



UNIVERZITET U NOVOM SADU  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
DEPARTMAN ZA FIZIKU



# Informisanost korisnika o zanimanju optometriste na teritoriji Kuršumlige

završni/diplomski rad

Kandidat  
**Andela Maričić**

Mentor  
**Prof dr Tamara Jovanović**

Novi Sad, 2023.

*Želim izraziti veliku zahvalnost svojoj porodici, mojoj mentorki prof dr Tamari Jovanović, kao i profesorima i asistentima na fakultetu.Posebno, svojim dragim kolegama i preduzeću "Yason" na njihovoj podršci i spremnosti da izadu u susret. Vaša podrška je bila neizmerno važna i pomogla mi je da postignem svoje ciljeve. Hvala vam od srca!*

## **SADRŽAJ**

UVOD .....	1
DEFINICIJA OPTOMETRIJE I OPTOMETRISTE .....	2
OPTOMETRIJA U EVROPI .....	3
RAZLIKE IZMEĐU OPTOMETRISTE I OFTALMOLOGA .....	4
RAZLIKE IZMEĐU OPTOMETRISTE I OPTIČARA .....	5
META-ANALIZA PRETHODNIH DIPLOMSKIH RADOVA .....	6
OČEKIVANJE REZULTATA INFORMISANOSTI U KURŠUMLIJI .....	6
ANKETNO ISTRAŽIVANJE .....	7
REZULTATI ISTRAŽIVANJA .....	8
ZAKLJUČAK .....	11
LITERATURA .....	12
BIOGRAFIJA .....	13
KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA .....	14
ANKETA .....	18
OPTOMETRIJSKI KARTONI .....	19



## **UVOD**

U današnjem vremenu, gde informacije brzo kruže i donošenje ispravnih odluka igra ključnu ulogu u svim aspektima života, tema informisanosti o zanimanju optometriste postaje od suštinskog značaja. Iako je očuvanje vida i pravilno korišćenje pomagala poput naočara i kontaktnih sočiva od vitalnog značaja za mnoge ljude, često je evidentno da nedostaje pravilnih i dovoljno detaljnih informacija o stručnjacima koji se bave optometrijskom negom vida.

U savremenom društvu, koje se sve više oslanja na vizuelne informacije i aktivnosti, pravilan vid postaje ključna komponenta svakodnevnog života. Međutim, kako bi se očuvao i unapredio vid, korisnici se moraju oslanjati na stručnjake u oblasti očne nege, među kojima su i optometristi.

Kuršumlija, kao deo savremenog društva, suočava se sa izazovima vezanim za očuvanje zdravlja očiju i održavanju optimalnog vida kod svojih stanovnika. Unapređenje informisanosti o zanimanju optometriste ima potencijal da pozitivno utiče na kvalitet života stanovnika Kuršumlije. To može rezultirati boljom brigom o njihovom vidu, ranoj dijagnostici problema i smanjenju neugodnosti koje prate neadekvatan vid.

Ovaj diplomski rad će istražiti trenutni nivo informisanosti stanovnika Kuršumlije o ulozi i značaju optometriste, analizirati izazove sa kojima se suočava ovo lokalno stanovništvo u pogledu očuvanja vida, i predstaviti preporuke za unapređenje informisanosti i poboljšanje kvaliteta života putem bolje brige o vidu.

## DEFINICIJA OPTOMETRIJE I OPTOMETRISTE

Naočare su prošle dug put evolucije, od prvih eksperimenata sa kristalima do savremenih optičkih pomagala. Istorija naočara datira unazad vekovima, a prvi poznati primer upotrebe kristala kao sočiva potiče od drevnih civilizacija.

U to vreme, korekcija vida kao naučna disciplina nije postojala, pa su ljudi birali naočare koje su im omogućavale bolji vid. Naočare su bile vredan posed i često su se nasleđivale unutar porodica.

Vremenom su naočare postale pristupačnije široj populaciji, ali su i dalje bile standardizovane. Tek razvojem moderne optike i naučnim istraživanjima o korekciji vida, naočare su postale personalizovani i bolje prilagođene potrebama pojedinca.

Danas, zahvaljujući napretku u optici i tehnologiji izrade stakala, naočare su postale i modni detalj i dostupne su ljudima širom sveta. Ovo je rezultat razvoja optometrije i dubljeg razumevanja procesa vida, što je omogućilo precizniju korekciju vida.

Optometrija je interdisciplinarna naučna oblast koja se oslanja na principe fizike, anatomije, fiziologije, psihologije i drugih srodnih disciplina kako bi razumela složene aspekte vida i očnih funkcija. Njen glavni cilj je poboljšati kvalitet vida i očuvati zdravlje oka. Ova struka ima svoje korene u optici i ima ključnu ulogu u pravilnom korigovanju različitih refraktivnih mana.

Optometristi, stručnjaci za oči i vid, igraju ključnu ulogu u pružanju dijagnoze i korekcije vida. Osim toga, redovni optometrijski pregledi pomažu u otkrivanju problema sa vidom i očuvanju zdravlja očiju.

Dakle, razvoj optike i uloga optometrije su doprineli značajnom poboljšanju kvaliteta vida, omogućavajući ljudima širom sveta da jasnije vide svet oko sebe. (A brief history of lens, 2020).



Slika 1. Prikaz optometriste

## **OPTOMETRIJA U EVROPI**

U nekim zemljama, optometrija i optika su regulisane posebnim zakonima i propisima koji definišu uloge, obuku i standarde prakse za stručnjake u ovim oblastima. U drugim zemljama, postoji nacionalna regulatorna tela koja nadgledaju ove profesije i postavljaju standarde za optometriste I optičare.

Postoji raznovrsnost u načinu regulacije ovih profesija širom sveta. Na primer, u Portugaliji ove profesije nisu regulisane, dok su u Holandiji i nekim drugim zemljama delimično regulisane. Sa druge strane, zemlje kao što su Austrija, Češka Republika, Nemačka, Grčka, Španija, Poljska, Švajcarska, Slovačka Velika Britanija imaju stroge regulative i standarde za optometriste i optičare.

U Srbiji, trenutno je aktivno više od stotinu optometrista koji su stekli svoje stručno obrazovanje kroz studijske programe optometrije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu.

Dok svaka zemlja ima svoje regulative i modele, zajednički cilj ostaje isti, unapređenje zdravlja vida i pružanje adekvatne nege očiju stanovništvu, bez obzira na varijacije u pristupima i strukturi ove oblasti. (Jovanović, 2021).

## **RAZLIKE IZMEĐU OPTOMETRISTE I OFTALMOLOGA**

Razlika između optometriste i oftalmologa temelji se na njihovoj obuci, opsegu prakse i ulozi u zdravstvu:

### 1. Obuka:

- Optometrista: optometristi prolaze kroz strukovne studije specifično usmerene na procenu vida, ispitivanje refrakcije, prepisivanje naočara i kontaktnih sočiva, te rano otkrivanje i upućivanje pacijenata oftalmolozima u slučaju ozbiljnijih očnih bolesti.
- Oftalmolog: oftalmolozi su specijalisti medicine koji nakon završenog medicinskog fakulteta prolaze kroz specijalizaciju u oftalmologiji. Imaju širok spektar znanja i obučeni su za dijagnozu, lečenje i operacije očnih bolesti.

### 2. Opseg prakse:

- Optometrista: optometristi obično imaju sužen opseg prakse, što znači da se većinom fokusiraju na ispravljanje refraktivnih grešaka i pružanje osnovne očne nege, uključujući pregled vida, te upućivanje pacijenata oftalmolozima u slučaju ozbiljnijih problema.
- Oftalmolog: oftalmologi imaju puni spektar prakse u oblasti očne medicine i hirurgije. Oni dijagnostikuju i tretiraju širok spektar očnih bolesti, uključujući glaukom, makularnu degeneraciju, infekcije oka, povrede oka i druga kompleksnija stanja. Takođe izvode operacije oka, kao što je operacija katarakte, laserska korekcija vida itd.

### 3. Medicinske intervencije:

- Optometrista: optometristi ne obavljaju hirurške zahvate na očima i nemaju ovlašćenje za propisivanje lekova.
- Oftalmolog: oftalmolozi mogu obavljati hirurške zahvate na očima, propisivati lekove, dijagnostikovati i lečiti ozbiljne očne bolesti

U suštini, optometristi su stručnjaci za procenu vida i ispravljanje refraktivnih grešaka, dok su oftalmolozi specijalisti medicine sa širom stručnošću u lečenju svih vrsta očnih stanja, uključujući i hirurške intervencije (What is the difference between an Ophthalmologist, Optometrist and Optician, 2021).



Slika 2. Prikaz oftalmologa

## RAZLIKE IZMEĐU OPTOMETRISTE I OPTIČARA

Razlika između optometriste i optičara temelji se na njihovoj obuci, opsegu prakse i ulozi:

### 1. Obuka:

- Optičar: obuka optičara usmerena je na tehničke veštine izrade i prilagodbe optičkih pomagala. Potrebno je završiti četvorogodišnju srednju mašinsku ili tehničku školu.
- Optometrista: optometristi prolaze kroz strukovne studije na fakultetu kako bi stekli diplomu.

### 2. Opseg prakse:

- Optičar: optičari imaju sužen opseg prakse i uglavnom se fokusiraju na tehničke aspekte optičkih pomagala i realizuju recepte koje izdaju optometristi ili oftalmolozi.
- Optometrista: optometristi imaju širi opseg prakse, uključujući utvrđivanje i korigovanje refraktivnih grešaka, prepoznavanje očnih bolesti i upućivanje pacijenata oftalmolozima na dalje tretmane.

### 3. Uloga:

- Optičar: uloga optičara obuhvata izradu, podešavanje i popravku optičkih pomagala. Njihova glavna funkcija je da pomognu pri odabiru odgovarajućih naočara ili stakala na temelju recepta koji je izdao optometrista ili oftalmolog.
- Optometrista: optometrista se bavi procenom vida, dijagnostikom refraktivnih grešaka, određivanjem dioptrije za naočare i kontaktna sočiva. Njihova uloga sada uključuje i oblast izrade i popravke naočara. Ova proširena kompetencija omogućuje optometristima da pruže potpunu uslugu svojim pacijentima, od dijagnostike pa do gotovih naočara.

U suštini, optičari se bave tehničkim aspektima izrade i prilagodbe optičkih pomagala, dok optometristi određuju dioptriju i brinu o opštem zdravlju očiju. (What is the difference between an Ophthalmologist, Optometrist and Optician, 2021).



Slika 3. Prikaz optičara

# META-ANALIZA PRETHODNIH DIPLOMSKIH RADOVA

Ova meta-analiza sumira rezultate tri istraživanja o informisanosti korisnika o profesiji optometriste na teritoriji Srema koju je istraživala Emilija Jovanović (Jovanović, 2021), teritoriji Bačke koju je istraživao Boris Sredojević (Sredojević, 2023) i teritorije Smederevske Palanke koju je istraživao Marko Petrović (Petrović, 2023). Kolege su sprovele izstraživanja sa sličnim ciljevima: istražiti nivo informisanosti o zamimanju optometriste i identifikovati razlike između ispitanika u pogledu pola, starosti i informisanosti.

## Informisanost o Optometristima

Sva tri istraživanja su konzistentna u zaključku da postoji nedovoljno informisanosti stanovnika o profesiji optometriste.

## Razlika između optometriste i oftalmologa

Sva tri istraživanja pokazuju da većina ispitanika prepoznaje razliku između optometriste i oftalmologa. Ovo je pozitivan aspekt jer ukazuje na razumevanje uloge kao i razlike između ova dva zanimanja.

