



Univerzitet u Novom Sadu  
Prirodno matematički fakultet  
Departman za fiziku



**PROCENA USPEŠNOSTI PROMOTIVNIH AKTIVNOSTI NA PRIMERU  
ODABRANE OPTIČARSKE RADNJE „OPTIKA KUBURIĆ”**

Završni rad

Mentor:

Prof. dr Tamara Jovanović

Student:

Mihajlo Kuburić 430/20

Novi Sad, 2024.

## SADRŽAJ:

1.	UVOD.....	3
2.	VAŽNOST PROMOTIVNOG MIKSA .....	4
3.	PROMOTIVNE STRATEGIJE.....	7
3.1	Elementi promotivnog miksa .....	8
4.	ZNAČAJ PROMOCIJE U MARKETINGU .....	18
5.	PROMOTIVNE AKTIVNOSTI NA PRIMERU OPTIČARSKE RADNJE „OPTIKA KUBURIĆ”.....	20
5.1	Osnovne informacije o optičarskoj radnji .....	20
5.2	Procena uspešnosti promotivnih aktivnosti.....	20
6.	ZAKLJUČAK.....	28
	LITERATURA .....	35
	BIOGRAFIJA .....	37

## **1. UVOD**

Promotivne aktivnosti obuhvataju spektar marketinških strategija i taktika koje preduzeća koriste kako bi privukla pažnju potrošača, povećala prodaju, unapredila imidž brenda i ostvarila druge poslovne ciljeve. Aktivnosti podrazumevaju reklamne kampanje, odnose s javnošću, prodajne promocije, direktni marketing, digitalni marketing, sponsorstva, događaje, kao i ličnu prodaju.

Promotivne aktivnosti pomažu pre svega u povećanju vidljivosti na tržištu i prepoznatljivosti među potrošačima. Dosledne i ciljane promocije omogućavaju brendu da se istakne u odnosu na konkurenčiju. Efikasne promotivne aktivnosti mogu direktno uticati na povećanje prodaje i prihoda. Promotivne aktivnosti takođe služe komuniciranju s potrošačima, razumevanju njihovih potreba i grade odnose zasnovane na poverenju i lojalnosti. Promotivne aktivnosti pomažu firmama da pozicioniraju svoj brend u svesti potrošača na način koji je u skladu sa njihovom strategijom i ciljevima. Npr. kreiranje određenog imidža i percepcije među ciljnom publikom.

Optika Kuburić, koja posluje već dvadeset pet godina u Igalu, koristi raznovrsne promotivne aktivnosti kako bi privukla i zadržala kupce, u ovom radu bavićemo se posebno promotivnim aktivnostima Optike Kuburić, radnja se oglašava putem radija i bilborda, čime povećava svoju vidljivost na lokalnom nivou. Lična prodaja u Optici Kuburić omogućava personalizovan pristup svakom kupcu, pružajući detaljne informacije i prilagođene preporuke za naočare i kontaktna sočiva. Radnja često nudi popuste i specijalne ponude, naročito na kraju sezona i povodom praznika, koje su istaknute na njihovom sajtu i Instagram profilu. Odnosi s javnošću su osnovni za izgradnju lojalnosti, uključujući programe lojalnosti, redovne komunikacije putem emaila i SMS poruka, kao i aktivno prikupljanje povratnih informacija od kupaca za stalno unapređenje usluga.

## **2. VAŽNOST PROMOTIVNOG MIKSA**

Organizacije prepoznaju marketing kao važnu poslovnu funkciju koja ima ulogu u njihovim nastojanjima da steknu konkurenčku prednost na tržištu. Tradicionalnu definiciju marketinga objavila je Američko udruženje za marketing 1985. godine i kaže da je „marketing proces planiranja i izvršenja koncepcije, cene, promocije i distribucije ideja, roba i usluga kako bi se stvorile razmene koje zadovoljavaju individualne i organizacione ciljeve“. Ova definicija se fokusira na razmenu kao centralni koncept. To sugerisce da uključene strane moraju imati nešto vredno da ponude drugoj strani i moraju imati želju i sposobnost da odustanu od toga i pronađu način da komuniciraju jedna sa drugom. Međutim, marketinška disciplina se promenila i više se ne fokusira na kratkoročnu razmenu ili nije ograničena samo na potrošače. Savremeni potrošači su daleko više ovlašćeni zbog svoje sposobnosti da kontrolisu informacionu tehnologiju, pristupe informacijama, kupuju proizvode i usluge bilo gde i bilo kada. (Kuluvara, Johana, 2003)

Potrošači odlučuju šta čini vrednost i koji su odnosi važni, potrebni i željeni, a ne trgovci. Gornja tradicionalna definicija ignorisala je ove marketinške ideje i centralnu premisu kojom dominiraju kupac, zainteresovane strane i globalna i interaktivna tržišta. Shodno tome, definicija je revidirana na: „proces planiranja i izvršenja koncepcije, određivanja cena, promocije i distribucije ideja, dobara i usluga kako bi se stvorile razmene koje zadovoljavaju individualne i organizacione ciljeve“.

Dakle ljudi koji su zaduženi za marketing pre svega treba da ispitaju potrebe i želje kupaca, razviju proizvod ili uslugu koja zadovoljava te potrebe, ponude im određenu cenu, učine ih dostupnim preko određenog mesta ili kanala distribucije i razviju program promocije ili komunikacije za stvaranje svesti i interesovanja. Ovi elementi su tradicionalno činili deo marketing miksa koji se sastoji od proizvoda, cene, mesta i promocije. Sastojci objedinjene marketinške ponude nazivaju se marketinški miks. Svi elementi marketing miksa doprinose uočenoj vrednosti ili korisnosti tržišne ponude potrošačima; stoga će interakcija proizvoda, distribucije, cene i marketinške komunikacije uticati na marketinške odluke, i obrnuto. (Kuluvara, Johana, 2003)

U savremenom marketingu granice marketinških elemenata su zamagljene, kao rezultat povećanja dostupnosti informacija i tehnologije koja omogućava njihovu obradu i analizu. Činjenica da se ovi elementi ne mogu razvijati izolovano zahteva integrisaniji pristup. Da bismo cenili ukupnu tržišnu ponudu, sada će se razmotriti četiri elementa marketing miksa i njihova integracija u marketinški program. Proizvodi se sastoje od materijalnih dobara, usluga ili ideja koje se nude tržištu, kupovinu, upotrebu ili potrošnju, ili za zadovoljavanje potreba. Potrošači ove proizvode doživljavaju kao međusobno povezanu kolekciju pogodnosti, koje se saopštavaju karakteristikama proizvoda, kao što su kvalitet, karakteristike, stil, dizajn, brendiranje, pakovanje i usluge podrške. Neki drugi ipak se slažu da proizvod kao marketinški element obuhvata više od pukog fizičkog objekta. On mora da obuhvati sveukupne koristi koje zadovoljavaju potrebe i vrednosti koje ima za kupce. Ove vrednosti mogu biti čisto funkcionalne ili simbolične, dok društvena vrednost može biti čak i značajnija.

Izgradnja brenda je neophodna – ne samo da bi se proizvod prepoznao, već i da bi doprineo simboličkoj vrednosti ili karakteristikama koje su povezane sa ukupnom tržišnom ponudom. Brendiranje može pomoći u komunikaciji i održavanju prepoznatljivog imidža brenda i identiteta brenda; i to je kritičan aspekt koji treba uzeti u obzir kada se razvijaju marketinške strategije za ciljane kupce. Čak i reputacija kompanije koja stoji iza tržišne ponude ili korporativnog brenda može uticati na percepciju potrošača o njihovim brendovima. Konstruktivne marketinške strategije bi idealno trebale da kombinuju sve elemente oglašavanja, brendiranja i pakovanja, dizajna proizvoda, ponude i distribucije cene i vrednosti – kako bi se stvorio jedinstven fokus za proizvod – i specifičan imidž kompanije koji se proteže izvan fizičkih atributa. i prednosti samog proizvoda.

Drugi element marketing miksa je cena. Ovo se odnosi na ukupnu novčanu vrednost i druge žrtve koje potrošači razmenjuju i čine radi koristi od posedovanja i korišćenja proizvoda ili usluge. Na strategiju cene utiču različiti faktori, uključujući marketinške ciljeve, percepciju ciljnog tržišta, pozicioniranje i ciljeve komunikacije, cenu i potražnju za proizvodom, konkurenčiju, kao i bilo koji drugi elementi marketing miksa.

Cena proizvoda treba da bude u skladu sa percepcijom potrošača o kvalitetu i treba da podržava imidž brenda proizvoda i kompanije. Cena proizvoda može biti samo jedan deo strukture troškova potrošača; tako da je imperativ razumjeti novčane troškove potrošača, kao i druge žrtve,

kao što su vreme i nelagodnost potrebni da se zadovolje njihove želje ili potrebe nudeći vrijednost koja premašuje ukupne troškove i žrtvu. Iz ovih razloga, imperativ je da trgovci uzmu u obzir sve ove faktore i usklade strategiju određivanja cena sa ostalim marketinškim elementima

Distribucija ili mesto se odnosi na način na koji se proizvodi kreću od proizvođača do krajnjeg potrošača. Proizvođači često koriste posrednike, kao što su trgovci na malo i veliko, da distribuiraju svoje proizvode na tržišta. Strategija distribucije preduzeća utiče na sve ostale marketinške elemente, i obrnuto. Na cene utiču vrsta i broj posrednika, kao i nivo podrške i motivacije koji su potrebni posrednicima. Distribucija ima uticaj na vrstu i količinu reklamiranja, pored prodajne snage potrebne za nove i postojeće proizvode. Razvoj superiornog proizvoda po razumnoj ceni, a zatim njegovo stavljanje na raspolaganje tržištu, nije dovoljno. Marketinški stručnjaci moraju pažljivo da planiraju i upravljaju komunikacijom sa trenutnim i potencijalnim kupcima. Konkurenti mogu oponašati sve ostale elemente marketing miksa; ali marketinška komunikacija može stvoriti prepoznatljivu vrednost u umu potrošača. Dobro razvijenim, dobro cenjenim i efikasno distribuiranim proizvodima potrebne su efikasne promotivne strategije – da bi se osigurala konkurentska prednost i jedinstvena pozicija u svesti ciljnog potrošača.

(University of Pretoria, 2011)

### **3. PROMOTIVNE STRATEGIJE**

U savremenom, modernom društvu, gotovo svako je u određenoj meri pod uticajem različitih oblika promocije, počevši od korisnika odnosno potrošača pa sve do proizvođača odnosno organizacija i preduzeća. U skladu s tim, savremeni marketing podrazumeva više od samog razvoja dobrog proizvoda, određivanja privlačne cene za njega i omogućavanja da bude dostupan kupcima. U današnjim organizacijama, jedan od ključnih elemenata za uspešno poslovanje predstavlja komunikacija. Prema tome, kompanije treba da komuniciraju sa potencijalnim, ali i trenutnim kupcima kako bi dobile informacije o potencijalnim željama, potrebama i mogućnostima potrošača odnosno kupaca te kako bi izgradile željeni odnos sa potrošačima. Da bi komunikacija bila dobra, kompanije često unajmljuju agencije za oglašavanje koje izrađuju efikasne oglase, zatim stručnjake za unapređenje prodaje koji izrađuju programe za podsticanje prodaje, stručnjake za direktni marketing koji razvijaju baze podataka i ostvaruju interakciju s kupcima i potencijalnim kupcima putem pošte ili telefona, te kompanije za odnose s javnošću koje rade na korporativnom ugledu kompanije.

Da bi se moglo govoriti o promotivnim aktivnostima, potrebno je istaći šta bi to uopšte bila promocija. Promocija je svaki oblik komunikacije čija je uloga informisanje, persuazija i/ili podsećanje ljudi na proizvode, usluge, imidž, ideje ili društvenu uključenost. Promocija danas služi kao jedan od glavnih elemenata podsticanja potrošača odnosno korisnika na korišćenje proizvoda i usluga. U skladu s tim, da bi uspela u izvršenju svog cilja, potrebno je koristiti razne aktivnosti koje će privući pažnju te time rezultirati kupovinom ili korišćenjem proizvoda ili usluge.

Promocija je osnovni element marketinškog miksa iz više razloga. Kada se na tržište uvodi novi proizvod, potencijalne potrošače potrebno je informisati o njegovim karakteristikama pre nego što je moguće razviti pozitivne stavove prema njemu. Kada se radi o proizvodima koji su potrošačima već poznati, uloga promocije je u persuaziji, odnosno u delovanju tako da informisanost o proizvodu preraste u sviđanje. Kako bi se mogao odrediti proces upravljanja promocijom i promotivni miks, potrebno je istaći šta je to marketinška komunikacija. Marketinška komunikacija je osnovni način kojim organizacija komunicira odnosno prenosi svoje poruke ciljnim tržištima. Takođe, marketinško komuniciranje čini skup svih elemenata marketinškog miksa koji podstiču razmenu uspostavljanjem zajedničkog značenja s potrošačima odnosno klijentima. Marketinško komuniciranje kao glavni činilac promotivnih aktivnosti i promotivnog miksa, može povećati vrednost proizvoda povećavajući verovatnoću da će članovi ciljnog tržišta biti pozitivno orijentisani prema tom proizvodu. Kod prikazivanja marketinške komunikacije veliku ulogu obavljaju dva modela, a to su tradicionalni model marketinške komunikacije te model integrisane marketinške komunikacije. (Kotler P., Wong V., Saundres J., Armstrong G., 2006)

### **3.1 Elementi promotivnog miksa**

Pri izboru i sastavljanju odgovarajuće kombinacije promotivnih elemenata potrebno je odabrati marku u određenoj kategoriji proizvoda, uzimajući u obzir mnoge faktore koji se odnose na proizvod, marku i tržište. Faktori koje treba uzeti u obzir pri odabiru promotivnog miksa odnose se prvenstveno na određivanje tržišta, definisanje ciljeva komunikacije, određivanje prirode proizvoda, definisanje faze životnog ciklusa proizvoda, te izbor "push-strategije" ili "pull-strategije".

Da bi se moglo govoriti o sastavljanju odgovarajućeg promotivnog miksa, potrebno je utvrditi i istaći šta promotivni miks predstavlja. Promotivni miks predstavlja koordinaciju promotivnih aktivnosti koje uključuju oglašavanje, unapređenje prodaje, ličnu prodaju, direktni marketing, internet marketing te odnose s javnošću i publicitet. U skladu s tim, kako bi se bolje razumela razlika između marketinškog miksa i promotivnog miksa, bitno je utvrditi sam fokus promotivnog miksa. Njegov cilj je informisanje, uveravanje i podsećanje korisnika na određeni proizvod ili uslugu. Promotivni miks koristi oglašavanje kao plaćeni oblik subjektivne

prezentacije, ličnu prodaju koja koristi telefon kao oblik prezentacije ili komunikacije, kao i metodu komunikacije "licem u lice", te odnose s javnošću koji predstavljaju komunikaciju između organizacije i njene unutrašnje i spoljašnje javnosti radi postizanja međusobnog razumevanja.

Važno je napomenuti i istaći strategije promotivnog miksa kojima se pospešuje prenošenje poruke i promoviranje proizvoda i usluga. Strategije koje se koriste u promotivnom miksu su strategija guranja ili "push" strategija i strategija privlačenja ili "pull" strategija. Push strategija je vrsta strategije promocije koja uključuje korišćenje prodajnog osoblja i promotora za promociju proizvoda putem kanala, gde proizvođači promovišu proizvode na veliko, zatim ih promovišu u maloprodaji, a potom ih promovišu krajnjim potrošačima. Strategija privlačenja predstavlja promotivnu strategiju koja podrazumeva velike izdatke za oglašavanje i unapređenje prodaje kako bi se ojačala potražnja potrošača.

Kao što smo već shvatili promotivni miks savršeno spaja konvencionalni izlazni marketing sa ulaznim marketingom i drugim marketinškim pristupima kako bi pomogao kompanijama da ostvare brži rast i povećaju identitet svog brenda. Sinergija koja se uklapa između elemenata integrisanih marketinških komunikacija stvara prepoznatljivost brenda, poverenje i lojalnost.

Brendovi teže da se povežu sa svojom ciljnom publikom na različitim platformama mnogo puta, počinju da komuniciraju i rezonuju sa svojom publikom. Ovi kanali čine komunikaciju dovoljno pouzdanom da podeli priču o brendu i poruku. U ovoj fazi je veća verovatnoća da će ciljna publika razumeti brend i verovati mu.  
[https://www.studysmarter.co.uk/explanations/marketing/integrated-marketing-communications/#:~:text=The%20five%20main%20components%20of,public%20relations%20\(PR\).\)](https://www.studysmarter.co.uk/explanations/marketing/integrated-marketing-communications/#:~:text=The%20five%20main%20components%20of,public%20relations%20(PR).)

Marketinške komunikacije razvijaju stratešku viziju o korišćenju različitih marketinških mogućnosti zbog širokog marketinškog promotivnog miksa. On čuva prepoznatljiv identitet na tržištu i umove potrošača zbog dostupnosti prisustva na svim platformama na kojima postoje njihovi potrošači.

Promotivne aktivnosti takođe, povećavaju svest o brendu. One na indirektni način daju potreban podsticaj svesti o brendu kao strategija koja nadmašuje snažno nasleđe brenda praćenu karakteristikama i jedinstvenom prodajnom ponudom proizvoda i usluga.

Razumevanje značaja promotivnih aktivnosti pomaže kompaniji da promoviše svoju ponudu na nekonvencionalne i jedinstvene načine u pozitivnom svetlu dajući oštru konkurenčiju njihovim konkurentskim kompanijama. Ovo deluje kao faktor privlačenja za kupce. (<https://www.mastersincommunications.com/faqs/what-is-integrated-marketing-communications>)

1. Oглаšavanje - svaki plaćeni vid nelične prezentacije i promocije ideja, proizvoda i usluga kod koje je poznat naručilac. Putem oglašavanja kompanija može doći do geografski disperzovanih kupaca, kao i do pozitivnog imidža. Neki oblici oglašavanja, kao što je televizijsko oglašavanje, mogu iziskivati veliki budžet, ali preduzeću omogućava sveprisutnost na tržištu, visoku ekspresivnost i kontrolu aktivnosti. (Živković, Brdar, 2018.)

Reč „plaćeno“ odražava prostor ili vreme dato da reklamna poruka bude preneta potrošačima. „Nelična“ komponenta uključuje deljenje poruke većoj grupi publike u isto vreme. Ovo uglavnom uključuje medije. Iako mu nedostaje prostor za neposredne povratne informacije i stoga oglašivač mora da razmotri kako bi njegova ciljna publika reagovala i da ga tumači u skladu sa tim. (Orasmae A., 2017). Oглаšavanje je dragoceno sredstvo za pružanje svih informacija potrošačima, njihovo ažuriranje i uticaj na njihovu percepciju. Može se koristiti za stvaranje povoljnih, jedinstvenih slika i asocijacije za brend. Ovo pomaže da se stvori funkcionalna razlika između brenda i njegovih konkurenata. To je jedan od takvih načina na koji veliki brendovi zapravo mogu biti odlični brendovi.

Različite vrste oglašavanja su: (Orasmae A., 2017)

- Oглаšavanje na mreži – To je oblik oglašavanja u kojem se poruka prenosi putem interneta. Efikasan je u smislu ciljanja određene grupe. Na primer – Google zaraduje 60% svog prihoda od prikazivanja oglasa.

- Televizijske reklame – Cilj im je masovna komunikacija kako bi se proširile informacije i svest javnosti. Na primer – FMCG brendovi koji reklamiraju svoje nove proizvode ili popuste putem televizijskih reklama.
- Štampani oglasi – To je oblik marketinga gde se oglasi fizički štampaju u novinama, časopisima, brošurama itd. Štampani oglasi imaju širi doseg, ali imaju veoma kratak vek trajanja i skupi su. To je postepeno opadajući oblik reklame.

Oглаšavanje ima tri osnovna cilja: da informiše, da ubedi i podseti.

- Informativno oglašavanje stvara svest o brendovima, proizvodima, uslugama i idejama. On najavljuje nove proizvode i programe i može da obrazuje ljude o atributima i prednostima novih ili uspostavljenih proizvoda. (Orasmae A., 2017)
- Persuasive Advertising pokušava da ubedi kupce da su usluge ili proizvodi kompanije najbolji, i radi na promeni percepcije i poboljšanju imidža kompanije ili proizvoda. Njegov cilj je da utiče na potrošače da preduzmu akciju i promene brend, isprobaju novi proizvod ili ostanu lojalni trenutnom brendu.
- Oglašavanje podsetnika podseća ljude na potrebu za proizvodom ili uslugom, ili na karakteristike i prednosti koje će im pružiti kada kupe odmah.

Kao metod marketinške komunikacije, oglašavanje ima i prednosti i nedostatke. U pogledu prednosti, oglašavanje stvara osećaj kredibiliteta ili legitimnosti kada organizacija ulaze u predstavljanje sebe i svojih proizvoda na javnom forumu. Oglasi mogu da prenesu osećaj kvaliteta i trajnosti, ideju da kompanija nije neki poduhvat koji se kreće po noći. Oglašavanje omogućava trgovcima da ponove poruku u intervalima koji su strateški odabrani. Ponavljanje povećava verovatnoću da će ciljna publika videti i zapamtiti poruku, što poboljšava rezultate podizanja svesti. Oglašavanje može da izazove dramu i interesovanje ljudi tako što predstavlja ljude i situacije koje su uzbudljive ili privlačne. Može da unese emocije, slike i simbole koji podstiču želju, i može da pokaže koliko je proizvod ili brend povoljniji u poređenju sa konkurentima. Konačno, oglašavanje je odlično sredstvo za izgradnju brenda, jer može stvoriti racionalne i emocionalne veze sa kompanijom ili ponudom koja se pretvara u dobru volju. Kako oglašavanje postaje sve sofisticirane sa digitalnim medijima, ono je moćan alat za praćenje ponašanja, interesovanja i preferencija potrošača, omogućavajući oglašivačima da bolje

prilagode sadržaj i ponude pojedinačnim potrošačima. Zahvaljujući snazi digitalnih medija, nezaboravno ili zabavno oglašavanje može da se deli između prijatelja i da postane viralno — a utisci gledalaca naglo rastu. (Orasmae A., 2017)

Primarni nedostatak oglašavanja je cena. Marketinški stručnjaci postavljaju pitanje da li je ova metoda komunikacije zaista isplativa u dosezanju do velikih grupa. Naravno, troškovi variraju u zavisnosti od medija, pri čemu su televizijski oglasi veoma skupi za proizvodnju i postavljanje. Nasuprot tome, štampani i digitalni oglasi obično su mnogo jeftiniji. Uz trošak je i pitanje koliko ljudi zaista dopire do jedne reklame. Oglasi se lako isključuju na današnjem prepunom medijskom tržištu. Čak i oglasi koji u početku privlače pažnju mogu vremenom postati ustajali. Dok se digitalni oglasi mogu kliknuti i interaktivni, tradicionalni mediji za oglašavanje nisu. U običnom svetu, trgovcima je teško da izmere uspeh oglašavanja i direktno ga povežu sa promenama u percepciji ili ponašanju potrošača. Pošto je oglašavanje jednosmerni medij, obično postoji malo direktnih mogućnosti za povratne informacije i interakciju potrošača, posebno od potrošača koji se često osećaju preplavljenim konkurenckim tržišnim porukama. (Orasmae A., 2017)

2. Unapređenje prodaje - niz kratkoročnih aktivnosti sračunatih na podsticanje kupovine proizvoda ili usluge. Kompanija kroz unapređenje prodaje obezbeđuje sposobnost privlačenja pažnje, podsticaje ili doprinose, koje kupcima daju vrednost. (Živković, Brdar ,2018.) Promocije prodaje ili unapređenje prodaje su one promotivnih aktivnosti koje služe dodatnoj vrednosti ili podsticajima za prodajne snage, distributere ili čak kupce da stimulišu trenutnu prodaju. Pomaže u privlačenju pažnje kupaca tako što nudi poziv za uključivanje u bilo koju transakciju dajući im različite vrste podsticaja. (Živković, Brdar ,2018.)

Služi kao kratkoročni podsticaj za podsticanje isprobavanja ili kupovine bilo kog proizvoda ili usluge. To je strategija koja se primenjuje na višem nivou da bi se povećala prodaja proizvoda. Pored svoje primarne svrhe povećanja prodaje u bliskoj budućnosti, kompanije mogu da koriste promocije prodaje za potrošače kako bi im pomogle da razumeju osjetljivost na cene. (Živković, 2013). Kuponi i rabati pružaju korisne informacije o tome kako cene utiču na ponašanje potrošača pri kupovini. Promovisanje prodaje takođe može biti dragocen – a ponekad i podmukao – način za dobijanje kontakt informacija za trenutne i potencijalne kupce. Mnoge od ovih ponuda zahtevaju od potrošača da navedu svoja imena i druge informacije da bi učestvovali.

Elektronski skenirani kuponi mogu biti povezani sa drugim podacima o kupovini, kako bi se organizacije informisale o kupovnim navikama. Sve ove informacije mogu se koristiti za buduća marketinška istraživanja, kampanje i domet. (Orasmae A., 2017)

Promocije prodaje potrošača mogu stvoriti lojalnost i entuzijazam za brend, proizvod ili uslugu. Programi za česte putnike, na primer, motivišu putnike da lete željenom avio-kompanijom čak i ako su cene karata nešto veće. Ako je prodaja usporila, promocija kao što je nagradna igra ili takmičenje može da podstakne uzbudjenje kupaca i (ponovno) interesovanje za ponudu kompanije. Promovisanje prodaje je dobar način za podsticanje i inspirisanje akcija kupaca. Trgovinske promocije nude partnerima distributivnog kanala finansijske podsticaje koji ih podstiču da podrže i promovišu proizvode kompanije. (Živković, 2013) Ponuda podsticaja kao što je vrhunski prostor na policama u prodavnici u zamenu za popuste na proizvode ima potencijal da izgradi i unapredi poslovne odnose sa važnim distributerima ili preduzećima. Poboljšanje ovih odnosa može dovesti do veće prodaje, skladištenja drugih linija proizvoda, preferiranih uslova poslovanja i drugih pogodnosti. (Orasmae A., 2017)

Promocija prodaje može biti mač sa dve oštice: ako kompanija neprestano deli uzorke proizvoda i kupone, može rizikovati da naruši brend kompanije. Ponuda previše besplatnih usluga može signalizirati kupcima da ne kupuju prestižni ili „ograničeni“ proizvod. Još jedan rizik sa prečestim promocijama je da će pametni kupci odlagati kupovinu do sledeće promocije, što će smanjiti prodaju. (Orasmae A., 2017) Često preduzeća žure da brzo rastu nudeći promocije prodaje, samo da bi videla da ove promocije ne uspevaju da ostvare svoje prodajne ciljeve i ciljane kupce. Privremeno povećanje kratkoročne prodaje može se pripisati potrošačima koji su veoma osetljivi na cene koji traže posao, a ne dugoročnim lojalnim kupcima koje kompanija želi da kultivise. Promocije prodaje moraju biti pažljivo osmišljene, osmišljene i promovisane. Oni takođe moraju dobro da se usklade sa većom poslovnom strategijom kompanije. Ako to ne učinite, to može biti skupo u smislu dolara, profitabilnosti i reputacije. (Orasmae A., 2017)

Vrste promocije prodaje su: (Orasmae A., 2017)

- Prodaja orijentisana na potrošača – Fokusirana je na potrošača radi stimulisanja kratkoročne prodaje. Postoje različite metode koje brendovi mogu da izaberu za vođenje

promocije prodaje, kao što su - popusti, kuponi, premium pokloni, uzorci, takmičenja, dve ponude, rabati, programi lojalnosti i besplatna dostava itd.

- Prodaja orijentisana na trgovinu – Fokusirana je na marketinške posrednike za stimulisanje prodaje koji uključuju distributere, trgovce na veliko i malo. Neki od promotivnih alata su – prodajna takmičenja, sajmovi, naknade za robu itd.

4. Događaji i iskustva; aktivnosti i programi koje sponzorišu kompanije i koji su dizajnirani s ciljem kreiranja dnevne ili specijalne interakcije u vezi sa proizvodom/ uslugom. Dobro odabran događaj ili iskustvo mogu se posmatrati kao visokorelevantni, jer je potrošač lično zainteresovan za njihov ishod. (Živković, Brdar ,2018.)
5. Odnosi s javnošću i publicitet - različiti programi oblikovani radi unapređenja ili zaštite imidza kompanije ili njenih pojedinih proizvoda. Dobro osmišljen program koji se realizuje u koordinaciji sa ostalim elementima promotivnog miksa može da bude izuzetno efektivan, naročito ako kompanija želi da menja ili jača stavove potrošača. (Živković, Brdar ,2018.) Odnosi s javnošću se odnose na procenu stavova javnosti, identifikaciju politika i procedura kompanije sa javnim interesom i sprovođenje programa delovanja kako bi se steklo razumevanje i prihvatanje javnosti prema brendu. Koristi promotivne alate kao što su publicitet, prikupljanje sredstava, učešće u aktivnostima zajednice, sponsorstvo posebnih događaja itd. kako bi poboljšao imidž svog brenda. To je snažan komunikacioni alat koji preuzima funkcije konvencionalnog oglašavanja i marketinga. To je dvosmerna komunikacija koja može da prati povratne informacije i prilagodi svoju poruku za pružanje maksimalne koristi. Uobičajeno sredstvo koje se ovde koristi je publicitet koji kapitalizuje vrednost proizvoda ili usluge u vestima tako da se informacije mogu distribuirati medijima.(Živković,2013) Takođe poseduje sposobnost da dopre do potrošača koje je teško pronaći koji izbegavaju ciljanu komunikaciju.  
Odnosi s javnošću nude odličan skup alata za privlačenje pažnje kad god postoji nešto vredno vesti što bi marketinški stručnjaci želeli da podele sa kupcima, potencijalnim kupcima, lokalnom zajednicom ili drugom publikom. PR profesionalci održavaju odnose

sa novinarima i piscima koji rutinski pokrivaju vesti o kompaniji, kategoriji proizvoda i industriji, tako da mogu da obaveste medijske organizacije kada se vesti dese. Ponekad PR zapravo kreira aktivnosti koje su vredne vesti, kao što je uspostavljanje programa stipendiranja ili održavanje sajma nauke za lokalne škole. PR je uključen u objavljivanje opštih informacija o organizaciji, kao što su godišnji izveštaj, bilten, članak, bela knjiga koja pruža dublje informacije o temi od interesa, ili informativni komplet za medije za medije. PR je takođe odgovoran za identifikaciju i izgradnju odnosa sa uticajnim ljudima koji pomažu u oblikovanju mišljenja na tržištu o kompaniji i njenim proizvodima. (Živković, 2013). Kada se organizacija nađe suočena sa javnom vanrednom situacijom ili nekom vrstom krize, PR profesionalci igraju važnu ulogu u strategiji i upravljanju komunikacijama sa različitim grupama zainteresovanih strana, kako bi pomogli organizaciji da reaguje na efikasan, odgovarajući način i da minimizira štetu po njen imidž u javnosti.

6. Lična prodaja - neposredna interakcija sa jednim ili više potencijalnih kupaca radi prezentiranja, odgovaranja na pitanja i rezervacija. Lična prodaja je najefektivnije sredstvo komunikacije u kasnijim fazama procesa kupovine, a naročito je korisna za izgradnju preferencija kupaca, za ubedljivanje i kao poziv na akciju. (Živković, Brdar, 2018.)

Uključuje prodaju od osobe do osobe gde prodavac ubedjuje kupca u njihov proizvod ili uslugu da obavi kupovinu. Prednost ove vrste prodaje je u tome što se poruka može podesiti i prilagoditi potrebama kupca. Fokus je na izgradnji dugoročne veze sa kupcem. Kompanije su se oslanjale na ličnu prodaju za marketinšku komunikaciju u prošlosti, kada mediji kao što su televizija, radio i onlajn platforme nisu bili toliko istaknuti. Ovaj metod je u nekim slučajevima malo skuplji jer zahteva davanje provizije prodavcu za svaku jedinicu koju prodaju. To je spor pristup jer istovremeno možete komunicirati samo sa jednim potencijalnim klijentom. (Shivaji, 2017)

7. Direktni marketing - korišćenje pošte, telefona, faksa, e-mejla ili Interneta radi direktnog komuniciranja ili dobijanja direktnog odgovora (reakcije) određenih kupaca. Sa pojavom pretraživanja velikih količina podataka kompanije su do bile mogućnost da još više nauče

o kupcima i da razviju još personalizovanije i relevantnije marketinške komunikacije. (Živković, Brdar ,2018.)

Uključuje različite aktivnosti direktnom poštom, faksom, telefonom, telemarketingom itd. putem različitih oblika medija. Kompanije održavaju bazu podataka o kontakt informacijama kupaca iz koje šalju kataloge i druge marketinške materijale, što korisnicima olakšava kupovinu na mreži. Relevantnost direktnog marketinga je porasla poslednjih godina. Kupci su počeli da se oslanjaju na kreditne kartice i kupovinu na mreži više nego ikad, zbog čega trgovci moraju direktno da pristupe potrošačima i tako im pomažu u procesu kupovine. (Živković,2013) Ovaj metod je veoma koristan za one kompanije koje koriste promotivne kodove, kupone za popust, specijalne ponude kao marketinške strategije ili kada vaše poslovanje u velikoj meri zavisi od ponovne kupovine itd. (<https://mailchimp.com/marketing-glossary/direct-marketing/#:~:text=A%20marketing%20technique%20that%20lets,catalog%20marketing%2C%20and%20text%20messages.>)

8. Online marketing i marketing putem društvenih medija - online marketing i poruke mogu da poprime razne oblike da bi se stupilo u interakcije sa potrošačima kada su u aktivnoj potrazi za proizvodima i uslugama na internetu. Online aktivnosti i programi osmišljeni su tako da se angažuju i postojeći i potencijalni kupci i da se direktno ili indirektno podigne svest kupaca, da se poboljša imidž ili podstakne prodaja proizvoda i usluga. (Živković, Brdar ,2018.)

Dalje, prepoznajemo i Internet marketing koji podrazumeva korišćenje Interneta i srodnih digitalnih tehnologija za postizanje marketinških ciljeva. Interaktivni mediji omogućavaju protok informacija napred-nazad gde korisnici mogu da menjaju oblik sadržaja koji primaju u realnom vremenu. Internet je višestrukо promotivno sredstvo i njegova interaktivna priroda donosi mu najbolju prednost pri upotrebi. U današnjem svetu, internet je zapravo medij koji izvršava sve ostale elemente integrisane marketinške komunikacije. Mobilni telefoni su bili ogroman izvor za dopiranje do masovne publike samo jednim klikom na dugme. Brendovi razvijaju kreativne načine da dođu do svojih kupaca čak i uspostavljanjem personalizovanih aplikacija za svoje kompanije. (<https://www.marketing360.in/6-elements-of-integrated-marketing-communications/>)

9. Mobilni marketing – Poslednja promotivna aktivnost, koja predstavlja komunikaciju putem mobilnih telefona – tj. pametnih telefona i uključuje teksutalne poruke, onlajn marketing, marketing putem društvenih medija. (Živković, Brdar ,2018.)

Mobilni marketing dodaje još jednu dimenziju personalizacije u direktnoj komunikaciji sa potrošačima. Omogućava trgovcima da u marketinške komunikacije i ponude ugrade informacije koje su osetljive na lokaciju, pa čak i informacije specifične za aktivnosti. (<https://www.studysmarter.co.uk/explanations/marketing/integrated-marketing-communications/>)

Sada ćemo tabelarno prikazati različite karakteristike nekih od elemenata>

<b>OGLAŠAVANJE (Tradicionalno i digitalno)</b>	<b>ODNOSI S JAVNOŠĆU</b>	<b>DIREKTNI MARKETING (Tradicionalni ili digitalni)</b>	<b>PROMOCIJE PRODAJE (U radnji i online)</b>	<b>LIČNA PRODAJA</b>
<b>Povoljno za brendiranje</b>	Izgrađuje svest i kredibilitet o brendu	Brending, svest o brendu, instantna kupovina	Osnjuje trenutnu akciju za kupovinu	Gradi odlične veze sa kupcima
<b>Veliki doseg</b>	Veliki doseg	Ograničen doseg	Kratkoročna taktika	Limitiran doseg
<b>Limitirano targetiranje</b>	Limitirano targetiranje	Na nivou kupca, Personalizovano	Rezultati su merljivi	Precizno targetiranje
<b>Skupo</b>	Besplatno ili vrlo jeftino	Skupo	Veoma skupo	Skupo

Tabela 1: Karakteristike različitih promotivnih elemenata<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> <https://www.searchenginepeople.com/blog/125-marketing-communications-process.html>

## 4. ZNAČAJ PROMOCIJE U MARKETINGU

Značaj promocije je višestruk i obuhvata sledeće aspekte (<https://blog.resellerclub.com/why-is-promotion-important-for-a-business/#:~:text=Promotions%20help%20in%20creating%20brand,your%20products%20and%20make%20purchases.>):

- Povećanje svesti o brendu: Promocija utiče na povećanje svesti o brendu i doprinosi stvaranju pozitivne slike o brendu. Posebno je ovo važno za razvoj i održavanje jake i prepoznatljive marke na tržištu.
- Segmentacija: Promocija pomaže u prepoznavanju različitih segmenata tržišta i u ciljanju pravih potrošača. Putem adekvatno osmišljenih promotivnih aktivnosti, kompanije mogu efektivno dosegnuti specifične grupe potrošača koje najviše odgovaraju njihovim proizvodima i uslugama.
- Povećanje broja kupaca: Promocija omogućava upoznavanje kupaca sa brendom, čime se povećava broj potrošača. Efektivne promotivne kampanje mogu privući nove kupce i zadržati postojeće, čime se jača lojalnost brendu.
- Povećanje prodaje i profita: Promocija ima za cilj da poveća prodaju proizvoda, odnosno brenda koji promoviše. Dobro osmišljene i sprovedene promotivne aktivnosti mogu značajno uticati na rast prodaje i profita kompanije.

Pri izradi promotivne strategije, važno je analizirati šta je to što konkurenčija nudi tržištu i kakvu vrstu promotivne strategije koristi. Odabrani tip promocije i metode treba da odgovaraju organizaciji, ali i tržištu kome je namenjena promocija. Postavljanje jasnih i merljivih ciljeva promocije omogućava procenu uspešnosti promotivnih aktivnosti. Bilo koja promotivna strategija je potrebnod a bude usklađena sa karakteristikama ciljnog tržišta organizacije. (<https://blog.resellerclub.com/why-is-promotion-important-for-a-business/#:~:text=Promotions%20help%20in%20creating%20brand,your%20products%20and%20make%20purchases.>)

Kao što smo rekli jedan od najvažnijih aspekata je povećanje svesti o brendu. Promotivne aktivnosti utiču na potrošače tako što ih upoznaju sa brendom i pomažu u stvaranju pozitivne slike o njemu. Segmentacija tržišta je još jedan značajan aspekt promocije. Promotivne aktivnosti pomažu u prepoznavanju različitih segmenata tržišta i u ciljanju pravih potrošača. Omogućava da se dođe do specifičnih grupa potrošača koje najviše odgovaraju njihovim proizodima i uslugama, što povećava verovatnoću uspešne prodaje i zadovoljstva potrošača. Promocija takođe igra važnu ulogu u povećanju broja kupaca. Kroz efektivne promotivne kampanje, kompanije mogu privući nove kupce i zadržati postojeće. Upoznavanje kupaca sa brendom i njegovim prednostima povećava broj potrošača i jača njihovu lojalnost, što je osnova za dugoročni uspeh.

Na kraju, promocija ima direktni uticaj na povećanje prodaje i profita. Cilj promotivnih aktivnosti je da povećaju prodaju proizvoda i usluga brenda. Dobro osmišljene i sprovedene promotivne aktivnosti mogu značajno uticati na rast prodaje i profita kompanije, čime se postižu bolji poslovni rezultati i osigurava stabilan rast. Pri izradi promotivne strategije, važno je analizirati konkurenčiju i razumeti šta ona nudi tržištu. Odabrani tip promocije i metode treba da odgovaraju kako organizaciji tako i tržištu kome je namenjena promocija. (<https://timespro.com/blog/what-is-the-importance-of-promotion-in-marketing-management>).



*Slika 1: Važnost promocije<sup>2</sup>*

<sup>2</sup> <https://www.mba-skool.com/business-concepts/marketing-and-strategy-terms/11314-marketing-promotion.html>

## **5. PROMOTIVNE AKTIVNOSTI NA PRIMERU OPTIČARSKE RADNJE „OPTIKA KUBURIĆ”**

### **5.1 Osnovne informacije o optičarskoj radnji**

Optika Kuburić je optičarska radnja koja posluje poslednjih dvadeset pet godina na području Igalo, Crna Gora. Optika se nalazi na adresi Save Ilića 10, na opštini Herceg Novi. Prodavnica je registrovana kao doo – društvo sa ograničenom odgovornošću.

### **5.2 Procena uspešnosti promotivnih aktivnosti**

#### **5.2.1 Oglasavanje**

U oglašavanje spadaju tradicionalni izvori medija tj. oni koji su nastali pre Interneta – radio, televizija, štampa, novine, baneri i bilbordi, časopisi, direktna pošta i telefonska prodaja. Optika praktikuje bilborde kao i oglašavanje preko radia.

#### **5.2.2 Lična prodaja**

Lična prodaja je jedan od najefektivnijih oblika promocije, posebno u uslužnim delatnostima kao što je optika. Lična prodaja podrazumeva direktnu komunikaciju između prodavca i kupca, što omogućava pružanje detaljnih informacija, personalizovan pristup i direktno rešavanje svih pitanja i nedoumica kupaca.

Jedna od osnovnih prednosti lične prodaje u optici je mogućnost da se svakom kupcu pristupi individualno. Kada kupac uđe u „Optiku Kuburić“, osoblje ga dočekuje i započinje razgovor kako bi se utvrdile njegove potrebe i želje. Prodavac može postaviti pitanja o tome da li kupac traži naočare za svakodnevnu upotrebu, za specifične aktivnosti kao što su čitanje ili vožnja, ili možda kontaktna sočiva. Takođe, prodavac obavlja osnovni pregled vida kako bi precizno utvrdio dioptriju i druge specifičnosti.

Nakon što je identifikovana želja i potreba kupca, prodavac nudi preporuke. Na primer, ako kupac traži naočare za čitanje, prodavac može preporučiti nekoliko modela okvira koji najbolje odgovaraju obliku lica kupca, kao i različite vrste sočiva koja mogu poboljšati udobnost i kvalitet vida. Prodavac može detaljno objasniti prednosti svakog proizvoda, pomažući kupcu da doneše informisanu odluku. Lična prodaja u „Optici Kuburić“ ne završava se samo izborom naočara ili sočiva. Prodavci takođe nude usluge prilagođavanja okvira kako bi naočare savršeno pristajale. Usluga uključuje podešavanje dužine ručkica, širine nosača i ostalih parametara kako bi se obezbedila maksimalna udobnost. Takođe, prodavci mogu ponuditi dodatne usluge kao što su redovni pregledi vida, čišćenje i održavanje naočara, te saveti za pravilnu negu kontaktnih sočiva. Takođe, lična prodaja na primeru optike Kuburić može se smatrati jednom od najvažnijih aktivnosti promotivnog miksa jer doprinosi uspešnosti optike najviše

### **5.2.3 Unapređenje prodaje – promocija prodaje**

Unapređenje prodaje ili promocija prodaje predstavlja glavnu komponentu marketinške strategije, promocija prodaje bazira se na kratkoročne taktike koje podstiču kupce na bržu i veću kupovinu proizvoda ili usluga. Taktike su usmerene na povećanje prodaje kroz različite promotivne aktivnosti koje privlače pažnju potrošača i motivišu ih da donesu odluku o kupovini.

Jedan od najčešćih oblika promocije prodaje su popusti i specijalne ponude. Optika Kuburić najčešće koristi i promoviše popuste na kraju sezona, povodom praznika ili godišnjice radnje, Specijalne ponude mogu uključivati snižene cene za kupovinu većih količina ili paketi proizvoda po povoljnijoj ceni. Kuponi i vaučeri su takođe još jedan efikasan način promocije prodaje. Kupci mogu dobiti kupon sa popustom koji mogu iskoristiti pri sledećoj kupovini, čime se ne samo podstiče trenutna kupovina, već se povećava i verovatnoća ponovne posete i lojalnosti kupaca. Vaučeri za određene proizvode ili usluge takođe mogu motivisati kupce da isprobaju nove proizvode koje inače ne bi kupili. Do sada nabrojane promotivne aktivnosti veoma su korisne što se tiče marketinga i prodaje, takođe, važno je napomenuti da je ovaj vid promotivne aktivnosti istaknut na sajtu kao „AKCIJE“ i redovno promovisan na Instagram profilu što nam ukazuje na važnost promocije prodaje za Optiku Kuburić.

#### **5.2.4 Odnosi sa javnošću i lojalnost kupaca**

Lojalnost kupaca je stalni pozitivan odnos između kupca i preduzeća. To je ono što pokreće ponovne kupovine i podstiče postojeće kupce da izaberu kompaniju u odnosu na konkurenta koji nudi slične pogodnosti. Jedan od načina da se posmatra lojalnost je u kontekstu brenda. Ljudi su lojalni brendu jer ga povezuju sa pozitivnim iskustvom, kao što je odlična usluga za korisnike, osećaj povezanosti sa vrednostima i idealima brenda ili konstantno visok kvalitet proizvoda. Ne radi se o pojedinačnom proizvodu ili usluzi - lojalnost se dešava kao rezultat višestrukih pozitivnih interakcija koje vremenom stvaraju osećaj poverenja. To takođe ne znači da svaka interakcija mora biti savršena. Lojalnost kupaca može izdržati nekoliko negativnih strana, iako će ih previše srušiti vezu. U stvari, kupci neće nužno postati nelojalni zbog lošeg iskustva, već se radi o tome koliko dobro preduzeće rešava taj problem. Lojalnost kupaca je važna iz mnogo razloga, ne samo zato što je trud da se zadrži kupac znatno manji od napora da se dobije novi. Kompanije jednostavno ne žele da troše novac da dobiju nove kupce već stare koje će da im se vraćaju, i za koje nisu potrebna neka dodatna ulaganja. Osim toga, nove kupce je mnogo teže ubediti na kupovinu, to znači ne samo da njih treba kompanija da upozna sa brendom i poslovanjem već i sveobuhvatnu marketinšku strategiju koja će ih gurnuti niz tok kako bi ih naterala na kupovinu. Ovo bukvalno znači da što više kompanija ima stalnih kupaca, sve će manje novca morati da troši na nove. Lojalnost kupaca znači da će se klijenti stalno vraćati. Ali ne samo o ponovljenim poslovima - lojalni kupci obično troše više i govore svojim prijateljima o pozitivnim utiscima o nekoj kupovini...

Sada kada smo utvrdili šta je zapravo lojalnost kupaca i da ona uključuje – dobar proizvod, dobru uslugu i u slučajevima kada dođe do nekih prepreka a kada se očekuje da kompanija to loše iskustvo reši, njoj pre nego što dođe do kupovine prethodi više radnji. Izgradnja lojalnosti putem društvenih mreža bi morala da obuhvata zanimljiv sadržaj i pripovedanje tzv. story telling. Kako je sve akuteljni trend marketinga story telling, on je i odličan način za približavanje kompanije tj. brenda ljudima. (<https://www.qualtrics.com/experience-management/customer/customer-loyalty/>)

U slučaju „Optike Kuburić“, sledeće PR aktivnosti ukoliko se uvedu mogu biti veoma korisne za optiku:

- Korporativna komunikacija

„Optika Kuburić“ bi trebalo da redovno objavljuje vesti o novim proizvodima, uslugama i događajima putem različitih medija, uključujući lokalne novine, radio stanice, televiziju i društvene mreže. Navedene informacije pomažu u održavanju visokog nivoa svesti o brendu i informisanju kupaca o najnovijim dešavanjima u optici.

Zatim pružanje personalizovane usluge, gde se svaki kupac tretira individualno i sa posebnom pažnjom, može značajno povećati zadovoljstvo i lojalnost kupaca. „Optika Kuburić“ može obezbediti detaljne preglede vida, prilagodbu okvira i redovne kontrole kako bi se osiguralo da kupci dobiju najbolju moguću uslugu.

- Lojalnost kupaca

Izgradnja lojalnosti kupaca osnova je dugoročnog uspeha bilo koje kompanije, pa i optike Kuburić.

Ipak, optika može uvesti sledeće aktivnosti za povećanje lojalnosti svojih kupaca:

- Programi lojalnosti

Uvođenje programa lojalnosti koji nagrađuje kupce za njihovu stalnu podršku može značajno povećati lojalnost. Na primer, kupci mogu sakupljati bodove za svaku kupovinu, koje kasnije mogu zameniti za popuste, besplatne proizvode ili ekskluzivne usluge.

- Redovne komunikacije

Održavanje redovnih komunikacija sa kupcima putem emaila, SMS poruka ili društvenih mreža može pomoći u održavanju kontakta i informisanju kupaca o specijalnim ponudama, popustima i novim proizvodima. Personalizovane poruke koje su prilagođene interesima i potrebama kupaca mogu dodatno povećati njihovu lojalnost.

- Povratne informacije i unapređenja

Aktivno prikupljanje povratnih informacija od kupaca i njihovo korišćenje za unapređenje usluga može pokazati kupcima da se njihovo mišljenje ceni i da „Optika Kuburić“ stalno radi na poboljšanju svojih usluga. To može uključivati ankete zadovoljstva, komentare na društvenim mrežama ili direktnе razgovore sa kupcima.

### **5.2.5 Direktni marketing**

Direktni marketing je važan segment marketinške strategije optike koji omogućava direktnu komunikaciju s potencijalnim klijentima radi promocije usluga i proizvoda. Optika koristi email marketing kako bi slala personalizovane promotivne poruke svojim klijentima i pretplatnicima na svoju listu email adresa. Poruke sadrže i prenose informacije o novim proizvodima, paketima, posebnim ponudama i popustima. Zatim, kako ljudi ostavljaju svoj kontakt telefon pri kupovini, optika ima pristup bazi podataka mobilnih telefona ljudi koji su već stari kupci pa tako kontaktiranje potencijalnih klijenata putem telefona može biti korisno za pružanje informacija o ponudama i za prikupljanje povratnih informacija o potrebama i interesima klijenata. Uz to dolati i slanje promotivnih SMS poruka koje je efikasan način za obaveštavanje klijenata o trenutnim proizvodima, akcijama, popustima ili posebnim događajima.

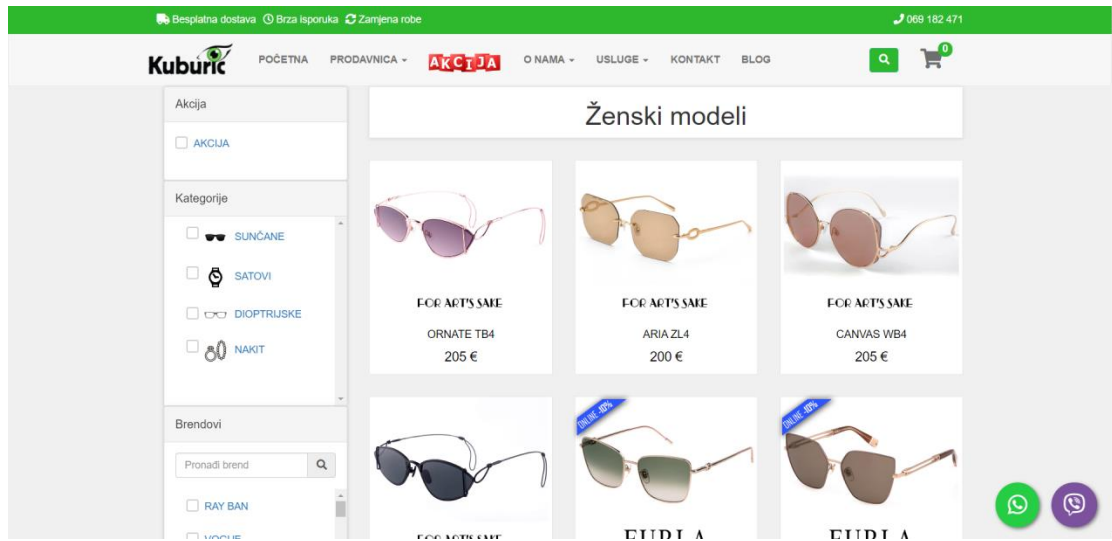
### **5.2.6 Online marketing**

Optika Kuburić redovno objavljuje privlačan sadržaj na svojim profilima na društvenim mrežama poput Facebook-a, Instagram-a i naravno veb sajta. Objave uključuju fotografije i video zapise koji prikazuju trenutno dostupne proizvode i usluge kao i informacije o ponudama i popustima. Agencija koristi Google oglase kako bi se pojavljivala u rezultatima pretrage potencijalnih klijenata koji traže optičarske usluge i naočare na teritoriji Crne Gore. Korišćenje ciljanih ključnih reči omogućava im da dosegnu relevantnu publiku i povećaju saobraćaj na svojoj web stranici.

Optika Kuburić redovno objavljuje informativne postove, akcije i članke na svojoj web stranici koji pružaju korisne informacije o firmi, prodavnici, uslugama i naravno kontakt informacijama.

Kroz različite online platforme, kao što su društvene mreže, Google Display mreža optika sprovodi ciljane reklamne kampanje koje im omogućavaju da dosegnu široku publiku i povećaju interesovanje o proizvodima.

Optika naravno svoje oglašavanje vrši pre svega preko platforma društvenih mreža. U to spadaju Instagram i Facebook.



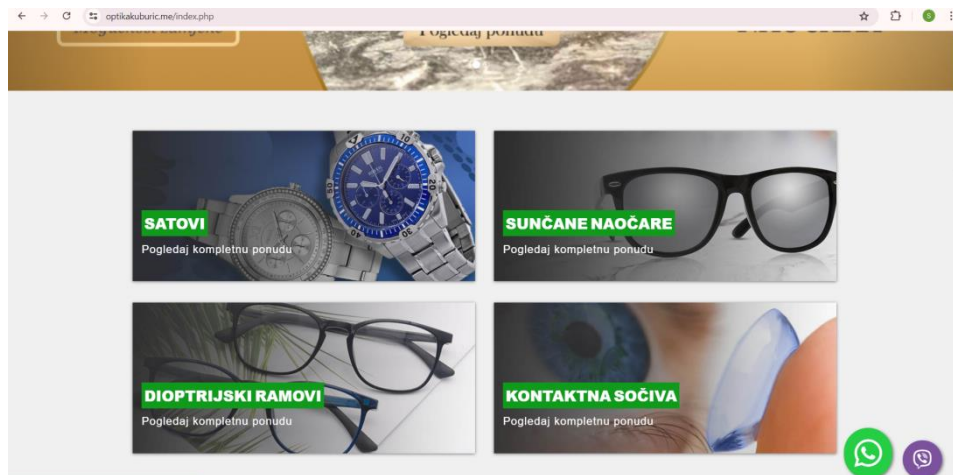
Slika 2: Ponuda na sajtu Optike Kuburić<sup>3</sup>



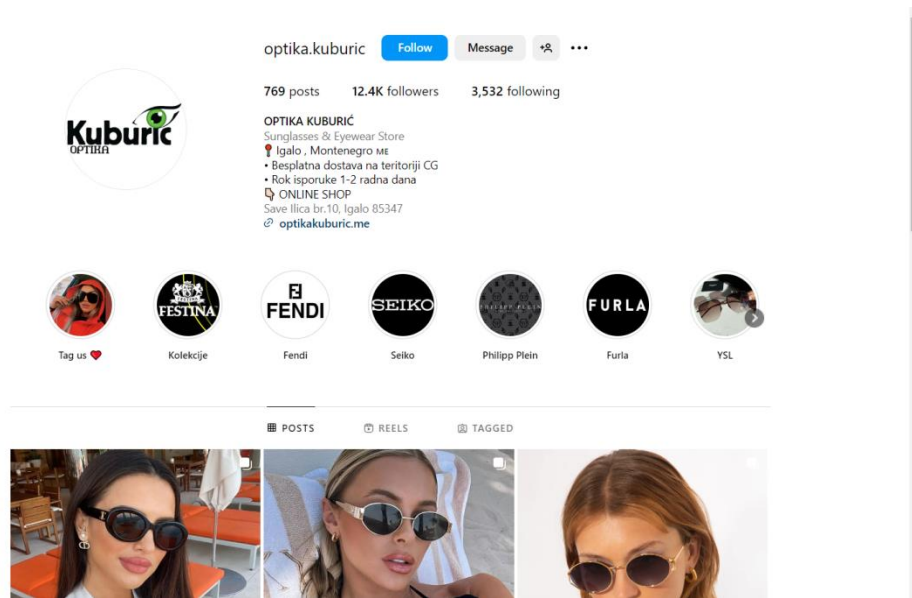
Slika 3: Početna strana optike Kuburić<sup>4</sup>

<sup>3</sup> <https://www.optikakuburic.me/index.php>

<sup>4</sup> <https://www.optikakuburic.me/index.php>



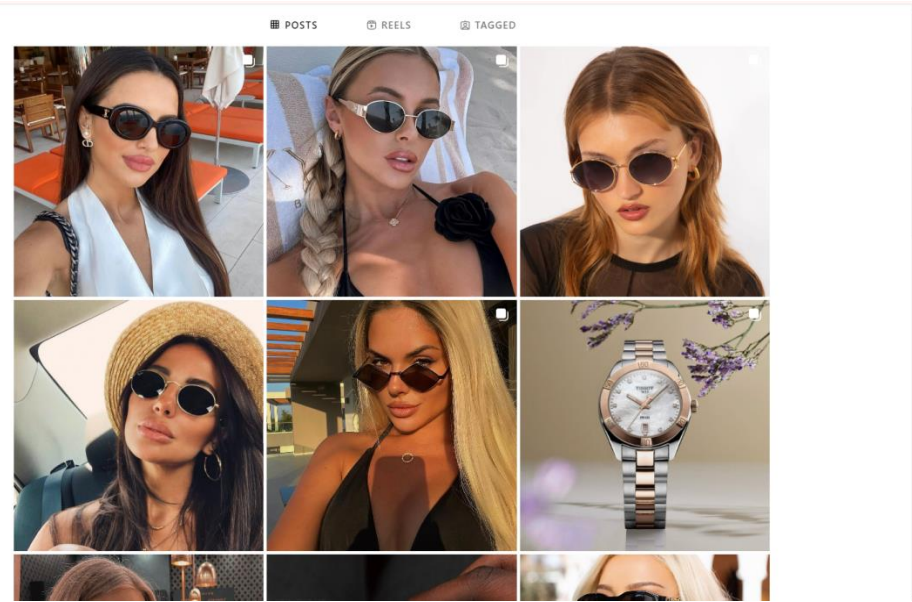
Slika 4: Ponuda proizvoda i usluga optike<sup>5</sup>



Slika 5: Instagram profil Optike Kuburić<sup>6</sup>

<sup>5</sup> <https://www.optikakuburic.me/index.php>

<sup>6</sup> <https://www.instagram.com/optika.kuburic/?hl=en>



Slika 6: Izgled Instagram postova<sup>7</sup>

Uvidom u Instagram profil Optike možemo zaključiti da se prezentacija proizvoda u najvećem broju slučajeva vrši putem ženskih modela, uglavnom u vidu slika. Takođe je izdvojen i izbor brendova dostupnih i prodavnici.

Ipak glavna mana instagram profilu je monotonost, kako danas imamo porast profila na društvenim mrežama koji kroz video snimke prezentuje svoje usluge, prodavnice I proizvode, tako su profili koji nude samo slike postali monotonni, jer ne privlače preveliku pažnju. Takođe Instagram profil targetira samo žensku populaciju, jer muških modela gotovo da nema na profilu, a pored toga – neke od optometrijskih usluga čak nisu ni istaknute. Estetika Instagram profila je na visokom nivou, ali sama interesantnost profila, kao I targetiranje nije na visokom nivou pa se s toga ovde uviđa prilika da se primeni tzv. Organski marketing sa nešto boljom prezentacijom usluga koje optičarska radnja zaista nudi.

<sup>7</sup> <https://www.instagram.com/optika.kuburic/?hl=en>

## **6. ANKETNO ISTRAŽIVANJE I REZULTATI**

**6.1 Opšte imformacije o ispitanicima kao što su su pol i starost, a cilj istraživanja smo tražili kroz pitanja:**

- Da li imaju problema sa vidom i koja pomagala koriste
- Razlog dolaska u optičarku radnju
- Način na koji su čuli ili se informisali o optičarskoj radnji

Takođe smo trazili da ocene važnost assortimana,cene,brendova kao i pružene usluge.

- Preporučio/la bi ovu radnju drugima
- Vratiću se u ovu radnju kada za to bude bilo potrebe
- Procenite vaše zadovoljstvo uslugom u radnji
- Važnost specijalnih ponuda I akcija
- Važnost cene svih proizvoda
- Važnost brendova koji su na prodaju
- Važnost komentara i recenzija drugih korisnika

	prosek	Standardna devijacija	Minimum	Maksimum
<b>Starost</b>	31,964	11,5427	16,0	67,0
<b>Akcije/sniženja</b>	2,946	1,0166	1,0	5,0
<b>Brendovi</b>	3,036	1,0438	1,0	5,0
<b>Cene</b>	3,518	1,1280	1,0	5,0
<b>Specijalne ponude</b>	3,411	1,2177	1,0	5,0
<b>Komentari korisnika</b>	3,071	1,0065	1,0	5,0
<b>Zadovoljstvo.uslugom</b>	4,929	,2599	4,0	5,0
<b>Preporuka</b>	4,911	,2877	4,0	5,0
<b>Lojalnost</b>	4,929	,2599	4,0	5,0

Pol			
	Broj	procenat	
Muško	28	50.0	
Žensko	28	50.0	
Total	56	100.0	

Tabela 2 – Analiza ispitanika muškog I ženskog pola

Problemi sa vidom			
	Broj	Procenat	
DA	37	66.1	
NE	19	33.9	
Total	56	100.0	

Tabela 3 – Analiza procenta ispitanika sa I bez problema sa vidom

Vrste pomagala			
	Broj	procenat	
<b>Valid</b>	Nijedno	19	33.9
	Naočare	24	42.9
	Kontaktna sočiva	8	14.3
	Kombinovano	5	8.9
	Total	56	100.0

Tabela 4 – Analiza ipitanika sa ili bez pomagala vrste istog

Razlog dolaska u optičarsku radnju		
	Broj	procenat
	Promena okvira	14
	Kupovina sunčanih naočara	20
	Kupovina sočiva	12
	Problemi sa vidom	9
	Popravka	1
	Total	56
		100.0

Tabela 5 – Razlog dolaska ispitanika u optičarku radnju

Podaci o načinu informisanja		
	Broj	procenat
	Porodica ili prijatelji	27
	Instagram	7
	Reklama	16
	Sajt	6
	Total	56
		100.0

Tabela 6 – Analiza nacina informisanosti o Optici Kuburić

## 6.2 H1: Pol utiče na percepciju važnosti promotivnih informacija.

Pretpostavlja se da će žene oceniti promotivne informacije kao značajnije u poređenju sa muškarcima, što će biti potvrđeno analizom pomoću T-testa.

	Pol	Broj	prosek
<b>Akcije/ Sniženja</b>	muško	28	2.607
	žensko	28	3.286
<b>Brendovi</b>	muško	28	2.679
	žensko	28	3.393
<b>Cene</b>	muško	28	3.071
	žensko	28	3.964
<b>Specijalne ponude</b>	muško	28	2.786
	žensko	28	4.036
<b>Komentari korisnika</b>	muško	28	2.679
	žensko	28	3.464

Tabela 7 – Analiza razlike važnosti kod muškaraca I žena

U tabeli 7 uočena je razlika da ženska populacija dosta više pridaje značaja sledećim stvarima:

	Total	Prosek
<b>Akcije/ sniženja</b>	-2,628	,011
<b>Brendovi</b>	-2,703	,009
<b>Cene</b>	-3,201	,002
<b>Specijalne ponude</b>	-4,449	,000
<b>Komentari korisnika</b>	-3,149	,003

Tabela 8 – Rezultat ženskog udela

### **6.3 H2: Starost utiče na percepciju važnosti promotivnih informacija**

Povezanost starosti i važnosti promotivnih informacija – nema značajne povezanosti ali se vidi trend da je mladima važniji brend, akcije i manje više sve dok je kod starijih to nužnost.

### **6.4 H3: Vrsta pomagala utiče na percepciju važnosti promotivnih informacija**

T-Test – značajne razlike za akcije i sniženja i brendove. Oni koji nemaju problema će više pratiti brendove i akcije verovatno zato što kupuju sunčane naočare.

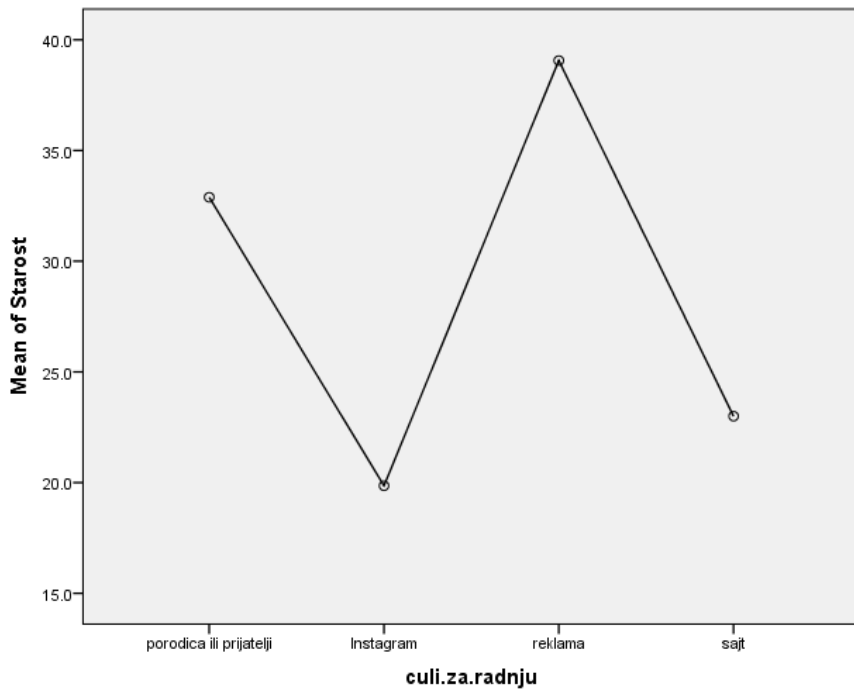
	Total	Prosek
<b>Akcije /sniženja</b>	-2,001	,050
<b>Brendovi</b>	-2,340	,023
<b>Cene</b>	-1,561	,124
<b>Specijalne ponude</b>	-,972	,335
<b>Komentari korisnika</b>	-1,022	,311

*Tabela 9 -*

### **6.5 H4:**

"Izvor informacija o samoj radnji razlikuje se u zavisnosti od starosti pacijenata, pri čemu stariji pacijenti više oslanjaju na preporuke i reklame, dok mlađi pacijenti više prate Instagram i web stranice ( $F=8.119$ ,  $p<0.05$ )."

Ova formulacija jasno ističe varijable (starost pacijenata i izvor informacija) i uključuje relevantne statističke podatke.



Grafikon 1- Grafikon starosti i načina informisanja o optičarskoj radnji

Grafikon 1 nam pokazuje da imamo dve starosne grupe I dva načina informisanja. Kod grupa preko 30 godina starosti glavni nacin informisanja je preo reklame ili porodice I prijatelja, a grupa mlađa od 30 godina starosti preferira Instagram I sajt.

## ZAKLJUČAK

Optika Kuburić sprovodi širok spektar promotivnih aktivnosti kako bi privukla i zadržala kupce. Njihova trenutna strategija uključuje oglašavanje putem tradicionalnih medija, kao što su bilbordi i radio, ličnu prodaju, unapređenje prodaje, odnose sa javnošću i lojalnost kupaca, direktni marketing i online marketing.

Oглаšavanje putem bilborda i radija doprinosi vidljivosti brenda, ali nedostatak prisutnosti u novijim digitalnim kanalima može biti značajan nedostatak u današnjem digitalnom svetu. Lična prodaja se ističe kao ključni element promotivnog miksa, omogućavajući personalizovan pristup svakom kupcu i time stvarajući jaku lojalnost kupaca. Unapređenje prodaje kroz popuste, specijalne ponude i programe lojalnosti dodatno motiviše kupce na ponovne kupovine.

Promocija prodaje na društvenim mrežama, posebno na Instagramu, pokazuje određene slabosti. Profil je estetski privlačan, ali nedostatak video sadržaja i fokus samo na žensku publiku ograničava njegov domet. Takođe, optika bi mogla unaprediti svoju prezentaciju kroz organski marketing koji bi uključivao raznovrsniji sadržaj i bolju promociju svih usluga koje nudi.

Online marketing, koji obuhvata prisutnost na društvenim mrežama i korišćenje Google oglasa, pomaže u dostizanju šire publike, ali je važno kontinuirano pratiti i prilagođavati strategije kako bi se postigli najbolji rezultati. Direktni marketing, uključujući email i SMS poruke, omogućava ciljanu komunikaciju sa postojećim kupcima, ali i dalje postoji prostor za unapređenje u vidu personalizovanih poruka koje bi mogle bolje odgovarati interesima i potrebama klijenata.

Zaključak je da promotivne aktivnosti Optike Kuburić imaju solidne temelje, ali postoje značajni prostori za unapređenje, posebno u digitalnom marketingu i diversifikaciji sadržaja na društvenim mrežama, kao u pogledu PR – odnosa sa javnošću. Poboljšanje ovih aspekata moglo bi dodatno povećati vidljivost brenda, privući širu publiku i unaprediti lojalnost kupaca.

## LITERATURA

1. Kotler P., Wong V., Saundres J., Armstrong G. (2006), Osnove marketinga, Mate, Zagreb,
2. Kuluvara, C., & T., J. (2003). Integrated marketing communication and tourism. Lulea University of Technology.
3. Mail Chimp, Direct Marketing – <https://mailchimp.com/marketing-glossary/direct-marketing/#:~:text=A%20marketing%20technique%20that%20lets,catalog%20marketing%2C%20and%20text%20messages>.
4. Masters In Communication, What is integrated marketing communications (IMC)? What can you do with a degree in integrated marketing communications?  
<https://www.mastersincommunications.com/faqs/what-is-integrated-marketing-communications>
5. Optika Kuburić - <https://www.optikakuburic.me/index.php>
6. Orasmae, A. (2017). Integrated Marketing Communication. Helsinki Metropolia University of Applied Sciences.
7. ResellerClub. Why is promotion important for a business? Preuzeto sa:  
<https://blog.resellerclub.com/why-is-promotion-important-for-a-business/#:~:text=Promotions%20help%20in%20creating%20brand,your%20products%20and%20make%20purchases>.
8. Shivaji College. (2017). Fundamentals of Personal Selling.
9. Study Smarter UK, Integrated Marketing Communications -  
[https://www.studysmarter.co.uk/explanations/marketing/integrated-marketing-communications/#:~:text=The%20five%20main%20components%20of,and%20public%20relations%20\(PR\),](https://www.studysmarter.co.uk/explanations/marketing/integrated-marketing-communications/#:~:text=The%20five%20main%20components%20of,and%20public%20relations%20(PR),),
10. TimesPro, What is the importance of promotion in marketing management. Preuzeto sa:  
<https://timespro.com/blog/what-is-the-importance-of-promotion-in-marketing-management>
11. University of Pretoria. (2011). Integrated Marketing Communication.
12. Živković, R., & Gajić, J. (2021). Ponašanje potrošača. Univerzitet Singidunum.