## Uticaj pola i starosti

Sva tri istraživanja ističu da postoji razlika u informisanosti o optometristima u zavisnosti od pola i starosti ispitanika. Ispitanice ženskog pola često su bolje informisane i često prepoznaju razliku između optometriste i oftalmologa. Takođe, stariji ispitanici često pridaju veći značaj informisanosti pre pregleda vida.

## Zaključak

Meta-analiza ovih istraživanja potvrđuje nedovoljnu informisanost stanovnika o profesiji optometriste. Takođe, ukazuje na potrebu za edukacijom i promocijom profesije, posebno među muškim ispitanicima i mlađom populacijom.

## **OČEKIVANJE REZULTATA INFORMISANOSTI U KURŠUMLIJI**

Na teritoriji Srema, Bačke i Smederevske Palanke postoji više optičarskih radnji i dostupne su usluge optometrije. Ovo omogućava stanovnicima ovih teritorija lakši pristup informisanju i profesionalnim pregledima vida, dijagnozi i nabavci naočara ili kontaktnih sočiva.

Suprotno tome, manji gradovi poput Kuršumlije suočavaju se sa ozbiljnim izazovima vezanim za očnu negu. Na teritoriji Kuršumlije optometrija nije razvijena, a takođe ne postoji ni optičarska radnja u kojoj bi stanovnici mogli obaviti optometrijski pregled.

Stoga, očekivanje kao konačan rezultat ankete je da će se potvrditi da stanovnici Kuršumlije nemaju dovoljno informacija o zamimanju optometriste i pristupu njegovim uslugama. Ovaj rad će pružiti osnovu za dalje napore u informisanju i obrazovanju građana o važnosti očnog zdravlja i postojanju optometriste.

# **ANKETNO ISTRAŽIVANJE**

Sprovedeno je anketno istraživanje o informisanosti korisnika o zanimanju optometriste na teritoriji Kuršumlige putem Google Forms u septembru 2023. Godine. Anketa je prosleđena putem WhatsApp grupe, a ukupno je učestvovalo 132 ispitanika.

## **METODA ISPITIVANJA**

U ovom delu će se analizirati ključni aspekti istraživanja, uključujući predmet istraživanja, cilj istraživanja, hipoteze istraživanja, uzorak istraživanja i instrument istraživanja. Takođe je važno napomenuti da je istraživanje sprovedeno anonimno, a ispitanici su bili svesni svrhe i teme istraživanja.

## **PREDMET ISTRAŽIVANJA**

Predmet ovog istraživanja je informisanost korisnika o radu optometriste na teritoriji Kuršumlige, njihovo iskustvo i zadovoljstvo pregledom, kao i na koji način su im dostupne informacije.

## **CILJ ISTRAŽIVANJA**

Anketa koja će biti sprovedena ima za cilj da prikupi informacije o nivou informisanosti korisnika o ulozi i radu optometrista, kao i utvrditi nivo zadovoljstva korisnika nakon obavljenog pregleda.

## **HIPOTEZE ISTRAŽIVANJA**

H1- Stanovnici Kuršumlike ne znaju o profesiji optometriste.

H2- Stanovnici Kuršumlike nisu imali iskustva sa optometristom

H3- Stanovnici Kuršumlike su svesni razlike između posla optometriste i oftalmologa.

H4- Stanovnici Kuršumlike izražavaju nezadovoljstvo nedostatkom informacija o zanimanju optometriste

H5- Stanovnicima Kuršumlike je od suštinskog značaja da budu upućeni u rad optometriste pre nego što se prepuste pregledu.

H6- Nema razlike u zadovoljstvu dostupnim informacijama o poslu optometriste između različitih polova, kao i značaj informisanja o aktivnostima optometriste pre zakazivanja pregleda.

H7- Nema razlike u zadovoljstvu dostupnim informacijama o poslu optometriste između starosne dobi, kao i značaj informisanja o aktivnostima optometriste pre zakazivanja pregleda.

## **UZORAK ISTRAŽIVANJA**

U istraživanju je učestvovalo 132 ispitanika, od kojih su 95 osoba ženskog pola, a 37 osoba muškog pola. Prosečna starost ispitanika iznosi 38 godina .

## REZULTATI ISTRAŽIVANJA

Izvršena je analiza podataka iz ankete o informisanosti korisnika o zanimanju optometriste na teritoriji Kuršumlije sprovedene u SPSS 23.0. U istraživanju je učestvovalo 132 ispitanika.

Tabela 1- Broj ispitanika

	Broj ispitanika	Procenat
Muško	37	28,0%
Žensko	95	72,0%

Postavljeno je pitanje da li ispitanici imaju problem sa vidom. Rezultati pokazuju da 76 (57,6%) ispitanika ima probleme sa vidom, dok 56 (35%) nema takvih problema.

Tabela 2- Pitanje da li imate problem sa vidom

	Broj ispitanika	Procenat
Da	76	57,6%
Ne	56	42,4%

Ispitanici koji su prijavili probleme sa vidom najčešće koriste naočare (51,5%) za korekciju vida, dok je manji broj (2,3%) odabrao kontaktna sočiva. Zanimljivo je da 42,4% ispitanika tvrdi da nemaju problema sa vidom, dok 3,8% koristi i naočare i kontaktna sočiva.

Tabela 3- Pitanje koju vrstu očnog pomagala koristite

	Broj ispitanika	Procenat
Naočare	68	51,5%
Kontaktna sočiva	3	2,3%
Oba neizmenično	5	3,8%
Nemam problema sa vidom	56	42,4%

Proučavajući iskustvo ispitanika sa pregledom kod optometriste, uočeno je da njih 32,6% jest imalo takvo iskustvo, što nam daje rezultat da većina stanovnika Kuršumlije nije imala pregled optometriste.

Tabela 4- Pitanje da li ste imali iskustva sa optometristom

	Broj ispitanika	Procenat
Da	43	32,6%
Ne	89	67,4%

Najveći procenat ispitanika (58,3%) opisuje glavnu ulogu optometriste kao određivanje dioptrije. Nažalost, 17,4% ne zna šta tačno obuhvata posao optometriste. Samo 11,4% podržava odgovor "lečenje bolesti oka", dok 12,9% smatra da je izrada naočara ključna uloga optometriste. Većina stanovnika Kuršumlije je upoznata s poslom optometriste.

Tabela 5- Pitanje šta mislite da je posao optometriste

	Broj ispitanika	Procenat
Određivanje dioptrije	77	58,3%
Izrada naočara	17	12,9%
Lečenje bolesti oka	15	11,4%
Ne znam	23	17,4%

Sledeća analiza pruža uvid u načine na koje su ispitanici saznali o poslu optometriste. Na pitanje kako ste stekli informacije o poslu optometriste, 23,5% ispitanika saznalo je o poslu optometriste putem interneta. Na drugom mestu po procentu ispitanika zauzima činjenica da ispitanici ne znaju ništa o poslu optometriste, sa čak 22,0%, dok 14,4% ispitanika nije moglo da se seti. Značajan broj ispitanika sa čak 20,5% saznalo je o poslu optometriste putem preporuke prijatelja. Oko 10,6% ispitanika su dobili informacije u optičarskoj radnji, dok su 9,1% ispitanika dobili informaciju direktno od samog optometriste.

Rezultat pokazuje da postoji raznolikost informacija o poslu optometriste, pri čemu internet i preporuka prijatelja igraju značajnu ulogu u informisanju ispitanika o zanimanju optometriste u Kuršumliji.

Tabela 6- Pitanje kako ste stekli informacije o poslu optometriste

	Broj ispitanika	Procenat
Od optometriste	12	9,1%
Od prijatelja i porodice	27	20,5%
Na internetu	31	23,5%
U optičarskoj radnji	14	10,6%
Ne znam, ne sećam se	19	14,4%
Ne znam ništa o poslu optometriste	29	22,0%

Istraživalo se i da li stanovnici Kuršumlige razlikuju ulogu optometriste od uloge oftalmologa. Velika većina ispitanika, tačnije 91,7%, smatra da postoji razlika između oftalmologa i optometriste. Manji procenat ispitanika, 8,3% izjavio je da ne vidi razliku između oftalmologa i optometriste.

Većina ispitanika u Kuršumliji prepoznaće razliku između oftalmologa i optometriste.

Tabela 7- Pitanje da li po vama postoji razlika između optometriste i oftalmologa

	Broj ispitanika	Procenat
Da	121	91,7%
Ne	11	8,3%

Jedan deo analize se bavi percepcijom stanovnika Kuršumlige na temu obrazovanja optometriste. Najveći procenat ispitanika, tačnije 62,9%, veruje da je za postizanje obrazovanja potrebno završiti strukovne studije. Manji procenat, 25,0%, smatra da su za ovu profesiju potrebne akademske studije. 11,4% ispitanika veruje da je dovoljno završiti srednju stručnu školu. Manji procenat, 8%, smatra da je dovoljno proći kurs za optometristu.

Tabela 8- Pitanje da bi neko stekao zvanje optometriste potrebno je da završi

	Broj ispitanika	Procenat
Srednju stručnu školu	15	11,4%
Kurs za optometristu	1	8%
Strukovne studije	83	62,9%
Akademske studije	33	25,0%

Ispitivanje stavova korisnika o informacijama pre pregleda kod optometriste pokazalo je da su oba pola istakla važnost tih informacija. Muški ispitanici su ocenili sa prosečnom ocenom 3,89, a ženski ispitanici sa 4,02.

Takođe je ispitano zadovoljstvo korisnika informacijama o radu optometriste, a muški ispitanici su dali ocenu od 3,16, dok su ženski ispitanici ocenili sa 3,41. Rezultati pokazuju delimično zadovoljstvo informacijama o radu optometrista.

Iz ovih rezultata možemo zaključiti da nema značajne razlike u zadovoljstvu informacijama o poslu optometriste između polova ( $t=-0,943$ ,  $p>0,05$ ), kao i važnost informisanja o poslu optometriste pre pregleda ( $t=-0,574$ ,  $p>0,05$ ).

Tabela 9- Važnost informisanja između pola o poslu optometriste i zadovoljstvo dostupnim informacijama

	Pol	Broj ispitanika	Aritmetička sredina
Ocenite važnost informisanja o poslu optometriste pre pregleda	Muško	37	3,892
	Žensko	95	4,021
Ocenite Vaše zadovoljstvo dostupnim informacijama o poslu optometriste	Muško	37	3,162
	Žensko	95	3,411

Tabela 10- Uticaj starosti na važnost informisanja i zadovoljstvo dostupnim informacijama

	Važnost informisanja pre pregleda	Zadovoljstvo dostupnim informacijama
Starost	Koeficijent korelacije (r)	0,113
	p	0,197
	N	0,132

Nema povezanosti između starosti i važnosti informisanja pre pregleda, kao i starosti i zadovoljstva dostupnim informacijama.

### Prihvatanje/odbacivanje hipoteza

Hipoteza 1- koja se tiče ispitanika iz Kuršumlije i njihovog poznavanja o profesiji optometriste, može se potvrditi s obzirom na to da većina ispitanika odgovara sa "Određivanje dioptriјe".

Hipoteza 2-koja se odnosi na to da stanovnici Kuršumlije nisu imali pregled kod optometriste, može se potvrditi, budući da je više od polovine ispitanika odgovorilo negativno

Hipoteza 3-koja se odnosi na to da su stanovnici Kuršumlije svesni razlike između oftalmologa i optometriste, potvrđuje se, s obzirom na pozitivne odgovore većine ispitanika.

Hipoteza 4- koja tvrdi da ispitanici nisu zadovoljni dostupnim informacijama o poslu optometriste, delimično se potvrđuje, s obzirom da su većina ispitanika dali ocenu 5 i 3 na skali od 1-5.

Hipoteza 5- koja tvrdi da je ispitanicima od suštinskog značaja da budu upućeni u rad optometriste, potvrđuje se s obzirom na većinu ispitanika koji su dali ocenu 5 na skali od 1-5.

Hipoteza 6- koja se odnosi na odsustvo polnih razlika u zadovoljstvu dostupnim informacijama o poslu optometriste između muških i ženskih ispitanika, potvrđuje se, jer obe grupe iskazuju sličnu ocenu zadovoljstva dostupnim informacijama, kao i istaknutim značajem informisanosti pre pregleda.

Hipoteza 7- koja tvrdi da nema povezanosti između starosti i zadovoljstva dostupnim informacijama, se prihvata, kao i istaknutim značajem informisanosti pre pregleda.

## ZAKLJUČAK

Sprovođenje istraživanja o informisanosti stanovnika Kuršumlige o profesiji optometriste predstavlja značajan korak ka razumevanju i unapređenju svesti o ovoj oblasti zdravstva. Cilj istraživanja bio je dublje sagledati nivo informisanosti i stavove građana prema optometriji, sa obzirom na činjenicu da je Kuršumlija jedna od oblasti u kojem ova profesija nije široko prisutna. Rezultati ankete pružaju detaljne uvide u percepciju stanovnika o poslu optometriste.

Najznačajniji zaključak iz ove analize je da većina ispitanika nije imala adekvatno znanje o profesiji optometriste. Ovaj nedostatak informacija nije iznenadujući, sa obzirom na to da Kuršumlija nema optičarsku radnju, a praktično iskustvo sa optometristima je minimalno. Međutim, važno je napomenuti da su ispitanici najčešće saznali za optometriju putem interneta i od prijatelja i porodice, što ukazuje na pozitivan korak u širenju informacija o ovoj oblasti.

Ovi rezultati ukazuju na potrebu za intenzivnjim oblikom edukacije i širom informisanosti među stanovnicima o ulozi i značaju optometriste u očnom zdravlju. Takođe, iskustvo pregleda kod optometriste ili poseta optičarskim radnjama mogli bi značajno doprineti boljem razumevanju usluga koje pruža ovaj stručnjak.

Analiza podataka o polu i starosnoj dobi pokazuje da je istraživanje obuhvatilo raznovrstan uzorak ispitanika, uključujući različite starosne grupe i polnu ravnopravnost. Ohrabrujuće je što su ispitanici prepoznali razliku između posla optometriste i oftalmologa, što ukazuje na postojanje određenog nivoa informisanosti o ovoj oblasti.

Sveukupno, ovo istraživanje ukazuje na neophodnost širenja svesti i informisanosti među ljudima o profesiji optometriste, posebno u oblastima gde ova profesija još uvek nije dovoljno prepoznata. Istraživanje može poslužiti kao osnova za buduće napore u promociji i edukaciji o ulozi optometriste u oblasti očne nege, uzimajući u obzir da su ljudi najčešće saznali za ovu profesiju putem interneta i od prijatelja i porodice.

## **LITERATURA**

1. Diplomski rad “Informisanost korisnika o zanimanju optometriste na području Srema”, Emilija Jovanović (Novi Sad, 2021)
2. Diplomski rad “Informisanost korisnika o zanimanju optometriste na području Smederevske Palanke”, Marko Petrović (Novi Sad, 2023)
3. Diplomski rad “Informisanost korisnika o zanimanju optometriste na teritoriji Bačke”, Boris Sredojević (Novi Sad, 2023)
4. A brief history of lens (February, 2020). The Open University <https://www.moneymakerphotography.com/brief-history-photographic-lens/>
5. What is the difference between an Ophthalmologist, Optometrist and Optician? (March, 2021) <https://www.feelgoodcontacts.com/eye-care-hub/difference-between-an-ophthalmologist-optometrist-optician>

## **BIOGRAFIJA**

Anđela Maričić, rođena 06.02.2002. u Prokuplju, Srbija, završila je osnovnu školu "Drinka Pavlović" u Kuršumliji. Godine 2020. je završila srednju Mašinsku školu u Nišu, smer tehničar optike. Iste godine je upisala strukovne studije Optometrije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu gde je položila sve ispite predviđene planom i programom.

UNIVERZITET U NOVOM SADU  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

*Redni broj:*

**RBR**

*Identifikacioni broj:*

**IBR**

*Tip dokumentacije:*

**TD**

Monografska dokumentacija

*Tip zapisa:*

**TZ**

Tekstualni štampani materijal

*Vrsta rada:*

**VR**

Diplomski rad

*Autor:*

**AU**

Andjela Maričić

*Mentor:*

**MN**

Prof. dr Tamara Jovanović

*Naslov rada:*

**NR**

Informisanost korisnika o zanimanju optometriste na teritoriji Kuršumlige

*Jezik publikacije:*

**JP**

Srpski(latinica)

*Jezik izvoda:*

**JI**

srpski/engleski

*Zemlja publikovanja:*

**ZP**

Srbija

*Uže geografsko područje:*

**UGP**

Srbija

*Godina:*

**GO**

2023

*Izdavač:*

**IZ**

Autorski reprint

*Mesto i adresa:*

**MA**

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

*Fizički opis rada:*

**FO**

9 poglavlja, 12 strana, 10 tabela

*Naučna oblast:*

**NO**

Optometrija

*Naučna disciplina:*

**ND**

Optometrija

*Predmetna odrednica/ ključne reči:*

**PO**

Optometrija, zanimanje, informisanost

**UDK**

Čuva se:

**ČU**

Biblioteka Departmana za fiziku, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad

*Važna napomena:*

**VN**

nema

*Izvod:*

**IZ**

Cilj ovog završnog rada bio je istražiti i proceniti svest stanovnika Kuršumlige o poslu optometriste i prikupiti njihova vlastita iskustva.

*Datum prihvatanja teme od NN veća:*

**DP**

*Datum odbrane:*

**30.10.2023.**

**DO**

*Članovi komisije:*

**KO**

*Predsednik:*

**Prof dr Olivera Klisurić**

*Član:*

**Prof dr Sava Barišić**

*Član:*

**Prof dr Tamara Jovanović**

UNIVERSITY OF NOVI SAD  
FACULTY OF SCIENCES

KEY WORDS DOCUMENTATION

*Accession number:*

**ANO**

*Identification number:*

**INO**

*Document type:*

**DT**

Monograph publication

**TR**

Textual printed material

**CC**

Final paper

*Author:*

**AU**

Andjela Maričić

*Mentor/comentor:*

**MN**

Prof dr Tamara Jovanović

*Title:*

**TI**

Awareness of users about the profession of optometrist on the territory of Kuršumlija

*Language of text:*

**LT**

Serbian (Latin)

*Language of abstract:*

**LA**

English

*Country of publication:*

**CP**

Serbia

*Locality of publication:*

**LP**

Serbia

*Publication year:*

**PY**

2023

*Publisher:*

**PU**

Author's reprint

*Publication place:*

**PP**

Faculty of Sciences, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 4

*Physical description:*

**PD**

Chapters No.9/Pages No.12/tables No.10

*Scientific field:*

**SF**

Optometry

*Scientific discipline:*

**SD**

Optometry

*Subject/ Key words:*

**SKW**

Optometrija, profession, information

**UC**

*Holding data:*

Library of Department of Physics, Faculty of Sciences, Novi Sad

**HD**

none

*Note:*

**N**

*Abstract:*

**AB**

The goal of this final paper was to investigate and evaluate the awareness of the residents of Kuršumlija about the work of an optometrist and collect their own experiences.

*Accepted by the Scientific Board:*

**ASB**

*Defended on:*

30.10.2023.

**DE**

*Thesis defend board:*

**DB**

*President:*

Prof dr Olivera Klisurić

*Member:*

Prof dr Sava Barišić

*Member:*

Prof dr Tamara Jovanović

## **ANKETA**

Poštovani, molim Vas da popunite sledeću anketu. Rezultati će biti korišćeni u istraživačke svrhe, u sklopu diplomskog rada na temu Informisanost korisnika o zanimanju optometriste na teritoriji Kuršumlije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu. Vaši odgovori su anonimni. Hvala na učešću.

1. Pol: M/Ž

2. Starost: \_\_\_\_\_

3. Da li imate problem sa vidom? DA/NE

4. Koju vrstu očnog pomagala koristite?

- Naočare
- Kontaktna sočiva
- Oba naizmenično
- Ništa od ponuđenog

5. Da li ste imali iskustva sa optometristom? DA/NE

6. Molim Vas da zaokružite šta mislite da je posao optometriste:

- određivanje dioptrije
- izrada naočara
- lečenje bolesti oka
- ne znam

7. Kako ste stekli informacije o poslu optometriste?

- Od optometriste
- Od prijatelja i porodice
- Na internetu
- U optičarskoj radnji
- Nisam stekao/la

8. Da li po Vama postoji razlika između optometriste i oftalmologa? DA/NE

9. Da bi neko stekao zvanje optometriste, potrebno je da završi:

- Srednju stručnu školu
- Strukovne studije
- Akademske studije
- Kurs za optometristu