13. Živković, R. & Brdar (2018). Ponašanje I zaštita potrošača u turizmu, Univerzitet Singidunum, Beograd

## **POPIS SLIKA**

Slika 1 - <https://www.mbaskool.com/business-concepts/marketing-and-strategy-terms/11314-marketing-promotion.html>

Slika 2 - <https://www.optikakuburic.me/index.php>

Slika 3 - <https://www.optikakuburic.me/index.php>

Slika 4 - <https://www.optikakuburic.me/index.php>

Slika 5 – <https://www.instagram.com/optika.kuburic/?hl=en>

Slika 6 - <https://www.instagram.com/optika.kuburic/?hl=en>

## **BIOGRAFIJA**

Mihajlo Kuburic je rođen 10.12.2000. godine u Sremskoj Mitrovici,Srbiji,SRB. Osnovnu školu „Jovan Jovanović Zmaj” je završio u Sremskoj Mitrovici 2016. godine. Iste godine upisuje srednju Tehnicku školu „Nikola Tesla ” u Sremskoj Mitrovici. Godine 2020. završava srednju školu i iste godine upisuje strukovne studije Optometrije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu, gde je položio sve ispite predviđene Planom i Programom.

Mihajlo Kuburić

---

Novi Sad

---

UNIVERZITET U NOVOM SADU  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

*Redni broj:*

**RBR**

*Identifikacioni broj:*

**IBR**

*Tip dokumentacije:*

**TD**

*Tip zapisa:*

**TZ**

*Vrsta rada:*

**VR**

*Autor:*

**AU**

*Mentor:*

**MN**

*Naslov rada:*

**NR**

*Jezik publikacije:*

**JP**

*Jezik izvoda:*

**JI**

*Zemlja publikovanja:*

**ZP**

*Uže geografsko područje:*

**UGP**

*Godina:*

**GO**

*Izdavač:*

**IZ**

*Mesto i adresa:*

**MA**

*Fizički opis rada:*

**FO**

*Naučna oblast:*

**NO**

*Naučna disciplina:*

**ND**

*Predmetna odrednica/ ključne reči:*

**PO**

**UDK**

*Čuva se:*

**ČU**

*Važna napomena:*

**VN**

*Izvod:*

**IZ**

Monografska dokumentacija

Tekstualni štampani materijal

Diplomski rad

Mihajlo Kuburić

prof. dr Tamara Jovanović

Procena uspešnosti promotivnih aktivnosti na primeru odabrane optičarske radnje,,OPTIKA KUBURIĆ”

srpski (latinica)

srpski/engleski

Srbija i Crna Gora

Vojvodina

2024

Autorski reprint

Prirodno-matematički fakultet, Trg Dositeja Obradovića 4, Novi Sad

Br.stranica 33/br poglavlja 6/br slika 6/br grafika 1/br tabela 9/

Optometrija

Optometrija

Optometrija,zanimanje,informisanost

Biblioteka departmana za fiziku, PMF-a u Novom Sadu

nema

U ovom radu je urađena procena uspesnosti promotivnih aktivnosti ya jednu optičarsku radnju

*Datum prihvatanja teme od NN veća:*

**DP**

*Datum odbrane:*

**DO**

*Članovi komisije:*

**KO**

*Predsednik:*

Predsednik: prof. dr Željka Cvejić

*član:*

član: prof. dr Tamara Jovanović

*član:*

član: prof. dr Olivra Klisurić

## UNIVERSITY OF NOVI SAD FACULTY OF SCIENCE AND MATHEMATICS

### KEY WORDS DOCUMENTATION

*Accession number:*

**ANO**

*Identification number:*

**INO**

*Document type:*

Monograph publication

**DT**

*Type of record:*

Textual printed material

**TR**

*Content code:*

Final paper

**CC**

*Author:*

Mihajlo Kuburić

**AU**

*Mentor/comentor:*

Prof. dr Tamara Jovanović

**MN**

*Title:*

Assessment of the success of promotional activities on the example of the selected optical shop, OPTIKA KUBURIĆ  
Serbian (Latin)

**TI**

*Language of text:*

English

**LT**

*Language of abstract:*

English

**LA**

*Country of publication:*

Serbia and Montenegro

**CP**

*Locality of publication:*

Vojvodina

**LP**

*Publication year:*

2024

**PY**

*Publisher:*

Author's reprint

**PU**

*Publication place:*

Faculty of Science and Mathematics, Trg Dositeja Obradovića 4, Novi Sad

**PP**

*Physical description:*

5/182/32/0/71/0/3

**PD**

*Scientific field:*

**SF**

<i>Scientific discipline:</i>	Optometry
<b>SD</b>	
<i>Subject/ Key words:</i>	Optometry
<b>SKW</b>	
<b>UC</b>	
<i>Holding data:</i>	Library of Department of Physics, Trg Dositeja Obradovića 4
<b>HD</b>	
<i>Note:</i>	none
<b>N</b>	
<i>Abstract:</i>	In this paper, an assessment of the success of promotional activities for one optician's shop was made
<b>AB</b>	

*Accepted by the Scientific Board:*

**ASB**

*Defended on:*

**DE**

*Thesis defend board:*

**DB**

*President:*

President: prof. dr Željka Cvejić

*Member:*

Member: prof. dr Tamara Jovanović

*Member:*

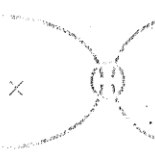
Member: prof. dr Olivera Klisurić

## Optometrijski kartoni



## **OPTOMETRIJSKI KARTON**

Generalije		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa			
				27	M				
Anamneza		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država		
Preliminarni testovi		zvanje: Student		radi kao:		hobi:	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi		
		<input type="checkbox"/> daljnja, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.		<input type="checkbox"/> blizinja, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dr.		<input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dr.			
		<input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dr.		<input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzerije <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: fuvlba					
Simptomi:									
Istorijski podaci:									
Ranije bolesti (IOB):									
Prethodna lečenja:									
IOB:									
Istorijski podaci o opštem zdravlju, stanju:									
Porodična istorija QZS:									
Eksterna inspekcija									
Fotometrija	Disp:	Dobj:	Avis:	prizma:	baze prizme	visus cc	stereop. cc	Cover test	
	D:								
	daljnja	L:							
Fotometrija	Disp:	Dobj:	Avis:	prizma:	baze prizme	visus cc	stereop. cc	Cover test	
	D:								
	daljnja	L:							
	razmak optičkih centara	dalji:	blizi:	Verteksna udalj.:	Vizus bez korekcijske leće:				udaljenost testa dalj.: bl.:
Bliska tačka konvergencije					diametar:	direktno:	konverzualno:	na bližinu:	RAPD
8 cm					D: 5,5	✓	✓	✓	
					L: 5,5	✓	✓	✓	
Motilitet	✓	✓	✓	Vidno polje B.O				konfrontacija	
	✓	*	✓						
	✓	✓	✓	Stereopsija					
Objektivna refrakcija	Skiljaskopija			stereopelni visus cc	verteks distanca	Autorefraktometrija			
D:	7025	-0,50	170	1,1		D:	7025	-0,25	177
L:	+0,25	-0,50	180	1,1		L:	4050	-0,25	9
Subjektivna refrakcija	Daljina			stereopelni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	
D:	+0,50	-0,50	180		10cm	✓	✓	Maddox cilindar	
L:	+0,50	-0,50	180		10cm	✓	✓	Fiksacioni disparitet	
								10x6	
Cover test:									
Amplitud akomo.		Blizina		visus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans	
D:	9 D	D:						Maddox krilo	Fiksacioni disparitet
L:	7 D	L:							
Bin:	10 D								
intermedijalna adicija:									
Cover test: Stereopsija:									

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  <span>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</span>  <span>-kornea-</span> <span>-prednja očna komora-</span>	OD <span style="float: right;">OS</span>																																				
	 <span>B.O.</span> <span>-sočivo-</span> <span>-vitreus-</span> <span>-disk/kupiranje-</span> <span>-ivica diska-</span> <span>-C/D-</span> <span>-ukrštanje krvnih sudova-</span>	 <span>B.O.</span>																																				
	 <span>X</span> <span>-A/V-</span> <span>-makula-</span> <span>-periferija fundusa-</span>	 <span>X</span>																																				
	<b>Prednji komorni ugao</b> tehnička: OD: OS:	<b>IOP</b> instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																																			
Dodatni testovi	<b>Kolorni vid</b> <i>išvara B.O.</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Fuzione rezerve</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">121/14/20</td> <td style="text-align: center;">11/12/15</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">9/12/15</td> <td style="text-align: center;">22/18/10</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>AC/A = 5</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">5/4</td> <td style="text-align: center;">6/4</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">3/1</td> <td style="text-align: center;">4/4</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>					pozitivne	negativne			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	121/14/20	11/12/15	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija		horizontalna, blizina	9/12/15	22/18/10	<b>AC/A = 5</b>				baza gore, desno oko	baza dole, desno oko					5/4	6/4					3/1	4/4		
		pozitivne	negativne																																			
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	121/14/20	11/12/15	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																		
	horizontalna, blizina	9/12/15	22/18/10	<b>AC/A = 5</b>																																		
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																			
		5/4	6/4																																			
		3/1	4/4																																			
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																			
Krajnji Rx	<i>Latentna hipermetropija</i> <i>na očare</i>																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspk</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">daljina:</td> <td>OD +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>780</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2"><b>64</b></td> </tr> <tr> <td>OS +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>780</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Dspk	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina:	OD +0,50	-0,50	780			<b>64</b>	OS +0,50	-0,50	780			blizina:	OD						OS					savet pacijentu:				
	Dspk	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD																																
daljina:	OD +0,50	-0,50	780			<b>64</b>																																
	OS +0,50	-0,50	780																																			
blizina:	OD																																					
	OS																																					
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____		materijal:	slojevi:		kontrola za: _____																																
					potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihajlo K. 420/20</i>																																	



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">identif. br.</td> <td style="width: 50%;">datum pregleda</td> <td style="width: 50%;">ime</td> <td style="width: 50%;">prezime</td> <td style="width: 50%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>22</td> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>god. starosti</td> <td></td> <td>pol</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>poštanski broj</td> <td></td> <td>država</td> <td></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> </table> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobи: _____</p> <p><input type="checkbox"/> kontrolni pregled      <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloji    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kont. soč. _____  <input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input type="checkbox"/> vozač <u>2</u> s/Dn  <input type="checkbox"/> dupla slika    <input type="checkbox"/> bol u oku    <input type="checkbox"/> vidi "mušice"    <input type="checkbox"/> visoka ametropija    <input type="checkbox"/> hipertenzija    <input type="checkbox"/> čitanje <u>2</u> s/Dn  <input type="checkbox"/> izobličena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne munje    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    <input type="checkbox"/> kompjuter <u>2</u> s/Dn  <input type="checkbox"/> naglo slab i vid    <input type="checkbox"/> suzenje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>1-2</u></p>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	pregled br.	datum rođenja	22	M		god. starosti		pol			poštanski broj		država		telefon					mobilni	<b>Anamneza</b>  <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS:</p> <b>Preliminarni testovi</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: -7,00</td> <td>-1,50</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-1,50</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>3,0</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>D:</th> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <th rowspan="2">Vizus bez korekcije</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td>3,0</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije</td> <td>dijameter</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Funkcija D: <u>6</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pupile L: <u>6</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td>Vidno polje <u>13,0</u></td> <td colspan="4"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skiljakscopija</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D: -7,00</td> <td>-1,50</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.:</td> <td>D: -1,75</td> <td>-2,00</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,75</td> <td>-1,50</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.:</td> <td>L: -1,00</td> <td>-1,75</td> <td>165</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td>Daljina</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td>-1,75</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td>-2,00</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:    Cover test:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Amplituda akomo.   Blizina   visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>7 D</u>    D: <u></u></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>6 D</u>    L: <u></u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>9 D</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija:    Cover test:    Stereopsija:</p>	Fokometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D: -7,00	-1,50	160						0,8				L:	-0,50	-1,50	170						0,8			3,0	Fokometrija	D:									Vizus bez korekcije	daljina	blizina								L:												3,0	Bliska tačka konvergencije			dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija D: <u>6</u>	<input checked="" type="checkbox"/>		pupile L: <u>6</u>	<input checked="" type="checkbox"/>		Motilitet			Vidno polje <u>13,0</u>	<input type="checkbox"/> konfrontacija				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						Objektivna refrakcija			Skiljakscopija			Autorefraktometrija			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: -7,00	-1,50	160				dalj.:	D: -1,75	-2,00	150			L: -0,75	-1,50	160				bliz.:	L: -1,00	-1,75	165			Subjektivna refrakcija			Daljina	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: -0,75	-1,75	160								L: -0,50	-2,00	170								Amplituda akomo.   Blizina   visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D: <u>7 D</u> D: <u></u>		<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <u>6 D</u> L: <u></u>			Bin: <u>9 D</u>												
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																																								
pregled br.	datum rođenja	22	M																																																																																																																																																																																																																																																									
god. starosti		pol																																																																																																																																																																																																																																																										
poštanski broj		država		telefon																																																																																																																																																																																																																																																								
				mobilni																																																																																																																																																																																																																																																								
Fokometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																
	daljina	D: -7,00	-1,50	160						0,8																																																																																																																																																																																																																																																		
L:	-0,50	-1,50	170						0,8			3,0																																																																																																																																																																																																																																																
Fokometrija	D:									Vizus bez korekcije																																																																																																																																																																																																																																																		
	daljina	blizina																																																																																																																																																																																																																																																										
L:												3,0																																																																																																																																																																																																																																																
Bliska tačka konvergencije			dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																					
Funkcija D: <u>6</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																						
pupile L: <u>6</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																						
Motilitet			Vidno polje <u>13,0</u>	<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																								
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																										
Objektivna refrakcija			Skiljakscopija			Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																						
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -7,00	-1,50	160				dalj.:	D: -1,75	-2,00	150																																																																																																																																																																																																																																																			
L: -0,75	-1,50	160				bliz.:	L: -1,00	-1,75	165																																																																																																																																																																																																																																																			
Subjektivna refrakcija			Daljina	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																				
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																			
D: -0,75	-1,75	160																																																																																																																																																																																																																																																										
L: -0,50	-2,00	170																																																																																																																																																																																																																																																										
Amplituda akomo.   Blizina   visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																										
D: <u>7 D</u> D: <u></u>		<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																										
L: <u>6 D</u> L: <u></u>																																																																																																																																																																																																																																																												
Bin: <u>9 D</u>																																																																																																																																																																																																																																																												

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS																														
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																														
	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?																														
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">IOP</td> <td style="text-align: center;">instrument:</td> <td style="text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOD:</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOS:</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:			IOP	instrument:	vreme merenja:			TOD:	mmHg				TOS:	mmHg												
Prednji komorni ugao	tehnika:																														
OD:	OS:																														
		IOP	instrument:	vreme merenja:																											
		TOD:	mmHg																												
		TOS:	mmHg																												
Sumiranje	<p>Kolorni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: middle; padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 40%; text-align: center; padding: 5px;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center; padding: 5px;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">AC/A</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">gradijent</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">161/101/18</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">816/8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">101/12/12</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">8110/10</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">Metod gradijenta</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0,00</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">( )1,00</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">( )2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">112</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">312</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">7100</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">3050</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">112</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">314</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasta osjetljivost...</p>	Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	AC/A	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	161/101/18	816/8		horizontalna, blizina	101/12/12	8110/10	Metod gradijenta	0,00	( )1,00	( )2,00	vertikalna, daljina	112	312	7100	3050		vertikalna, blizina	112	314				
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne	AC/A				gradijent	heteroforija																						
	horizontalna, daljina	161/101/18	816/8																												
	horizontalna, blizina	101/12/12	8110/10	Metod gradijenta	0,00	( )1,00	( )2,00																								
	vertikalna, daljina	112	312			7100	3050																								
	vertikalna, blizina	112	314																												
	Krajnji Rx	<p style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">mijorni astigmatizam</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">nadičare</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">dajnina:</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">OD      Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">daljina:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">OD      -0,75      -1,75      160                     <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">kontrola za:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">OS      -0,50      -2,00      170</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">blizina:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">OD                                    <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">OS                                    <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal      <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal      <input type="checkbox"/> boja _____        potpis        supervizora:     </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">materijal: slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">potpis studenta        i broj indeksa: <i>Mirjana K., 430120</i></td> </tr> </table>	mijorni astigmatizam	nadičare			dajnina:	OD      Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD	savet pacijentu:	daljina:	OD      -0,75      -1,75      160 <input type="checkbox"/>	kontrola za:	OS      -0,50      -2,00      170			blizina:	OD <input type="checkbox"/>		OS <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		materijal: slojevi:	potpis studenta i broj indeksa: <i>Mirjana K., 430120</i>						
mijorni astigmatizam	nadičare																														
dajnina:	OD      Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD	savet pacijentu:																													
daljina:	OD      -0,75      -1,75      160 <input type="checkbox"/>	kontrola za:																													
OS      -0,50      -2,00      170																															
blizina:	OD <input type="checkbox"/>																														
OS <input type="checkbox"/>																															
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		materijal: slojevi:																													
potpis studenta i broj indeksa: <i>Mirjana K., 430120</i>																															



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>Identif. br. _____ datum pregleda _____ Ime _____ prezime _____</p> <p>pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____</p> <p>poštanski broj _____ država _____</p> <p>telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobij: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije   <input type="checkbox"/> glavobolja   <input type="checkbox"/> haloji   <input type="checkbox"/> ambliopija   <input type="checkbox"/> AMD   <input type="checkbox"/> kont. soč. _____  <input type="checkbox"/> blizina, slabije   <input type="checkbox"/> očni napor   <input type="checkbox"/> slabije vidi noću   <input type="checkbox"/> strabizam   <input type="checkbox"/> katarakta   <input type="checkbox"/> vozač s/Dn  <input type="checkbox"/> dupla slika   <input type="checkbox"/> bol u oku   <input type="checkbox"/> vidi "mušice"   <input type="checkbox"/> visoka ametropija   <input type="checkbox"/> hipertenzija   <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn  <input type="checkbox"/> izobličena slika   <input type="checkbox"/> fotofobija   <input type="checkbox"/> svetlosne munje   <input type="checkbox"/> glaukom   <input type="checkbox"/> dijabetes   <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn  <input type="checkbox"/> naglo slabiji vid   <input type="checkbox"/> suzenje   <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi   <input type="checkbox"/> suvo oko   <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski podaci:      Istorija očnih bolesti (IOB):      Porodična IOB:      Istorija opštег zdravstvenog stanja:      Porodična historija OZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stopen. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">daljina</td> <td>D: +2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">0,6</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">B.O</td> </tr> <tr> <td>L: +2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">B.O</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara   dalj.:   bliz.:   Verteksna udalj.:   udaljenost testa dalj.:   bl.:</p> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> 7 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konzensualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td rowspan="2">Funkcija pupile D: 5</td> <td rowspan="2">L: 5</td> <td rowspan="2">✓</td> <td rowspan="2">✓</td> <td rowspan="2">✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p>Vidno polje B.O   <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> Skljaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopen. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td rowspan="2">PD</td> <td rowspan="2">Dspf</td> <td rowspan="2">Dcyl</td> <td rowspan="2">Axis</td> <td rowspan="2">visus cc</td> <td rowspan="2">stopen. cc</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">dalj.: 60</td> <td>D: +3,00</td> <td>+0,50</td> <td>96</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 58</td> <td>+3,75</td> <td>+0,025</td> <td>92</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopen. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td rowspan="2">+1,00 test</td> <td rowspan="2">blinokularni balans</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar   <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><input type="checkbox"/> Snellen   <input type="checkbox"/> LogMAR   <input type="checkbox"/> E test   Drugi testovi: _____</p> <p>Cover test:</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> Blizina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D: 9 D</td> <td rowspan="2">D: _____</td> <td rowspan="2">visus cc</td> <td rowspan="2">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L: 9 D</td> </tr> <tr> <td>Bin: 17 D</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo   <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Stereopsija: _____</p>	Fokometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopen. cc	Cover test	visus sc	stopen. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D: +2,00								0,6			B.O	L: +2,50							blizina	D:											B.O	L:							Motilitet	✓	✓	✓	dijametar	direktno	konzensualno	na blizinu	RAPD	✓	*	✓	Funkcija pupile D: 5	L: 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D:	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopen. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopen. cc						L:												dalj.: 60	D: +3,00	+0,50	96			L: 58	+3,75	+0,025	92		D:	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopen. cc	verteks distanca	+1,00 test	blinokularni balans						L:							D: 9 D	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	L: 9 D	Bin: 17 D	L: _____			<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet
Fokometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopen. cc	Cover test	visus sc	stopen. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																							
daljina	D: +2,00								0,6			B.O																																																																																																																																							
	L: +2,50																																																																																																																																																		
blizina	D:											B.O																																																																																																																																							
	L:																																																																																																																																																		
Motilitet	✓	✓	✓	dijametar	direktno	konzensualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																											
	✓	*	✓	Funkcija pupile D: 5	L: 5	✓	✓	✓																																																																																																																																											
✓	✓	✓																																																																																																																																																	
D:	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopen. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopen. cc																																																																																																																																							
L:																																																																																																																																																			
	dalj.: 60	D: +3,00	+0,50	96																																																																																																																																															
L: 58		+3,75	+0,025	92																																																																																																																																															
D:	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopen. cc	verteks distanca	+1,00 test	blinokularni balans																																																																																																																																											
L:																																																																																																																																																			
	D: 9 D	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																														
L: 9 D																																																																																																																																																			
Bin: 17 D	L: _____			<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																															

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OD	OS																																								
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																																										
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: <input type="checkbox"/> IOP instrument: <input type="checkbox"/> vreme merenja:</p> <table border="1"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <i>ižihava B.O.</i></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2">pozitivne</td> <td colspan="2">negativne</td> <td rowspan="5">AC/A Metod gradijenta</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			OD:	OS:	TOD: mmHg			TOS: mmHg	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	/					horizontalna, blizina	/					baza gore, desno oko	baza dole, desno oko			vertikalna, daljina	/				vertikalna, blizina	/			
OD:	OS:	TOD: mmHg																																									
		TOS: mmHg																																									
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																				
	horizontalna, daljina	/																																									
	horizontalna, blizina	/																																									
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																								
	vertikalna, daljina	/																																									
vertikalna, blizina	/																																										
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																								
Krajnji Rx	<i>hipermetropija</i>		<i>nadčare</i>																																								
	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD +3,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS +3,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p>						Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina:	OD +3,00					60		OS +3,50						blizina:	OD							OS						savet pacijentu: _____		
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																					
daljina:	OD +3,00					60																																					
	OS +3,50																																										
blizina:	OD																																										
	OS																																										
						kontrola za: _____																																					
						potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihajlo K. 430/20</i>																																					
						broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____																																					
						osnov osigur.: _____																																					



## **OPTOMETRIJSKI KARTON**

Generalije	identif. br.	dalum pregleda	ime	prezime	adresa																																																									
			<u>28</u>	<u>M</u>	poštanski broj	država																																																								
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	telefon	mobilni																																																								
	zvanje:		radi kao:	<u>Pravljavac</u>	hobi:	<u>Fudbal</u>																																																								
	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč, _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač, <u>s/On</u> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje, <u>7</u> <u>s/On</u> <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter, <u>4</u> <u>s/On</u> <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																													
Anamneza	SIMPTOMI:																																																													
	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstva: Porodična Istorija OZS:																																																													
Preliminarni i testovi	Eksterna inspekcija																																																													
	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenop. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,50</u></td> <td><u>-2,00</u></td> <td><u>90</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.0</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,50</u></td> <td><u>-2,00</u></td> <td><u>90</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>dalina</td> <td>D: <u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>dalina</td> <td>L: <u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td>bлизина</td> <td>D: <u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>bлизина</td> <td>L: <u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> </tr> </table> <p>razmak otoplinskih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.:</p>						Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D: <u>+1,50</u>	<u>-2,00</u>	<u>90</u>					<u>B.0</u>	L: <u>+0,50</u>	<u>-2,00</u>	<u>90</u>						Fokometrija	dalina	D: <u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>		dalina	L: <u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	bлизина	bлизина	D: <u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>		bлизина	L: <u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>
Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																							
D: <u>+1,50</u>	<u>-2,00</u>	<u>90</u>					<u>B.0</u>																																																							
L: <u>+0,50</u>	<u>-2,00</u>	<u>90</u>																																																												
Fokometrija	dalina	D: <u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>																																																							
	dalina	L: <u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>																																																							
bлизина	bлизина	D: <u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>																																																							
	bлизина	L: <u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>																																																							
	<table border="1"> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>0,4</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.0</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>0,4</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.0</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Vizus bez korekcije	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test		<u>0,4</u>			<u>B.0</u>		<u>0,4</u>			<u>B.0</u>																																									
Vizus bez korekcije	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																										
	<u>0,4</u>			<u>B.0</u>																																																										
	<u>0,4</u>			<u>B.0</u>																																																										
Refrakcija i binokularni vid	Bliska tačka konvergencije																																																													
	<p><u>3</u></p> <table border="1"> <tr> <td>Funkcija pupile</td> <td>D: <u>6</u></td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: <u>6</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> </tr> </table>						Funkcija pupile	D: <u>6</u>	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD		L: <u>6</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																													
Funkcija pupile	D: <u>6</u>	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD																																																									
	L: <u>6</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>*</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Motilitet	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>				<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>				<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																								
Motilitet	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																											
	<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>																																																											
	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																											
	<table border="1"> <tr> <td>Vidno polje</td> <td colspan="3"><u>B.0</u></td> <td>konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="3"><u>B.0</u></td> <td></td> </tr> </table>						Vidno polje	<u>B.0</u>			konfrontacija	Stereopsija	<u>B.0</u>																																																	
Vidno polje	<u>B.0</u>			konfrontacija																																																										
Stereopsija	<u>B.0</u>																																																													
Objektivna refrakcija	Autorefraktometrija																																																													
	<table border="1"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u>66</u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecni visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: <u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u>64</u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> </tr> </table>						Objektivna refrakcija	Skijaskopija			PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopecni visus cc	D:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopecni visus cc	verteks distanca	PD	visus cc	stenopecni visus cc	D: <u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u>66</u>	<u></u>	<u></u>	L:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopecni visus cc	verteks distanca	PD	visus cc	stenopecni visus cc	L: <u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u>64</u>	<u></u>	<u></u>						
Objektivna refrakcija	Skijaskopija			PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopecni visus cc																																																					
D:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopecni visus cc	verteks distanca	PD	visus cc	stenopecni visus cc																																																					
D: <u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u>66</u>	<u></u>	<u></u>																																																					
L:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopecni visus cc	verteks distanca	PD	visus cc	stenopecni visus cc																																																					
L: <u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u>64</u>	<u></u>	<u></u>																																																					
	<table border="1"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td><u>-2,50</u></td> <td><u>90</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>19cm</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>66</u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecni visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td><u>-2,75</u></td> <td><u>90</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>19cm</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>64</u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> </tr> </table>						Subjektivna refrakcija	Daljina			PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopecni visus cc	D:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopecni visus cc	verteks distanca	PD	visus cc	stenopecni visus cc	D: <u>+0,25</u>	<u>-2,50</u>	<u>90</u>	<u>1,0</u>	<u>19cm</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>66</u>	<u></u>	<u></u>	L:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopecni visus cc	verteks distanca	PD	visus cc	stenopecni visus cc	L: <u>-0,25</u>	<u>-2,75</u>	<u>90</u>	<u>1,0</u>	<u>19cm</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>64</u>	<u></u>	<u></u>						
Subjektivna refrakcija	Daljina			PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopecni visus cc																																																					
D:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopecni visus cc	verteks distanca	PD	visus cc	stenopecni visus cc																																																					
D: <u>+0,25</u>	<u>-2,50</u>	<u>90</u>	<u>1,0</u>	<u>19cm</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>66</u>	<u></u>	<u></u>																																																					
L:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopecni visus cc	verteks distanca	PD	visus cc	stenopecni visus cc																																																					
L: <u>-0,25</u>	<u>-2,75</u>	<u>90</u>	<u>1,0</u>	<u>19cm</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>64</u>	<u></u>	<u></u>																																																					
	<table border="1"> <tr> <td>Mišićni balans</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindr</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> </table>						Mišićni balans				<input type="checkbox"/> Maddox cilindr	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																		
Mišićni balans																																																														
<input type="checkbox"/> Maddox cilindr	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																													
	<p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:    Cover test:</p>																																																													
Amplituda akomo.	<table border="1"> <tr> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>72D</u></td> <td><u></u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>71D</u></td> <td><u></u></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>71D</u></td> <td><u></u></td> </tr> </table>						Blizina	visus cc	D: <u>72D</u>	<u></u>	L: <u>71D</u>	<u></u>	Bin: <u>71D</u>	<u></u>																																																
Blizina	visus cc																																																													
D: <u>72D</u>	<u></u>																																																													
L: <u>71D</u>	<u></u>																																																													
Bin: <u>71D</u>	<u></u>																																																													
	<p>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p>																																																													
Refrakcija i binokularni vid	Intermedijalna adicija:																																																													
	<table border="1"> <tr> <td>Mišićni balans</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> </table>						Mišićni balans				<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																		
Mišićni balans																																																														
<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																													
	<p>Cover test:    Stereopsija:</p>																																																													

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																							
	OD	OS																																						
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -vica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>																																							
	<i>B+D</i>	<i>B+D</i>																																						
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao      tehnika:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> </table> <p>IOP      instrument:  TOD:      mmHg  TOS:      mmHg</p> <p>vreme merenja:</p> <p>Kolorni vid      <i>ičihare B+D</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>AC/A      <input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">( )1,00</td> <td style="width: 33%;">( )2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		OD:	OS:			pozitivne	negativne			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina					horizontalna, blizina					vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko			vertikalna, blizina					0,00	( )1,00	( )2,00						
OD:	OS:																																							
		pozitivne	negativne																																					
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina																																							
	horizontalna, blizina																																							
	vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																					
	vertikalna, blizina																																							
0,00	( )1,00	( )2,00																																						
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p><i>Aleksandar</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>Nadoci</i></p>																																							
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyt</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <i>+0,25 -2,50 0,0</i></td> <td><i>-0,25 -2,50 90</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>66</i></td> </tr> <tr> <td>OS <i>+0,25 -2,50 90</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>bifokal      foto _____</p> <p>multifokal      boja _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihajlo K. 430/20</i></p> <p>potpis supervizora: _____</p>		Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD <i>+0,25 -2,50 0,0</i>	<i>-0,25 -2,50 90</i>				<i>66</i>	OS <i>+0,25 -2,50 90</i>						blizina: OD						OS													
Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD																																			
daljina: OD <i>+0,25 -2,50 0,0</i>	<i>-0,25 -2,50 90</i>				<i>66</i>																																			
OS <i>+0,25 -2,50 90</i>																																								
blizina: OD																																								
OS																																								



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">ime</td> <td style="width: 25%;">prezime</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>22</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>telefon</td> <td>mobiteli</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje: student</td> <td>radi kao:</td> <td>hobi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> kontrolni pregled      <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije      <input type="checkbox"/> glavobolja      <input type="checkbox"/> haloi      <input type="checkbox"/> ambliopija      <input type="checkbox"/> AMD      <input type="checkbox"/> kont. soč.  <input type="checkbox"/> blizina, slabije      <input type="checkbox"/> očni napor      <input type="checkbox"/> slabije vidi noću      <input type="checkbox"/> strabizam      <input type="checkbox"/> katarakta      <input type="checkbox"/> vozač s/Dn  <input type="checkbox"/> dupla slika      <input type="checkbox"/> bol u oku      <input type="checkbox"/> vidi "mušice"      <input type="checkbox"/> visoka ametropija      <input type="checkbox"/> hipertenzija      <input type="checkbox"/> čitanje 1-2 s/Dn  <input type="checkbox"/> izobiljena slika      <input type="checkbox"/> fotofobija      <input type="checkbox"/> svetlosne munje      <input type="checkbox"/> glaukom      <input type="checkbox"/> dijabetes      <input type="checkbox"/> kompjuter 2-3 s/Dn  <input type="checkbox"/> naglo slabivi      <input type="checkbox"/> suzenje      <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi      <input type="checkbox"/> suvo oko      <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="4">           Istorija očnih bolesti (IOB):            Porodična IOB:            Istorija opšteg zdravstva:            Porodična            Istorija OZS:         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">Eksterna inspekcija</td> </tr> <tr> <td colspan="4">           Dspf      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      visus cc      stenop. cc      Cover test  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>             Fokometrija  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>             razmak optičkih centara      dalj.:      bliz.:      Verteksna udalj.:      udaljenost testa dalj.:      bl.:         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">           visus sc      stenop. sc      bin. sc      Cover test  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>             Vizus bez korekcije  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>             B.0         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">           Bliska tačka konvergencije 77 cm            Motilitet      ✓      ✓      ✓            ✓      *      ✓            ✓      ✓      ✓         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">           Funkcija pupile D: 6cm      ✓      ✓      ✓      ✓            pupile L: 6cm      ✓      ✓      ✓         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">           Vidno polje B.0      <input type="checkbox"/> konfrontacija         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">Stereopsija</td> </tr> <tr> <td colspan="4">           Objektivna refrakcija      Skijaškopija  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj: 62</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz: 60</td> </tr> </table>             Autorefraktometrija  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1,00</td> <td>-0,50</td> <td>111°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,25</td> <td>-0,50</td> <td>112°</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4">           Subjektivna refrakcija      Dajina  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1,25</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,50</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>             Mišićni balans  <input type="checkbox"/> Maddox cilindar      <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">           Amplituda akomo.      Blizina  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>D:</td> <td>12</td> <td>D:</td> <td></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>11 P</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>             Cover test:              Mišićni balans  <input type="checkbox"/> Maddox krilo      <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">           intermedijalna adicija:            Cover test:            Stereopsija:         </td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	pregled br.	datum rođenja	22	m	god. starosti	pol					poštanski broj	država			telefon	mobiteli	zvanje: student		radi kao:	hobi:				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 1-2 s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 2-3 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:				SIMPTOMI:				Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstva: Porodična Istorija OZS:				Eksterna inspekcija				Dspf      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      visus cc      stenop. cc      Cover test <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Fokometrija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara      dalj.:      bliz.:      Verteksna udalj.:      udaljenost testa dalj.:      bl.:				D:								daljina								L:								D:								daljina								L:								visus sc      stenop. sc      bin. sc      Cover test <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vizus bez korekcije <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> B.0				0,8				0,2																				Bliska tačka konvergencije 77 cm Motilitet      ✓      ✓      ✓ ✓      *      ✓ ✓      ✓      ✓				Funkcija pupile D: 6cm      ✓      ✓      ✓      ✓ pupile L: 6cm      ✓      ✓      ✓				Vidno polje B.0 <input type="checkbox"/> konfrontacija				Stereopsija				Objektivna refrakcija      Skijaškopija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj: 62</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz: 60</td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1,00</td> <td>-0,50</td> <td>111°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,25</td> <td>-0,50</td> <td>112°</td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	D:						dalj: 62	L:						bliz: 60	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D:	-1,00	-0,50	111°		L:	-1,25	-0,50	112°		Subjektivna refrakcija      Dajina <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1,25</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,50</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	-1,25		1,0					L:	-1,50		1,0					Amplituda akomo.      Blizina <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>D:</td> <td>12</td> <td>D:</td> <td></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>11 P</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Cover test:  Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				D:	12	D:		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L:	12					Bin:	11 P	L:				intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:			
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																																																																																																																																								
pregled br.	datum rođenja	22	m																																																																																																																																																																																																																																								
god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																																										
		poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																																								
		telefon	mobiteli																																																																																																																																																																																																																																								
zvanje: student		radi kao:	hobi:																																																																																																																																																																																																																																								
			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																								
<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 1-2 s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 2-3 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																																																																																																																																																																											
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																											
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstva: Porodična Istorija OZS:																																																																																																																																																																																																																																											
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																																											
Dspf      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      visus cc      stenop. cc      Cover test <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Fokometrija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara      dalj.:      bliz.:      Verteksna udalj.:      udaljenost testa dalj.:      bl.:				D:								daljina								L:								D:								daljina								L:																																																																																																																																																																																															
D:																																																																																																																																																																																																																																											
daljina																																																																																																																																																																																																																																											
L:																																																																																																																																																																																																																																											
D:																																																																																																																																																																																																																																											
daljina																																																																																																																																																																																																																																											
L:																																																																																																																																																																																																																																											
visus sc      stenop. sc      bin. sc      Cover test <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vizus bez korekcije <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> B.0				0,8				0,2																																																																																																																																																																																																																																			
0,8																																																																																																																																																																																																																																											
0,2																																																																																																																																																																																																																																											
Bliska tačka konvergencije 77 cm Motilitet      ✓      ✓      ✓ ✓      *      ✓ ✓      ✓      ✓																																																																																																																																																																																																																																											
Funkcija pupile D: 6cm      ✓      ✓      ✓      ✓ pupile L: 6cm      ✓      ✓      ✓																																																																																																																																																																																																																																											
Vidno polje B.0 <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																											
Stereopsija																																																																																																																																																																																																																																											
Objektivna refrakcija      Skijaškopija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj: 62</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz: 60</td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1,00</td> <td>-0,50</td> <td>111°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,25</td> <td>-0,50</td> <td>112°</td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	D:						dalj: 62	L:						bliz: 60	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D:	-1,00	-0,50	111°		L:	-1,25	-0,50	112°																																																																																																																																																																																																					
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																																																																																																																					
D:						dalj: 62																																																																																																																																																																																																																																					
L:						bliz: 60																																																																																																																																																																																																																																					
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																																							
D:	-1,00	-0,50	111°																																																																																																																																																																																																																																								
L:	-1,25	-0,50	112°																																																																																																																																																																																																																																								
Subjektivna refrakcija      Dajina <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1,25</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,50</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	-1,25		1,0					L:	-1,50		1,0																																																																																																																																																																																																																				
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																				
D:	-1,25		1,0																																																																																																																																																																																																																																								
L:	-1,50		1,0																																																																																																																																																																																																																																								
Amplituda akomo.      Blizina <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>D:</td> <td>12</td> <td>D:</td> <td></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>11 P</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Cover test:  Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				D:	12	D:		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L:	12					Bin:	11 P	L:																																																																																																																																																																																																																									
D:	12	D:		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																																						
L:	12																																																																																																																																																																																																																																										
Bin:	11 P	L:																																																																																																																																																																																																																																									
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																											