10. Molim Vas da ocenite koliko smatrate važnim biti informisan o poslu optometriste pre pregleda:

uopšte nije važno 1 2 3 4 5 veoma je važno

11. Molim Vas da ocenite koliko ste zadovoljni dostupnim informacijama o poslu optometriste:

uopšte nisam zadovoljan/a 1 2 3 4 5 veoma sam zadovoljan/a

# OPTOMETRIJSKI KARTONI

		OPTOMETRIJSKI KARTON																																																												
<b>Anamneza</b>		Generalije		ime		prezime		adresa																																																						
		identif. br.	datum pregleda	30	ž	21000	poštanski broj	Sebija	država	telefon	mobilni																																																			
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																									
		zvanje: <u>student</u>		radi kao: <u>online nastavnik</u>		hobi:				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																				
		<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije		<input type="checkbox"/> glavobolja		<input type="checkbox"/> haloji		<input type="checkbox"/> ambliopija		<input type="checkbox"/> AMD		<input checked="" type="checkbox"/> kont. soč. <u>SL</u>																																																		
		<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/Dn</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>1</u> <u>s/Dn</u>																																																		
		<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"/> kompjuter <u>8</u> <u>s/Dn</u>																																																		
		<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:		<u>jahanje</u>																																																		
		SIMPTOMI:																																																												
		Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																												
<b>Preliminarni testovi</b>		<b>Eksterna inspekcija</b>																																																												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <u>+0.50</u></td> <td><u>-3.00</u></td> <td><u>185</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1.10</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>0.3</u></td> <td></td> <td><u>0.3</u></td> <td><u>exo</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-2.75</u></td> <td><u>180</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>1.10</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>0.3</u></td> <td></td> <td><u>0.3</u></td> <td><u>exo</u></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <u></u></td> <td>bliz.: <u></u></td> <td colspan="4">Verteksna udalj.: <u></u></td> <td colspan="2">udaljenost testa: dalj.: <u></u></td> <td>bl.: <u></u></td> </tr> </tbody> </table>												Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	D: <u>+0.50</u>	<u>-3.00</u>	<u>185</u>			<u>1.10</u>			<u>0.3</u>		<u>0.3</u>	<u>exo</u>	L: <u>-2.75</u>	<u>180</u>				<u>1.10</u>			<u>0.3</u>		<u>0.3</u>	<u>exo</u>	razmak optičkih centara				dalj.: <u></u>	bliz.: <u></u>	Verteksna udalj.: <u></u>				udaljenost testa: dalj.: <u></u>		bl.: <u></u>
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																	
		D: <u>+0.50</u>	<u>-3.00</u>	<u>185</u>			<u>1.10</u>			<u>0.3</u>		<u>0.3</u>	<u>exo</u>																																																	
		L: <u>-2.75</u>	<u>180</u>				<u>1.10</u>			<u>0.3</u>		<u>0.3</u>	<u>exo</u>																																																	
		razmak optičkih centara				dalj.: <u></u>	bliz.: <u></u>	Verteksna udalj.: <u></u>				udaljenost testa: dalj.: <u></u>		bl.: <u></u>																																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Fokometrija</th> <th>daljina</th> <th>D: <u></u></th> <th>Dcyl: <u></u></th> <th>Axis: <u></u></th> <th>prizma: <u></u></th> <th>baza prizme: <u></u></th> <th>visus cc: <u></u></th> <th>steno. cc: <u></u></th> <th>Cover test: <u></u></th> <th>visus sc: <u></u></th> <th>steno. sc: <u></u></th> <th>bin. sc: <u></u></th> <th>Cover test: <u></u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D: <u>+0.50</u></td> <td>Dcyl: <u>-3.00</u></td> <td>Axis: <u>185</u></td> <td>prizma: <u></u></td> <td>baza prizme: <u></u></td> <td>visus cc: <u>1.10</u></td> <td>steno. cc: <u></u></td> <td>Cover test: <u></u></td> <td>visus sc: <u>0.3</u></td> <td>steno. sc: <u>0.3</u></td> <td>bin. sc: <u></u></td> <td>Cover test: <u>exo</u></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D: <u></u></td> <td>Dcyl: <u></u></td> <td>Axis: <u></u></td> <td>prizma: <u></u></td> <td>baza prizme: <u></u></td> <td>visus cc: <u>1.10</u></td> <td>steno. cc: <u></u></td> <td>Cover test: <u></u></td> <td>visus sc: <u></u></td> <td>steno. sc: <u></u></td> <td>bin. sc: <u></u></td> <td>Cover test: <u>exo</u></td> </tr> </tbody> </table>												Fokometrija	daljina	D: <u></u>	Dcyl: <u></u>	Axis: <u></u>	prizma: <u></u>	baza prizme: <u></u>	visus cc: <u></u>	steno. cc: <u></u>	Cover test: <u></u>	visus sc: <u></u>	steno. sc: <u></u>	bin. sc: <u></u>	Cover test: <u></u>	Fokometrija	daljina	D: <u>+0.50</u>	Dcyl: <u>-3.00</u>	Axis: <u>185</u>	prizma: <u></u>	baza prizme: <u></u>	visus cc: <u>1.10</u>	steno. cc: <u></u>	Cover test: <u></u>	visus sc: <u>0.3</u>	steno. sc: <u>0.3</u>	bin. sc: <u></u>	Cover test: <u>exo</u>	Fokometrija	daljina	D: <u></u>	Dcyl: <u></u>	Axis: <u></u>	prizma: <u></u>	baza prizme: <u></u>	visus cc: <u>1.10</u>	steno. cc: <u></u>	Cover test: <u></u>	visus sc: <u></u>	steno. sc: <u></u>	bin. sc: <u></u>	Cover test: <u>exo</u>							
		Fokometrija	daljina	D: <u></u>	Dcyl: <u></u>	Axis: <u></u>	prizma: <u></u>	baza prizme: <u></u>	visus cc: <u></u>	steno. cc: <u></u>	Cover test: <u></u>	visus sc: <u></u>	steno. sc: <u></u>	bin. sc: <u></u>	Cover test: <u></u>																																															
		Fokometrija	daljina	D: <u>+0.50</u>	Dcyl: <u>-3.00</u>	Axis: <u>185</u>	prizma: <u></u>	baza prizme: <u></u>	visus cc: <u>1.10</u>	steno. cc: <u></u>	Cover test: <u></u>	visus sc: <u>0.3</u>	steno. sc: <u>0.3</u>	bin. sc: <u></u>	Cover test: <u>exo</u>																																															
		Fokometrija	daljina	D: <u></u>	Dcyl: <u></u>	Axis: <u></u>	prizma: <u></u>	baza prizme: <u></u>	visus cc: <u>1.10</u>	steno. cc: <u></u>	Cover test: <u></u>	visus sc: <u></u>	steno. sc: <u></u>	bin. sc: <u></u>	Cover test: <u>exo</u>																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Bliska tačka konvergencije</th> <th>8cm</th> <th>Funkcija D: pupile L:</th> <th>diametar: <u>5mm</u></th> <th>direktno: <u>✓</u></th> <th>konsenzualno: <u>✓</u></th> <th>na blzinu: <u>✓</u></th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bliska tačka konvergencije</td> <td>8cm</td> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td>diametar: <u>5mm</u></td> <td>direktno: <u>✓</u></td> <td>konsenzualno: <u>✓</u></td> <td>na blzinu: <u>✓</u></td> <td>RAPD</td> </tr> </tbody> </table>												Bliska tačka konvergencije	8cm	Funkcija D: pupile L:	diametar: <u>5mm</u>	direktno: <u>✓</u>	konsenzualno: <u>✓</u>	na blzinu: <u>✓</u>	RAPD	Bliska tačka konvergencije	8cm	Funkcija D: pupile L:	diametar: <u>5mm</u>	direktno: <u>✓</u>	konsenzualno: <u>✓</u>	na blzinu: <u>✓</u>	RAPD																																			
Bliska tačka konvergencije	8cm	Funkcija D: pupile L:	diametar: <u>5mm</u>	direktno: <u>✓</u>	konsenzualno: <u>✓</u>	na blzinu: <u>✓</u>	RAPD																																																							
Bliska tačka konvergencije	8cm	Funkcija D: pupile L:	diametar: <u>5mm</u>	direktno: <u>✓</u>	konsenzualno: <u>✓</u>	na blzinu: <u>✓</u>	RAPD																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Motilitet</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>Vidno polje</th> <th>B.O</th> <th>konfrontacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Vidno polje</td> <td>B.O</td> <td>konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>Stereopsija</td> <td>160°</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Motilitet	✓	✓	✓	Vidno polje	B.O	konfrontacija	Motilitet	✓	✓	✓	Vidno polje	B.O	konfrontacija	Motilitet	✓	*	✓	Stereopsija	160°																															
Motilitet	✓	✓	✓	Vidno polje	B.O	konfrontacija																																																								
Motilitet	✓	✓	✓	Vidno polje	B.O	konfrontacija																																																								
Motilitet	✓	*	✓	Stereopsija	160°																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Objektivna refrakcija</th> <th>Skijaskopija</th> <th>PD</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <u>+0.50</u></td> <td><u>-3.00</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td></td> <td></td> <td>D: <u>+0.25</u></td> <td><u>-2.50</u></td> <td><u>2</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0.25</u></td> <td><u>-2.25</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>0.9^-2</u></td> <td></td> <td></td> <td>L: <u>0.00</u></td> <td><u>-2.25</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Objektivna refrakcija	Skijaskopija	PD	Autorefraktometrija	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	D: <u>+0.50</u>	<u>-3.00</u>	<u>180</u>	<u>1.0</u>			D: <u>+0.25</u>	<u>-2.50</u>	<u>2</u>	<u>1.0</u>		L: <u>-0.25</u>	<u>-2.25</u>	<u>180</u>	<u>0.9^-2</u>			L: <u>0.00</u>	<u>-2.25</u>	<u>180</u>	<u>1.0</u>															
Objektivna refrakcija	Skijaskopija	PD	Autorefraktometrija																																																											
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc																																																				
D: <u>+0.50</u>	<u>-3.00</u>	<u>180</u>	<u>1.0</u>			D: <u>+0.25</u>	<u>-2.50</u>	<u>2</u>	<u>1.0</u>																																																					
L: <u>-0.25</u>	<u>-2.25</u>	<u>180</u>	<u>0.9^-2</u>			L: <u>0.00</u>	<u>-2.25</u>	<u>180</u>	<u>1.0</u>																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Subjektivna refrakcija</th> <th>Daljina</th> <th>steno. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th></th> <th></th> <th>D: Maddox cilindar</th> <th>L: Maddox krilo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <u>+0.25</u></td> <td><u>-3.00</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1.10</u></td> <td></td> <td></td> <td>Mišićni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0.25</u></td> <td><u>-3.00</u></td> <td><u>170</u></td> <td><u>1.10</u></td> <td></td> <td></td> <td>D: Maddox cilindar</td> <td>L: Maddox krilo</td> </tr> </tbody> </table>												Subjektivna refrakcija	Daljina	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			D: Maddox cilindar	L: Maddox krilo	D: <u>+0.25</u>	<u>-3.00</u>	<u>180</u>	<u>1.10</u>			Mišićni balans	Mišićni balans	L: <u>+0.25</u>	<u>-3.00</u>	<u>170</u>	<u>1.10</u>			D: Maddox cilindar	L: Maddox krilo																				
Subjektivna refrakcija	Daljina	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																								
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			D: Maddox cilindar	L: Maddox krilo																																																							
D: <u>+0.25</u>	<u>-3.00</u>	<u>180</u>	<u>1.10</u>			Mišićni balans	Mišićni balans																																																							
L: <u>+0.25</u>	<u>-3.00</u>	<u>170</u>	<u>1.10</u>			D: Maddox cilindar	L: Maddox krilo																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Amplituda akomo.</th> <th>Blizina</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>D:</th> <th>visus cc</th> <th></th> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <u>7D</u></td> <td>D: <u></u></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L: <u>9D</u></td> <td>L: <u></u></td> <td>visus cc</td> <td></td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>8,5D</u></td> <td></td> <td>visus cc</td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> </tbody> </table>												Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D:	D:	visus cc		Mišićni balans	D: <u>7D</u>	D: <u></u>	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	L: <u>9D</u>	L: <u></u>	visus cc		Mišićni balans	Bin: <u>8,5D</u>		visus cc		Fiksacioni disparitet																										
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																										
D:	D:	visus cc		Mišićni balans																																																										
D: <u>7D</u>	D: <u></u>	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																										
L: <u>9D</u>	L: <u></u>	visus cc		Mišićni balans																																																										
Bin: <u>8,5D</u>		visus cc		Fiksacioni disparitet																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>intermedijalna adicija:</th> <th>Cover test:</th> <th>Stereopsija:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>intermedijalna adicija:</td> <td>Cover test:</td> <td>Stereopsija:</td> </tr> </tbody> </table>												intermedijalna adicija:	Cover test:	Stereopsija:	intermedijalna adicija:	Cover test:	Stereopsija:																																													
intermedijalna adicija:	Cover test:	Stereopsija:																																																												
intermedijalna adicija:	Cover test:	Stereopsija:																																																												