Očno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija	OS																																										
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																																												
Dodatni testovi	<p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p>																																												
	Prednji komorni ugao technika:	IOP Instrument:	vreme merenja:																																										
	OD: OS:	TOD: mmHg TOS: mmHg																																											
Kolorni vid	Tzihave B.O.																																												
Fuzione rezerve	<table border="1"> <tr><td>horizontalna, daljina</td><td>pozitivne</td><td>negativne</td></tr> <tr><td>horizontalna, blizina</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>vertikalna, daljina</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>vertikalna, blizina</td><td></td><td></td></tr> </table>	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	horizontalna, blizina			vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <table border="1"> <tr><td>Metod gradijenta</td><td>0,00</td><td>( )1,00</td><td>( )2,00</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Metod gradijenta	0,00	( )1,00	( )2,00																										
horizontalna, daljina	pozitivne	negativne																																											
horizontalna, blizina																																													
vertikalna, daljina																																													
vertikalna, blizina																																													
Metod gradijenta	0,00	( )1,00	( )2,00																																										
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																													
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																										
	mijopijer		naočare																																										
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr><td>Dsph</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>PD</td><td>savet pacijentu:</td></tr> <tr><td>OD: -1,75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>62</td><td></td></tr> <tr><td>OS: -1,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>daljina:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>blizina:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="6"><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:</td><td>materijal: stoljevi: kontrola za: _____</td></tr> </table>			Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD: -1,75					62		OS: -1,50							daljina:							blizina:							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal: stoljevi: kontrola za: _____
	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																						
OD: -1,75					62																																								
OS: -1,50																																													
daljina:																																													
blizina:																																													
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal: stoljevi: kontrola za: _____																																							



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> prezime <input type="text"/> ime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/>	adresa <input type="text"/> SIMPTOMI: <small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična (POB): Istorija opštег zdravstva: Porodična istorija OZS: <b>Anamneza</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <b>Preliminarni testovi</b> <b>Fokometrija</b> dali: <input type="text"/> -3,00      delj.: <input type="text"/> -0,25      bliz.: <input type="text"/> 90 razmak optičkih centara      delj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> verteksna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa delj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/> <b>Cover test</b> visus sc <input type="text"/> stenop. sc <input type="text"/> bin. sc <input type="text"/> Cover test <input type="text"/> 0,4 <input type="text"/> 0,4 <input type="text"/> B.O  <b>Vizus bez korekcije</b> bliz.: <input type="text"/> B.O  <b>Bliska tačka konvergencije</b> 2cm <b>Motilitet</b> V <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/> * <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/> <b>Funkcija pupile</b> Dijametar <input type="text"/> 6 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> RAPD L: <input type="text"/> 6 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>Vidno polje</b> B.O <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> /  <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skilaskopija</b> D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> Visus cc: <input type="text"/> stenopečni Visus cc: <input type="text"/> verteks distanca: <input type="text"/> D: <input type="text"/> delj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> L: <input type="text"/> <input type="text"/> L: <input type="text"/> <b>Autorefraktometrija</b> D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> Visus cc: <input type="text"/> stenopečni Visus cc: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> 90  <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> Visus cc: <input type="text"/> stenopečni Visus cc: <input type="text"/> verteks distanca: <input type="text"/> +1,00 test: <input type="checkbox"/> D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> <b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>visus cc</b> <b>opseg jasnog vida (cm)</b> D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> visus cc od - radna ud. - do L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/>
---	---





# OPTOMETRIJSKI KARTON

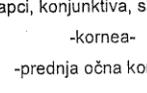
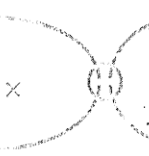
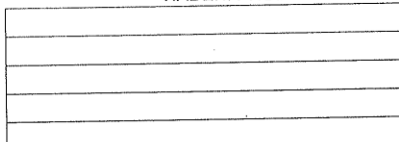
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">identif. br.</td> <td style="width: 10%;">datum pregleda</td> <td style="width: 10%;">ime</td> <td style="width: 10%;">prezime</td> <td style="width: 10%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>22</td> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td></td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje: <u>student</u></td> <td>radi kao: _____</td> <td>hobi: _____</td> <td> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi         </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije    <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloi    <input type="checkbox"/> ambiopijska    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kont. soč. _____  <input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input checked="" type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input type="checkbox"/> vozač s/Dn  <input type="checkbox"/> dupla slika    <input type="checkbox"/> bol u oku    <input type="checkbox"/> vidi "mušice"    <input type="checkbox"/> visoka ametropija    <input type="checkbox"/> hipertenzija    <input type="checkbox"/> čitanje 3 s/Dn  <input type="checkbox"/> izobljičena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne murje    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    <input type="checkbox"/> kompjuter 5 s/Dn  <input type="checkbox"/> naglo slabivi    <input type="checkbox"/> suzenje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <small>Istorija očnih bolesti (IOB): _____            Porodična IOB: _____  <small>Istorija opštег zdrav. stanja: _____            Porodična historija OZS: _____</small> </small></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Eksterna inspekcija</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.: _____</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Bliska tačka konvergencije</th> <th>Funkcija pupile D:</th> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">5cm</td> <td>P:</td> <td>5</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>L:</td> <td>5</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Motilitet</th> <th>Vidno polje</th> <th colspan="4">konfrontacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>B.O</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skilaskopija</th> <th colspan="4">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 68</td> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 66</td> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subjektivna refrakcija</th> <th>Daljina</th> <th>stenopec. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>110cm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet         </td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td></td> <td>110cm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>   <p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: _____</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Amplituda akomo.</th> <th>Blizina</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>13 D</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> Maddox krilo    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet         </td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>12 D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>10 D</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">intermedijalna adicija: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">Cover test: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">Stereopsija: _____</td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	pregled br.	datum rođenja	22	M		god. starosti	pol		poštanski broj	država				telefon	mobilni	zvanje: <u>student</u>		radi kao: _____	hobi: _____	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambiopijska <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 3 s/Dn <input type="checkbox"/> izobljičena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne murje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 5 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____					SIMPTOMI:					<small>Istorija očnih bolesti (IOB): _____            Porodična IOB: _____  <small>Istorija opštег zdrav. stanja: _____            Porodična historija OZS: _____</small> </small>					<b>Eksterna inspekcija</b>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.: _____</p>					Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	D:								L:								Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	D:								L:								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Bliska tačka konvergencije</th> <th>Funkcija pupile D:</th> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">5cm</td> <td>P:</td> <td>5</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>L:</td> <td>5</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Motilitet</th> <th>Vidno polje</th> <th colspan="4">konfrontacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>B.O</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skilaskopija</th> <th colspan="4">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 68</td> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 66</td> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Bliska tačka konvergencije			Funkcija pupile D:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	5cm			P:	5	✓	✓	✓					L:	5	✓	✓	✓		Motilitet			Vidno polje	konfrontacija				✓	✓	✓	B.O					✓	*	✓						✓	✓	✓						Objektivna refrakcija			Skilaskopija		Autorefraktometrija				Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopec. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopec. cc	D:						dalj.: 68	D:	+0,75	-0,25	90			L:						bliz.: 66	L:	-0,50	-0,50	90			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subjektivna refrakcija</th> <th>Daljina</th> <th>stenopec. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>110cm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet         </td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td></td> <td>110cm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: _____</p>					Subjektivna refrakcija			Daljina	stenopec. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans		D:	+0,50				110cm	✓	✓	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		L:	-0,50	-0,50	90		110cm	✓	✓			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Amplituda akomo.</th> <th>Blizina</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>13 D</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> Maddox krilo    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet         </td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>12 D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>10 D</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					Amplituda akomo.		Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans		D:	13 D	D:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		L:	12 D						Bin:	10 D	L:					intermedijalna adicija: _____					Cover test: _____					Stereopsija: _____				
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
pregled br.	datum rođenja	22	M																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
god. starosti	pol		poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
zvanje: <u>student</u>		radi kao: _____	hobi: _____	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambiopijska <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 3 s/Dn <input type="checkbox"/> izobljičena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne murje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 5 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<small>Istorija očnih bolesti (IOB): _____            Porodična IOB: _____  <small>Istorija opštег zdrav. stanja: _____            Porodična historija OZS: _____</small> </small>																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>Eksterna inspekcija</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.: _____</p>					Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	D:								L:								Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	D:								L:																																																																																																																																																																																																																																																								
Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Bliska tačka konvergencije</th> <th>Funkcija pupile D:</th> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">5cm</td> <td>P:</td> <td>5</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>L:</td> <td>5</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Motilitet</th> <th>Vidno polje</th> <th colspan="4">konfrontacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>B.O</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skilaskopija</th> <th colspan="4">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 68</td> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 66</td> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Bliska tačka konvergencije			Funkcija pupile D:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	5cm			P:	5	✓	✓	✓					L:	5	✓	✓	✓		Motilitet			Vidno polje	konfrontacija				✓	✓	✓	B.O					✓	*	✓						✓	✓	✓						Objektivna refrakcija			Skilaskopija		Autorefraktometrija				Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopec. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopec. cc	D:						dalj.: 68	D:	+0,75	-0,25	90			L:						bliz.: 66	L:	-0,50	-0,50	90																																																																																																																																																																																									
Bliska tačka konvergencije			Funkcija pupile D:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5cm			P:	5	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			L:	5	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Motilitet			Vidno polje	konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
✓	✓	✓	B.O																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Objektivna refrakcija			Skilaskopija		Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopec. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopec. cc																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D:						dalj.: 68	D:	+0,75	-0,25	90																																																																																																																																																																																																																																																																																											
L:						bliz.: 66	L:	-0,50	-0,50	90																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subjektivna refrakcija</th> <th>Daljina</th> <th>stenopec. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>110cm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet         </td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td></td> <td>110cm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: _____</p>					Subjektivna refrakcija			Daljina	stenopec. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans		D:	+0,50				110cm	✓	✓	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		L:	-0,50	-0,50	90		110cm	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																					
Subjektivna refrakcija			Daljina	stenopec. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D:	+0,50				110cm	✓	✓	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																													
L:	-0,50	-0,50	90		110cm	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Amplituda akomo.</th> <th>Blizina</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>13 D</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> Maddox krilo    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet         </td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>12 D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>10 D</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					Amplituda akomo.		Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans		D:	13 D	D:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		L:	12 D						Bin:	10 D	L:																																																																																																																																																																																																																																																																									
Amplituda akomo.		Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D:	13 D	D:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																
L:	12 D																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Bin:	10 D	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
intermedijalna adicija: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Cover test: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Stereopsija: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Očno zdravje	OD	□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □	OS																																																	
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																																																			
Dodatni testovi	<i>B.O</i>		<i>B.O</i>																																																	
	<p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>direktna / indirektna?</i></p>																																																			
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	vreme merenja:																																																	
OD:  OS:		TOD:  TOS:	mmHg mmHg																																																	
Kolorni vid <i>Rihovac</i> <i>B.O</i>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td rowspan="2">AC/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td colspan="2"></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td>0,00</td> <td>( ) 1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>( ) 2,00</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>					pozitivne	negativne						AC/A			horizontalna, daljina				horizontalna, blizina		Fuzione rezerve			baza gore, desno oko	baza dole, desno oko									Metod gradijenta					0,00	( ) 1,00					( ) 2,00						
		pozitivne	negativne																																																	
				AC/A																																																
		horizontalna, daljina																																																		
		horizontalna, blizina																																																		
Fuzione rezerve			baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																
			Metod gradijenta																																																	
			0,00	( ) 1,00																																																
				( ) 2,00																																																
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																	
	<i>Latentna hipermetropija</i>		<i>način</i>																																																	
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dspn</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <b>+0,50</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>68</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS <b>-0,50 -0,50</b></td> <td><b>100</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal   <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal   <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora:         </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihajlo k. 430120</i></td> </tr> </table>			Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD <b>+0,50</b>					<b>68</b>		OS <b>-0,50 -0,50</b>	<b>100</b>						blizina: OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:					materijal:	slojevi:						potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihajlo k. 430120</i>	
Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																														
daljina: OD <b>+0,50</b>					<b>68</b>																																															
OS <b>-0,50 -0,50</b>	<b>100</b>																																																			
blizina: OD																																																				
OS																																																				
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:					materijal:	slojevi:																																														
					potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihajlo k. 430120</i>																																															
	broj zdr. knjižice						LBO	osnov osigur.																																												
	JMBG																																																			



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="text"/> identif. br.  <input type="text"/> datum pregleda  <input type="text"/> pregled br.  <input type="text"/> datum rođenja  </div> <div style="text-align: center;"> <span>ime: <b>61</b></span>  <span>prezime: <b>VV</b></span>  <span>god. starosti: <b>61</b></span>  <span>pol: <b>M</b></span> </div> <div style="text-align: center;"> <span>poštanski broj: _____</span>  <span>država: _____</span>  <span>telefon: _____</span>  <span>mobilni: _____</span> </div> </div> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobit: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljnina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloi    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kont. soč. _____  <input type="checkbox"/> bližina, slabije    <input type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input type="checkbox"/> vozač <b>s/Dn</b>  <input type="checkbox"/> dupla slika    <input type="checkbox"/> bol u oku    <input type="checkbox"/> vidi "mušice"    <input type="checkbox"/> visoka ametropija    <input type="checkbox"/> hipertenzija    <input type="checkbox"/> čitanje <b>4 s/Dn</b>  <input type="checkbox"/> izobljčena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne munje    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    <input type="checkbox"/> kompjuter <b>4 s/Dn</b>  <input type="checkbox"/> naglo slabivi    <input type="checkbox"/> suzenje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očni bolesti (IOB): _____  Porodična IOB: _____  Istorijski opštег zdravstvenih stanja:  Porodična istorija OZS: _____</p>	<b>Anamneza</b> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Preliminarni testovi</th> <th colspan="6">Cover test</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baze prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>visus sc    stenop. sc    bin. sc    Cover test  <b>0.8</b> <b>0.8</b>    <b>B.O</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D: +2.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>visus sc    stenop. sc    bin. sc    Cover test  <b>0.3</b> <b>0.3</b>    <b>B.O</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: +2.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.: _____</p> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b>  5 cm    <b>Funkcija D:</b> <b>8</b>    <b>direktno</b>    <b>konsenzualno</b>    <b>na blzinu</b>    <b>RAPD</b>  <b>pupile L:</b> <b>6</b>    <b>konfrontacija</b></p> <p><b>Motilitet</b>  ✓    ✓    ✓  ✓    *    ✓  ✓    ✓    ✓    <b>Vidno polje</b> <b>B.O</b>  <b>Stereopsija</b></p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skiljskopija</b> <b>PD</b> <b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</th> <th colspan="6">Dspf Dcyl Axis visus cc stopenopelni visus cc verteks distanca</th> <th rowspan="2">PD</th> <th colspan="6">Dspf Dcyl Axis visus cc stopenopelni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>D: +0.25    D: +0.50    Axis: 90    visus cc: 1.0    stopenopelni visus cc: 1.0    verteks distanca: 12    binokularni balans: ✓    <b>Cover test:</b> <input type="checkbox"/></p> <p>L: +0.25    D: +0.75    Axis: 90    visus cc: 1.0    stopenopelni visus cc: 1.0    verteks distanca: 12    binokularni balans: ✓    <b>Cover test:</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <b>Mišićni balans</b>  <input type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: +0.25</td> <td>D: +0.50</td> <td>Axis: 90</td> <td>visus cc: 1.0</td> <td>stenopelni visus cc: 1.0</td> <td>verteks distanca: 12</td> <td>+1.00 test</td> <td>binokularni balans: ✓</td> <td>Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: +0.25</td> <td>D: +0.75</td> <td>Axis: 90</td> <td>visus cc: 1.0</td> <td>stenopelni visus cc: 1.0</td> <td>verteks distanca: 12</td> <td>+1.00 test</td> <td>binokularni balans: ✓</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>Cover test:</b> <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: 10 D</td> <td>D: _____</td> <td>visus cc: _____</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: 12 D</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 10 D</td> <td>Bin: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: _____    Cover test: _____    Stereopsija: _____</p>	Preliminarni testovi	Cover test						Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baze prizme	visus cc	stopenop. cc	Cover test	Fokometrija	D: daljina							visus sc    stenop. sc    bin. sc    Cover test  <b>0.8</b> <b>0.8</b> <b>B.O</b>		L: daljina								D: +2.00							visus sc    stenop. sc    bin. sc    Cover test  <b>0.3</b> <b>0.3</b> <b>B.O</b>		L: +2.00							Refrakcija i binokularni vid	Dspf Dcyl Axis visus cc stopenopelni visus cc verteks distanca						PD	Dspf Dcyl Axis visus cc stopenopelni visus cc						D:							D:							L:								L:					D: +0.25	D: +0.50	Axis: 90	visus cc: 1.0	stenopelni visus cc: 1.0	verteks distanca: 12	+1.00 test	binokularni balans: ✓	Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: +0.25	D: +0.75	Axis: 90	visus cc: 1.0	stenopelni visus cc: 1.0	verteks distanca: 12	+1.00 test	binokularni balans: ✓		D: 10 D	D: _____	visus cc: _____	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: 12 D	L: _____				Bin: 10 D	Bin: _____			
Preliminarni testovi	Cover test																																																																																																																											
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baze prizme	visus cc	stopenop. cc	Cover test																																																																																																																				
Fokometrija	D: daljina							visus sc    stenop. sc    bin. sc    Cover test  <b>0.8</b> <b>0.8</b> <b>B.O</b>																																																																																																																				
	L: daljina																																																																																																																											
	D: +2.00							visus sc    stenop. sc    bin. sc    Cover test  <b>0.3</b> <b>0.3</b> <b>B.O</b>																																																																																																																				
	L: +2.00																																																																																																																											
Refrakcija i binokularni vid	Dspf Dcyl Axis visus cc stopenopelni visus cc verteks distanca						PD	Dspf Dcyl Axis visus cc stopenopelni visus cc																																																																																																																				
	D:								D:																																																																																																																			
	L:								L:																																																																																																																			
D: +0.25	D: +0.50	Axis: 90	visus cc: 1.0	stenopelni visus cc: 1.0	verteks distanca: 12	+1.00 test	binokularni balans: ✓	Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																				
L: +0.25	D: +0.75	Axis: 90	visus cc: 1.0	stenopelni visus cc: 1.0	verteks distanca: 12	+1.00 test	binokularni balans: ✓																																																																																																																					
D: 10 D	D: _____	visus cc: _____	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																								
L: 12 D	L: _____																																																																																																																											
Bin: 10 D	Bin: _____																																																																																																																											

Očno zdravije	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																			
	 <span>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</span>  <span>-kornea-</span>  <span>-prednja očna komora-</span>																																			
	 <span>-sočivo-</span>  <span>-vitreus-</span>																																			
	<span>B.O</span>  <span>-disk/kupiranje-</span> <span>-ivica diska-</span> <span>-C/D-</span>  <span>-ukrštanje krvnih sudova-</span> <span>B.O</span>																																			
	 <span>-A/V-</span> <span>-makula-</span> <span>-periferija fundusa-</span> <span>direktna / indirektna?</span>  <span>X</span>																																			
Dodatni testovi	<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <b>IOP</b> instrument: vreme merenja:																																			
	OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg																																			
	<b>Kolorni vid</b> <i>lilac</i> B.O																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: right;"><b>Fuzione rezerve</b></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: right;">horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: right;">horizontalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>AC/A</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: right;">vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: right;">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>baza gore, desno oko      baza dole, desno oko</i></p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">0,00</td> <td style="padding: 5px;">( )1,00</td> <td style="padding: 5px;">( )2,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>			pozitivne	negativne			<b>Fuzione rezerve</b>	horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija		horizontalna, blizina			<b>AC/A</b>			vertikalna, daljina						vertikalna, blizina					0,00	( )1,00	( )2,00			
		pozitivne	negativne																																	
<b>Fuzione rezerve</b>	horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																
	horizontalna, blizina			<b>AC/A</b>																																
	vertikalna, daljina																																			
	vertikalna, blizina																																			
0,00	( )1,00	( )2,00																																		
	<i>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</i>																																			
Sumiranje	<b>NAĐENI PROBLEMI</b> <b>PLAN REŠAVANJA</b>  <span style="margin-left: 200px;"><i>rezolare</i></span>																																			
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspk</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,75</td> <td>-0,50</td> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">blizina:</td> <td style="border-top: none;">OD</td> <td style="border-top: none;">+2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">blizina:</td> <td style="border-top: none;">OS</td> <td style="border-top: none;">-2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihajlo Kuburić 430120</i></p> <p>slojevi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p>	daljina:	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	+0,75					66	OS	+0,75	-0,50	70				blizina:	OD	+2,50					blizina:	OS	-2,50				
daljina:	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																														
OD	+0,75					66																														
OS	+0,75	-0,50	70																																	
blizina:	OD	+2,50																																		
blizina:	OS	-2,50																																		



# OPTOMETRIJSKI KARTON

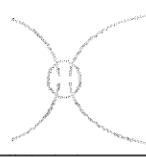
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	Identif. br.		datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																						
				52	7	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																																	
			pregled br.	datum rođenja																																																																																								
			zvanje: _____ radi kao: _____			hobi: _____			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																			
			<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slabivid			<input type="checkbox"/> glavobolja <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzenje			<input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi			<input type="checkbox"/> amблиopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:		<input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter 6 s/Dn																																																																												
			SIMPTOMI:																																																																																									
			<small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: Istorija opštег zdravstvenog stanja: _____ Porodična istorija OZS: _____																																																																																									
			Eksterna inspekcija																																																																																									
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steneop. cc</th> <th colspan="3">Cover test</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,6</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,6</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Fokometrija</td> <td>D:</td> <td>2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">B.O.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>L:</td> <td>2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">B.O.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td>daj.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Verteksna udalj.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">udaljenost testa daj.:</td> <td>bl.:</td> </tr> </tbody> </table>													Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steneop. cc	Cover test				Fokometrija		D:							0,6						L:							0,6				Fokometrija		D:	2,50						B.O.						L:	2,50						B.O.						razmak optičkih centara			daj.:	bliz.:	Verteksna udalj.			udaljenost testa daj.:			bl.:
			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steneop. cc	Cover test																																																																																		
Fokometrija		D:							0,6																																																																																			
		L:							0,6																																																																																			
Fokometrija		D:	2,50						B.O.																																																																																			
		L:	2,50						B.O.																																																																																			
		razmak optičkih centara			daj.:	bliz.:	Verteksna udalj.			udaljenost testa daj.:			bl.:																																																																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>visus sc</th> <th>steneop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th colspan="3">Cover test</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Vizus bez korekcie</td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">B.O.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">B.O.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													visus sc	steneop. sc	bin. sc	Cover test				Vizus bez korekcie		0,6			B.O.						0,6			B.O.																																																								
		visus sc	steneop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																							
Vizus bez korekcie		0,6			B.O.																																																																																							
		0,6			B.O.																																																																																							
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>dijameter</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Bliska tačka konvergencije</td> <td>D: 5</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>L: 5</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Funkcija pupile</td> <td>D: 5</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>L: 5</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Vidno polje</td> <td colspan="9"></td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Stereopsija</td> <td colspan="9"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Bliska tačka konvergencije		D: 5	✓	✓	✓				L: 5	✓	✓	✓		Motilitet		✓	✓	✓					✓	*	✓					✓	✓	✓			Funkcija pupile		D: 5	✓	✓	✓				L: 5	✓	✓	✓		Vidno polje											<input type="checkbox"/> konfrontacija	Stereopsija											
		dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																						
Bliska tačka konvergencije		D: 5	✓	✓	✓																																																																																							
		L: 5	✓	✓	✓																																																																																							
Motilitet		✓	✓	✓																																																																																								
		✓	*	✓																																																																																								
		✓	✓	✓																																																																																								
Funkcija pupile		D: 5	✓	✓	✓																																																																																							
		L: 5	✓	✓	✓																																																																																							
Vidno polje											<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																	
Stereopsija																																																																																												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>PD</th> <th colspan="3">Autorefraktometrija</th> <th></th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steneop. cc</th> <th>visus cc</th> <th>steneop. cc</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Objektivna refrakcija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td>12,50</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td>+2,25</td> <td>-0,75</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													PD	Autorefraktometrija						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steneop. cc	visus cc	steneop. cc		Objektivna refrakcija		D:					D:	12,50	-0,50	180				L:					L:	+2,25	-0,75	180																																								
		PD	Autorefraktometrija																																																																																									
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steneop. cc	visus cc	steneop. cc																																																																																				
Objektivna refrakcija		D:					D:	12,50	-0,50	180																																																																																		
		L:					L:	+2,25	-0,75	180																																																																																		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">Subjektivna refrakcija</th> <th colspan="3">Misični balans</th> <th></th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steneop. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10mm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10mm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													Subjektivna refrakcija			Misični balans						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steneop. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	Daljina		D:					10mm	✓	✓					L:					10mm	✓	✓																																					
		Subjektivna refrakcija			Misični balans																																																																																							
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steneop. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																	
Daljina		D:					10mm	✓	✓																																																																																			
		L:					10mm	✓	✓																																																																																			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">Amplituda akomo.</th> <th colspan="3">Blizina</th> <th colspan="3">Misični balans</th> <th></th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steneop. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Maddox krilo</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Amplituda akomo.</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													Amplituda akomo.			Blizina			Misični balans						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steneop. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	Amplituda akomo.		D:												L:												Bin:																													
		Amplituda akomo.			Blizina			Misični balans																																																																																				
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steneop. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																	
Amplituda akomo.		D:																																																																																										
		L:																																																																																										
		Bin:																																																																																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">Intermedijalna adicija:</th> <th colspan="3">Cover test:</th> <th colspan="3">Misični balans</th> <th></th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steneop. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Maddox krilo</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Intermedijalna adicija:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													Intermedijalna adicija:			Cover test:			Misični balans						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steneop. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	Intermedijalna adicija:		D:												L:																																									
		Intermedijalna adicija:			Cover test:			Misični balans																																																																																				
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steneop. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																	
Intermedijalna adicija:		D:																																																																																										
		L:																																																																																										

		<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																					
		OD	OS																																				
Očno zdravje	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																																						
	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-																																						
	 -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																																						
	<p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p>																																						
	<p>Prednji komorni ugao      tehniku:</p>																																						
	OD:	OS:																																					
	IOP	instrument:																																					
	TOD:	mmHg																																					
TOS:	mmHg																																						
vreme merenja:																																							
Dodatni testovi	<p>Kolorni vid <i>izinare 13,0</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	/	/	horizontalna, blizina	/	/	baza gore, desno oko			baza dole, desno oko			vertikalna, daljina	/	/	vertikalna, blizina	/	/	<p>AC/A</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00    ( )1,00    ( )2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	/		Metod gradijenta	0,00    ( )1,00    ( )2,00									
		pozitivne	negativne																																				
	horizontalna, daljina	/	/																																				
	horizontalna, blizina	/	/																																				
	baza gore, desno oko																																						
	baza dole, desno oko																																						
	vertikalna, daljina	/	/																																				
	vertikalna, blizina	/	/																																				
	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																					
	/																																						
Metod gradijenta	0,00    ( )1,00    ( )2,00																																						
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osetljivost...																																							
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p><i>hipermetropija/presbiopija</i></p>		PLAN REŠAVANJA																																				
			<i>načar</i>																																				
			<i>kontrola za:</i>																																				
			<i>430/20</i>																																				
			<i>Mihailo Kuburić</i>																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina: OD <i>+1,50</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>61</i></td> </tr> <tr> <td>OS <i>+1,50</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD <i>+3,50</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>59</i></td> </tr> <tr> <td>OS <i>+3,50</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____  potpis supervizora: _____ </td> <td>materijal:   savet pacijentu:   kontrola za:   potpis studenta i broj indeksa: _____ </td> </tr> </tbody> </table>		Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD <i>+1,50</i>					<i>61</i>	OS <i>+1,50</i>						blizina: OD <i>+3,50</i>					<i>59</i>	OS <i>+3,50</i>						<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____					materijal:  savet pacijentu:  kontrola za:  potpis studenta i broj indeksa: _____	
	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																	
	daljina: OD <i>+1,50</i>					<i>61</i>																																	
	OS <i>+1,50</i>																																						
	blizina: OD <i>+3,50</i>					<i>59</i>																																	
OS <i>+3,50</i>																																							
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____					materijal:  savet pacijentu:  kontrola za:  potpis studenta i broj indeksa: _____																																		
JMBG <input type="checkbox"/> broj zdr. knjizice <input type="checkbox"/> LBO <input type="checkbox"/> osnov. osigur. _____																																							



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 30px;"></td> <td style="width: 50px; height: 30px;"></td> <td style="width: 100px;">ime _____</td> <td style="width: 100px;">prezime _____</td> <td colspan="4">adresa _____</td> </tr> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> <td>47</td> <td>2</td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>zvanje: _____ radi kao: <u>Agent</u> hob: _____ <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloi    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kont. soč. _____  <input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input type="checkbox"/> vozač s/Dn  <input type="checkbox"/> dupla slika    <input type="checkbox"/> bol u oku    <input type="checkbox"/> vidi "mušice"    <input type="checkbox"/> visoka ametropija    <input type="checkbox"/> hipertenzija    <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn  <input type="checkbox"/> izobličena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne munje    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    <input type="checkbox"/> kompjuter 6 s/Dn  <input type="checkbox"/> naglo slab vid    <input type="checkbox"/> suzenje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:</p>			ime _____	prezime _____	adresa _____				identif. br.	datum pregleda									47	2	poštanski broj	država	telefon	mobilni	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																					
		ime _____	prezime _____	adresa _____																																																																													
identif. br.	datum pregleda																																																																																
		47	2	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																										
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																														
<b>Anamneza</b> <p>istorija očnih bolesti (IOB):  Porodična IOB:  Ratitelji: histeret.  Istorijski opšteg zdrav. stanja:  Porodična istorija OZS:</p>																																																																																	
<b>Preliminarni testovi</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Fokometrija</th> <th style="width: 10%;">Dspf</th> <th style="width: 10%;">Doyl</th> <th style="width: 10%;">Axis</th> <th style="width: 10%;">prizma</th> <th style="width: 10%;">baza prizme</th> <th style="width: 10%;">visus cc</th> <th style="width: 10%;">stenoep. cc</th> <th style="width: 10%;">Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: -3,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-3,00</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blz.:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Vizus bez korekcije</th> <th style="width: 10%;">visus sc</th> <th style="width: 10%;">stenoep. sc</th> <th style="width: 10%;">bin. sc</th> <th style="width: 10%;">Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>0,15</td> <td></td> <td>0,15</td> <td>B,0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0,14</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B,0</td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> 2 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="width: 10%;">Motilitet</td> <td style="width: 10%;">dijametar</td> <td style="width: 10%;">direktno</td> <td style="width: 10%;">konzensualno</td> <td style="width: 10%;">na blizini</td> <td style="width: 10%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td>D: 5</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 5</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Vidno polje</b> B,0 <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b></p>	Fokometrija	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenoep. cc	Cover test	daljina	D: -3,00								L:	-3,00	-0,25	90						blizina	D:								L:									Vizus bez korekcije	visus sc	stenoep. sc	bin. sc	Cover test	D:	0,15		0,15	B,0	L:	0,14								B,0	Motilitet	dijametar	direktno	konzensualno	na blizini	RAPD	D: 5	✓	✓	✓		L: 5	✓	✓	✓	
Fokometrija	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenoep. cc	Cover test																																																																									
daljina	D: -3,00																																																																																
L:	-3,00	-0,25	90																																																																														
blizina	D:																																																																																
L:																																																																																	
Vizus bez korekcije	visus sc	stenoep. sc	bin. sc	Cover test																																																																													
D:	0,15		0,15	B,0																																																																													
L:	0,14																																																																																
				B,0																																																																													
Motilitet	dijametar	direktno	konzensualno	na blizini	RAPD																																																																												
	D: 5	✓	✓	✓																																																																													
	L: 5	✓	✓	✓																																																																													
<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skilaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Dspf</th> <th style="width: 10%;">Doyl</th> <th style="width: 10%;">Axis</th> <th style="width: 10%;">visus cc</th> <th style="width: 10%;">stenoep. cc</th> <th style="width: 10%;">verteks distanca</th> <th style="width: 10%;">PD</th> <th style="width: 10%;">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td>D: -3,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: -3,75</td> </tr> <tr> <td>L: -2,50</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Doyl: -0,25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Axis: 90</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>visus cc: 1,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>stenoep. cc: 1,0</td> </tr> </table> <p><b>Retrakcija i binokularni vid</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 10%; vertical-align: top;"> <b>Subjektivna refrakcija</b>  Dspf Doyl Axis visus cc stenoep. cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans </td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><b>Daljina</b></td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><b>Blizina</b></td> <td colspan="4" style="width: 40%; text-align: center;">+1,00 test</td> <td colspan="2" style="width: 10%; text-align: center;"><b>Mišićni balans</b></td> </tr> <tr> <td>D: -3,00</td> <td></td> <td>1,0</td> <td>10 cm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: -2,50</td> <td></td> <td>1,0</td> <td>10 cm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <b>Amplituda akomo.</b>  D: 11 D  L: 11 D  Bin: 12 D </td> <td style="width: 30%; text-align: center;"> <b>Blizina</b>  visus cc  opseg jasnog vida (cm)  od - radne ud. - do </td> <td style="width: 40%; text-align: center;"> <b>Mišićni balans</b>  <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Cover test: Stereopsija:</td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija:</p>	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenoep. cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D: -3,00			1,0				D: -3,75	L: -2,50	-0,50	90	1,0				Doyl: -0,25								Axis: 90								visus cc: 1,0								stenoep. cc: 1,0	<b>Subjektivna refrakcija</b> Dspf Doyl Axis visus cc stenoep. cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans	<b>Daljina</b>	<b>Blizina</b>	+1,00 test				<b>Mišićni balans</b>		D: -3,00		1,0	10 cm	✓	✓	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: -2,50		1,0	10 cm	✓	✓			<b>Amplituda akomo.</b> D: 11 D L: 11 D Bin: 12 D	<b>Blizina</b> visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radne ud. - do	<b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			Cover test: Stereopsija:		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenoep. cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																										
D: -3,00			1,0				D: -3,75																																																																										
L: -2,50	-0,50	90	1,0				Doyl: -0,25																																																																										
							Axis: 90																																																																										
							visus cc: 1,0																																																																										
							stenoep. cc: 1,0																																																																										
<b>Subjektivna refrakcija</b> Dspf Doyl Axis visus cc stenoep. cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans	<b>Daljina</b>	<b>Blizina</b>	+1,00 test				<b>Mišićni balans</b>																																																																										
	D: -3,00		1,0	10 cm	✓	✓	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																									
L: -2,50		1,0	10 cm	✓	✓																																																																												
<b>Amplituda akomo.</b> D: 11 D L: 11 D Bin: 12 D	<b>Blizina</b> visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radne ud. - do	<b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																															
		Cover test: Stereopsija:																																																																															