<b>Očno zdravje</b>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p>																																									
<b>Dodatni testovi</b>	<p>Prednji komorni ugao      tehnika:      direktna / indirektna?</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%; text-align: center;">IOP</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">instrument:</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">TOD:</td> <td style="text-align: center;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">TOS:</td> <td style="text-align: center;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p>Kolorni vid      B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">pozitivne      negativne</td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 5px;">AC/A = 2,5</td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">0,00      ( )1,00      ( )2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">2 exo</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">3 exo</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>detali dodatnih testova, npr.: keratometrija, kontrastna senzitivnost, ...</p>		OD:	OS:	IOP	instrument:	vreme merenja:			TOD:	mmHg				TOS:	mmHg		horizontalna, daljina	pozitivne      negativne	AC/A = 2,5	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	Metod gradijenta	0,00      ( )1,00      ( )2,00		vertikalna, daljina	2 exo	3 exo		vertikalna, blizina											
OD:	OS:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																						
		TOD:	mmHg																																							
		TOS:	mmHg																																							
horizontalna, daljina	pozitivne      negativne	AC/A = 2,5	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																							
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	Metod gradijenta	0,00      ( )1,00      ( )2,00																																							
	vertikalna, daljina	2 exo	3 exo																																							
	vertikalna, blizina																																									
<b>Sumiranje</b>	<p>NAĐENI PROBLEMI      PLAN REŠAVANJA</p> <p>Zelenoturni ušesni astigmatizam      Nošenje trenutne korekcie</p>																																									
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">daljina: OD OS</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Dspht -1,00 -0,25</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Dcyl 130 130</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Axis: 180 130</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">prizma</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">baza prizme</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">PD 64</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">savet pacijentu: nošenje korekcie uz zastitu od plavog sveta</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">blizina: OD OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">material:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">slojevi: 60</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis supervizora:</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </table> <p>kontrola za: 1 godinu</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: Anđela Matićić 328/20</p>		daljina: OD OS	Dspht -1,00 -0,25	Dcyl 130 130	Axis: 180 130	prizma	baza prizme	PD 64	savet pacijentu: nošenje korekcie uz zastitu od plavog sveta	blizina: OD OS									<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto		material:		slojevi: 60				<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja								potpis supervizora:						
daljina: OD OS	Dspht -1,00 -0,25	Dcyl 130 130	Axis: 180 130	prizma	baza prizme	PD 64	savet pacijentu: nošenje korekcie uz zastitu od plavog sveta																																			
blizina: OD OS																																										
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto		material:		slojevi: 60																																					
	<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja																																									
	potpis supervizora:																																									

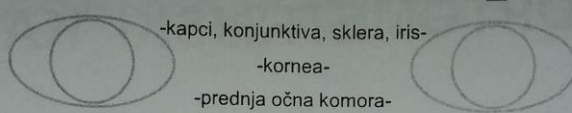
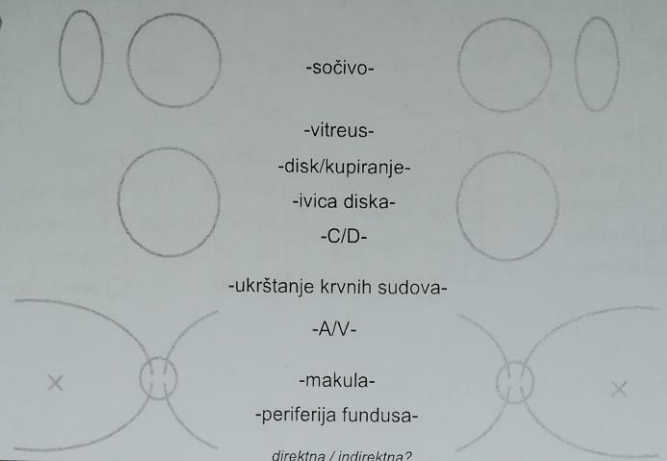
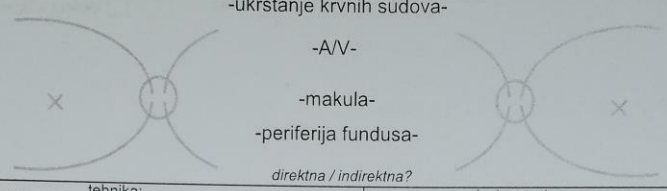


# OPTOMETRIJSKI KARTON

				ime	prezime	adresa																																																				
		identif. br.	datum pregleda																																																							
		2		20	2																																																					
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	21000	poštanski broj																																																			
						Srbija	država																																																			
		zvanje: Student		radi kao:		hobi:																																																				
		<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrollni 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"/> 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 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 IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																								
		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>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Daljina D: -0.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>L: -0.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fokometrija</th> <th>daljina D:</th> <th>blizina L:</th> <th>razmak optičkih centara</th> <th>dalj.:</th> <th>bliz.:</th> <th>Verteksna udalj.:</th> <th>Vudaljenost testa: dalj.: blz.:</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Daljina D: -0.75							3.0	L: -0.75								Fokometrija	daljina D:	blizina L:	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	Vudaljenost testa: dalj.: blz.:	Cover test								0.6	3.0								1.0		Vizus bez korekcije
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																		
Daljina D: -0.75							3.0																																																			
L: -0.75																																																										
Fokometrija	daljina D:	blizina L:	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	Vudaljenost testa: dalj.: blz.:	Cover test																																																		
							0.6	3.0																																																		
							1.0																																																			
Refrakcija i binokularni vid	Bliska tačka konvergencije 5 cm						Funkcija D: pupile L: 5 cm    direktno    konzensualno    na blizinu    RAPD																																																			
	Motilitet <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>							✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																										
	✓	✓	✓																																																							
	✓	*	✓																																																							
✓	✓	✓																																																								
Vidno polje    3.0 <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																																										
Stereopsija    20"																																																										
Objektivna refrakcija		Skijaskopija		Autorefraktometrija																																																						
Dspf    Dcyl    Axis    visus cc		stenopečni visus cc		PD    Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopečni visus cc																																																						
D: -0.50    -0.25    100    0.9		1.00		D: -0.75    -0.50    120																																																						
L: -0.50    -0.25    90    0.8		1.00		L: -1.00																																																						
Subjektivna refrakcija		Daljina		Stenopečni visus cc		verteks distanca																																																				
Dspf    Dcyl    Axis    visus cc		visus cc		+1,00 test		binokularni balans																																																				
D: -0.75    -0.25    110    1.25		1.25		+1,00		Maddox cilindar																																																				
L: -1.00		1.25		Maddox krilo		Fiksacioni disparitet																																																				
Mišićni balans 2A esq																																																										
Snellen    LogMAR    E test    Drugi testovi:    Cover test:																																																										
Amplituda akomo.		Blizina		opseg jasnog vida (cm) ud - radna ud. - do																																																						
D: 1100		D:		Maddox cilindar																																																						
L: 12.50		L:		Maddox krilo																																																						
Bin: 14.70		visus cc		Fiksacioni disparitet																																																						
Mišićni balans A esq																																																										
Cover test:    Stereopsija:																																																										

Očno zdravje																																																			
Dodatni testovi	<p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <b>IOP</b> 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><b>Kolorni vid</b> <b>B.O</b></p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12/30/20</td> <td></td> <td>6/12/8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12/30/20</td> <td></td> <td>8/14/8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-14/3</td> <td>-13/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-14/3</td> <td>-12/1</td> <td></td> </tr> </table> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> <td>( )2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-4</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		OD:	OS:	TOD: mmHg			TOS: mmHg		pozitivne		negativne		horizontalna, daljina	12/30/20		6/12/8		Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	12/30/20		8/14/8		baza gore, desno oko		baza dole, desno oko			vertikalna, daljina	-14/3	-13/2			vertikalna, blizina	-14/3	-12/1		0,00	( )1,00	( )2,00	0	-4	3							
OD:	OS:	TOD: mmHg																																																	
		TOS: mmHg																																																	
	pozitivne		negativne																																																
horizontalna, daljina	12/30/20		6/12/8																																																
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	12/30/20		8/14/8																																															
	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																																
	vertikalna, daljina	-14/3	-13/2																																																
	vertikalna, blizina	-14/3	-12/1																																																
0,00	( )1,00	( )2,00																																																	
0	-4	3																																																	
Krajnji Rx	<p><b>NAĐENI PROBLEMI</b> <b>Miopije</b></p> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b> <b>Nošenje korekcijskih</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</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 -0,75</td> <td>-0,75</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS -1,0</td> <td></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>55</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: Andela Marićić 778/20</td> </tr> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD -0,75	-0,75	110			58		OS -1,0							blizina: OD					55		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: Andela Marićić 778/20	
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																													
daljina: OD -0,75	-0,75	110			58																																														
OS -1,0																																																			
blizina: OD					55																																														
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: Andela Marićić 778/20																																														

<b>STROVETRICKI KARTON</b> 1969 NOVI SAD JU																																																																							
<b>Generalije</b>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																			
	3		22	2	10000	Srbija	adresa	telefon	mobilni																																																														
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																																	
zvanje: student			radi kao: optičar		hobi: slikanje		<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"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> kont. soč. <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"/> 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 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: deda -katarakta ,tata -keratokonus																																																																							
<b>Anamneza</b>	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																						
	telefon 5 s/dn																																																																						
<b>Preliminarni testovi</b>	<b>Eksterna inspekcija</b> <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>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: dajina</td> <td>Plan</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>Plan</td> <td>-0.75</td> <td>90</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td>orto</td> </tr> <tr> <td>D: blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td>orto</td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.:</p>											Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	D: dajina	Plan	-0.50	90		10			0.8				L:	Plan	-0.75	90		10			0.8			orto	D: blizina												L:											orto
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																											
D: dajina	Plan	-0.50	90		10			0.8																																																															
L:	Plan	-0.75	90		10			0.8			orto																																																												
D: blizina																																																																							
L:											orto																																																												
<b>Bliska tačka konvergencije</b> Jau																																																																							
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>	Motilitet <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 pupile D: <i>bww</i>    direktno ✓    konzensualno ✓    na blizinu ✓    RAPD</p> <p>Vidno polje B.O    <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija 20"</p>											✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																																			
	✓	✓	✓																																																																				
✓	*	✓																																																																					
✓	✓	✓																																																																					
<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -0.25</td> <td>-0.25</td> <td>90</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>daj.: 64</td> <td>D: +0.12</td> <td>-0.62</td> <td>102</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.50</td> <td>-0.75</td> <td>90</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 60</td> <td>L: 0.00</td> <td>-0.50</td> <td>86</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p>											Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: -0.25	-0.25	90	125			daj.: 64	D: +0.12	-0.62	102			L: -0.50	-0.75	90	10			bliz.: 60	L: 0.00	-0.50	86																											
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																												
D: -0.25	-0.25	90	125			daj.: 64	D: +0.12	-0.62	102																																																														
L: -0.50	-0.75	90	10			bliz.: 60	L: 0.00	-0.50	86																																																														
<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>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: plan</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: plan</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>40 esq</p>											Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: plan	-0.50	90	125					L: plan	-0.50	90	125																																									
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																
D: plan	-0.50	90	125																																																																				
L: plan	-0.50	90	125																																																																				
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: Cover test: <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <table border="1"> <tr> <td>D: 16,6D</td> <td>D: </td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: 16,6D</td> <td>L: </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 13,25D</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p>											D: 16,6D	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L: 16,6D	L:			Bin: 13,25D																																																				
D: 16,6D	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																				
L: 16,6D	L:																																																																						
Bin: 13,25D																																																																							
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																							

Očno zdravje	<input checked="" type="checkbox"/> OD <input checked="" type="checkbox"/> OS		<b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b>				
			 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-				
Dodatni testovi	 B.O      B.O		 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-				
	Prednji komorni ugao      tehniku:		IOP      instrument:				
	OD:	OS:	TOD:	mmHg			
			TOS:	mmHg			
	vreme merenja:						
	Kolorni vid	B.O					
	Fuzione rezerve	pozitivne      negativne		<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija			
		horizontalna, daljina	2/6/4	2/25/12	AC/A = 4,5		
		horizontalna, blizina	2/6/4	10/30/16			
		vertikalna, daljina	2/5/2	2/5/2			
vertikalna, blizina		3/6/2	3/6/3	Metod gradijenta			
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...							
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA			
	Jednostavni miophi astigmatizam. Bez tegoba.			Nošenje postojiće korekacije.			
Krajinji Rx	Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD						
	daljina:	OD	plan	-0.50	90		savet pacijentu:
		OS	plan	-0.50	90	64	
	blizina:	OD					
		OS				60	
		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto		materijal:		slojevi:	
		<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja					
		potpis supervizora:				kontrola za:	
						1 godinu	
				potpis studenta i broj indeksa:		Andela Marićić 378/20	