Očno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija	OS																																	
		 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> 																																		
	B.O	 <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>	B.O																																	
		<p>-ukrištanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?</p> 																																		
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	vreme merenja:																																	
OD:	OS:	TOD: mmHg TOS: mmHg																																		
Kolorni vid <i>isihare B.O</i>																																				
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A  Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																														
	horizontalna, blizina																																			
	vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																	
	vertikalna, blizina				0,00	( ) 1,00	( ) 2,00																													
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljost...																																			
NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																																	
<i>Miopije</i>			<i>na daleko</i>																																	
<table border="1"> <tr> <td>Dspn</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <b>-3,00</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>OS <b>-2,50</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD <b>-3,00</b>					<input type="checkbox"/>	OS <b>-2,50</b>					<input type="checkbox"/>	blizina: OD					<input type="checkbox"/>	OS					<input type="checkbox"/>	savet pacijentu:
Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																															
daljina: OD <b>-3,00</b>					<input type="checkbox"/>																															
OS <b>-2,50</b>					<input type="checkbox"/>																															
blizina: OD					<input type="checkbox"/>																															
OS					<input type="checkbox"/>																															
						kontrola za:																														
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal: potpis studenta i broj indeksa: <i>Mirajlo Kuburic 430/20</i>																														



# OPTOMETRIJSKI KARTON

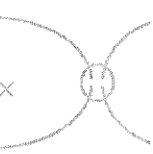
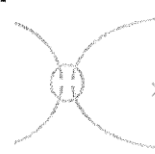
<b>Generalije</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="text"/>            identif. br.  <input type="text"/>            pregled br.         </div> <div style="text-align: center;"> <input type="text"/>            datum prejeda  <input type="text"/>            datum rođenja         </div> <div style="text-align: center;">           ime  <input type="text"/>            god. starosti  <input type="text"/> </div> <div style="text-align: center;">           prezime  <input type="text"/>            pol  <input type="text"/> </div> <div style="text-align: center;">           poštanski broj  <input type="text"/>            država  <input type="text"/> </div> <div style="text-align: center;">           telefon  <input type="text"/>            mobilni  <input type="text"/> </div> </div>																																																																																													
<b>Anamneza</b>  <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobи: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloji    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi  <input type="checkbox"/> dupla slika    <input type="checkbox"/> bol u oku    <input type="checkbox"/> vidi "mušice"    <input type="checkbox"/> visoka ametropija    <input type="checkbox"/> hipertenzija    <input type="checkbox"/> vozač s/On  <input type="checkbox"/> izobličena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne munje    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    <input type="checkbox"/> čitanje s/On  <input type="checkbox"/> naglo slabivi    <input type="checkbox"/> suzenje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> kompjuter s/On  <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istoriјa očnih bolesti (IOB): _____            Porodična IOB:            Istoriјa opšteg zdrav. stanja:            Porodična istoriјa OZS: _____</p>																																																																																													
<b>Preliminarni testovi</b>  <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopeni.cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenup. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>visus sc</th> <td>stenup. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>dajina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>biljina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara    dalj.: _____    bliz.: _____    Verteksna udalj.: _____</p> <p><b>Vizus bez korekcije</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>udaljenost testa dalj.: _____    blj.: _____</td> </tr> <tr> <td>udaljenost testa bliz.: _____    blj.: _____</td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b>    8 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p><b>Funkcija pupile</b>    D: ✓    L: ✓    direktno    konsenzualno    na blizinu    RAPD</p> <p><b>Vidno polje</b>    130°    <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b>    10°</p>		Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopeni.cc	Cover test	visus sc	stenup. sc	bin. sc	Cover test	D:								visus sc	stenup. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	dajina	D:												L:													biljina	D:												L:												udaljenost testa dalj.: _____    blj.: _____	udaljenost testa bliz.: _____    blj.: _____	Motilitet	✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓		
		Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopeni.cc	Cover test	visus sc	stenup. sc	bin. sc	Cover test																																																																																
	D:								visus sc	stenup. sc	bin. sc	Cover test																																																																																	
Fokometrija	dajina	D:																																																																																											
	L:																																																																																												
	biljina	D:																																																																																											
	L:																																																																																												
udaljenost testa dalj.: _____    blj.: _____																																																																																													
udaljenost testa bliz.: _____    blj.: _____																																																																																													
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																										
	✓	*	✓																																																																																										
	✓	✓	✓																																																																																										
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>  <p><b>Objektivna refrakcija</b>    <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopeni.cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopeni.cc</th> </tr> <tr> <td>D: -4,00</td> <td>-0,25</td> <td>130</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 62</td> <td>D: +7,00</td> <td>-6,25</td> <td>133</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 60</td> <td>L: +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>140</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopeni.cc</th> </tr> <tr> <td>D: +7,00</td> <td>-6,25</td> <td>133</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>140</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b>    <b>Daljina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopeni.cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: +0,33</td> <td>-0,25</td> <td>160</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Cover test:</b> 130°</p> <p><b>Snellen</b>    <b>LogMAR</b>    <b>E test</b>    Drugi testovi:</p> <p><b>Amplituda akomo.</b>    <b>Blizina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vide (cm) od – radna ud. – do</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>130°</td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p><b>Cover test:</b> _____</p> <p><b>Stereopsija:</b> _____</p>	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopeni.cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopeni.cc	D: -4,00	-0,25	130	1,0			dalj.: 62	D: +7,00	-6,25	133			L: +0,50	-0,25	120	1,0			bliz.: 60	L: +1,00	-0,25	140			Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopeni.cc	D: +7,00	-6,25	133			L: +1,00	-0,25	140			Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopeni.cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,33	-0,25	160	1,25			✓	✓	L: -0,25	-0,25	120	1,25			✓	✓	D: <input type="text"/>	D:	visus cc	opseg jasnog vide (cm) od – radna ud. – do	Maddox krilo	Mišićni balans	L: <input type="text"/>	L:			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin: <input type="text"/>	L:			130°	
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopeni.cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopeni.cc																																																																																		
D: -4,00	-0,25	130	1,0			dalj.: 62	D: +7,00	-6,25	133																																																																																				
L: +0,50	-0,25	120	1,0			bliz.: 60	L: +1,00	-0,25	140																																																																																				
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopeni.cc																																																																																									
D: +7,00	-6,25	133																																																																																											
L: +1,00	-0,25	140																																																																																											
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopeni.cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																						
D: +0,33	-0,25	160	1,25			✓	✓																																																																																						
L: -0,25	-0,25	120	1,25			✓	✓																																																																																						
D: <input type="text"/>	D:	visus cc	opseg jasnog vide (cm) od – radna ud. – do	Maddox krilo	Mišićni balans																																																																																								
L: <input type="text"/>	L:			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																								
Bin: <input type="text"/>	L:			130°																																																																																									

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>   <b>B<sub>D</sub></b>  <b>B<sub>D</sub></b>  <b>-sočivo-</b> <b>-vitreus-</b> <b>-disk/kupiranje-</b> <b>-ivica diska-</b> <b>-C/D-</b> <b>-ukrštanje krvnih sudova-</b> <b>-A/V-</b> <b>-makula-</b> <b>-periferija fundusa-</b> <b>direktna / indirektna?</b>																																								
Dodatni testovi	<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD: OS: <b>IOP</b> instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg vreme merenja:																																								
Sumiranje	<b>Kolorni vid</b> <i>izlazne B<sub>D</sub></i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;"><b>Fuzione rezerve</b></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">20/22/16</td> <td style="text-align: center;">20/22/18</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>AC/A</b></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">2/14/2</td> <td style="text-align: center;">2/6/8</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent    <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;"></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">2/1/3</td> <td style="text-align: center;">2/3/2</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">2/8/3</td> <td style="text-align: center;">5/2/3</td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">( )1,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">( )2,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osetljivost...</p>			pozitivne	negativne			<b>Fuzione rezerve</b>	horizontalna, daljina	20/22/16	20/22/18	<b>AC/A</b>		horizontalna, blizina	2/14/2	2/6/8	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija			baza gore, desno oko	baza dole, desno oko					vertikalna, daljina	2/1/3	2/3/2	Metod gradijenta		vertikalna, blizina	2/8/3	5/2/3	0,00	( )1,00	( )2,00					
		pozitivne	negativne																																						
<b>Fuzione rezerve</b>	horizontalna, daljina	20/22/16	20/22/18	<b>AC/A</b>																																					
	horizontalna, blizina	2/14/2	2/6/8	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																					
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																							
	vertikalna, daljina	2/1/3	2/3/2	Metod gradijenta																																					
	vertikalna, blizina	2/8/3	5/2/3	0,00	( )1,00																																				
( )2,00																																									
Krajnji Rx	<b>NADENI PROBLEMI</b> <b>PLAN REŠAVANJA</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Latente nipermetropija</i></td> <td style="width: 50%;"><i>ne očarao</i></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dsph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD <i>+0,7m</i></td> <td><i>-0,2m</i></td> <td><i>160</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>62</i></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>slojevi:</b> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p><b>materijal:</b> _____</p> <p><b>kontrola za:</b> _____</p> <p><b>potpis studenta i broj indeksa:</b> <i>Mirajla Kuburić 40120</i></p> <p><b>potpis supervizora:</b> _____</p>	<i>Latente nipermetropija</i>	<i>ne očarao</i>					daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD <i>+0,7m</i>	<i>-0,2m</i>	<i>160</i>			<i>62</i>	blizina:	OD					savet pacijentu:	OS													
<i>Latente nipermetropija</i>	<i>ne očarao</i>																																								
daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																			
	OD <i>+0,7m</i>	<i>-0,2m</i>	<i>160</i>			<i>62</i>																																			
blizina:	OD					savet pacijentu:																																			
	OS																																								



# OPTOMETRIJSKI KARTON

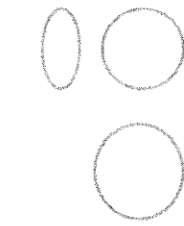
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>ime: <u>Tanja</u> prezime: _____      adres: _____</p> <p>identif. br. datum pregleda _____      pregled br. datum rođenja _____ god. starosti _____ pol: <u>m</u> poštanski broj: <u>56000</u> država: <u>Srbija</u> telefon: _____ mobilni: _____</p> <p>zvanje: <u>školar</u> radi kao: <u>školar</u> hobi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambiopijska <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____  <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn  <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn  <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn  <input type="checkbox"/> naglo slabji vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski podaci:      Istorija očnih bolesti (IOB):      Porodična IOB:      Istorija opštih zdravstvenih stanja:      Porodična historija OZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopeci. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Fokometrija</b></td> <td><b>daljina</b></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Blizina</b></td> <td><b>daljina</b></td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara: dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: bl.: _____</p> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b>: <u>8cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"><b>Motilitet</b></td> <td><b>D</b></td> <td><b>L</b></td> <td><b>D</b></td> <td><b>L</b></td> <td><b>Funkcija pupile</b></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>D: <u>8em</u></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Vidno polje: <u>B.O</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Stereopsija: <u>B.O</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"><b>D</b></td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td rowspan="2">PD: <u>63</u></td> <td rowspan="2">dalj.: <u>63</u></td> <td rowspan="2">bliz.: <u>61</u></td> <td>D: <u>-0,75 -0,50</u></td> <td>D: <u>-0,75 -0,50</u></td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: <u>-0,75 -0,50</u></td> <td>L: <u>-0,75 -0,50</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <b>Mišićni balans</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"><b>D</b></td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td rowspan="2">Maddox cilindar: <u>B.O</u></td> <td rowspan="2">Fiksacioni disparitet: <u></u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>Mišićni balans</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"><b>D</b></td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td rowspan="2">Maddox krilo: <u>B.O</u></td> <td rowspan="2">Fiksacioni disparitet: <u></u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____</p>			Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	visus sc	stenopeci. sc	bin. sc	Cover test	<b>Fokometrija</b>	<b>daljina</b>	D:								0,3				L:									0,1			B.O	<b>Blizina</b>	<b>daljina</b>	D:												L:												B.O	<b>Motilitet</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>Funkcija pupile</b>	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	✓	✓	✓	✓	D: <u>8em</u>	✓	✓	✓	✓	✓		✓	*	✓	✓	Vidno polje: <u>B.O</u>					<input type="checkbox"/> konfrontacija	✓	✓	✓	✓	Stereopsija: <u>B.O</u>						<b>D</b>	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD: <u>63</u>	dalj.: <u>63</u>	bliz.: <u>61</u>	D: <u>-0,75 -0,50</u>	D: <u>-0,75 -0,50</u>	visus cc	stenopeci. visus cc	L:						L: <u>-0,75 -0,50</u>	L: <u>-0,75 -0,50</u>			<b>D</b>	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar: <u>B.O</u>	Fiksacioni disparitet: <u></u>	L:								<b>D</b>	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox krilo: <u>B.O</u>	Fiksacioni disparitet: <u></u>	L:							
		Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	visus sc	stenopeci. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																
<b>Fokometrija</b>	<b>daljina</b>	D:								0,3																																																																																																																																																																			
	L:									0,1			B.O																																																																																																																																																																
<b>Blizina</b>	<b>daljina</b>	D:																																																																																																																																																																											
	L:												B.O																																																																																																																																																																
<b>Motilitet</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>Funkcija pupile</b>	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																			
	✓	✓	✓	✓	D: <u>8em</u>	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																			
	✓	*	✓	✓	Vidno polje: <u>B.O</u>					<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																			
	✓	✓	✓	✓	Stereopsija: <u>B.O</u>																																																																																																																																																																								
<b>D</b>	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD: <u>63</u>	dalj.: <u>63</u>	bliz.: <u>61</u>	D: <u>-0,75 -0,50</u>	D: <u>-0,75 -0,50</u>	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																
	L:									L: <u>-0,75 -0,50</u>	L: <u>-0,75 -0,50</u>																																																																																																																																																																		
<b>D</b>	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar: <u>B.O</u>	Fiksacioni disparitet: <u></u>																																																																																																																																																																			
	L:																																																																																																																																																																												
<b>D</b>	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox krilo: <u>B.O</u>	Fiksacioni disparitet: <u></u>																																																																																																																																																																			
	L:																																																																																																																																																																												

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																				
	<input type="checkbox"/> OS																																				
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																																				
	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-																																				
	<b>B. O</b>  <b>B. D</b>  -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-																																				
	<b>B. O</b>  <b>B. D</b>  direktna / indirektna?																																				
Dodatajni testovi	<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <b>IOP</b> instrument: vreme merenja:																																				
	OD: OS:	TOD: mmHg TOS: mmHg																																			
Kolorni vid	<b>B. O</b> iski, reakcija																																				
Fuzione rezerve	pozitivne      negativne horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	<b>AC/A</b> <b>23</b> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> <td>( )2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>760</td> <td></td> </tr> </table>	0,00	( )1,00	( )2,00	0	760																														
0,00	( )1,00	( )2,00																																			
0	760																																				
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																					
Sumiranje	<b>NAĐENI PROBLEMI</b> <b>PLAN REŠAVANJA</b>  																																				
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD: ~0,50</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS: -0,50</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <b>Mirjana Kuburic</b></p>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina:	OD: ~0,50	-0,50	180			63		OS: -0,50	-0,50	180			67	blizina:	OD:							OS:					
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																															
daljina:	OD: ~0,50	-0,50	180			63																															
	OS: -0,50	-0,50	180			67																															
blizina:	OD:																																				
	OS:																																				



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>	identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <u>Lidija</u> prezime _____ adres _____  pregled br. <u>1575</u> datum rođenja <u>14.5</u> god. starosti <u>m</u> pol <u>m</u> poštanski broj <input type="text"/> država <u>Srbija</u> telefon _____ mobilni _____  zvanje: _____ radi kao: <u>Predazetnik</u> hobи: <u>prenosimo</u> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi  <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input checked="" type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 3 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 3 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzerje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																			
<b>Anamneza</b>	SIMPTOMI:  Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravlja, stanja: Porodičnaistorija OZS:																																																																																			
<b>Preliminarni testovi</b>	<b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijski</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    blj.:   </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <b>Bliska tačka konvergencije</b>  <u>10 cm</u> </td> <td style="width: 50%;">         Funkcija D:          pupile L: <input checked="" type="checkbox"/> direktno    <input checked="" type="checkbox"/> konzensualno    <input checked="" type="checkbox"/> na blizinu    <input checked="" type="checkbox"/> RAPD       </td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>    <input type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>    <input type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Stereopsija</b></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> </td> <td style="width: 50%;"> <b>Autorefraktometrija</b> </td> </tr> <tr> <td>         Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopecijski visus cc    verteks distanca       </td> <td>         Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopecijski visus cc       </td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1.0</u>    <u>-2.50</u>    <u>180</u></td> <td>D: <u>-0.75</u>    <u>-2.50</u>    <u>166</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-1.0</u>    <u>-2.50</u>    <u>0</u></td> <td>L: <u>-0.75</u>    <u>-2.25</u>    <u>6</u></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Daljina</b> </td> <td style="width: 50%;"> <b>Mišićni balans</b> </td> </tr> <tr> <td>         Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopecijski visus cc    verteks distanca    +1,00 test    binokularni balans       </td> <td>         Maddox cilindar    <input checked="" type="checkbox"/>    Fiksacioni disparitet       </td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0.50</u>    <u>-2.50</u>    <u>165</u></td> <td><u>B 0</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0.75</u>    <u>-2.50</u>    <u>5</u></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> </td> <td style="width: 50%;"> <b>Mišićni balans</b> </td> </tr> <tr> <td>         Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopecijski visus cc    verteks distanca    +1,00 test    binokularni balans       </td> <td>         Maddox krilo    <input type="checkbox"/>    Fiksacioni disparitet       </td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0.50</u>    <u>-2.50</u>    <u>165</u></td> <td><u>B 0</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0.75</u>    <u>-2.50</u>    <u>5</u></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> </td> <td style="width: 50%;"> <b>Mišićni balans</b> </td> </tr> <tr> <td>         D: <u>8 D</u>          L: <u>8 D</u>          Bin: <u>10 D</u> </td> <td>         Maddox kriko    <input type="checkbox"/>    Fiksacioni disparitet       </td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>B 0</u></td> </tr> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecijski	Cover test	Fokometrija	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>		L: <input type="text"/>	<input type="text"/>	Fokometrija	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>		L: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>10 cm</u>	Funkcija D: pupile L: <input checked="" type="checkbox"/> direktno <input checked="" type="checkbox"/> konzensualno <input checked="" type="checkbox"/> na blizinu <input checked="" type="checkbox"/> RAPD	Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> konfrontacija		<b>Stereopsija</b>	<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b>	<b>Autorefraktometrija</b>	Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopecijski visus cc    verteks distanca	Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopecijski visus cc	D: <u>-1.0</u> <u>-2.50</u> <u>180</u>	D: <u>-0.75</u> <u>-2.50</u> <u>166</u>	L: <u>-1.0</u> <u>-2.50</u> <u>0</u>	L: <u>-0.75</u> <u>-2.25</u> <u>6</u>	<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Daljina</b>	<b>Mišićni balans</b>	Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopecijski visus cc    verteks distanca    +1,00 test    binokularni balans	Maddox cilindar <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: <u>+0.50</u> <u>-2.50</u> <u>165</u>	<u>B 0</u>	L: <u>-0.75</u> <u>-2.50</u> <u>5</u>		<b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b>	<b>Mišićni balans</b>	Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopecijski visus cc    verteks distanca    +1,00 test    binokularni balans	Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: <u>+0.50</u> <u>-2.50</u> <u>165</u>	<u>B 0</u>	L: <u>-0.75</u> <u>-2.50</u> <u>5</u>		<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b>	<b>Mišićni balans</b>	D: <u>8 D</u> L: <u>8 D</u> Bin: <u>10 D</u>	Maddox kriko <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		<u>B 0</u>																								
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecijski	Cover test																																																																												
Fokometrija	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																												
	L: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																												
Fokometrija	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																												
	L: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																												
<b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>10 cm</u>	Funkcija D: pupile L: <input checked="" type="checkbox"/> direktno <input checked="" type="checkbox"/> konzensualno <input checked="" type="checkbox"/> na blizinu <input checked="" type="checkbox"/> RAPD																																																																																			
Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																			
	<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																			
	<b>Stereopsija</b>																																																																																			
<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b>	<b>Autorefraktometrija</b>																																																																																			
Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopecijski visus cc    verteks distanca	Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopecijski visus cc																																																																																			
D: <u>-1.0</u> <u>-2.50</u> <u>180</u>	D: <u>-0.75</u> <u>-2.50</u> <u>166</u>																																																																																			
L: <u>-1.0</u> <u>-2.50</u> <u>0</u>	L: <u>-0.75</u> <u>-2.25</u> <u>6</u>																																																																																			
<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Daljina</b>	<b>Mišićni balans</b>																																																																																			
Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopecijski visus cc    verteks distanca    +1,00 test    binokularni balans	Maddox cilindar <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																			
D: <u>+0.50</u> <u>-2.50</u> <u>165</u>	<u>B 0</u>																																																																																			
L: <u>-0.75</u> <u>-2.50</u> <u>5</u>																																																																																				
<b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b>	<b>Mišićni balans</b>																																																																																			
Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopecijski visus cc    verteks distanca    +1,00 test    binokularni balans	Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																			
D: <u>+0.50</u> <u>-2.50</u> <u>165</u>	<u>B 0</u>																																																																																			
L: <u>-0.75</u> <u>-2.50</u> <u>5</u>																																																																																				
<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b>	<b>Mišićni balans</b>																																																																																			
D: <u>8 D</u> L: <u>8 D</u> Bin: <u>10 D</u>	Maddox kriko <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																			
	<u>B 0</u>																																																																																			

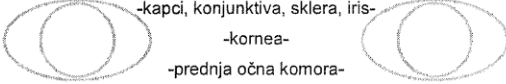
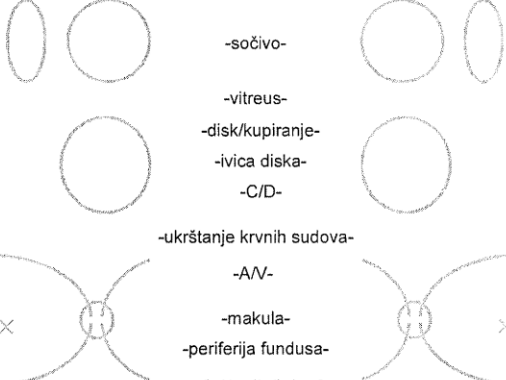
Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS																																															
Dodatni testovi	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>  <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?</p>  <p>B-0</p>																																															
Sumiranje	<p>Prednji komorni ugao      tehnika:      IOP      instrument:      vreme merenja:</p> <table border="1"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:      mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:      mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid      B-0</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">pozitivne</td> <td colspan="2">negativne</td> <td rowspan="2">AC/A</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, daljina</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> <td>( )2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, blizina</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>o</td> <td>o</td> <td>o</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost,...</p>	OD:	OS:	TOD:      mmHg			TOS:      mmHg	pozitivne		negativne		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	/	/				horizontalna, blizina								baza gore, desno oko	baza dole, desno oko			vertikalna, daljina		/	/	Metod gradijenta	0,00	( )1,00	( )2,00	vertikalna, blizina		/	/		o	o	o
OD:	OS:	TOD:      mmHg																																														
		TOS:      mmHg																																														
pozitivne		negativne		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																										
horizontalna, daljina	/	/																																														
horizontalna, blizina																																																
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																													
vertikalna, daljina		/	/	Metod gradijenta	0,00	( )1,00	( )2,00																																									
vertikalna, blizina		/	/		o	o	o																																									
Krajnji Rx	<p>NADENI PROBLEMI      PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">NADENI PROBLEMI</td> <td colspan="2">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">           a stigman -2,50 / presbyopia            b presbyopia         </td> <td colspan="2">           korekcije         </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="5">Dspn      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme</td> <td rowspan="2">PD</td> <td rowspan="2">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD <input type="text" value="40,70"/></td> <td><input type="text" value="-2,50"/></td> <td><input text"="" type="text" value="40,70"/></td> <td><input type="text" value="-2,50"/></td> <td><input 5"="" type="text" value="165&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td colspan="/>OD <input type="text" value="40,00"/></td> <td rowspan="2">slojevi:</td> <td rowspan="2">kontrola za:</td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OS <input type="text" value="40,00"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p> <input type="checkbox"/> bifokal      <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal      <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora: _____         </p> <p>           materijal:            potpis studenta            i broj indeksa: _____         </p>	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		a stigman -2,50 / presbyopia b presbyopia		korekcije		Dspn      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme					PD	savet pacijentu:	daljina:	OD <input type="text" value="40,70"/>	<input type="text" value="-2,50"/>	<input text"="" type="text" value="40,70"/>	<input type="text" value="-2,50"/>	<input 5"="" type="text" value="165&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td colspan="/> OD <input type="text" value="40,00"/>	slojevi:	kontrola za:	blizina:	OS <input type="text" value="40,00"/>																						
NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																														
a stigman -2,50 / presbyopia b presbyopia		korekcije																																														
Dspn      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme					PD	savet pacijentu:																																										
daljina:	OD <input type="text" value="40,70"/>	<input type="text" value="-2,50"/>	<input text"="" type="text" value="40,70"/>	<input type="text" value="-2,50"/>			<input 5"="" type="text" value="165&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td colspan="/> OD <input type="text" value="40,00"/>	slojevi:	kontrola za:																																							
blizina:	OS <input type="text" value="40,00"/>																																															

JMBG broj zdr. knjizice LBO osnov osigur.



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> <table border="1"> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>ime</td> <td>prezime</td> <td>adresa</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>22</td> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> <td>Srbija</td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> </table> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobii: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloji    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input type="checkbox"/> vozač s/Dn  <input type="checkbox"/> dupla slika    <input type="checkbox"/> bol u oku    <input type="checkbox"/> vidi "mušice"    <input type="checkbox"/> visoka ametropija    <input type="checkbox"/> hipertenzija    <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn  <input type="checkbox"/> izobilješena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne munje    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn  <input type="checkbox"/> naglo slabiji vid    <input type="checkbox"/> suzenje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>(istorija očnih bolesti (IOB): _____  Porodična IOB:  istorija opšteg zdravstvenog stanja:  Porodična istorija OZS: _____)</p>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	pregled br.	datum rođenja	22	M		poštanski broj	država	Srbija	telefon	mobilni	<b>Anamneza</b> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenopec. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:  daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R: 0</td> </tr> <tr> <td>L:  blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenuup. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>B: 0</td> </tr> <tr> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Fokometrija</p> <table border="1"> <tr> <td>D:  daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R: 0</td> </tr> <tr> <td>L:  blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>daj.: _____</td> <td>bliz.: _____</td> <td>Verteksna udalj.: _____</td> <td>udaljenost testa daj.: _____</td> <td>bl.: _____</td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije: 17cm</p> <p>Motilitet</p> <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p>Funkcija D: pupile: diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD</p> <p>Vidno polje: R: 0 konfrontacija</p> <p>Stereopsija: 100°</p> <p>Objektivna refrakcija</p> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopec. cc</td> <td>verteks distanca</td> </tr> <tr> <td>D: +3.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +2.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1"> <tr> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopec. cc</td> </tr> <tr> <td></td> <td>daj.: 66</td> <td></td> <td></td> <td>D: +3.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>bliz.: 64</td> <td></td> <td></td> <td>L: +2.00</td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopec. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1.00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: -4.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -4.70</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Amplituda akomo.   Blizina   visus cc   opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do   Mišićni balans  </p> <p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: Cover test:</p> <p>D: 6/0 D: _____ L: 6/0 L: _____ Bin: 15/0 Bin: _____</p> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: <input checked="" type="checkbox"/></p>	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	D: daljina							R: 0	L: blizina								visus sc	stenuup. sc	bin. sc	Cover test	0.5		0.5	B: 0	0.4				D: daljina							R: 0	L: blizina								razmak optičkih centara	daj.: _____	bliz.: _____	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa daj.: _____	bl.: _____	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopec. cc	verteks distanca	D: +3.00						L: +2.00						PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopec. cc		daj.: 66			D: +3.50			bliz.: 64			L: +2.00		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopec. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D: -4.25								L: -4.70							
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																											
pregled br.	datum rođenja	22	M																																																																																																																																												
poštanski broj	država	Srbija	telefon	mobilni																																																																																																																																											
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test																																																																																																																																								
D: daljina							R: 0																																																																																																																																								
L: blizina																																																																																																																																															
visus sc	stenuup. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																												
0.5		0.5	B: 0																																																																																																																																												
0.4																																																																																																																																															
D: daljina							R: 0																																																																																																																																								
L: blizina																																																																																																																																															
razmak optičkih centara	daj.: _____	bliz.: _____	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa daj.: _____	bl.: _____																																																																																																																																										
✓	✓	✓																																																																																																																																													
✓	*	✓																																																																																																																																													
✓	✓	✓																																																																																																																																													
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopec. cc	verteks distanca																																																																																																																																										
D: +3.00																																																																																																																																															
L: +2.00																																																																																																																																															
PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopec. cc																																																																																																																																										
	daj.: 66			D: +3.50																																																																																																																																											
	bliz.: 64			L: +2.00																																																																																																																																											
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopec. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																																																																																								
D: -4.25																																																																																																																																															
L: -4.70																																																																																																																																															

<p><b>Očno zdravje</b></p> <p style="text-align: center;">□ <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> □</p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>	<p><b>OD</b></p> <p><b>OS</b></p>																																																																								
<p><b>Dodatajni testovi</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">IOP</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOS: mmHg</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP		TOD: mmHg		TOS: mmHg		<p>vreme merenja:</p>																																																														
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																																								
OD:	OS:																																																																								
IOP																																																																									
TOD: mmHg																																																																									
TOS: mmHg																																																																									
<p><b>Kolorni vid</b> <i>živina</i> <i>Bač</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>11/12/11</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>22/21/16</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">AC/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">0,00 ( ) 1,00 ( ) 2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">0 ( ) 280 280</td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	pozitivne	horizontalna, daljina	11/12/11	horizontalna, blizina	negativne	horizontalna, blizina	22/21/16	AC/A		Metod gradijenta		0,00 ( ) 1,00 ( ) 2,00		0 ( ) 280 280		<p>gradijent      heteroforija</p>																																																								
horizontalna, daljina	pozitivne																																																																								
horizontalna, daljina	11/12/11																																																																								
horizontalna, blizina	negativne																																																																								
horizontalna, blizina	22/21/16																																																																								
AC/A																																																																									
Metod gradijenta																																																																									
0,00 ( ) 1,00 ( ) 2,00																																																																									
0 ( ) 280 280																																																																									
<p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>																																																																									
<p><b>Sumiranje</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Hipermetropija</i></td> <td colspan="2"><i>načar</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		<i>Hipermetropija</i>		<i>načar</i>																																																																		
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																							
<i>Hipermetropija</i>		<i>načar</i>																																																																							
<p><b>Krajnji Rx</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina:</td> <td style="width: 50%;">Dph</td> <td style="width: 50%;">Dcyl</td> <td style="width: 50%;">Axis</td> <td style="width: 50%;">prizma</td> <td style="width: 50%;">baza prizme</td> <td style="width: 50%;">PD</td> <td style="width: 50%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+3,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-4,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">blizina:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora: _____         </td> <td>materijal: slojevi:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2">kontrola za: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2">potpis studenta            i broj indeksa: <i>Mihajlo Kuburić 4302</i></td> </tr> </table>	daljina:	Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+3,50					66		OS	-4,50							blizina:								OD								OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal: slojevi:								kontrola za: _____								potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihajlo Kuburić 4302</i>		<p>broj zdr. knjižice</p> <p>LBO</p> <p>osnov. osigur.</p>
daljina:	Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																		
OD	+3,50					66																																																																			
OS	-4,50																																																																								
blizina:																																																																									
OD																																																																									
OS																																																																									
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal: slojevi:																																																																			
						kontrola za: _____																																																																			
						potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihajlo Kuburić 4302</i>																																																																			