# OPTOMETRIJSKI KARTON

				ime	prezime	adresa																	
		identif. br.	datum pregleda																				
		pregled br.	datum rođenja	21	ž	21000	Srbija																
		god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																
Generalije		zvanje: Student		radi kao:		hobi:																	
							<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"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje		<input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																	
Anamneza		SIMPTOMI:  Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdravstvena stanja: Porodična istorijska OZS:  deda katarakta, a drugi deda dijabetes																					
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija																					
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test										
Fokometrija		Dajina: D: L:									1.25	1.25	Orta										
		Biljina: D: L:									1.25	1.25	Orta										
		razmak optičkih centara		dalj.: bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: bl.:																
Bliska tačka konvergencije		5cm						Funkcija pupile D: pupile L:		dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD									
Motilitet		<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>						✓	✓	/		*	✓		✓	✓			Sum	✓	✓	✓	
✓	✓	/																					
	*	✓																					
	✓	✓																					
								Vidno polje		B.O				<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija									
								Stereopsija		100"													
Refrakcija i binokularni vid		Objektivna refrakcija		Skijaskopija		Autorefraktometrija																	
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc										
		D: -0.25	-0.25	160	1.0			dalj.: 62	+0.62	-0.87	95												
		L: -0.50	-0.25	45	1.25			bliz.: 58	+1.00	-0.37	31												
		Subjektivna refrakcija		Daljina		Autorefraktometrija																	
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc										
		D: +0.50	-0.50	90	1.75				+0.62	-0.87	95												
		L: +0.25	-0.25	90	1.25				+1.00	-0.37	31												
		Refrakcija i binokularni vid		Mistični balans																			
				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar		<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																	
				2Δ baza unutra																			
				Cover test:																			
				Snellen		LogMAR		E test	Drugi testovi:														
		Amplituda akomo.		Blizina		visus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mistični balans													
		D: 10.50		D: 11D						<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo													
		L: 11D		L: 0.50						<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet													
		Bin:								5Δ exo													
										Cover test:													
										Stereopsija:													

Krajnji Rx	Sumiranje	Očno zdravstvo																																				
		OD	OS																																			
<p style="text-align: center;"><b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p>																																						
<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD: OS:		<b>IOP</b> instrument: TOD: TOS:	vreme merenja: mmHg mmHg																																			
<b>Kolorni vid</b> B.O		AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija = 2.5																																				
<b>Fuzione rezerve</b> <table border="1"> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-125/14</td> <td>-130/10</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-125/16</td> <td>-130/14</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-14/2</td> <td>-14/3</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-15/2</td> <td>-14/2</td> </tr> </table>		horizontalna, daljina	pozitivne	negativne		-125/14	-130/10	horizontalna, blizina	-125/16	-130/14		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	-14/2	-14/3	vertikalna, blizina	-15/2	-14/2	Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-) 1,00</td> <td>(+) 2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>10 D ESO</td> </tr> </table> -2,00		0,00	(-) 1,00	(+) 2,00	0		10 D ESO											
horizontalna, daljina	pozitivne	negativne																																				
	-125/14	-130/10																																				
horizontalna, blizina	-125/16	-130/14																																				
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																				
vertikalna, daljina	-14/2	-14/3																																				
vertikalna, blizina	-15/2	-14/2																																				
0,00	(-) 1,00	(+) 2,00																																				
0		10 D ESO																																				
<small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost... </small>																																						
<b>NAĐENI PROBLEMI</b> Latentni hipermetrop.		<b>PLAN REŠAVANJA</b> Nošenje korekcije.																																				
daljina: <table border="1"> <tr> <td>OD</td> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,25</td> <td>-0,75</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> blizina: <table border="1"> <tr> <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> </tr> </table>		OD	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	+0,50	-0,50	90			62	OS	+0,25	-0,75	90				OD							OS							savet pacijentu: materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: Andela Marićić 348120 <small>broj zdr. kartice: LBO osnov. osigur.</small>	
OD	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																
OD	+0,50	-0,50	90			62																																
OS	+0,25	-0,75	90																																			
OD																																						
OS																																						
		kontrola za: 1 godinu																																				



# OPTOMETRIJSKI KARTON

		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																															
		5		Stjepan	M.	71000	Srbija																																																																																														
		pregled br.	datum rođenja	21	god. starosti	M	pol																																																																																														
		zvanje: student		radi kao:	hobi:		kontrolni pregled																																																																																														
		<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"/> 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 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: trčanje				<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																															
		SYMPTOMI:																																																																																																			
		Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opsteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																																																			
Anamneza																																																																																																					
Preliminarni testovi		<b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="margin-bottom: 10px; width: 100%;"> <thead> <tr> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Daljina: D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daljina: F:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina: D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina: F:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td>udaljenost testa: dalj.:</td> <td>blj.:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b></p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td>Bacis</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Funkcija pupile</b></p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td>Dijametar D: 6mm</td> <td>Direktno ✓</td> <td>Konsenzualno ✓</td> <td>Na blizinu ✓</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Pupile L: Bacis</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Vidno polje</b></p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td>3.0</td> <td>konfrontacija</td> </tr> </table> <p><b>Stereopsija</b></p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td>25"</td> </tr> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Daljina: D:								Daljina: F:								Blizina: D:								Blizina: F:								razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa: dalj.:	blj.:							Bacis						Motilitet	✓	✓	✓				✓	*	✓				✓	✓	✓			Dijametar D: 6mm	Direktno ✓	Konsenzualno ✓	Na blizinu ✓	RAPD	Pupile L: Bacis					3.0	konfrontacija	25"					
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																														
Daljina: D:																																																																																																					
Daljina: F:																																																																																																					
Blizina: D:																																																																																																					
Blizina: F:																																																																																																					
razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa: dalj.:	blj.:																																																																																																
Bacis																																																																																																					
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																		
	✓	*	✓																																																																																																		
	✓	✓	✓																																																																																																		
Dijametar D: 6mm	Direktno ✓	Konsenzualno ✓	Na blizinu ✓	RAPD																																																																																																	
Pupile L: Bacis																																																																																																					
3.0	konfrontacija																																																																																																				
25"																																																																																																					
Refrakcija i binokularni vid		<b>Objektivna refrakcija</b> <table border="1" style="margin-bottom: 10px; width: 100%;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecijski visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td colspan="2">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: +1.25</td> <td>-0.75</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 64</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecijski visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: +1.25</td> <td>-0.75</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 60</td> <td>L: +1.62</td> <td>-0.50</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td>Daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +1.00</td> <td>-1.0</td> <td>90</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: +0.75</td> <td>-1.0</td> <td>9</td> <td>1.25</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="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: 90</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: 90</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 80</td> <td></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	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija		D: +1.25	-0.75	90				dalj.: 64	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	L: +1.25	-0.75	90				bliz.: 60	L: +1.62	-0.50	80			Subjektivna refrakcija	Daljina						Mišićni balans	D: +1.00	-1.0	90	1.25				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: +0.75	-1.0	9	1.25						Amplituda akomo.	Blizina						Mišićni balans	D: 90	D:						<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: 90	L:								Bin: 80								
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																														
D: +1.25	-0.75	90				dalj.: 64	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc																																																																																										
L: +1.25	-0.75	90				bliz.: 60	L: +1.62	-0.50	80																																																																																												
Subjektivna refrakcija	Daljina						Mišićni balans																																																																																														
D: +1.00	-1.0	90	1.25				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																													
L: +0.75	-1.0	9	1.25																																																																																																		
Amplituda akomo.	Blizina						Mišićni balans																																																																																														
D: 90	D:						<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																													
L: 90	L:																																																																																																				
Bin: 80																																																																																																					

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS			
		-kapci, konjunktiva, sklera, iris-	-kornea-	-prednja očna komora-			
Dodatni testovi							
	B.O		B.O				
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:			
OD:	OS:	TOD:	mmHg				
		TOS:	mmHg				
Kolorni vid							
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija			
horizontalna, daljina	-1/20/8	6/10/4	= 3				
horizontalna, blizina	-1/25/6	8/16/4					
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko					
vertikalna, daljina	-1/2/1	-1/3/2					
vertikalna, blizina	-1/2/1	-1/4/3	Metod gradijenta	0,00 ( )1,00 ( )2,00			
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...							
NADENI PROBLEMI batenčni hiperop			PLAN REŠAVANJA Način rješavanja				
Krajnji Rx	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
daljina:	OD 11,0	-1,0	90			64	
	OS 10,75	-1,0	90				
blizina:	OD					60	
	OS						
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:			
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja					
	potpis supervizora:				potpis studenta i broj indeksa: Anđela Marić 318120		
JMBG	broj zdr. knjižice	LBO					osnov osigur.

OPTOMETRIJSKI KARTON																																															
		PRIMORDNO MATEMATIČKI FAKULTET 1961. NOVI SAD - VELIKI		ime		prezime		adresa																																							
		identif. br.	datum pregleda	23	M	110 00	Starije	telefon	mobilni																																						
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																								
		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"/> 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 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:																																													
		SYMPTOMI:																																													
		Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična historija OZS:																																													
		Eksterna inspekcija																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dsph</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -0.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.0</td> </tr> <tr> <td>L: -0.25</td> <td>-0.25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D: -0.75							13.0	L: -0.25	-0.25	180						<table border="1"> <thead> <tr> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td>13.0</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>13.0</td> </tr> </tbody> </table>				visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	0.8			13.0	1.0			13.0
		Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																						
D: -0.75							13.0																																								
L: -0.25	-0.25	180																																													
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																												
0.8			13.0																																												
1.0			13.0																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fokometrija</th> <th>Daljina</th> <th>D:</th> <th>Blizina</th> <th>L:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Fokometrija	Daljina	D:	Blizina	L:											<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vizus bez korekcije</th> <th>13.0</th> <th>13.0</th> <th>13.0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Vizus bez korekcije	13.0	13.0	13.0																	
Fokometrija	Daljina	D:	Blizina	L:																																											
Vizus bez korekcije	13.0	13.0	13.0																																												
		razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.:																																													
		Bliska tačka konvergencije						<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcija pupile</th> <th>D: 5cm</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: 5cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Funkcija pupile	D: 5cm	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD								L: 5cm																						
Funkcija pupile	D: 5cm	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																										
	L: 5cm																																														
		Motilitet						<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vidno polje</th> <th>100"</th> <th>konfrontacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Vidno polje	100"	konfrontacija																																	
Vidno polje	100"	konfrontacija																																													
		Objektivna refrakcija						Autorefraktometrija																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Daph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -0.25</td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 58</td> </tr> <tr> <td>L: -0.25</td> <td>-0.25</td> <td>180</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 55</td> </tr> </tbody> </table>						Daph	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	D: -0.25			1.25			dalj.: 58	L: -0.25	-0.25	180	1.25			bliz.: 55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: /</td> <td>-0.50</td> <td>103</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.37</td> <td>-0.50</td> <td>86</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: /	-0.50	103	1.0		L: -0.37	-0.50	86	1.0	
Daph	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD																																									
D: -0.25			1.25			dalj.: 58																																									
L: -0.25	-0.25	180	1.25			bliz.: 55																																									
Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																											
D: /	-0.50	103	1.0																																												
L: -0.37	-0.50	86	1.0																																												
		Subjektivna refrakcija						Mišićni balans																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Daph</th> <th>Dcyl</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>90</td> <td>1.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 1.25</td> <td>-0.25</td> <td>120</td> <td>1.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Daph	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -0.25	-0.25	90	1.3					L: 1.25	-0.25	120	1.3					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 34 es0															
Daph	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																								
D: -0.25	-0.25	90	1.3																																												
L: 1.25	-0.25	120	1.3																																												
		Amplituda akomo.    Daližina						Cover test:																																							
		Amplituda akomo.    Daližina						Mišićni balans																																							
		D: 100    D: L: 100    L: Bin: 100						Cover test:    Stereopsija:																																							
		intermedijalna adicija:																																													

	Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS			
			-kapci, konjunktiva, sklera, iris-	-kornea-				
Dodatni testovi				B.O.				
				B.O.				
				-socivo-				
				-vitreus-				
				-disk/kupiranje-				
				-ivica diskas-				
				-C/D-				
				-ukrštanje krvnih sudova-				
				-A/V-				
				-makula-				
			-periferija fundusa-					
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:				
OD:	OS:	TOD:	mmHg					
		TOS:	mmHg					
Kolorni vid	B.O.							
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A				
	horizontalna, daljina	12/25/16	12/14/10	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija				
	horizontalna, blizina	10/20/12	10/16/14					
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko					
	vertikalna, daljina	-14/11	-15/12					
	vertikalna, blizina	-14/12	-14/13					
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osetljivost...								
Krajnji Rx	NADENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA				
				Način rešavanja				
Sumiranje	daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
	daljina:	OD	-0.25	-0.25	40			
	daljina:	OS	plan	-0.25	120			
	blizina:	OD						
	blizina:	OS						
		<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:			
		<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja			slojevi:		
		potpis supervizora:			potpis studenta i broj indeksa:			
					Anđela Marićić 378120			

# OPTOMETRIJSKI KARTON

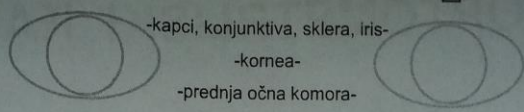
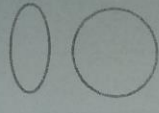
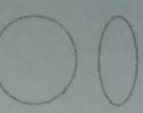
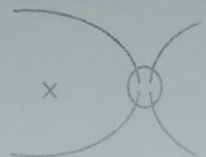
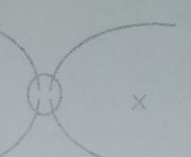
		Generalije																																																									
		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa		telefon	mobilni																																																		
		7		21	M	21000	Srbija			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
		zvanje: student		radi kao:		hobi:																																																					
		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <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 slabvi 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 opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																									
		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>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>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td>1.25</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>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D:							1.25		1.25	B.O	L:								1.25													
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																														
daljina	D:							1.25		1.25	B.O																																																
L:								1.25																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fokometrija</th> <th>razmak optičkih centara</th> <th>dalj.:</th> <th>bliz.:</th> <th>Verteksna udalj.:</th> <th>udaljenost testa dalj.:</th> <th>bl.:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina</td> <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> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Fokometrija	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.:	bl.:	daljina	D:						L:																															
Fokometrija	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.:	bl.:																																																					
daljina	D:																																																										
L:																																																											
Refrakcija i binokularni vid		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Bliska tačka konvergencije</th> <th>Funkcija pupile</th> <th>D:</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">6.5cm</td> <td>D:</td> <td>Suu</td> <td>J</td> <td>J</td> <td>J</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>L:</td> <td>Suu</td> <td>J</td> <td>J</td> <td>J</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Bliska tačka konvergencije				Funkcija pupile	D:	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	6.5cm				D:	Suu	J	J	J						L:	Suu	J	J	J																	
		Bliska tačka konvergencije				Funkcija pupile	D:	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																
6.5cm				D:	Suu	J	J	J																																																			
				L:	Suu	J	J	J																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Motilitet</th> <th>Vidno polje</th> <th colspan="5">konfrontacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"></td> <td>B.O</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>Stereopsija</td> <td colspan="5">26"</td> </tr> </tbody> </table>												Motilitet				Vidno polje	konfrontacija									B.O										Stereopsija	26"																				
Motilitet				Vidno polje	konfrontacija																																																						
				B.O																																																							
				Stereopsija	26"																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skijaskopija</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+0.50</td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 63</td> <td>+0.50</td> <td>-0.75</td> <td>106</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.50</td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 59</td> <td>+0.12</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Objektivna refrakcija				Skijaskopija		Autorefraktometrija		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D:	+0.50		1.25			dalj.: 63	+0.50	-0.75	106	1.0		L:	+0.50		1.25			bliz.: 59	+0.12			1.0			
		Objektivna refrakcija				Skijaskopija		Autorefraktometrija																																																			
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																
D:	+0.50		1.25			dalj.: 63	+0.50	-0.75	106	1.0																																																	
L:	+0.50		1.25			bliz.: 59	+0.12			1.0																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Subjektivna refrakcija</th> <th>Daljina</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th colspan="4">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Subjektivna refrakcija				Daljina	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Mišićni balans				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc						Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D:	+0.50										L:	+0.50									
Subjektivna refrakcija				Daljina	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																		
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc						Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																	
D:	+0.50																																																										
L:	+0.50																																																										
		<p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Amplituda akomo.</th> <th>Blizina</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - rada ud. - do</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: 100</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin: 100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:</p>												Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - rada ud. - do	Mišićni balans	D: 100	D:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo	L: 100	L:			<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin: 100																														
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - rada ud. - do	Mišićni balans																																																							
D: 100	D:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo																																																							
L: 100	L:			<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																							
Bin: 100																																																											

Očno zdravstvo	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>	OS				
		-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-					
Dodatni testovi	B.O.		B.O.				
		-sočivo-					
		-vitreus-					
		-disk/kupiranje-					
		-ivica diska-					
		-C/D-					
		-ukrštanje krvnih sudova-					
		-A/V-					
		-makula-					
		-periferija fundusa-					
direktna / indirektna?							
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	vreme merenja:				
OD:	OS:	TOD: mmHg					
		TOS: mmHg					
Kolorni vid	B.O.						
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne <u>4/120/6</u>	negativne <u>8/10/6</u>	AC/A = 2 Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	
	horizontalna, blizina	<u>6/125/10</u>	<u>8/12/8</u>				
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko				
	vertikalna, daljina	<u>-13/1</u>	<u>-14/2</u>				
	vertikalna, blizina	<u>-13/1</u>	<u>-14/2</u>		0,00	( )1,00	( )2,00
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...							
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA			
	<u>Latentni hiperop</u>			<u>Način re</u>			
Krajnji Rx	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
	daljina: OD <u>40,50</u>					<u>63</u>	
	OS <u>40,50</u>						
	blizina: OD					<u>59</u>	
	OS						
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto					materijal:	slojevi:
	<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja						
	potpis supervizora:					potpis studenta i broj indeksa: <u>Andela Marićić 378/20</u>	
	JMBG	broj zdr.	knjžice	LBO		osnov osigur.	



# OPTOMETRIJSKI KARTON

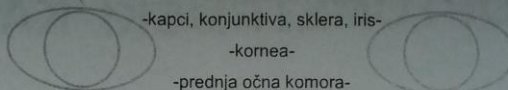
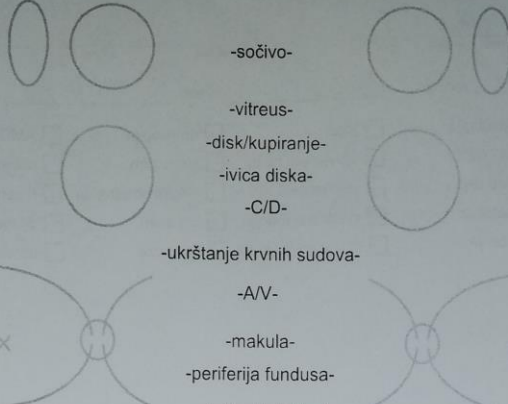
<b>Generalije</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/></p> <p>prezime <input type="text"/></p> <p>adresa <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> 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"/> hobi: <input type="text"/></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"/> 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"/> 5 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 <input type="checkbox"/> 3 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: _____</p>																																																																											
<b>Anamneza</b> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski upsteg zdravstvenog stanja: Porodična istorijska OZS:</p>																																																																											
<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>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina D:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>blizina D:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td colspan="2">Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>1.0</td> <td>1.25</td> <td>Orto</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.25</td> <td>Orto</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Orto</td> </tr> </tbody> </table>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Fokometrija	daljina D:									L:									blizina D:									L:									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="text"/>			visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije	1.0	1.25	Orto			1.0	1.25	Orto						Orto
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																			
Fokometrija	daljina D:																																																																										
	L:																																																																										
	blizina D:																																																																										
	L:																																																																										
	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="text"/>																																																																				
	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																							
Vizus bez korekcije	1.0	1.25	Orto																																																																								
	1.0	1.25	Orto																																																																								
				Orto																																																																							
<b>Bliska tačka konvergencije</b> <p><i>9 cm</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Motilitet</th> <th>dalj.</th> <th>bliz.</th> <th>vert.</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Funkcija D: pupile L:</th> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>5mm</i></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>5mm</i></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Vidno polje <i>B.O.</i> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <i>20°</i></p>		Motilitet	dalj.	bliz.	vert.		✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓	Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	<i>5mm</i>	✓	✓	✓	✓		<i>5mm</i>	✓	✓	✓	✓																																									
Motilitet	dalj.	bliz.	vert.																																																																								
	✓	✓	✓																																																																								
	✓	*	✓																																																																								
	✓	✓	✓																																																																								
Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																						
<i>5mm</i>	✓	✓	✓	✓																																																																							
<i>5mm</i>	✓	✓	✓	✓																																																																							
<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+0.25</td> <td>-0.75</td> <td>170</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <input type="text"/> 62</td> <td>D: +1.00 -0.50 170 1.25</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.75</td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <input type="text"/> 58</td> <td>L: +0.75 -0.25 5 1.25</td> </tr> </tbody> </table>			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D:	+0.25	-0.75	170	1.0			dalj.: <input type="text"/> 62	D: +1.00 -0.50 170 1.25	L:	-0.75			1.25			bliz.: <input type="text"/> 58	L: +0.75 -0.25 5 1.25																																															
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																			
D:	+0.25	-0.75	170	1.0			dalj.: <input type="text"/> 62	D: +1.00 -0.50 170 1.25																																																																			
L:	-0.75			1.25			bliz.: <input type="text"/> 58	L: +0.75 -0.25 5 1.25																																																																			
<b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</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:</td> <td>+1.00</td> <td>-0.50</td> <td>175</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.50</td> <td>-0.25</td> <td>10</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi:</p> <p>Cover test: <i>0.5Δexo</i></p>			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D:	+1.00	-0.50	175	1.25					L:	+0.50	-0.25	10	1.25																																																			
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																			
D:	+1.00	-0.50	175	1.25																																																																							
L:	+0.50	-0.25	10	1.25																																																																							
<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</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> <th>opseg jasnog vida (cm) od – radna ud. – do</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>10D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>11D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>11.7D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>intermedijalna adicija: <i>0</i></p> <p>Cover test: <i>0</i></p> <p>Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Stereopsija: <i>0</i></p>			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	opseg jasnog vida (cm) od – radna ud. – do	Mišićni balans	D:	10D									<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	L:	11D									<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin:	11.7D										L:																													
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	opseg jasnog vida (cm) od – radna ud. – do	Mišićni balans																																																																	
D:	10D									<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar																																																																	
L:	11D									<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																	
Bin:	11.7D																																																																										
L:																																																																											