# OPTOMETRIJSKI KARTON

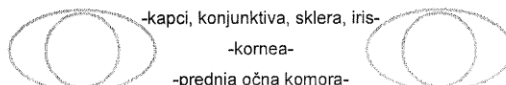
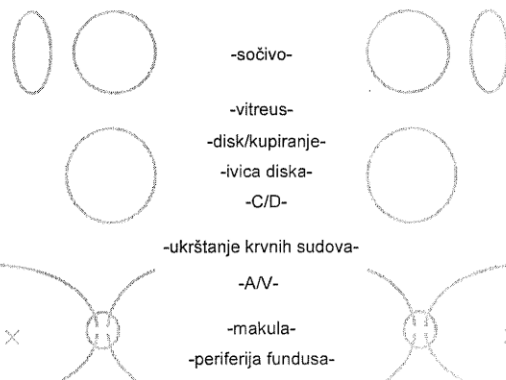
<b>Generalije</b> identif. br. _____ datum pregleda _____ pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol. _____ zvanje: _____ radi kao: <u>Mučot</u> hob: _____ SIMPTOMI: istorija očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: istorija opšteg zdravstva: _____ Porodična istorija OZS: _____	ime _____ prezime _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> naglo slabji vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>1-2</u> čitanje <u>1</u> s/Dn kompjuter <u>3</u> s/Dn																																																																																																																																																																																																	
<b>Anamneza</b> <b>Preliminarni testovi</b> <b>Fokometrija</b> Daljina D: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> L: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Blizina D: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> L: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ <b>Eksterna inspekcija</b> <b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>10cm</u> <b>Motilitet</b> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr><tr><td>✓</td><td>*</td><td>✓</td></tr><tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr></table> <b>Funkcija pupile</b> D: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>dijametar</td><td>direktno</td><td>konsenzualno</td><td>na blizinu</td><td>RAPD</td></tr><tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td></tr></table> L: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>dijametar</td><td>direktno</td><td>konsenzualno</td><td>na blizinu</td><td>RAPD</td></tr><tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td></tr></table> <b>Vidno polje</b> <u>B.O</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> <u>B.O</u>																																																																	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		<b>Cover test</b> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>visus sc</td><td>steno. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr><tr><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1,0</td><td></td><td></td><td>B.O</td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>visus sc</td><td>steno. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>B.O</td></tr></table> udaljenost testa dalj.: _____ blj.: _____ <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Dspf</td><td>Dcyf</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>visus cc</td><td>stenopeci. cc</td><td>Cover test</td></tr><tr><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>PD</td><td>Disp</td><td>Dcyf</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>stenopeci. visus cc</td></tr><tr><td>D:</td><td>+0,25</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>L:</td><td>+0,25</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Dspf</td><td>Dcyf</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>stenopeci. visus cc</td><td>verteks distanca</td><td>+1,00 test</td><td>binokularni balans</td></tr><tr><td>D:</td><td>1,25</td><td></td><td>1,25</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>L:</td><td>-0,25</td><td></td><td>-0,25</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.O</u> <b>Refracija i binokularni vid</b> <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> D: <u>9 D</u> D: _____ L: <u>10 D</u> L: _____ Bin: <u>10 D</u> L: _____ visus cc opseg jačanog vida (cm) od - radna ud. - do intermedijalna adicija: _____ <b>Cover test:</b> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: <b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.O</u> <b>Cover test:</b> <b>Stereopsija:</b>	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	1,0				1,0			B.O	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test								B.O	Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	D:								L:								PD	Disp	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D:	+0,25					L:	+0,25					Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	1,25		1,25					L:	-0,25		-0,25				
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																
✓	*	✓																																																																																																																																																																																																
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																
dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																														
✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																															
✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																															
dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																														
✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																															
✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																															
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																															
1,0																																																																																																																																																																																																		
1,0			B.O																																																																																																																																																																																															
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																															
			B.O																																																																																																																																																																																															
Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test																																																																																																																																																																																											
D:																																																																																																																																																																																																		
L:																																																																																																																																																																																																		
PD	Disp	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																													
D:	+0,25																																																																																																																																																																																																	
L:	+0,25																																																																																																																																																																																																	
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																											
D:	1,25		1,25																																																																																																																																																																																															
L:	-0,25		-0,25																																																																																																																																																																																															

Očno zdravlje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija		OS																																
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -livica diska- -C/D-																																	
Dodatni testovi	B.O.	 -ukrštanje krvnih sudova-		B.O.																																
		 -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?																																		
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																	
		TOS:	mmHg																																	
Kolorni vid	isihare B.O	<table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td>11/13/15</td> <td>2/10/16</td> <td>AC/A 4,5</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>13/15/15</td> <td>10/14/10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">vertikalna, daljina</td> <td>3/4/2</td> <td>3/3/2</td> <td>Metod</td> <td>0,00      (-) 1,00      (-) 2,00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>2/1/5</td> <td>5/1/1/9</td> <td>gradijenta</td> <td>0      250      280</td> </tr> </table>					pozitivne	negativne			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	11/13/15	2/10/16	AC/A 4,5	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	13/15/15	10/14/10				baza gore, desno oko	baza dole, desno oko			vertikalna, daljina	3/4/2	3/3/2	Metod	0,00      (-) 1,00      (-) 2,00	vertikalna, blizina	2/1/5	5/1/1/9	gradijenta	0      250      280
		pozitivne	negativne																																	
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	11/13/15	2/10/16	AC/A 4,5	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																															
	horizontalna, blizina	13/15/15	10/14/10																																	
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																		
vertikalna, daljina	3/4/2	3/3/2	Metod	0,00      (-) 1,00      (-) 2,00																																
	vertikalna, blizina	2/1/5	5/1/1/9	gradijenta	0      250      280																															
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																				
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																	
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>OS -0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD +0,25					58	OS -0,25						blizina: OD						OS						savet pacijentu:  neozare			
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																															
daljina: OD +0,25					58																															
OS -0,25																																				
blizina: OD																																				
OS																																				
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		materijal: slojevi:  kontrola za: _____																																	
			potpis studenta i broj indeksa: Mihailo Kuburic 43026																																	



# OPTOMETRIJSKI KARTON

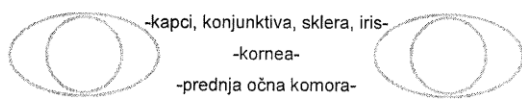
<b>Generalije</b> identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="checkbox"/> kontrolni pregled zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/On <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> s/On <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> s/On <input type="checkbox"/> naglo slabji vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/> <b>SIMPTOMI:</b> istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: 	<b>Anamneza</b> <b>Preliminarni testovi</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenop. cc</td> <td>Cover test</td> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina D: L:</td> <td>-1,25 -0,50</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> <td>0,5</td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td>Biljna D: L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Verteksna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Bliska tačka konvergencije</b> <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <b>Funkcija pupile</b> <table border="1"> <tr> <td>dijameter</td> <td>direktno</td> <td>konzervativno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>D: <math>\frac{1}{2}</math></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <math>\frac{1}{2}</math></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <b>Vidno polje</b> <b>Stereopsija</b> <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verrels distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>D: -1,50</td> <td>-0,75</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>L: -1,25</td> <td>-0,75</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verrels distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: -1,00</td> <td>-0,25</td> <td>140</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,00</td> <td>-0,50</td> <td>60</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Amplitudna akomo.</b> <b>Blizina</b> <table border="1"> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Cover test:</b> <b>intermedijalna adicija:</b> <b>Cover test:</b> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Daljina D: L:	-1,25 -0,50	125					B.O	0,5			B.O	Biljna D: L:							B.O				B.O	Motilitet	✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓	dijameter	direktno	konzervativno	na blizinu	RAPD	D: $\frac{1}{2}$	✓	✓	✓		L: $\frac{1}{2}$	✓	✓	✓	✓	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verrels distanca	PD	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: <input type="text"/>						dalj.: <input type="text"/>	D: -1,50	-0,75	110			L: <input type="text"/>						bliz.: <input type="text"/>	L: -1,25	-0,75	50			Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: <input type="text"/>					L: <input type="text"/>					Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verrels distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -1,00	-0,25	140	1,0					L: -1,00	-0,50	60	1,0					D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L: <input type="text"/>				Bin: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>		
Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																												
Daljina D: L:	-1,25 -0,50	125					B.O	0,5			B.O																																																																																																																																												
Biljna D: L:							B.O				B.O																																																																																																																																												
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																																				
	✓	*	✓																																																																																																																																																				
	✓	✓	✓																																																																																																																																																				
dijameter	direktno	konzervativno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																			
D: $\frac{1}{2}$	✓	✓	✓																																																																																																																																																				
L: $\frac{1}{2}$	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																			
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verrels distanca	PD	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																												
D: <input type="text"/>						dalj.: <input type="text"/>	D: -1,50	-0,75	110																																																																																																																																														
L: <input type="text"/>						bliz.: <input type="text"/>	L: -1,25	-0,75	50																																																																																																																																														
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																			
D: <input type="text"/>																																																																																																																																																							
L: <input type="text"/>																																																																																																																																																							
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verrels distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																
D: -1,00	-0,25	140	1,0																																																																																																																																																				
L: -1,00	-0,50	60	1,0																																																																																																																																																				
D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																				
L: <input type="text"/>																																																																																																																																																							
Bin: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>																																																																																																																																																						

	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																																																								
Očno zdravje	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																																																																										
	<i>Bz, O</i>	 <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>	<i>Bz, O</i>																																																																								
	<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <b>IOP</b> instrument: vreme merenja: OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg																																																																										
Dodatni testovi	<b>Kolorni vid</b> <i>išihare Bz, O</i> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th><input type="checkbox"/> gradijent</th> <th><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">AC/A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; padding-right: 10px;">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td colspan="2"><u>baza gore, desno oko</u>    <u>baza dole, desno oko</u></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; padding-right: 10px;"></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>Metod gradijenta</td> <td><table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> <td>( )2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table></td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osećljivost...</p>					pozitivne	negativne							<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija					AC/A		Fuzione rezerve	horizontalna, daljina					horizontalna, blizina	<u>baza gore, desno oko</u> <u>baza dole, desno oko</u>					vertikalna, daljina					vertikalna, blizina									Metod gradijenta	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> <td>( )2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0,00	( )1,00	( )2,00																							
		pozitivne	negativne																																																																								
				<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																																						
				AC/A																																																																							
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina																																																																										
	horizontalna, blizina	<u>baza gore, desno oko</u> <u>baza dole, desno oko</u>																																																																									
	vertikalna, daljina																																																																										
	vertikalna, blizina																																																																										
				Metod gradijenta	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> <td>( )2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0,00	( )1,00	( )2,00																																																																			
0,00	( )1,00	( )2,00																																																																									
Sumiranje	<b>NAĐENI PROBLEMI</b> <b>PLAN REŠAVANJA</b> <i>miopija / astigmatizam</i> <i>na očare</i>																																																																										
Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td>Dspk</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td colspan="2">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-1,00</td> <td>-0,25</td> <td>140</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-1,00</td> <td>-0,50</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora: _____         </td> <td>materijal: _____</td> <td>slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td colspan="2">potpis studenta            i broj indeksa: <i>Mihailo Kuburić</i></td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td colspan="2">kontrola za: <i>43020</i></td> </tr> </table>			daljina:	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		OD	-1,00	-0,25	140						OS	-1,00	-0,50	160						blizina:									OS									<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____							materijal: _____	slojevi: _____								potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihailo Kuburić</i>									kontrola za: <i>43020</i>	
daljina:	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																				
OD	-1,00	-0,25	140																																																																								
OS	-1,00	-0,50	160																																																																								
blizina:																																																																											
OS																																																																											
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____							materijal: _____	slojevi: _____																																																																			
							potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihailo Kuburić</i>																																																																				
							kontrola za: <i>43020</i>																																																																				
JMBG: <input type="text"/> / broj zdr. <input type="text"/> / knjižice: <input type="text"/> / LBO: <input type="text"/> / osnov: <input type="text"/> / osigur: <input type="text"/> /																																																																											



# OPTOMETRIJSKI KARTON

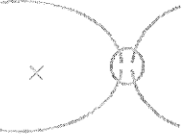
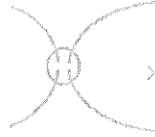
<b>Generalije</b> identif. br. _____ datum pregleda _____ ime _____ prezime _____ pregleđen br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ zvanje: <u>Srednjoškolac</u> radi kao: _____ hobi: _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač <u>da</u> s/On <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje <u>2</u> s/On <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter <u>2-4</u> s/On <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>2-4</u>																																																																																																																																																																																										
<b>Anamneza</b> SIMPTOMI: <p>Istorijski podaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: _____</li> <li>istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična: _____ istorija OZS: _____</li> </ul>																																																																																																																																																																																										
<b>Preliminarni testovi</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Disp</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenoep. cc</th> <th>Cover test</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D: blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.O</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara: dalj.: _____ blz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ blz.: _____</p> <b>Bliska tačka konvergencije</b> <p><u>10 cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Motilitet</th> <th>Disp</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoep. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>Funkcija pupile</th> <th>Diametar</th> <th>Direktno</th> <th>Konsenzualno</th> <th>Na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: L:</td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>*</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Vidno polje <u>B.O</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>SC = 63° CC 32</u></p> <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Objektivna refrakcija Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Disp</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoep. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Disp</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoep. cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><u>+0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>62</u></td> <td><u>+0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>-0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>60</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Disp</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoep. cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <b>Subjektivna refrakcija Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Disp</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoep. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><u>+0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>+0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____</p> <b>Mišićni balans</b> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>2A eso</u></p> <b>Amplituda akomo.</b> D: <u>10 D</u> L: <u>9 D</u> Bin: <u>10 D</u> <b>Blizina</b> Deyl: _____ Axis: _____ visus cc: _____ opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do _____ <p>intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____</p>		Disp	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenoep. cc	Cover test		Fokometrija	D: daljina								<u>1,25</u>		L: daljina								<u>1,25</u>		D: blizina								<u>B.O</u>		L: blizina									Motilitet	Disp	Deyl	Axis	visus cc	stenoep. cc	verteks distanca	Funkcija pupile	Diametar	Direktno	Konsenzualno	Na blizinu	RAPD		<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>				D: L:	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>			<u>✓</u>	<u>*</u>						<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>			<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>											Disp	Deyl	Axis	visus cc	stenoep. cc	verteks distanca	PD	Disp	Deyl	Axis	visus cc	stenoep. cc	D:	<u>+0,25</u>			<u>1,0</u>			<u>62</u>	<u>+0,25</u>					L:	<u>-0,25</u>			<u>1,0</u>			<u>60</u>	<u>-0,25</u>						Disp	Deyl	Axis	visus cc	stenoep. cc	D:						L:							Disp	Deyl	Axis	visus cc	stenoep. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	<u>+0,25</u>			<u>1,25</u>			<u>✓</u>	<u>✓</u>	L:	<u>+0,25</u>			<u>1,25</u>			<u>✓</u>	<u>✓</u>
	Disp	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenoep. cc	Cover test																																																																																																																																																																																		
Fokometrija	D: daljina								<u>1,25</u>																																																																																																																																																																																	
	L: daljina								<u>1,25</u>																																																																																																																																																																																	
	D: blizina								<u>B.O</u>																																																																																																																																																																																	
	L: blizina																																																																																																																																																																																									
Motilitet	Disp	Deyl	Axis	visus cc	stenoep. cc	verteks distanca	Funkcija pupile	Diametar	Direktno	Konsenzualno	Na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																														
	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>				D: L:	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																																																																																																																																															
	<u>✓</u>	<u>*</u>						<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																																																																																																																																															
	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																																																																																																																																																							
	Disp	Deyl	Axis	visus cc	stenoep. cc	verteks distanca	PD	Disp	Deyl	Axis	visus cc	stenoep. cc																																																																																																																																																																														
D:	<u>+0,25</u>			<u>1,0</u>			<u>62</u>	<u>+0,25</u>																																																																																																																																																																																		
L:	<u>-0,25</u>			<u>1,0</u>			<u>60</u>	<u>-0,25</u>																																																																																																																																																																																		
	Disp	Deyl	Axis	visus cc	stenoep. cc																																																																																																																																																																																					
D:																																																																																																																																																																																										
L:																																																																																																																																																																																										
	Disp	Deyl	Axis	visus cc	stenoep. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																		
D:	<u>+0,25</u>			<u>1,25</u>			<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																																																																																																																																																		
L:	<u>+0,25</u>			<u>1,25</u>			<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																																																																																																																																																		

<b>Očno zdravje</b> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Diagram illustrating eye structures visible during biomicroscopy and ophthalmoscopy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Top row: <b>OD</b> (left) and <b>OS</b> (right) boxes. Labels: -kapci, konjunktiva, sklera, iris-, -kornea-, -prednja očna komora-</li> <li>Middle row: <b>OD</b> and <b>OS</b> boxes. Labels: -sočivo-, -vitreus-, -disk/kupiranje-, -ivica diska-, -C/D-</li> <li>Bottom row: <b>OD</b> and <b>OS</b> boxes. Labels: -ukrštanje krvnih sudova-, -A/V-, -makula-, -periferija fundusa-</li> </ul> </div> <div style="border-top: none; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">instrument:</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> </div> <div style="border-top: none; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Dodatni testovi</b></p> <p>Kolorni vid <i>živjava B.O.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">( )1,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">( )2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; text-align: right;">           ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...         </td> </tr> </table> </div> <div style="border-top: none; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td><i>latentna hipermetropija</i></td> <td><i>na očare</i></td> </tr> </table> </div> <div style="border-top: none; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Sumiranje</b></p> </div> <div style="border-top: none; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Krajnji Rx</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">           OD: <input type="text" value="+0,25"/>            OS: <input type="text" value="+0,25"/> </td> <td style="width: 50%;">           Dsph: <input type="text"/>            Dcyl: <input type="text"/>            Axis: <input type="text"/>            prizma: <input type="text"/>            baza prizme: <input type="text"/>            PD: <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">           daljina:            OD: <input type="text"/>            OS: <input type="text"/>             blizina:            OD: <input type="text"/>            OS: <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis supervizora: _____         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">           materijal: _____            slojevi: _____            potpis studenta i broj indeksa: _____  <i>Mirajlo Kuburic 4302</i> </td> </tr> </table> </div> <div style="border-top: none; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>broj zdr. knjižice   <input type="text"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/>   LBO   <input type="text"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/>   <input type="checkbox"/> danov osigur.</p> </div>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP	instrument:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">( )1,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">( )2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </table>	pozitivne		negativne		horizontalna, daljina		/ /	/ /	horizontalna, blizina		/ /	/ /			baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	Fuzione rezerve		AC/A				<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija			Metod gradijenta				0,00	( )1,00			0	( )2,00			0	6	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<i>latentna hipermetropija</i>	<i>na očare</i>	OD: <input type="text" value="+0,25"/> OS: <input type="text" value="+0,25"/>	Dsph: <input type="text"/> Dcyl: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> prizma: <input type="text"/> baza prizme: <input type="text"/> PD: <input type="text"/>	daljina: OD: <input type="text"/> OS: <input type="text"/>  blizina: OD: <input type="text"/> OS: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____		materijal: _____ slojevi: _____ potpis studenta i broj indeksa: _____ <i>Mirajlo Kuburic 4302</i>	
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																															
OD:	OS:																																																															
IOP	instrument:																																																															
TOD:	mmHg																																																															
TOS:	mmHg																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">( )1,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">( )2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </table>	pozitivne		negativne		horizontalna, daljina		/ /	/ /	horizontalna, blizina		/ /	/ /			baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	Fuzione rezerve		AC/A				<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija			Metod gradijenta				0,00	( )1,00			0	( )2,00			0	6	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																							
pozitivne		negativne																																																														
horizontalna, daljina		/ /	/ /																																																													
horizontalna, blizina		/ /	/ /																																																													
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																													
Fuzione rezerve		AC/A																																																														
		<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																													
		Metod gradijenta																																																														
		0,00	( )1,00																																																													
		0	( )2,00																																																													
		0	6																																																													
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																															
<i>latentna hipermetropija</i>	<i>na očare</i>																																																															
OD: <input type="text" value="+0,25"/> OS: <input type="text" value="+0,25"/>	Dsph: <input type="text"/> Dcyl: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> prizma: <input type="text"/> baza prizme: <input type="text"/> PD: <input type="text"/>																																																															
daljina: OD: <input type="text"/> OS: <input type="text"/>  blizina: OD: <input type="text"/> OS: <input type="text"/>																																																																
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____																																																																
materijal: _____ slojevi: _____ potpis studenta i broj indeksa: _____ <i>Mirajlo Kuburic 4302</i>																																																																



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Identif. br. _____</p> <p>Datum pregleda _____</p> <p>Ime _____</p> <p>Prezime _____</p> <p>Adresa _____</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Pregled br. _____</p> <p>Datum rođenja _____</p> <p>God. starosti _____</p> <p>Pol _____</p> <p>Poštanski broj _____</p> <p>Država _____</p> <p>Telefon _____</p> <p>Mobilni _____</p> </div> </div> <p>Zvanje: _____ Radi kao: _____ Hobi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Dalmija, slabije    <input type="checkbox"/> Glavobolja    <input type="checkbox"/> Haloi    <input type="checkbox"/> Ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> Kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> Blizina, slabije    <input type="checkbox"/> Očni napor    <input type="checkbox"/> Slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> Strabizam    <input type="checkbox"/> Katarakta    <input type="checkbox"/> Priloženi na uvid raniji nalazi  <input type="checkbox"/> Dupska slika    <input type="checkbox"/> Bol u oku    <input type="checkbox"/> Vidi "mušice"    <input type="checkbox"/> Visoka ametropija    <input type="checkbox"/> Hipertenzija    <input type="checkbox"/> Vozač s/Dn  <input type="checkbox"/> Izobljena slika    <input type="checkbox"/> Fotofobija    <input type="checkbox"/> Svetlosne munje    <input type="checkbox"/> Glaukom    <input type="checkbox"/> Dijabetes    <input type="checkbox"/> Čitanje s/Dn  <input type="checkbox"/> Naglo slabji vid    <input type="checkbox"/> Suze    <input type="checkbox"/> Oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> Suvo oko    <input type="checkbox"/> Kompjuter s/Dn  <input type="checkbox"/> Defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): _____  Porodična IOB: _____  Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: _____  Porodična istorija OZS: _____</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <p><b>Fokometrija</b></p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Ax</th> <th>Prizma</th> <th>Baza prizme</th> <th>Vidus cc</th> <th>Stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Visus sc</th> <th>Stenop. sc</th> <th>Bl. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>1,20</td> <td>1,20</td> <td>1,20</td> <td>B.O.</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>1,20</td> <td>1,20</td> <td>1,20</td> <td></td> </tr> </table> <p>Razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____</p> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b>: 7cm</p> <p><b>Motilitet</b></p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p><b>Funkcija pupile</b>: D: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>Vidno polje</b>: B.O. Konfrontacija: <input type="checkbox"/></p> <p><b>Stereopsija</b>: _____</p> <p><b>Objektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Ax</th> <th>Vidus cc</th> <th>Stenopečni vidus cc</th> <th>Verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,10</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 60</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 58</td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Ax</th> <th>Vidus cc</th> <th>Stenopečni vidus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,20</td> <td>-0,30</td> <td>165</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,20</td> <td>-0,50</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Ax</th> <th>Vidus cc</th> <th>Stenopečni vidus cc</th> <th>Verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>Binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,10</td> <td>160</td> <td>1,20</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,20</td> <td>0</td> <td>1,20</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b>: Maddox cilindar: <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/>  Maddox krilo: <input type="checkbox"/></p> <p><b>Amplituda akomo.</b>: D: <input type="checkbox"/> D: <input type="checkbox"/>  L: <input type="checkbox"/> D: <input type="checkbox"/>  Bin: <input type="checkbox"/> D: <input type="checkbox"/></p> <p><b>Blizina</b>: Vidus cc: _____</p> <p>Opseg jasnog vida (cm)  od = radna ud. - ds</p> <p><b>Mišićni balans</b>: Maddox krilo: <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/></p> <p>Intermedijalna adicija: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Stereopsija: _____</p>		Dspf	Deyl	Ax	Prizma	Baza prizme	Vidus cc	Stenop. cc	Cover test	Daljina	D:								L:										Visus sc	Stenop. sc	Bl. sc	Cover test	Daljina	1,20	1,20	1,20	B.O.	L:	1,20	1,20	1,20		✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓		Dspf	Deyl	Ax	Vidus cc	Stenopečni vidus cc	Verteks distanca	PD	D:	-0,10	-0,50	180				dalj.: 60	L:	+0,50	-0,50	180				bliz.: 58		Dspf	Deyl	Ax	Vidus cc	Stenopečni vidus cc	D:	+0,20	-0,30	165			L:	+0,20	-0,50	8				Dspf	Deyl	Ax	Vidus cc	Stenopečni vidus cc	Verteks distanca	+1,00 test	Binokularni balans	D:	-0,50	-0,10	160	1,20			✓	✓	L:	-0,50	-0,20	0	1,20			✓	✓
	Dspf	Deyl	Ax	Prizma	Baza prizme	Vidus cc	Stenop. cc	Cover test																																																																																																																	
Daljina	D:																																																																																																																								
L:																																																																																																																									
	Visus sc	Stenop. sc	Bl. sc	Cover test																																																																																																																					
Daljina	1,20	1,20	1,20	B.O.																																																																																																																					
L:	1,20	1,20	1,20																																																																																																																						
✓	✓	✓																																																																																																																							
✓	*	✓																																																																																																																							
✓	✓	✓																																																																																																																							
	Dspf	Deyl	Ax	Vidus cc	Stenopečni vidus cc	Verteks distanca	PD																																																																																																																		
D:	-0,10	-0,50	180				dalj.: 60																																																																																																																		
L:	+0,50	-0,50	180				bliz.: 58																																																																																																																		
	Dspf	Deyl	Ax	Vidus cc	Stenopečni vidus cc																																																																																																																				
D:	+0,20	-0,30	165																																																																																																																						
L:	+0,20	-0,50	8																																																																																																																						
	Dspf	Deyl	Ax	Vidus cc	Stenopečni vidus cc	Verteks distanca	+1,00 test	Binokularni balans																																																																																																																	
D:	-0,50	-0,10	160	1,20			✓	✓																																																																																																																	
L:	-0,50	-0,20	0	1,20			✓	✓																																																																																																																	

<b>Očno zdravlje</b>  <b>OD</b>  <b>Dodatni testovi</b>  <b>Sumiranje</b>  <b>Krajnji Rx</b>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <span>B.O</span> <div style="text-align: center;">  <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> <span>B.O</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>direktna / indirektna?</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="flex: 1;"> <b>Prednji komorni ugao</b>            OD:            OS:         </div> <div style="flex: 1;"> <b>tehnika:</b>            IOP            TOD:            TOS:         </div> <div style="flex: 1;"> <b>instrument:</b>            mmHg            mmHg         </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <b>Kolorni vid</b> <u>Hiharac</u> B.O     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">12/18/13</td> <td style="text-align: center;">-16/1</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">12/18</td> <td style="text-align: center;">18/12/0</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">13/1</td> <td style="text-align: center;">-12/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">4/5</td> <td style="text-align: center;">2/3</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="font-weight: bold;">Fuzione rezerve</span> <span style="font-weight: bold;">AC/A</span> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">4/5</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <span style="font-size: 1.5em;">Metod</span> <span style="font-size: 1.5em;">gradijenta</span> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>0,00</td> <td>( ) 1,00</td> <td>( ) 2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>geto</td> </tr> </table> </div> </div> </div>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	12/18/13	-16/1	horizontalna, blizina	12/18	18/12/0	baza gore, desno oko			vertikalna, daljina	13/1	-12/1	vertikalna, blizina	4/5	2/3	0,00	( ) 1,00	( ) 2,00	0		geto
	pozitivne	negativne																							
horizontalna, daljina	12/18/13	-16/1																							
horizontalna, blizina	12/18	18/12/0																							
baza gore, desno oko																									
vertikalna, daljina	13/1	-12/1																							
vertikalna, blizina	4/5	2/3																							
0,00	( ) 1,00	( ) 2,00																							
0		geto																							

ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...

**NADENI PROBLEMI**  
Latentna heteroforija

**PLAN REŠAVANJA**  
nadzore

	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD
daljina:	OD +0,50	-0,25	760			
	OS +0,50	-0,25	0			
blizina:	OD					
	OS					

savet pacijentu:

kontrola za:

bifokal     foto  
 multifokal     boja

potpis  
supervizora:
potpis studenta  
i broj indeksa:



# OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	Identif. br.	datum pregleda	<u>Ahia</u>	ime	prezime	adresa																																																																																																																													
	pregled br.	datum rođenja	<u>21</u>	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																																																																										
	zvanje: <u>Student</u>			radi kao:			hobi:																																																																																																																												
	<input type="checkbox"/> daljina, slabije			<input type="checkbox"/> glavobolja			<input type="checkbox"/> haloji																																																																																																																												
	<input type="checkbox"/> blizina, slabije			<input type="checkbox"/> očni napor			<input type="checkbox"/> ambliopija																																																																																																																												
	<input type="checkbox"/> dupla slika			<input type="checkbox"/> bol u oku			<input type="checkbox"/> strabizam																																																																																																																												
	<input type="checkbox"/> izobličena slika			<input type="checkbox"/> fotofobija			<input type="checkbox"/> katarakta																																																																																																																												
	<input type="checkbox"/> naglo slabiji vid			<input type="checkbox"/> suzenje			<input type="checkbox"/> hipertenzija																																																																																																																												
	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću			<input type="checkbox"/> vidi "mušice"			<input type="checkbox"/> glaukom																																																																																																																												
	<input type="checkbox"/> svelosne munje			<input type="checkbox"/> visoka ametropija			<input type="checkbox"/> dijabetes																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi			<input type="checkbox"/> suvo oko			<input type="checkbox"/> kompjuter																																																																																																																													
<input type="checkbox"/> defekt kolornog v.						<input type="checkbox"/> sport: <u>korstano</u>																																																																																																																													
SIMPTOMI:																																																																																																																																			
Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdravstvena stanja: Porodična istorijska OZS:  <u>istorija hipertenzije</u>																																																																																																																																			
Eksterna inspekcija																																																																																																																																			
Preliminarni testovi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> <th colspan="2">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> <th colspan="2">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: <input type="checkbox"/></p>									Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopenje cc	Cover test		D:									L:									Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopenje cc	Cover test		D:									L:																																																																												
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopenje cc	Cover test																																																																																																																											
	D:																																																																																																																																		
	L:																																																																																																																																		
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopenje cc	Cover test																																																																																																																											
	D:																																																																																																																																		
	L:																																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>visus sc</th> <th>stopenje sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>0,1</u></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td><u>B,0</u></td> </tr> <tr> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>visus sc</th> <th>stopenje sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B,0</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									visus sc	stopenje sc	bin. sc	Cover test	<u>0,1</u>		<u>1,25</u>	<u>B,0</u>	<u>1,0</u>				visus sc	stopenje sc	bin. sc	Cover test				<u>B,0</u>																																																																																																						
	visus sc	stopenje sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																															
	<u>0,1</u>		<u>1,25</u>	<u>B,0</u>																																																																																																																															
<u>1,0</u>																																																																																																																																			
visus sc	stopenje sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																
			<u>B,0</u>																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Bliska tačka konvergencije</th> <th colspan="4">Funkcija D: pupile</th> <th colspan="2">RAPD</th> </tr> <tr> <td colspan="3"><u>6cm</u></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blzinu</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><u>4</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><u>4</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Vidno polje</th> <th colspan="4">Funkcija L: pupile</th> <th colspan="2">RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><u>B,0</u></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blzinu</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td><u>4</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Stereopsija</th> <th colspan="4">Autorefraktometrija</th> <th colspan="2">RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><u>200</u></td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopenje cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>+0,25</u></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>+0,25</u></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dalj.:</td> <td><u>62</u></td> <td>D:</td> <td><u>+0,50</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>180</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.:</td> <td><u>60</u></td> <td>L:</td> <td><u>-1,12</u></td> <td><u>-0,75</u></td> <td><u>180</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Bliska tačka konvergencije			Funkcija D: pupile				RAPD		<u>6cm</u>			dijametar	direktno	konsenzualno	na blzinu		Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					Vidno polje			Funkcija L: pupile				RAPD		<u>B,0</u>			dijametar	direktno	konsenzualno	na blzinu					<u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									Stereopsija			Autorefraktometrija				RAPD		<u>200</u>			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenje cc	D:	<u>+0,25</u>		<u>1,25</u>					L:	<u>+0,25</u>		<u>1,25</u>					dalj.:	<u>62</u>	D:	<u>+0,50</u>	<u>-0,50</u>	<u>180</u>			bliz.:	<u>60</u>	L:	<u>-1,12</u>	<u>-0,75</u>	<u>180</u>		
Bliska tačka konvergencije			Funkcija D: pupile				RAPD																																																																																																																												
<u>6cm</u>			dijametar	direktno	konsenzualno	na blzinu																																																																																																																													
Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																												
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																												
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																
Vidno polje			Funkcija L: pupile				RAPD																																																																																																																												
<u>B,0</u>			dijametar	direktno	konsenzualno	na blzinu																																																																																																																													
			<u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																												
Stereopsija			Autorefraktometrija				RAPD																																																																																																																												
<u>200</u>			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenje cc																																																																																																																												
D:	<u>+0,25</u>		<u>1,25</u>																																																																																																																																
L:	<u>+0,25</u>		<u>1,25</u>																																																																																																																																
dalj.:	<u>62</u>	D:	<u>+0,50</u>	<u>-0,50</u>	<u>180</u>																																																																																																																														
bliz.:	<u>60</u>	L:	<u>-1,12</u>	<u>-0,75</u>	<u>180</u>																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="4">Skilaskopija</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><u>+0,25</u></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>PD</u></td> <td>D:</td> <td><u>+0,50</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>180</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>+0,25</u></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td><u>-1,12</u></td> <td><u>-0,75</u></td> <td><u>180</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Objektivna refrakcija			Skilaskopija				Autorefraktometrija		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenje cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenje cc	D:	<u>+0,25</u>		<u>1,25</u>			<u>PD</u>	D:	<u>+0,50</u>	<u>-0,50</u>	<u>180</u>			L:	<u>+0,25</u>		<u>1,25</u>				L:	<u>-1,12</u>	<u>-0,75</u>	<u>180</u>																																																																														
Objektivna refrakcija			Skilaskopija				Autorefraktometrija																																																																																																																												
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenje cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenje cc																																																																																																																								
D:	<u>+0,25</u>		<u>1,25</u>			<u>PD</u>	D:	<u>+0,50</u>	<u>-0,50</u>	<u>180</u>																																																																																																																									
L:	<u>+0,25</u>		<u>1,25</u>				L:	<u>-1,12</u>	<u>-0,75</u>	<u>180</u>																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subjektivna refrakcija</th> <th colspan="4">Dajina</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><u>+0,25</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td><u>+0,50</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>180</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>+0,25</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td><u>-1,12</u></td> <td><u>-0,75</u></td> <td><u>180</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Subjektivna refrakcija			Dajina				Autorefraktometrija		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenje cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenje cc	D:	<u>+0,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>				D:	<u>+0,50</u>	<u>-0,50</u>	<u>180</u>			L:	<u>+0,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>				L:	<u>-1,12</u>	<u>-0,75</u>	<u>180</u>																																																																											
Subjektivna refrakcija			Dajina				Autorefraktometrija																																																																																																																												
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenje cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenje cc																																																																																																																							
D:	<u>+0,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>				D:	<u>+0,50</u>	<u>-0,50</u>	<u>180</u>																																																																																																																								
L:	<u>+0,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>				L:	<u>-1,12</u>	<u>-0,75</u>	<u>180</u>																																																																																																																								
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Mišićni balans																																																																																																																																			
Refrakcija i binokularni vid	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Amplituda akoma.</th> <th colspan="4">Blizina</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><u>1,5</u></td> <td><u>D</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td><u>1,5</u></td> <td><u>B,2</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>1,5</u></td> <td><u>D</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td><u>1,5</u></td> <td><u>B,2</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Amplituda akoma.			Blizina				Mišićni balans		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenje cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenje cc	D:	<u>1,5</u>	<u>D</u>	<u>1,25</u>					D:	<u>1,5</u>	<u>B,2</u>	<u>1,25</u>			L:	<u>1,5</u>	<u>D</u>	<u>1,25</u>					L:	<u>1,5</u>	<u>B,2</u>	<u>1,25</u>																																																																										
	Amplituda akoma.			Blizina				Mišićni balans																																																																																																																											
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenje cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenje cc																																																																																																																						
	D:	<u>1,5</u>	<u>D</u>	<u>1,25</u>					D:	<u>1,5</u>	<u>B,2</u>	<u>1,25</u>																																																																																																																							
L:	<u>1,5</u>	<u>D</u>	<u>1,25</u>					L:	<u>1,5</u>	<u>B,2</u>	<u>1,25</u>																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Bin:</th> <th colspan="4">visus cc</th> <th colspan="2">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><u>1,5</u></td> <td><u>D</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><u>1,5</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>1,5</u></td> <td><u>D</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><u>1,5</u></td> </tr> </tbody> </table>									Bin:			visus cc				opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		D:	<u>1,5</u>	<u>D</u>					<u>1,5</u>		L:	<u>1,5</u>	<u>D</u>					<u>1,5</u>																																																																																																	
Bin:			visus cc				opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																												
D:	<u>1,5</u>	<u>D</u>					<u>1,5</u>																																																																																																																												
L:	<u>1,5</u>	<u>D</u>					<u>1,5</u>																																																																																																																												
intermedijalna adicija: <input type="checkbox"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																			

<b>Očeno zdravije</b>	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span><i>B. O</i></span> <span><i>B. O</i></span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p> </div>																																																																
<b>Dodatni testovi</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">Instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <i>izihajče</i> <i>Rz.O</i></p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><i>-118/14</i></td> <td style="text-align: center;"><i>-110/15</i></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent    <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><i>-116/10</i></td> <td style="text-align: center;"><i>-120/14</i></td> <td style="text-align: center;">AC/A <i>7</i></td> </tr> <tr> <td>rezerve</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><i>31</i></td> <td style="text-align: center;"><i>21</i></td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><i>412</i></td> <td style="text-align: center;"><i>31</i></td> <td style="text-align: center;">0,00    ( )1,00    ( )2,00 <i>0</i>    <i>✓</i>    <i>0</i></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastne osjetljivosti...</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg			pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	<i>-118/14</i>	<i>-110/15</i>	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	<i>-116/10</i>	<i>-120/14</i>	AC/A <i>7</i>	rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina	<i>31</i>	<i>21</i>	Metod gradijenta	vertikalna, blizina	<i>412</i>	<i>31</i>	0,00    ( )1,00    ( )2,00 <i>0</i> <i>✓</i> <i>0</i>																									
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																																																													
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																														
		TOS:	mmHg																																																														
	pozitivne	negativne																																																															
horizontalna, daljina	<i>-118/14</i>	<i>-110/15</i>	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																														
horizontalna, blizina	<i>-116/10</i>	<i>-120/14</i>	AC/A <i>7</i>																																																														
rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																															
vertikalna, daljina	<i>31</i>	<i>21</i>	Metod gradijenta																																																														
vertikalna, blizina	<i>412</i>	<i>31</i>	0,00    ( )1,00    ( )2,00 <i>0</i> <i>✓</i> <i>0</i>																																																														
<b>Sumiranje</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; height: 40px;"><i>hipermetropija</i></td> <td colspan="3" style="text-align: center; height: 40px;"><i>novčak</i></td> </tr> </tbody> </table>	NAĐENI PROBLEMI				PLAN REŠAVANJA			<i>hipermetropija</i>				<i>novčak</i>																																																				
NAĐENI PROBLEMI				PLAN REŠAVANJA																																																													
<i>hipermetropija</i>				<i>novčak</i>																																																													
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><i>+1180</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>62</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><i>+0,75</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____         </td> <td style="text-align: center;">materijal: slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">potpis supervizora:</td> <td style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihajlo Kuburić 43012</i></td> </tr> </table>	daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	<i>+1180</i>					<i>62</i>		OS	<i>+0,75</i>							blizina:								OD								OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____							materijal: slojevi:	potpis supervizora:							potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihajlo Kuburić 43012</i>
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																										
OD	<i>+1180</i>					<i>62</i>																																																											
OS	<i>+0,75</i>																																																																
blizina:																																																																	
OD																																																																	
OS																																																																	
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____							materijal: slojevi:																																																										
potpis supervizora:							potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihajlo Kuburić 43012</i>																																																										



# OPTOMETRIJSKI KARTON

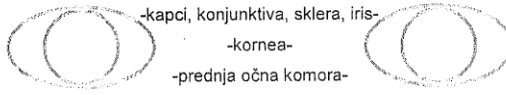
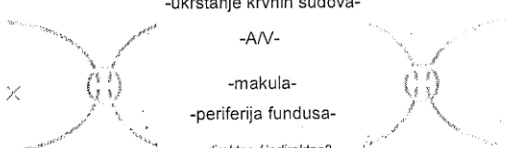
<b>Generalije</b>  identif. br. _____ datum pregleda _____ prezime _____ adresa _____  pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____  zvanje: <u>Student</u> radi kao: _____ hobi: _____ <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	<u>Milica</u>  daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač si/Đn dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija čitanje <u>1</u> si/Đn izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter <u>3</u> si/Đn naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																														
SIMPTOMI:  Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična OZS Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:  <u>tata hipertenzija</u>																															
<b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Fokometrija</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">Cover test</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>           daljina D:            L:              blizina D:            L:         </td> <td>           visus sc    stenop. sc    bin. sc    Cover test  <u>1,25</u>    <u>1,25</u>    <u>B, D</u>  <u>1,25</u> </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>exo</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.:</p>		Fokometrija	Cover test		daljina D: L:  blizina D: L:	visus sc    stenop. sc    bin. sc    Cover test <u>1,25</u> <u>1,25</u> <u>B, D</u> <u>1,25</u>				<i>exo</i>																					
Fokometrija	Cover test																														
daljina D: L:  blizina D: L:	visus sc    stenop. sc    bin. sc    Cover test <u>1,25</u> <u>1,25</u> <u>B, D</u> <u>1,25</u>																														
		<i>exo</i>																													
<b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>5 cm</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Motilitet</td> <td style="width: 70%;">Funkcija pupile</td> </tr> <tr> <td> <u>✓</u>    <u>✓</u>    <u>✓</u>  <u>✓</u>    <u>*</u>    <u>✓</u>  <u>✓</u>    <u>✓</u>    <u>✓</u> </td> <td>           dijametar    direktno    konzensualno    na blizinu    RAPD  <u>5</u>    <u>v</u>    <u>v</u>    <u>v</u>  <u>5</u>    <u>v</u>    <u>v</u>    <u>v</u> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <u>B, D</u>    <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>20</u></p>		Motilitet	Funkcija pupile	<u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>*</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u>	dijametar    direktno    konzensualno    na blizinu    RAPD <u>5</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>5</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u>																										
Motilitet	Funkcija pupile																														
<u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>*</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u>	dijametar    direktno    konzensualno    na blizinu    RAPD <u>5</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>5</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u>																														
<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skiaskopija</b> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Daph</td> <td style="width: 25%;">Deyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,50</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td><u>1,5</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Daph</td> <td style="width: 25%;">Deyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,37</u></td> <td><u>-0,12</u></td> <td><u>1,50</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,62</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>1,00</u></td> <td></td> </tr> </table> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daph</td> <td style="width: 50%;">Deyl</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,50</u></td> <td><u>1,0</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td></td> </tr> </table>		Daph	Deyl	Axis	visus cc	D: <u>+0,50</u>	<u>1,0</u>			L: <u>-0,25</u>	<u>1,5</u>			Daph	Deyl	Axis	visus cc	D: <u>+0,37</u>	<u>-0,12</u>	<u>1,50</u>		L: <u>+0,62</u>	<u>-0,50</u>	<u>1,00</u>		Daph	Deyl	D: <u>+0,50</u>	<u>1,0</u>	L: <u>+0,25</u>	
Daph	Deyl	Axis	visus cc																												
D: <u>+0,50</u>	<u>1,0</u>																														
L: <u>-0,25</u>	<u>1,5</u>																														
Daph	Deyl	Axis	visus cc																												
D: <u>+0,37</u>	<u>-0,12</u>	<u>1,50</u>																													
L: <u>+0,62</u>	<u>-0,50</u>	<u>1,00</u>																													
Daph	Deyl																														
D: <u>+0,50</u>	<u>1,0</u>																														
L: <u>+0,25</u>																															
<b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Daph</td> <td style="width: 25%;">Deyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,00</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>1,5</u></td> <td><u>1,25</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,75</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>+1,00 test    binokularni balans <u>+0,25</u></p> <p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:</p>		Daph	Deyl	Axis	visus cc	D: <u>+1,00</u>	<u>-0,25</u>	<u>1,5</u>	<u>1,25</u>	L: <u>+0,75</u>	<u>1,0</u>																				
Daph	Deyl	Axis	visus cc																												
D: <u>+1,00</u>	<u>-0,25</u>	<u>1,5</u>	<u>1,25</u>																												
L: <u>+0,75</u>	<u>1,0</u>																														
<b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <p><u>e +0 0,50 A B N</u></p>																															
<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daph</td> <td style="width: 50%;">Deyl</td> </tr> <tr> <td>D: <u>10 P</u></td> <td><u>D:</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>10 P</u></td> <td><u>L:</u></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>12 P</u></td> <td></td> </tr> </table> <p>visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p>		Daph	Deyl	D: <u>10 P</u>	<u>D:</u>	L: <u>10 P</u>	<u>L:</u>	Bin: <u>12 P</u>																							
Daph	Deyl																														
D: <u>10 P</u>	<u>D:</u>																														
L: <u>10 P</u>	<u>L:</u>																														
Bin: <u>12 P</u>																															
<b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <p>Cover test:    Stereopsija:</p>																															
intermedijalna adicija:  79																															

Očno zdravje	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopiјa / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p>		OD <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> OS <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>																																										
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao      tehniku:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> </table> <p>IOP      instrument:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p>		OD:	OS:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg																																					
OD:	OS:																																												
TOD:	mmHg																																												
TOS:	mmHg																																												
Sumiranje	<p>Kolorni vid <i>izihvara BO</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A 6</th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2">gradijent</th> <th rowspan="2">heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>112/14</th> <th>121/30/18</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>16/14/18</th> <th>201/24/30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>bază găre, dreptă ochi</td> <td></td> <td>bază dole, dreptă ochi</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>5/1</td> <td>4/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>6/2</td> <td>7/3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small></p>			pozitivne		negativne		AC/A 6	Metod gradijenta	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	112/14	121/30/18	horizontalna, blizina	16/14/18	201/24/30	Fuzione rezerve	bază găre, dreptă ochi		bază dole, dreptă ochi							vertikalna, daljina	5/1	4/1							vertikalna, blizina	6/2	7/3						
	pozitivne			negativne		AC/A 6	Metod gradijenta					gradijent	heteroforija																																
	horizontalna, daljina	112/14	121/30/18	horizontalna, blizina	16/14/18			201/24/30																																					
Fuzione rezerve	bază găre, dreptă ochi		bază dole, dreptă ochi																																										
	vertikalna, daljina	5/1	4/1																																										
	vertikalna, blizina	6/2	7/3																																										
Krajanji Rx	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="height: 40px; vertical-align: top;"><i>hipermetropija / astigmatizam</i></td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; text-align: right;"><i>na očare</i></td> </tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 40px; vertical-align: top;"></td> <td style="width: 50%; height: 40px; vertical-align: top;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">Dspf</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">Dcyt</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <input type="text" value="+0,75"/> OS <input type="text" value="+1,00"/></td> <td>Axis <input type="text" value="170"/> prizma <input type="text" value=""/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">blizina: OD <input type="text" value=""/> OS <input type="text" value=""/></td> <td style="text-align: right;">baza prizme PD <input type="text" value="62"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> bifokal   <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal   <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora: _____         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">materijal: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">kontrola za: _____</td> </tr> </table> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>potpis studenta            i broj indeksa: <i>Mihailo Kuburić 430/20</i></p>		<i>hipermetropija / astigmatizam</i>	<i>na očare</i>			Dspf	Dcyt	daljina: OD <input type="text" value="+0,75"/> OS <input type="text" value="+1,00"/>	Axis <input type="text" value="170"/> prizma <input type="text" value=""/>	blizina: OD <input type="text" value=""/> OS <input type="text" value=""/>	baza prizme PD <input type="text" value="62"/>	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____		materijal: _____		slojevi: _____		kontrola za: _____																										
<i>hipermetropija / astigmatizam</i>	<i>na očare</i>																																												
Dspf	Dcyt																																												
daljina: OD <input type="text" value="+0,75"/> OS <input type="text" value="+1,00"/>	Axis <input type="text" value="170"/> prizma <input type="text" value=""/>																																												
blizina: OD <input type="text" value=""/> OS <input type="text" value=""/>	baza prizme PD <input type="text" value="62"/>																																												
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____																																													
materijal: _____																																													
slojevi: _____																																													
kontrola za: _____																																													



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  Generalni podaci: Identif. br. _____ datum pregleda _____ Pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____ Prezime: <u>Olivera</u> ✓ Poštanski broj: _____ Država: _____ Telefon: _____ Mobilni: _____ Zvanje: <u>Student</u> Radi kao: _____ Hobi: _____ <input type="checkbox"/> daljnja, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljičena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabji vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____	Adresa: _____ <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																	
<b>Anamneza</b>  SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): <u>migrena</u> Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																		
<b>Preliminarni testovi</b>  Eksterna inspekcija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D: Plan</td> <td>-0,00</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: Plan</td> <td>-0,75</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija blizina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> razmak optičkih centara: dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____		Dspf	Dcyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija daljina	D: Plan	-0,00	90			1,0								L: Plan	-0,75	90			1,0							Fokometrija blizina	D:													L:											
	Dspf	Dcyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test																																																						
Fokometrija daljina	D: Plan	-0,00	90			1,0																																																												
	L: Plan	-0,75	90			1,0																																																												
Fokometrija blizina	D:																																																																	
	L:																																																																	
Bliska tačka konvergencije: <u>4</u>  Motilitet	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>dijameter</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td>5</td> <td>v</td> <td>v</td> <td>v</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>v</td> <td>v</td> <td>v</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Vidno polje <u>B+D</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>321</u>		dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija D: pupile L:	5	v	v	v			5	v	v	v																																																
	dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																													
Funkcija D: pupile L:	5	v	v	v																																																														
	5	v	v	v																																																														
Objektivna refrakcija <b>Skijaskopija</b>  Refracija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>Plan</td> <td>-0,75</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 62</td> <td>D: Plan 0,50 103</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 60</td> <td>L: -0,37 -0,25 103</td> </tr> </tbody> </table> Subjektivna refrakcija <b>Daljina</b> D: Plan -0,75 90 1,25 0,4 v L: -0,50 -0,50 90 1,25 0,4 v		Dspf	Dcyl	Axix	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D:	Plan	-0,75	90	1,0			dalj.: 62	D: Plan 0,50 103	L:	-0,50	-0,50	180	1,0			bliz.: 60	L: -0,37 -0,25 103																																						
	Dspf	Dcyl	Axix	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																										
D:	Plan	-0,75	90	1,0			dalj.: 62	D: Plan 0,50 103																																																										
L:	-0,50	-0,50	180	1,0			bliz.: 60	L: -0,37 -0,25 103																																																										
	<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Amplituda akomo: <u>16 D</u> D: _____ Bin: <u>13 D</u> L: _____ Intermedijalna adicija: _____	Cover test: Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>3 A B7</u>																																																																
	<b>Blizina</b> D: _____ L: _____ Bin: _____	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: Stereopsija:																																																																

<b>Očno zdravlje</b> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>       </div>																																																																									
<b>Dodatni testovi</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <i>išihare B.O.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> gradijent</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>-18/16</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>-12/11</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">AC/A 4/15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-14/14</td> <td>3/2</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-14/2</td> <td>3/3</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>0,00</td><td>( )1,00</td><td>( )2,00</td></tr><tr><td>2+0</td><td></td><td>12+0</td></tr></table></p> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastno osjetljivost...</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	-18/16	horizontalna, blizina	-12/11			baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	AC/A 4/15					-14/14	3/2						-14/2	3/3				0,00	( )1,00	( )2,00	2+0		12+0																						
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																																					
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																						
		TOS:	mmHg																																																																						
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																																			
	horizontalna, daljina	-18/16	horizontalna, blizina	-12/11																																																																					
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	AC/A 4/15																																																																					
		-14/14	3/2																																																																						
		-14/2	3/3																																																																						
0,00	( )1,00	( )2,00																																																																							
2+0		12+0																																																																							
<b>Sumiranje</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><i>miopni astigmatizam</i></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>korone</i></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	NAĐENI PROBLEMI				PLAN REŠAVANJA		<i>miopni astigmatizam</i>				<i>korone</i>																																																														
NAĐENI PROBLEMI				PLAN REŠAVANJA																																																																					
<i>miopni astigmatizam</i>				<i>korone</i>																																																																					
<b>Krajnji Rx</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspn</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>Plan</td> <td>-0,75</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora:         </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihailo Luković 43012</i></td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">kontrola za: _____</td> </tr> </table>	daljina:	Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	Plan	-0,75	90			62		OS	-0,50	-0,50	90					blizina:								OD								OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal:	slojevi:							potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihailo Luković 43012</i>								kontrola za: _____		
daljina:	Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																		
OD	Plan	-0,75	90			62																																																																			
OS	-0,50	-0,50	90																																																																						
blizina:																																																																									
OD																																																																									
OS																																																																									
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal:	slojevi:																																																																		
						potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihailo Luković 43012</i>																																																																			
						kontrola za: _____																																																																			



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  identif. br. _____ datum pregleda _____  pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____	ime _____ prezime _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____  zvanje: <u>Student</u> radi kao: _____ hobij: _____ <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi  <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljčena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabji vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																		
<b>Anamneza</b>  Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravstva: Porodična historija OZS:  SIMPTOMI:  <u>Kata ruhka bubla i dečka</u>																																																																																																																																																																			
<b>Preliminarni testovi</b>  Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>B, O</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B, O</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> razmak očičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____		Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	D:							D:	0,9			B, O		L:							L:	0,8				Fokometrija	D:							D:				B, O		L:							L:					Bliska tačka konvergencije: <u>8 cm</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blzinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>D: <u>5</u></td> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vidno polje</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>L: <u>5</u></td> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="7" style="text-align: center;">160°</td> <td>konfrontacija</td> </tr> </table> Objektivna refrakcija <b>Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <u>-0,25</u></td> <td>Dcyt: <u>-0,25</u></td> <td>Axis: <u>180</u></td> <td>visus cc: <u>1,25</u></td> <td>stenopeci visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD: <u>10</u></td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>-0,25</u></td> <td>D: <u>-0,25</u></td> <td>Dcyt: <u>-0,25</u></td> <td>visus cc: <u>1,0</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <u>-0,25</u></td> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td>-0,25</td> <td>stenopeci visus cc</td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf: <u>-0,25</u></td> <td>Dcyt: <u>-0,25</u></td> <td>Axis: <u>180</u></td> <td>visus cc: <u>1,25</u></td> <td>stenopeci visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,25</u></td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td>-0,25</td> <td>45</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>2A 0 0 0 0 0 0</u>	Motilitet	✓	✓	✓	dijametar	direktno	konsenzualno	na blzinu	RAPD	✓	*	✓	D: <u>5</u>	V	V	V		Vidno polje	✓	✓	✓	L: <u>5</u>	V	V	V										Stereopsija	160°							konfrontacija	D: <u>-0,25</u>	Dcyt: <u>-0,25</u>	Axis: <u>180</u>	visus cc: <u>1,25</u>	stenopeci visus cc	verteks distanca	PD: <u>10</u>	Autorefraktometrija			L: <u>-0,25</u>	-0,25	180	1,25			dalj.: <u>-0,25</u>	D: <u>-0,25</u>	Dcyt: <u>-0,25</u>	visus cc: <u>1,0</u>							bliz.: <u>-0,25</u>	L: <u>-0,25</u>	-0,25	stenopeci visus cc	Dspf: <u>-0,25</u>	Dcyt: <u>-0,25</u>	Axis: <u>180</u>	visus cc: <u>1,25</u>	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>-0,25</u>	-0,25	180	1,25					L: <u>-0,25</u>	-0,25	45	1,25				
		Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																						
	Fokometrija	D:							D:	0,9			B, O																																																																																																																																																						
	L:							L:	0,8																																																																																																																																																										
Fokometrija	D:							D:				B, O																																																																																																																																																							
	L:							L:																																																																																																																																																											
Motilitet	✓	✓	✓	dijametar	direktno	konsenzualno	na blzinu	RAPD																																																																																																																																																											
	✓	*	✓	D: <u>5</u>	V	V	V																																																																																																																																																												
Vidno polje	✓	✓	✓	L: <u>5</u>	V	V	V																																																																																																																																																												
Stereopsija	160°							konfrontacija																																																																																																																																																											
D: <u>-0,25</u>	Dcyt: <u>-0,25</u>	Axis: <u>180</u>	visus cc: <u>1,25</u>	stenopeci visus cc	verteks distanca	PD: <u>10</u>	Autorefraktometrija																																																																																																																																																												
L: <u>-0,25</u>	-0,25	180	1,25			dalj.: <u>-0,25</u>	D: <u>-0,25</u>	Dcyt: <u>-0,25</u>	visus cc: <u>1,0</u>																																																																																																																																																										
						bliz.: <u>-0,25</u>	L: <u>-0,25</u>	-0,25	stenopeci visus cc																																																																																																																																																										
Dspf: <u>-0,25</u>	Dcyt: <u>-0,25</u>	Axis: <u>180</u>	visus cc: <u>1,25</u>	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																												
D: <u>-0,25</u>	-0,25	180	1,25																																																																																																																																																																
L: <u>-0,25</u>	-0,25	45	1,25																																																																																																																																																																
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>  Amplituda akomo. <b>Daljina</b> D: <u>120</u> D: _____ L: <u>100</u> L: _____ Bin: <u>100</u> Bin: _____  intermedijalna adicija: _____	Cover test:  Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi:  Amplituda akomo. <b>Blizina</b> D: <u>120</u> D: _____ L: <u>100</u> L: _____ Bin: <u>100</u> Bin: _____  visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Cover test:  Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  Stereopsija:																																																																																																																																																																	





# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  identif. br. _____ datum pregleda _____ ime _____ prezime _____ adres _____  pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ zvanje: _____ radi kao: _____ hob: _____ <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi SIMPTOMI: istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: storija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:  <b>Anamneza</b>	Anđela M 20 ž <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi hoću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																		
<b>Preliminarni testovi</b>  <b>Eksterna inspekcija</b> Fokometrija      Cover test <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>base prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B, D</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Fokometrija      Vizus bez korekcije <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>base prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Vizus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>blin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>biljnična</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B, D</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara      dalj.:      bliz.:      Verteksna udalj.:      udaljenost testa dalj.:      bl.:  <b>Bliska tačka konvergencije</b> Vidno polje B, D <input type="checkbox"/> konfrontacija Motilitet      Stereopsija 20°  <b>Objektivna refrakcija Skijaskopija</b> D: +0,150      Doyl: 0,18      Axis:      visus cc:      stenopečni visus cc:      verteks distanca: PD: 60 L: +0,27      -0,25      180      1,25      dalj.: 60      bliz.: 58  <b>Autorefraktometrija</b> D: +0,75      -0,50      100      visus cc:      stenopečni visus cc: L: +0,25		Dspf	Doyl	Axis	prizma	base prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	daljina	D:								L:									1,0				B, D	1,0						Dspf	Doyl	Axis	prizma	base prizme	visus cc	stenopec. cc	Vizus sc	stenopec. sc	blin. sc	Cover test	biljnična	D:											L:																B, D					
	Dspf	Doyl	Axis	prizma	base prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test																																																																											
daljina	D:																																																																																		
L:																																																																																			
1,0				B, D																																																																															
1,0																																																																																			
	Dspf	Doyl	Axis	prizma	base prizme	visus cc	stenopec. cc	Vizus sc	stenopec. sc	blin. sc	Cover test																																																																								
biljnična	D:																																																																																		
L:																																																																																			
				B, D																																																																															
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>  <b>Subjektivna refrakcija Daljina</b> D: +0,25      -0,25      150      1,25      visus cc:      stenopečni visus cc:      verteks distanca: +1,00 test      binokularni balans: 0,4 L: +0,25      -0,25      20      1,00      visus cc:      stenopečni visus cc:      verteks distanca: +1,00 test      binokularni balans: 0,4  <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR. <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:      Cover test:  <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> D: 8 D      D:      visus cc:      opseg jasnog vida (cm) L: 9 D      visus cc:      od - radna ud. - do <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Bin: 6 D      L:      visus cc:      opseg jasnog vida (cm)  intermedijalna adicija:      Cover test:      Stereopsija:	<b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 4 D ex 0  <b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																		





# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  Generalni podaci o pacijentu: identif. br., datum pregleda, ime, prezime, adresu, pregled br., datum rođenja, god. starosti, pol, poštanski broj, država, telefon, mobilni, zvanje, radio kao, hobii, kontrolni pregled, priloženi na uvid raniji nalazi.	
<b>Anamneza</b>  Anamneza: SIMPTOMI:  Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravstvenog stanja: Porodična historija OZS:  <b>Eksterna inspekcija</b>  Preliminarni testovi:  Fotometrija: Dalična i blizinska optička mrežica (D: 5m, L: 1m).  Cover test: rezultati (visus sc, stenop. sc, bin. sc, Cover test).  Vizus bez korekcije: rezultati (visus sc, stenop. sc, bin. sc, Cover test).  Bliska tačka konvergencije: razmak optičkih centara (dalj.: 50 cm).  Motilitet: rezultati (dalj.: ✓, bliz.: ✓, verteks udalj.: ✓).  Funkcija pupile: rezultati (dijametar: 5 mm, direktno: ✓, konzervativno: ✓, na blzinu: ✓, RAPD: ✓).  Vidno polje: rezultat (B.O.).  Stereopsija: rezultat (63 cm).	
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>  Objektivna refrakcija (Skijaskopija): D: +0,50 Dph, D: 1,25 Axis, visus cc. L: +0,50 Dph, D: 1,25 Axis, visus cc.  Autorefraktometrija: D: +0,50 Dph, D: -1,00 Axis, visus cc. L: +0,34 Dph, D: 1,4 Axis, visus cc.  Subjektivna refrakcija (Dajina): D: +0,25 Dph, D: 1,25 Axis, visus cc. L: +0,25 Dph, D: 1,25 Axis, visus cc.  Mišićni balans: Maddox cilindar: ✓, Maddox krilo: ✓, Fiksacioni disparitet: ✓. Rezultat: 5A BAZA spolje.	
Drugi testovi: Amplituda akomo.: D: 10 D, L: 10 D, Bin: 11 D. Blizina: rezultat (visus cc). Intermedijalna adicija: rezultat.	Cover test: Mišićni balans: Maddox cilindar: ✓, Maddox krilo: ✓, Fiksacioni disparitet: ✓. Rezultat: 5A BAZA spolje.

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																								
	OD <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/>																																								
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																																								
	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?																																								
	Prednji komorni ugao      tehnička: IOP      instrument: vreme merenja:																																								
Dodatni testovi	OD:      OS: IOP      instrument: vreme merenja:																																								
	Kolorni vid <i>izihara Bo.</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><i>131/115</i></td> <td style="text-align: center;"><i>-130/114</i></td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija  <b>AC/A</b> <i>71%</i> </td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><i>-120/112</i></td> <td style="text-align: center;"><i>-118/116</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><i>-14/12</i></td> <td style="text-align: center;"><i>-13/11</i></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><i>-16/15</i></td> <td style="text-align: center;"><i>-14/13</i></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center;">           0,00      ( ) 1,00      ( ) 2,00  <i>02</i>      /      <i>02/20</i> </td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasta osetljivost...</p>			pozitivne	negativne			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	<i>131/115</i>	<i>-130/114</i>	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <b>AC/A</b> <i>71%</i>		horizontalna, blizina	<i>-120/112</i>	<i>-118/116</i>		baza gore, desno oko						vertikalna, daljina	<i>-14/12</i>	<i>-13/11</i>				vertikalna, blizina	<i>-16/15</i>	<i>-14/13</i>							Metod gradijenta	0,00      ( ) 1,00      ( ) 2,00 <i>02</i> / <i>02/20</i>	
		pozitivne	negativne																																						
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	<i>131/115</i>	<i>-130/114</i>	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <b>AC/A</b> <i>71%</i>																																					
	horizontalna, blizina	<i>-120/112</i>	<i>-118/116</i>																																						
	baza gore, desno oko																																								
	vertikalna, daljina	<i>-14/12</i>	<i>-13/11</i>																																						
	vertikalna, blizina	<i>-16/15</i>	<i>-14/13</i>																																						
				Metod gradijenta	0,00      ( ) 1,00      ( ) 2,00 <i>02</i> / <i>02/20</i>																																				
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI      PLAN REŠAVANJA <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>miopija</i></td> <td style="width: 50%;"><i>načinje</i></td> </tr> </table>	<i>miopija</i>	<i>načinje</i>																																						
<i>miopija</i>	<i>načinje</i>																																								
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl.</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><i>-0,50</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>67</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><i>-0,50</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> materijal: _____ <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihailo Kubanović 4012</i> broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____	daljina:	Dspf	Dcyl.	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	<i>-0,50</i>					<i>67</i>		OS	<i>-0,50</i>							blizina:	OD								OS						
daljina:	Dspf	Dcyl.	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																		
OD	<i>-0,50</i>					<i>67</i>																																			
OS	<i>-0,50</i>																																								
blizina:	OD																																								
	OS																																								



# OPTOMETRIJSKI KARTON

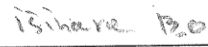
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">identif. br.</td> <td style="width: 20%;">datum pregleda</td> <td style="width: 20%;">ime</td> <td style="width: 20%;">prezime</td> <td style="width: 20%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>21</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>god. starosti</td> <td>poštanski broj</td> <td></td> <td>država</td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td>pol</td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> <td></td> </tr> </table> <p>zvanje: <u>Student</u> radi kao: _____ hobi: _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> daljina, slabije</td> <td style="width: 25%;"><input checked="" type="checkbox"/> glavobolja</td> <td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> haloi</td> <td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> ambliopija</td> <td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> AMD</td> <td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> blizina, slabije</td> <td><input type="checkbox"/> očni napor</td> <td><input type="checkbox"/> slabije vidi noću</td> <td><input type="checkbox"/> strabizam</td> <td><input type="checkbox"/> kataraka</td> <td><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> dupla slika</td> <td><input type="checkbox"/> bol u oku</td> <td><input type="checkbox"/> vidi "mušice"</td> <td><input type="checkbox"/> visoka ametropija</td> <td><input type="checkbox"/> hipertenzija</td> <td><input type="checkbox"/> vozač s/Dn</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> izobličena slika</td> <td><input type="checkbox"/> fotofobija</td> <td><input type="checkbox"/> svetlosne munje</td> <td><input type="checkbox"/> glaukom</td> <td><input type="checkbox"/> dijabetes</td> <td><input type="checkbox"/> čitanje 4 s/Dn</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> naglo slabivid</td> <td><input type="checkbox"/> suzenje</td> <td><input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi</td> <td><input type="checkbox"/> suvo oko</td> <td><input type="checkbox"/> kompjuter 2 s/Dn</td> <td><input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:</td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična Istorijski OZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stopen. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/20</td> <td></td> <td>1/6</td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/20</td> <td></td> <td>1/6</td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p>razmak očičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blj.: udaljenost testa blj.: blj.</p> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Motilitet</td> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> <td rowspan="3">Funkcija pupile D: 4 V V V V</td> <td rowspan="3">Funkcija pupile L: 4 V V V V</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>*</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> </table> <p>Vidno polje B.O konfrontacija</p> <p>Stereopsija ✓</p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td>1/6</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 60</td> <td>D: +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>1/52</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1/6</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 58</td> <td>L: +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>1/52</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopen. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>opseg jačine vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>100°</td> <td>1/20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>0°</td> <td>1/6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p>Snellen LogMAR E test Drugi testovi: Cover test: Mišićni balans</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> visus cc opseg jačine vida (cm) od - radna ud. - do</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: 1/2</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 1/2</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 1/2</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: 84 84</p>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	pregled br.	datum rođenja	21	2		god. starosti	poštanski broj		država	telefon	pol			mobilni		<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input checked="" type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> kataraka	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> vozač s/Dn	<input type="checkbox"/> izobličena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> čitanje 4 s/Dn	<input type="checkbox"/> naglo slabivid	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> kompjuter 2 s/Dn	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	Fokometrija	Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopen. cc	Cover test	visus sc	stopen. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D:							1/20		1/6	B.O	L:								1/20																Fokometrija	Daljina	D:							1/20		1/6	B.O	Blizina	D:							1/20				L:																										Motilitet	V	V	V	Funkcija pupile D: 4 V V V V	Funkcija pupile L: 4 V V V V	V	*	V	V	V	V	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopen. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopen. cc	D: +0,50			1/6			dalj.: 60	D: +0,50	-0,50	1/52			L: -0,25			1/6			bliz.: 58	L: +0,50	-0,50	20															Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopen. cc	D: +0,50	-0,50	1/52			L: +0,50	-0,50	20								Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopen. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	opseg jačine vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D: +0,50	-0,50	100°	1/20						<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: +0,50	-0,50	0°	1/6																	D: 1/2	D:											L: 1/2	D:											Bin: 1/2	D:																						
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
pregled br.	datum rođenja	21	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
god. starosti	poštanski broj		država	telefon																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
pol			mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input checked="" type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> kataraka	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> vozač s/Dn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> izobličena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> čitanje 4 s/Dn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> naglo slabivid	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> kompjuter 2 s/Dn	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Fokometrija	Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopen. cc	Cover test	visus sc	stopen. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	daljina	D:							1/20		1/6	B.O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
L:								1/20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Fokometrija	Daljina	D:							1/20		1/6	B.O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Blizina	D:							1/20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Motilitet	V	V	V	Funkcija pupile D: 4 V V V V	Funkcija pupile L: 4 V V V V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	V	*	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	V	V	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopen. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopen. cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D: +0,50			1/6			dalj.: 60	D: +0,50	-0,50	1/52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L: -0,25			1/6			bliz.: 58	L: +0,50	-0,50	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopen. cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D: +0,50	-0,50	1/52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
L: +0,50	-0,50	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stopen. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	opseg jačine vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D: +0,50	-0,50	100°	1/20						<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L: +0,50	-0,50	0°	1/6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D: 1/2	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
L: 1/2	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Bin: 1/2	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

		Biomikroskopija / Oftalmoskopija																																													
Očno zdravstvo	OD	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>				OS																																									
		<p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>																																													
Dodatni testovi	<p>B.O</p>		<p>B.O</p>																																												
	<p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p>																																														
	<p>-makula- -periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																																														
	Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																																									
	OD:	OS:		TOD:	mmHg																																										
				TOS:	mmHg																																										
Kolomi vid	<p>B.O</p>																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>131/171/5</td> <td>121/11/11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>121/101/3</td> <td>161/12/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>5/3</td> <td>5/5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>2/2</td> <td>2/5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				pozitivne		negativne		horizontalna, daljina	131/171/5	121/11/11		horizontalna, blizina	121/101/3	161/12/10			baza gore, desno oko		baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	5/3	5/5		vertikalna, blizina	2/2	2/5		AC/A	7	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija															
pozitivne		negativne																																													
horizontalna, daljina	131/171/5	121/11/11																																													
horizontalna, blizina	121/101/3	161/12/10																																													
	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																												
vertikalna, daljina	5/3	5/5																																													
vertikalna, blizina	2/2	2/5																																													
					Metod gradijenta	<table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> <td>( )2,00</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td></td> <td>300</td> </tr> </table>			0,00	( )1,00	( )2,00	250		300																																	
0,00	( )1,00	( )2,00																																													
250		300																																													
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																														
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI				PLAN REŠAVANJA																																										
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dspn</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,50</td> <td>-0,25</td> <td>70°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,25</td> <td>-0,50</td> <td>0°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	OD	+0,50	-0,25	70°		daljina:					OS	+0,25	-0,50	0°		blizina:					OD					OS					<table border="1"> <tr> <td>PD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60</td> <td></td> </tr> </table>				PD		60	
Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme																																											
OD	+0,50	-0,25	70°																																												
daljina:																																															
OS	+0,25	-0,50	0°																																												
blizina:																																															
OD																																															
OS																																															
PD																																															
60																																															
					savet pacijentu:																																										
					kontrola za:																																										
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____				materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: Mihajlo Kuburii 430/20																																										



# OPTOMETRIJSKI KARTON

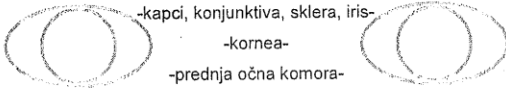
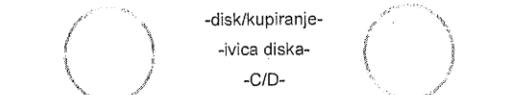
<b>Generalije</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">identif. br.</td> <td style="width: 50%;">datum pregleda</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><i>Marić</i></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>30</td> <td>god. starosti</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Srbija</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> </table> <p>zvanje: <i>Student</i> radi kao: <i>prof. chy.</i> hob: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloji    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi  <input type="checkbox"/> dupla slika    <input type="checkbox"/> bol u oku    <input type="checkbox"/> vidi "mušice"    <input type="checkbox"/> visoka ametropija    <input type="checkbox"/> hipertenzija    <input type="checkbox"/> čitanje <i>2</i> s/Dn  <input type="checkbox"/> izobljičena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne munje    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    <input type="checkbox"/> vozač <i>1</i> s/Dn  <input type="checkbox"/> naglo slabivi    <input type="checkbox"/> suzenje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> kompjuter <i>6</i> s/Dn  <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p>	identif. br.	datum pregleda	<i>Marić</i>		pregled br.	datum rođenja	30	god. starosti			2	pol				poštanski broj				Srbija				država				telefon				mobilni	<p>prezime: _____</p> <p>adresa: _____</p> <p><input type="checkbox"/> kont soč.    <input type="checkbox"/> kont. soč. <i>1</i> s/Dn  <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski podaci:      Istorija očnih bolesti (IOB):      Porodična IOB:      Istorija opštег zdravstvenog stanja:      Porodična istorijska ZS:</p>																																																																																																															
identif. br.	datum pregleda	<i>Marić</i>																																																																																																																																														
pregled br.	datum rođenja	30	god. starosti																																																																																																																																													
		2	pol																																																																																																																																													
			poštanski broj																																																																																																																																													
			Srbija																																																																																																																																													
			država																																																																																																																																													
			telefon																																																																																																																																													
			mobilni																																																																																																																																													
<b>Anamneza</b>  <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Preliminarni testovi</th> <th colspan="5">Fokometrija</th> <th colspan="5">Vizus bez korekcije</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>dajima</td> <td>D: +0,50 -2,25 170</td> <td>L: -2,25 170</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,4</td> <td>-2</td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td></td> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,4</td> <td>-2</td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>daj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije: <i>O</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Motilitet</td> <td>v</td> <td>v</td> <td>v</td> </tr> <tr> <td>v</td> <td>*</td> <td>v</td> </tr> <tr> <td>v</td> <td>v</td> <td>v</td> </tr> </table> <p>Funkcija pupile: D: <i>5</i>    L: <i>5</i></p> <p>Vidno polje: <i>B.O</i>    <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija: <i>63'</i></p> <p>Objektivna refrakcija: <b>Skilaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Dspf</th> <th rowspan="2">Doyl</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th rowspan="2">visus cc</th> <th rowspan="2">steno. cc</th> <th rowspan="2">verteks distanca</th> <th rowspan="2">PD</th> <th colspan="4">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>daj.:</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,50 -2,25</td> <td>170</td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.: <i>64</i></td> <td>D: -0,50 -2,37</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25 -1,75</td> <td>60</td> <td>0,15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <i>62</i></td> <td>L: plusan</td> <td>-2,25</td> <td>170</td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija: <b>Dajina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: +0,25 -2,25</td> <td>170</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25 -2,00</td> <td>170</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><i>OKTO</i></p> <p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Amplituda akomo.   <b>Blizina</b>   <b>visus cc</b>   opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do   <b>Mišićni balans</b>   <b>Maddox krilo</b>   <b>Fiksacioni disparitet</b></p> <p>D: <i>14 P</i>    D: _____</p> <p>L: <i>14 D</i>    L: _____</p> <p>Bin: <i>12 D</i>    Bin: _____</p> <p>Intermedijalna adicija: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Stereopsija: _____</p>	Preliminarni testovi	Fokometrija					Vizus bez korekcije					Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	dajima	D: +0,50 -2,25 170	L: -2,25 170					0,4	-2		B.O		blizina	D:	L:					0,4	-2		B.O			razmak optičkih centara	daj.:	bliz.:	Verteksna udalj.																			Motilitet	v	v	v	v	*	v	v	v	v	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija				daj.:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: +0,50 -2,25	170	0,6				daj.: <i>64</i>	D: -0,50 -2,37	1			L: -0,25 -1,75	60	0,15				bliz.: <i>62</i>	L: plusan	-2,25	170		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,25 -2,25	170	1,25				0,8		L: -0,25 -2,00	170	1,25				0,8	
Preliminarni testovi		Fokometrija					Vizus bez korekcije																																																																																																																																									
	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																				
Fokometrija	dajima	D: +0,50 -2,25 170	L: -2,25 170					0,4	-2		B.O																																																																																																																																					
	blizina	D:	L:					0,4	-2		B.O																																																																																																																																					
		razmak optičkih centara	daj.:	bliz.:	Verteksna udalj.																																																																																																																																											
Motilitet	v	v	v																																																																																																																																													
	v	*	v																																																																																																																																													
	v	v	v																																																																																																																																													
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																									
							daj.:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																				
D: +0,50 -2,25	170	0,6				daj.: <i>64</i>	D: -0,50 -2,37	1																																																																																																																																								
L: -0,25 -1,75	60	0,15				bliz.: <i>62</i>	L: plusan	-2,25	170																																																																																																																																							
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																									
D: +0,25 -2,25	170	1,25				0,8																																																																																																																																										
L: -0,25 -2,00	170	1,25				0,8																																																																																																																																										

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>        	OD <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/>																																								
Dodatni testovi	<p><b>Prednji komorní ugao</b>      tehniká:      IOP      instrument:      vreme měření:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td style="width: 50%;">TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolomní vid</b> </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A 5</th> <th rowspan="2">Metod gradienta</th> <th rowspan="2">gradijent</th> <th rowspan="2">heteroforja</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>/</th> <th>/</th> <th>/</th> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testové, npr.: keratometrie, kontrastná oselližnosť...</p>		OD:	OS:	TOD: mmHg			TOS: mmHg		pozitivne		negativne		AC/A 5	Metod gradienta	gradijent	heteroforja	horizontalna, daljina	/	/	/	Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	/	/	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina	/	/				vertikalna, blizina	/	/					
OD:	OS:	TOD: mmHg																																								
		TOS: mmHg																																								
	pozitivne		negativne		AC/A 5	Metod gradienta	gradijent	heteroforja																																		
	horizontalna, daljina	/	/	/																																						
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	/	/	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																					
	vertikalna, daljina	/	/																																							
	vertikalna, blizina	/	/																																							
Sumiranje	<p style="text-align: center;"><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><i>Actigmatizm</i></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><i>Naočare</i></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>		<i>Actigmatizm</i>	<i>Naočare</i>																																						
<i>Actigmatizm</i>	<i>Naočare</i>																																									
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 10%;">Dspf</td> <td style="width: 10%;">Dcyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,25</td> <td>-2,75</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,25</td> <td>-3,00</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihajlo Kuturrić 430/20</i></p>		daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+0,25	-2,75	180			64		OS	+0,25	-3,00	180					blizina:	OD							OS							
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																			
OD	+0,25	-2,75	180			64																																				
OS	+0,25	-3,00	180																																							
blizina:	OD																																									
OS																																										



# OPTOMETRIJSKI KARTON

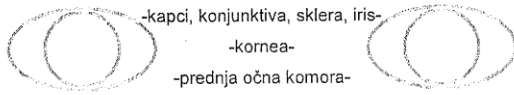
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/></p> <p>ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/></p> <p>adresa <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/></p> <p>god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/></p> <p>poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/></p> <p>telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/></p> </div> </div> <p>zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobii: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.  <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač <input checked="" type="checkbox"/> s/On  <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input checked="" type="checkbox"/> s/On  <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input checked="" type="checkbox"/> s/On  <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input checked="" type="checkbox"/> 2</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična Istorijska OZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> 90</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> B.O</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> 10</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> B.O</td> </tr> <tr> <td></td> <td>blizina</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> B.O</td> </tr> <tr> <td></td> <td>razmak očičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td>udaljenost testa dalj.: <input type="text"/></td> <td>bl.: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th>0</th> <th>Funkcija D: <input type="text"/> 5</th> <th><input type="checkbox"/> direktino</th> <th><input type="checkbox"/> konsenzualno</th> <th><input type="checkbox"/> na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> <tr> <th>Motilitet</th> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <th>pupile L: <input type="text"/> 5</th> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td><input type="checkbox"/> *</td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td>Vidno polje B.O</td> <td colspan="4"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td>Stereopsija</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <input type="text"/> +0,75</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> 1,0</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> dalj: <input type="text"/> 65</td> <td>D: <input type="text"/> +1,00</td> <td><input type="text"/> -0,50</td> <td><input type="text"/> 165</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> -1,50</td> <td><input type="text"/> -0,50</td> <td><input type="text"/> 90</td> <td><input type="text"/> 1,0</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> bliz: <input type="text"/> 62</td> <td>L: <input type="text"/> 7,62</td> <td><input type="text"/> -9,37</td> <td><input type="text"/> 10</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <input type="text"/> 7,00</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> -1,50</td> <td><input type="text"/> -0,50</td> <td><input type="text"/> 7,0</td> <td><input type="text"/> 1,10</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="text"/></p> <p>Cover test: <input type="text"/></p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <input type="text"/> 8</td> <td><input type="text"/> D</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> 7</td> <td><input type="text"/> D</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/> 7,0</td> <td><input type="text"/> D</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>visus cc</p> <p>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>intermedijalna adicija: <input type="text"/></p> <p>Cover test: <input type="text"/></p> <p>Stereopsija: <input type="text"/></p>		Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	D:	<input type="text"/> 90	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.O	Fokometrija	daljina	<input type="text"/> 10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.O		blizina	<input type="text"/> B.O		razmak očičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>										0	Funkcija D: <input type="text"/> 5	<input type="checkbox"/> direktino	<input type="checkbox"/> konsenzualno	<input type="checkbox"/> na blizinu	RAPD	Motilitet	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	pupile L: <input type="text"/> 5	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> ✓	Vidno polje B.O	<input type="checkbox"/> konfrontacija					<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	Stereopsija					Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: <input type="text"/> +0,75	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1,0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> dalj: <input type="text"/> 65	D: <input type="text"/> +1,00	<input type="text"/> -0,50	<input type="text"/> 165	<input type="text"/>	<input type="text"/>	L: <input type="text"/> -1,50	<input type="text"/> -0,50	<input type="text"/> 90	<input type="text"/> 1,0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> bliz: <input type="text"/> 62	L: <input type="text"/> 7,62	<input type="text"/> -9,37	<input type="text"/> 10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <input type="text"/> 7,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Mišićni balans	L: <input type="text"/> -1,50	<input type="text"/> -0,50	<input type="text"/> 7,0	<input type="text"/> 1,10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <input type="text"/> 8	<input type="text"/> D	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Mišićni balans	L: <input type="text"/> 7	<input type="text"/> D	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin: <input type="text"/> 7,0	<input type="text"/> D	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																										
	Dspf		Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																				
	D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 90	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.O																																																																																																																																																																																					
Fokometrija	daljina	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.O																																																																																																																																																																																					
	blizina	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.O																																																																																																																																																																																					
	razmak očičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>																																																																																																																																																																																											
			0	Funkcija D: <input type="text"/> 5	<input type="checkbox"/> direktino	<input type="checkbox"/> konsenzualno	<input type="checkbox"/> na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																									
Motilitet	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	pupile L: <input type="text"/> 5	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																									
	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> ✓	Vidno polje B.O	<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																												
	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	Stereopsija																																																																																																																																																																																													
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																						
D: <input type="text"/> +0,75	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1,0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> dalj: <input type="text"/> 65	D: <input type="text"/> +1,00	<input type="text"/> -0,50	<input type="text"/> 165	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																						
L: <input type="text"/> -1,50	<input type="text"/> -0,50	<input type="text"/> 90	<input type="text"/> 1,0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> bliz: <input type="text"/> 62	L: <input type="text"/> 7,62	<input type="text"/> -9,37	<input type="text"/> 10	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																						
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																										
D: <input type="text"/> 7,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Mišićni balans																																																																																																																																																																																										
L: <input type="text"/> -1,50	<input type="text"/> -0,50	<input type="text"/> 7,0	<input type="text"/> 1,10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																										
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																										
D: <input type="text"/> 8	<input type="text"/> D	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Mišićni balans																																																																																																																																																																																										
L: <input type="text"/> 7	<input type="text"/> D	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																										
Bin: <input type="text"/> 7,0	<input type="text"/> D	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																												

<b>Očno zdravje</b> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span>      <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija    <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">           -kapdi, konjunktiva, sklera, iris-          -kornea-          -prednja očna komora-       </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">           -sočivo-          -vitreus-          -disk/kupiranje-          -ivica disk-a-          -C/D-       </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">           -ukrštanje krvnih sudova-          -AV-          -makula-          -periferija fundusa-          direktna / indirektna?       </div>																																																																
<b>Dodatni testovi</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">Instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg																																																			
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																																																												
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																													
		TOS:	mmHg																																																													
<b>Kolorni vid</b> <i>izložen</i> <i>počeo</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">121/101/115</td> <td style="text-align: center;">151/131/119</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">111/141/11</td> <td style="text-align: center;">161/141/15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">verikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">816</td> <td style="text-align: center;">1015</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">verikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">712</td> <td style="text-align: center;">215</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	121/101/115	151/131/119	horizontalna, blizina	111/141/11	161/141/15	Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	verikalna, daljina	816	1015	verikalna, blizina	712	215																																															
pozitivne	negativne																																																															
horizontalna, daljina	121/101/115	151/131/119																																																														
horizontalna, blizina	111/141/11	161/141/15																																																														
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																														
verikalna, daljina	816	1015																																																														
verikalna, blizina	712	215																																																														
<b>Sumiranje</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NADENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>latentne hipermetropije</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>korak 1</i></td> </tr> </table>	NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<i>latentne hipermetropije</i>		<i>korak 1</i>																																																											
NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																															
<i>latentne hipermetropije</i>																																																																
<i>korak 1</i>																																																																
<b>Krajanji Rx</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspht</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,25</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora:         </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa: <i>Mirjana Kuburić 430126</i></td> </tr> </table>	daljina:	Dspht	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+0,25	/				65		OS	+0,50	-0,50	180					blizina:								OD								OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal:	slojevi:							potpis studenta i broj indeksa: <i>Mirjana Kuburić 430126</i>	
daljina:	Dspht	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																									
OD	+0,25	/				65																																																										
OS	+0,50	-0,50	180																																																													
blizina:																																																																
OD																																																																
OS																																																																
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal:	slojevi:																																																									
						potpis studenta i broj indeksa: <i>Mirjana Kuburić 430126</i>																																																										



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> idenif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresă <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="text"/> s/Dn zvanje <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> s/Dn izobličena slika <input type="checkbox"/> fotografija <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> s/Dn naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> s/Dn oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/> <b>Anamneza:</b> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Precedentna IOB: <input type="checkbox"/> Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična: <input type="checkbox"/> Istorija OZS: <input type="checkbox"/> <b>Preliminarni testovi</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/></td> <td>blizina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/25</td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table> razmak optičkih centara: dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Verškenska udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/> <b>Bliska tačka konvergencije</b> <input type="text"/> cm <b>Motilitet</b> <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> pupile D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Funkcija D: <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/> RAPD Vidno polje B.O <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> <input type="text"/> <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skioskopija</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,25</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td></td> <td>1/25</td> <td></td> <td>dalj.: 60</td> <td>D: +0,50</td> <td>-0,27</td> <td>161</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td></td> <td>1/25</td> <td></td> <td>bliz.: 58</td> <td>L: +0,37</td> <td>-0,37</td> <td>84</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <b>Autorefraktometrija</b> <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,25</td> <td>-0,25</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td> <td>-0,25</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 3A Balan Šrotka <b>Cover test:</b> <input type="checkbox"/> <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina:</b> <b>visus cc</b> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> <b>visus cc</b> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <b>Cover test:</b> <input type="checkbox"/> <b>Stereopsija:</b> <input type="checkbox"/>		Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	daljina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	blizina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>							1/25			B.O										1/25																														✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: +0,25	-0,25	180		1/25		dalj.: 60	D: +0,50	-0,27	161			L: +0,25	-0,25	90		1/25		bliz.: 58	L: +0,37	-0,37	84			Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,25	-0,25	110						L: +0,50	-0,25	60					
	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																										
Fokometrija	daljina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	blizina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>							1/25			B.O																																																																																																																										
									1/25																																																																																																																													
✓	✓	✓																																																																																																																																				
✓	*	✓																																																																																																																																				
✓	✓	✓																																																																																																																																				
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																											
D: +0,25	-0,25	180		1/25		dalj.: 60	D: +0,50	-0,27	161																																																																																																																													
L: +0,25	-0,25	90		1/25		bliz.: 58	L: +0,37	-0,37	84																																																																																																																													
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																															
D: +0,25	-0,25	110																																																																																																																																				
L: +0,50	-0,25	60																																																																																																																																				

<b>Očno zdravje</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p><i>B.O.</i></p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p><i>B.O.</i></p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p><i>X</i></p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p><i>X</i></p> </div>																																																																																
<b>Dodatni testovi</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <i>Rjava</i> <i>B.O.</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-/-/-</td> <td style="text-align: center;">-16/14</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-/-/-</td> <td style="text-align: center;">106<sup>A</sup>/14</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-/-/</td> <td style="text-align: center;">10/5</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-/-/-</td> <td style="text-align: center;">10/5</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> gradijent    <input type="checkbox"/> heteroforija  <b>AC/A</b>   <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Metod gradijenta</td> <td style="padding: 5px;">0,00</td> <td style="padding: 5px;">( )1,00</td> <td style="padding: 5px;">( )2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">72</td> <td></td> <td style="padding: 5px;">72</td> </tr> </table> </div>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	-/-/-	-16/14	horizontalna, blizina	-/-/-	106 <sup>A</sup> /14	Fuzione rezerve			vertikalna, daljina	-/-/	10/5	vertikalna, blizina	-/-/-	10/5	Metod gradijenta	0,00	( )1,00	( )2,00		72		72																																							
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																																													
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																														
		TOS:	mmHg																																																																														
	pozitivne	negativne																																																																															
horizontalna, daljina	-/-/-	-16/14																																																																															
horizontalna, blizina	-/-/-	106 <sup>A</sup> /14																																																																															
Fuzione rezerve																																																																																	
vertikalna, daljina	-/-/	10/5																																																																															
vertikalna, blizina	-/-/-	10/5																																																																															
Metod gradijenta	0,00	( )1,00	( )2,00																																																																														
	72		72																																																																														
<b>Sumiranje</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>latentna hipermetropija</i></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>krećace</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		<i>latentna hipermetropija</i>		<i>krećace</i>																																																																									
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																															
<i>latentna hipermetropija</i>		<i>krećace</i>																																																																															
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina:</td> <td style="width: 25%;">Dspk</td> <td style="width: 25%;">Dcyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> <td style="width: 25%;">baza prizme</td> <td style="width: 25%;">PD</td> <td style="width: 25%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-10,25</td> <td>-0,25</td> <td>140</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-10,20</td> <td>-0,25</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">blizina:</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora:         </td> <td style="text-align: center;">materijal:</td> <td style="text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td style="text-align: center;"><i>630/20</i> <i>Mihajlo Kuburic</i></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">JMBG  ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- </td> <td colspan="2" style="text-align: center;">broj zdr. knjižice  ----- ----- ----- ----- ----- ----- </td> <td colspan="2" style="text-align: center;">LBO  ----- ----- ----- ----- ----- ----- </td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">osnov osigur. _____</td> </tr> </table>	daljina:	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-10,25	-0,25	140			60		OS	-10,20	-0,25	60					blizina:								OD								OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal:	slojevi:							potpis studenta i broj indeksa:	<i>630/20</i> <i>Mihajlo Kuburic</i>	JMBG  ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----				broj zdr. knjižice  ----- ----- ----- ----- ----- -----		LBO  ----- ----- ----- ----- ----- -----								osnov osigur. _____	
daljina:	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																										
OD	-10,25	-0,25	140			60																																																																											
OS	-10,20	-0,25	60																																																																														
blizina:																																																																																	
OD																																																																																	
OS																																																																																	
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal:	slojevi:																																																																										
						potpis studenta i broj indeksa:	<i>630/20</i> <i>Mihajlo Kuburic</i>																																																																										
JMBG  ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----				broj zdr. knjižice  ----- ----- ----- ----- ----- -----		LBO  ----- ----- ----- ----- ----- -----																																																																											
						osnov osigur. _____																																																																											



# OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije			Ivana		ime	prezime	adresa						
	identif. br.	datum pregleda	23	god. starosti	pol	poštanski broj	S 86 712	država	telefon	mobilni			
Anamneza	pregled br.	datum rođenja						<input type="checkbox"/> kontrolni pregled					
								<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalaži					
Preliminarni testovi	zvanje: student		radi kao:		hobi:								
	<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input checked="" type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč.							
Anamneza	<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input checked="" type="checkbox"/> očni napor	<input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vozač	sDn						
	<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> čitanje	2 sDn						
Refrakcija i binokularni vid	<input type="checkbox"/> izobličena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter	4 sDn						
	<input type="checkbox"/> naglo slabji vid	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:								
SIMPTOMI:													
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS: <i>Cute, mama diabetes</i>													
Eksterna inspekcija													
Fokometrija		Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baze prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test
daljina	D:	-1,25	-0,50	700			0,8		13,0	0,2			B.O
L:	L:	-1,25	-0,50	60			0,8			0,2			
Fokometrija		razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: bl.:						
Bliska tačka konvergencije		O											
Motilitet													
Objektivna refrakcija		Skijaskopija		Funkcija pupile	D:	6	v	v	v				
D:	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD		
L:	-1,00	-0,50	70				6	v	v	v			
Autorefraktometrija		Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc							
D:	-1,50	-0,63	90				Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc		
L:	-1,37	-0,23	100				L:						
Subjektivna refrakcija		Daljina	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans						
D:	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			
L:	-1,50	-0,75	110	1,10									
D:	-1,50	-0,75	95	1,10									
Cover test:		8A BAZA UNUTRA											
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test   Drugi testovi:													
Amplituda akomo.		Blizina		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans						
D:	6	D:		visus cc			<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet					
L:	6												
Bin:	7	L:											
intermedijalna adicija:													
Cover test: Stereopsija: 32°													

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																																														
	-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																																																														
	-šočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-																																																														
	-ukrštanje krvnih sudova- -AV-																																																														
	-makula- -periferija fundusa-																																																														
	<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD: OS:	<b>IOP</b> TOD: TOS:	<b>Instrument:</b> mmHg mmHg	vreme merenja:																																																											
	<b>Dodatni testovi</b> <b>Kolorni vid</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2"><b>AC/A</b></th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> <th><input type="checkbox"/> gradijent</th> <th><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>-1/-1-</th> <th>-1/6/14</th> <th>-1/-1-</th> <th>baza gore, desno oko</th> <th>baza dole, desno oko</th> <th>E+D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Fuzione rezerve</b></td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-1/-1-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>( ) 1,00</td> <td>( ) 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-1-</td> <td>10/5</td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1-</td> <td>10/5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>					pozitivne		negativne		<b>AC/A</b>	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	-1/-1-	-1/6/14	-1/-1-	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	E+D	<b>Fuzione rezerve</b>	horizontalna, blizina	-1/-1-				0,00	( ) 1,00	( ) 2,00		vertikalna, daljina	-1-	10/5			12		20		vertikalna, blizina	-1-	10/5																					
		pozitivne		negativne		<b>AC/A</b>	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																						
		horizontalna, daljina	-1/-1-	-1/6/14	-1/-1-			baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	E+D																																																					
<b>Fuzione rezerve</b>	horizontalna, blizina	-1/-1-				0,00	( ) 1,00	( ) 2,00																																																							
	vertikalna, daljina	-1-	10/5			12		20																																																							
	vertikalna, blizina	-1-	10/5																																																												
<b>NAĐENI PROBLEMI</b> <i>miopni astigmatizam.</i>				<b>PLAN REŠAVANJA</b> <i>NAOČARE</i>																																																											
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspk</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-1150</td> <td>-0,75</td> <td>110</td> <td></td> <td>58</td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-1150</td> <td>-0,75</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-1150	-0,75	110		58		daljina:							OS	-1150	-0,75	90											blizina:	OD						OS							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto _____</td> <td>materijal:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja _____</td> <td>slojevi:</td> </tr> </table>				<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto _____	materijal:	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja _____	slojevi:
Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																									
OD	-1150	-0,75	110		58																																																										
daljina:																																																															
OS	-1150	-0,75	90																																																												
blizina:	OD																																																														
OS																																																															
<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto _____	materijal:																																																													
<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja _____	slojevi:																																																													
Krajnji Rx	<p>potpis supervizora:</p>				<p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Mirjana Ic. 430/20</i></p>																																																										

JMBG broj zdr. knjižice LBO osnov. osigur.



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> identif. br. _____ datum pregleda _____ ime _____ prezime _____ pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ zvanje: _____ radi kao: _____ hobij: _____ kontrolni pregled _____ priloženi na uvid raniji nalazi _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> amблиopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidí noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>2</u> s/čn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija    čitanje <u>4</u> s/čn <input type="checkbox"/> izobljičena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes    kompjuter <u>2</u> s/čn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolormog v. sport: _____ <b>SIMPTOMI:</b> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: 																																																																																																																																	
<b>Anamneza</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stopen. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Fokometrija</b> daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.O</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Fokometrija</b> blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td><u>B.O</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteks udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.: <b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>7 cm</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Funkcija pupile</b> D: <u>5</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>5</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Motilitet <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>v</th> <th>v</th> <th>v</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v</td> <td>*</td> <td>v</td> </tr> <tr> <td>v</td> <td>v</td> <td>v</td> </tr> </tbody> </table> Vidno polje <u>B.O</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>B.O</u> <b>Objektivna refrakcija Skijaskopija</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>62</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>62</u></td> </tr> </tbody> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenični visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>90</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>60</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopen. cc	Cover test	visus sc	stopen. sc	bin. sc	Cover test	<b>Fokometrija</b> daljina	D:								<u>1,25</u>			<u>B.O</u>	L:									<u>1,25</u>				<b>Fokometrija</b> blizina	D:											<u>B.O</u>	L:														dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	<b>Funkcija pupile</b> D: <u>5</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>		L: <u>5</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>			v	v	v	v	*	v	v	v	v	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	PD	D:						<u>62</u>	L:						<u>62</u>	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	D: <u>+0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>90</u>	<u>1,25</u>		L: <u>+0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>60</u>	<u>1,25</u>	
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopen. cc	Cover test	visus sc	stopen. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																					
<b>Fokometrija</b> daljina	D:								<u>1,25</u>			<u>B.O</u>																																																																																																																					
L:									<u>1,25</u>																																																																																																																								
<b>Fokometrija</b> blizina	D:											<u>B.O</u>																																																																																																																					
L:																																																																																																																																	
	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																												
<b>Funkcija pupile</b> D: <u>5</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>																																																																																																																													
L: <u>5</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>																																																																																																																													
	v	v	v																																																																																																																														
v	*	v																																																																																																																															
v	v	v																																																																																																																															
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	PD																																																																																																																											
D:						<u>62</u>																																																																																																																											
L:						<u>62</u>																																																																																																																											
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc																																																																																																																													
D: <u>+0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>90</u>	<u>1,25</u>																																																																																																																														
L: <u>+0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>60</u>	<u>1,25</u>																																																																																																																														
<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>90</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>60</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>2A BAZA UNKTRA</u> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do D: <u>110</u> D: L: <u>110</u> L: Bin: <u>90</u> L: intermedijalna adicija: Cover test:    Stereopsija: <b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>+0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>90</u>	<u>1,25</u>			<u>1,25</u>		L: <u>+0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>60</u>	<u>1,25</u>			<u>1,25</u>																																																																																																										
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																										
D: <u>+0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>90</u>	<u>1,25</u>			<u>1,25</u>																																																																																																																											
L: <u>+0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>60</u>	<u>1,25</u>			<u>1,25</u>																																																																																																																											

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																		
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-  -kornea-  -prednja očna komora-    -sočivo-  -vitreus-  -disk/kupiranje-  -ivica diska-  -C/D-    -ukrštanje krvnih sudova-  -A/V-  -makula-  -periferija fundusa-  direktna / indirektna?</p>																																		
Dodatni testovi	<b>Prednji komorni ugao</b> OD: _____ OS: _____ tehnika: _____ IOP: _____ instrument: _____ vreme merenja: _____  <b>Kolorni vid</b> <i>B3.0</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">92/10/11</td> <td style="text-align: center;">74/11/10</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">74/12/15</td> <td style="text-align: center;">72/11/12</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>/</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;"></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">5/3</td> <td style="text-align: center;">5/1</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">6/4</td> <td style="text-align: center;">2/2</td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">( ) 1,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			pozitivne	negativne			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	92/10/11	74/11/10	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija		horizontalna, blizina	74/12/15	72/11/12	<i>/</i>			baza gore, desno oko						vertikalna, daljina	5/3	5/1	Metod gradijenta		vertikalna, blizina	6/4	2/2	0,00	( ) 1,00
		pozitivne	negativne																																
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	92/10/11	74/11/10	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																															
	horizontalna, blizina	74/12/15	72/11/12	<i>/</i>																															
	baza gore, desno oko																																		
	vertikalna, daljina	5/3	5/1	Metod gradijenta																															
	vertikalna, blizina	6/4	2/2	0,00	( ) 1,00																														
Sumiranje	<b>NAĐENI PROBLEMI</b> <i>latente hipermetropija</i>  <b>PLAN REŠAVANJA</b> <i>nugare</i>																																		
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <i>+0,25 -0,25 190</i></td> <td><i>60</i></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>OS <i>+0,25 -0,25</i></td> <td></td> <td></td> <td>PD <i>62</i></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu: _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;">OS</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>kontrola za: _____</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ slojevi: _____</p> <p>potpis supervizora: _____ potpis studenta: _____ i broj indeksa: <i>Mihajlo Kuburic 430120</i></p>	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	daljina: OD <i>+0,25 -0,25 190</i>	<i>60</i>		baza prizme	OS <i>+0,25 -0,25</i>			PD <i>62</i>	OD	OS			blizina: OD				OS													
Dspf	Dcyl	Axis	prizma																																
daljina: OD <i>+0,25 -0,25 190</i>	<i>60</i>		baza prizme																																
OS <i>+0,25 -0,25</i>			PD <i>62</i>																																
OD	OS																																		
blizina: OD																																			
OS																																			



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> identif. br. _____ datum pregleda _____  pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____  poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____  zvanje: <u>Srpska</u> radi kao: _____ hobi: _____  <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač _____ s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>3</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>7</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____  <b>SIMPTOMI:</b>  Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravstva: Porodična istorija OZS:  <b>Anamneza</b>	<b>OPTOMETRIJSKI KARTON</b>  <b>Eksterna inspekcija</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Fokometrija</b> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baze prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: <u>-6,25</u></td> <td>L: <u>-5,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D: _____</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara   dalj.: _____   bliz.: _____  Verteksna udalj.: _____  udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____  <b>Bliska tačka konvergencije</b> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Funkcija pupile D: <u>5</u></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pupile L: <u>5</u></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </table> <b>Motilitet</b> <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <b>Vidno polje</b> <u>B.O</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija  <b>Stereopsija</b> <u>260"</u>  <b>Objektivna refrakcija Skijaskopija</b> <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-6,00 - 1,00</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>0,8</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>62</u></td> <td>D: <u>-6,25 - 1,72</u></td> <td><u>174</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-6,00 - 0,50</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>60</u></td> <td>L: <u>-5,50 - 1,25</u></td> <td><u>174</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-6,25</u></td> <td><u>-1,72</u></td> <td><u>174</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-5,50</u></td> <td><u>-1,25</u></td> <td><u>174</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Refrakcija i binokularni vid</b>  <b>Subjektivna refrakcija</b> <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-7,00 - 7,50</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-6,00 - 7,00</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:  <b>Amplituda akomo.</b> <u>10</u> <b>Blizina</b> _____  D: <u>10</u> D: _____ L: <u>10,5</u> L: _____ Bin: <u>12 D</u> L: _____  intermedijalna adicija: _____  <b>Cover test:</b>  <b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>240</u>  <b>Cover test:</b>  <b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <b>Cover test:</b>  <b>Stereopsija:</b>		Dspf	Doyl	Axis	prizma	baze prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina	D: <u>-6,25</u>	L: <u>-5,25</u>							blizina	D: _____	L: _____								dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija pupile D: <u>5</u>	✓	✓	✓	✓		pupile L: <u>5</u>	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: <u>-6,00 - 1,00</u>	<u>180</u>	<u>0,8</u>				<u>62</u>	D: <u>-6,25 - 1,72</u>	<u>174</u>				L: <u>-6,00 - 0,50</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>				<u>60</u>	L: <u>-5,50 - 1,25</u>	<u>174</u>				Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: <u>-6,25</u>	<u>-1,72</u>	<u>174</u>			L: <u>-5,50</u>	<u>-1,25</u>	<u>174</u>			Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>-7,00 - 7,50</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>						L: <u>-6,00 - 7,00</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>					
	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baze prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																										
daljina	D: <u>-6,25</u>	L: <u>-5,25</u>																																																																																																																																
blizina	D: _____	L: _____																																																																																																																																
	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																													
Funkcija pupile D: <u>5</u>	✓	✓	✓	✓																																																																																																																														
pupile L: <u>5</u>	✓	✓	✓	✓																																																																																																																														
✓	✓	✓																																																																																																																																
✓	*	✓																																																																																																																																
✓	✓	✓																																																																																																																																
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																							
D: <u>-6,00 - 1,00</u>	<u>180</u>	<u>0,8</u>				<u>62</u>	D: <u>-6,25 - 1,72</u>	<u>174</u>																																																																																																																										
L: <u>-6,00 - 0,50</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>				<u>60</u>	L: <u>-5,50 - 1,25</u>	<u>174</u>																																																																																																																										
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																														
D: <u>-6,25</u>	<u>-1,72</u>	<u>174</u>																																																																																																																																
L: <u>-5,50</u>	<u>-1,25</u>	<u>174</u>																																																																																																																																
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																											
D: <u>-7,00 - 7,50</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>																																																																																																																																
L: <u>-6,00 - 7,00</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>																																																																																																																																