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		OS																																																
	B.O.		-sočivo-		B.O.																																															
Dodatajni testovi	 -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-  -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																																																			
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																	
		TOS:	mmHg																																																	
Kolorni vid	B.O.																																																			
Fuzione rezerve	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10/16/2</td> <td>12/18/8</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>10/120/12</td> <td>12/16/4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-18/2</td> <td>-16/3</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-10/4</td> <td>-16/3</td> </tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	10/16/2	12/18/8	horizontalna, blizina	10/120/12	12/16/4		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	-18/2	-16/3	vertikalna, blizina	-10/4	-16/3	AC/A = 4	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija  Metod gradijenta	<table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> <td>( )2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table> +2,00 8D exo	0,00	( )1,00	( )2,00	0		0																								
	pozitivne	negativne																																																		
horizontalna, daljina	10/16/2	12/18/8																																																		
horizontalna, blizina	10/120/12	12/16/4																																																		
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																		
vertikalna, daljina	-18/2	-16/3																																																		
vertikalna, blizina	-10/4	-16/3																																																		
0,00	( )1,00	( )2,00																																																		
0		0																																																		
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																																				
Sumiranje	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																	
	Latentna hipermetropija.		Nošenje korekcie.																																																	
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> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>+1.00</td> <td>-0.50</td> <td>175</td> <td></td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0.50</td> <td>-0.25</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____         </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> <td>savet pacijentu: nošenje korekcie</td> </tr> <tr> <td colspan="3">potpis supervizora:</td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td>kontrola za: 1 godinu</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td>Andela Marić 318/20</td> </tr> </table>				Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD	+1.00	-0.50	175		62	OS	+0.50	-0.25	10			blizina: OD					58	OS						<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____			materijal:	slojevi:	savet pacijentu: nošenje korekcie	potpis supervizora:			potpis studenta i broj indeksa:		kontrola za: 1 godinu						Andela Marić 318/20
Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																															
daljina: OD	+1.00	-0.50	175		62																																															
OS	+0.50	-0.25	10																																																	
blizina: OD					58																																															
OS																																																				
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____			materijal:	slojevi:	savet pacijentu: nošenje korekcie																																															
potpis supervizora:			potpis studenta i broj indeksa:		kontrola za: 1 godinu																																															
					Andela Marić 318/20																																															
	JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	osnov. osigur.																																																



# 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"/> 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="checkbox"/> hob: <input type="checkbox"/> <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 checked="" type="checkbox"/> vozač <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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: <input type="checkbox"/> <b>Anamneza</b> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: 	ime <input type="text"/> prezime <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="text"/> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																						
<b>Eksterna inspekcija</b> <b>Preliminarni testovi</b> <b>Fokometrija</b> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspn</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> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: <input type="text"/> -1.00</td> <td><input type="text"/> -0.75</td> <td><input type="text"/> 45</td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/> 1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>D: <input type="text"/> -1.00</td> <td><input type="text"/> -0.75</td> <td><input type="text"/> 135</td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/> 1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Vizus bez korekције</b> <table border="1"> <tr> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td><input type="text"/> 0.4</td> <td></td> <td><input type="text"/> 0.5</td> <td><input type="text"/> exo</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> 0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> exo</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"/> blj.: <input type="text"/> <b>Bliska tačka konvergencije</b> <p>15cm</p> <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Funkcija D: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/></td> <td>dijametar <input type="text"/></td> <td>direktno <input type="checkbox"/></td> <td>konsenzualno <input type="checkbox"/></td> <td>na blizinu <input type="checkbox"/></td> <td>RAPD <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidno polje</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1"> <tr> <th>Dspn</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> -0.75</td> <td><input type="text"/> -0.75</td> <td><input type="text"/> 180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <input type="text"/> 64</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> -1.00</td> <td><input type="text"/> -0.75</td> <td><input type="text"/> 180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.: <input type="text"/> 60</td> </tr> </table> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1"> <tr> <th>Dspn</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> -1.00</td> <td><input type="text"/> -1.00</td> <td><input type="text"/> 60</td> <td><input type="text"/> 1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> -1.00</td> <td><input type="text"/> -0.50</td> <td><input type="text"/> 130</td> <td><input type="text"/> 1.0</td> <td></td> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1"> <tr> <th>Dspn</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> -0.75</td> <td><input type="text"/> -1.00</td> <td><input type="text"/> 45</td> <td><input type="text"/> 1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> -1.00</td> <td><input type="text"/> -0.50</td> <td><input type="text"/> 135</td> <td><input type="text"/> 1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Cover test: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:  <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <table border="1"> <tr> <td>D: <input type="text"/> 8.30</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> 7.70</td> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/> 8.30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>opseg jasnog vida (cm) od - računa ud. - do</p> <p>intermedijalna adicija: <input type="text"/></p> <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <p>6</p> <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <p>1 exo</p> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/>			Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	daljina	D: <input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> -0.75	<input type="text"/> 45			<input type="text"/> 1.0			L:	D: <input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> -0.75	<input type="text"/> 135			<input type="text"/> 1.0			blizina	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	<input type="text"/> 0.4		<input type="text"/> 0.5	<input type="text"/> exo	<input type="text"/> 0.5				<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> exo	Motilitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funkcija D: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/>	dijametar <input type="text"/>	direktno <input type="checkbox"/>	konsenzualno <input type="checkbox"/>	na blizinu <input type="checkbox"/>	RAPD <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Vidno polje			<input type="checkbox"/> konfrontacija		<input type="checkbox"/>	Stereopsija		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dspn	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc	verteks distanca	PD	D: <input type="text"/> -0.75	<input type="text"/> -0.75	<input type="text"/> 180				dalj.: <input type="text"/> 64	L: <input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> -0.75	<input type="text"/> 180				blz.: <input type="text"/> 60	Dspn	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc	D: <input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> 60	<input type="text"/> 1.0		L: <input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> -0.50	<input type="text"/> 130	<input type="text"/> 1.0		Dspn	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <input type="text"/> -0.75	<input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> 45	<input type="text"/> 1.25					L: <input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> -0.50	<input type="text"/> 135	<input type="text"/> 1.25					D: <input type="text"/> 8.30	D: <input type="text"/>	visus cc	L: <input type="text"/> 7.70	L: <input type="text"/>		Bin: <input type="text"/> 8.30		
	Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																															
daljina	D: <input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> -0.75	<input type="text"/> 45			<input type="text"/> 1.0																																																																																																																																																																	
L:	D: <input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> -0.75	<input type="text"/> 135			<input type="text"/> 1.0																																																																																																																																																																	
blizina	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																				
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																				
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																				
<input type="text"/> 0.4		<input type="text"/> 0.5	<input type="text"/> exo																																																																																																																																																																				
<input type="text"/> 0.5																																																																																																																																																																							
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> exo																																																																																																																																																																				
Motilitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																				
Funkcija D: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/>	dijametar <input type="text"/>	direktno <input type="checkbox"/>	konsenzualno <input type="checkbox"/>	na blizinu <input type="checkbox"/>	RAPD <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																		
	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																			
Vidno polje			<input type="checkbox"/> konfrontacija		<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																		
Stereopsija		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																		
Dspn	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																																																	
D: <input type="text"/> -0.75	<input type="text"/> -0.75	<input type="text"/> 180				dalj.: <input type="text"/> 64																																																																																																																																																																	
L: <input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> -0.75	<input type="text"/> 180				blz.: <input type="text"/> 60																																																																																																																																																																	
Dspn	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc																																																																																																																																																																			
D: <input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> 60	<input type="text"/> 1.0																																																																																																																																																																				
L: <input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> -0.50	<input type="text"/> 130	<input type="text"/> 1.0																																																																																																																																																																				
Dspn	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																
D: <input type="text"/> -0.75	<input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> 45	<input type="text"/> 1.25																																																																																																																																																																				
L: <input type="text"/> -1.00	<input type="text"/> -0.50	<input type="text"/> 135	<input type="text"/> 1.25																																																																																																																																																																				
D: <input type="text"/> 8.30	D: <input type="text"/>	visus cc																																																																																																																																																																					
L: <input type="text"/> 7.70	L: <input type="text"/>																																																																																																																																																																						
Bin: <input type="text"/> 8.30																																																																																																																																																																							

<b>Očno zdravje</b>	<b>OD</b>	<b>OS</b>																																																	
	<p align="center"><b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b></p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p align="center">direktna / indirektna?</p>																																																		
<b>Dodatni testovi</b>	<p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <b>IOP</b> instrument: vreme merenja:</p> <table border="1"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table>		OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg																																									
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																
		TOS:	mmHg																																																
<b>Kolorni vid</b>	<p><b>B.O.</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>horizontalna, daljina</td> <td>20/25/8</td> <td>-1/2/9</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Fuzione rezerve</b></td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>1/16/12</td> <td>/</td> <td>gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-1/4/3</td> <td>-1/4/3</td> <td>AC/A = 2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1/8/5</td> <td>-1/4/2</td> <td>Metod gradijenta 0,00 ( )1,00 ( )2,00</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				pozitivne	negativne					horizontalna, daljina	20/25/8	-1/2/9		<b>Fuzione rezerve</b>		horizontalna, blizina	1/16/12	/	gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/>			vertikalna, daljina	-1/4/3	-1/4/3	AC/A = 2,5			vertikalna, blizina	-1/8/5	-1/4/2	Metod gradijenta 0,00 ( )1,00 ( )2,00																			
		pozitivne	negativne																																																
		horizontalna, daljina	20/25/8	-1/2/9																																															
<b>Fuzione rezerve</b>		horizontalna, blizina	1/16/12	/	gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/>																																														
		vertikalna, daljina	-1/4/3	-1/4/3	AC/A = 2,5																																														
		vertikalna, blizina	-1/8/5	-1/4/2	Metod gradijenta 0,00 ( )1,00 ( )2,00																																														
<b>Sumiranje</b>	<p align="center"><b>NADENI PROBLEMI</b></p> <p><i>Složeni miopni astigmatizam</i></p> <p align="right"><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <p><i>Nošenje vjenčalice.</i></p>																																																		
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</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 -0,75</td> <td>-1,00</td> <td>45</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS -1,00</td> <td>-0,50</td> <td>135</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</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> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa: Andela Manić 378/20</td> </tr> </table> <p>kontrola za: <i>1 godinu</i></p> <p>broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____</p>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD -0,75	-1,00	45			64		OS -1,00	-0,50	135					OD					60		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: Andela Manić 378/20
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																													
OD -0,75	-1,00	45			64																																														
OS -1,00	-0,50	135																																																	
OD					60																																														
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: Andela Manić 378/20																																													



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>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"/>      zvanje: <u>student</u> radi kao: <u>prodavac</u> hobi: <u>čitanje</u></p> <p>prezime <input type="text"/> ime <input type="text"/> država <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> telefonski broj <input type="text"/> mobilni <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> daljnina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <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 <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"/> 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"/> s/Dn  <input type="checkbox"/> naglo slabivi 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"/></p> <p>SIMPTOMI:      Istorija očnih bolesti (IOB):      Porodična IOB:      Istorija opštег zdrav. stanja:      Porodična istorija OZS:  <u>Glavobolja</u></p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th style="width: 15%;">Vizus bez korekcije</th> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">         daljina          D: <input type="text"/>          L: <input type="text"/> </td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1.0 1.0 1.0 B.O</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">         blizina          D: <input type="text"/>          L: <input type="text"/> </td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1.0 1.0 B.O</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td colspan="2">dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/></td> <td colspan="2">Verteksna udalj.</td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> blj.: <input type="text"/></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b>  <u>5cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Motilitet</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Funkcija D:</b> <u>5mm</u>   <b>direktno</b> <input type="checkbox"/> <b>konsenzualno</b> <input type="checkbox"/> <b>na blizinu</b> <input type="checkbox"/> <b>RAPD</b> <input type="checkbox"/>  <b>pupile L:</b> <u>5mm</u>   <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> </tr> </table> <p><b>Vidno polje</b> <u>B.O</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> <u>160"</u></p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Dspf</th> <th style="width: 15%;">Dcyl</th> <th style="width: 15%;">Axis</th> <th style="width: 15%;">visus cc</th> <th style="width: 15%;">stenopečni visus cc</th> <th style="width: 15%;">verteks distanca</th> <th style="width: 15%;">PD</th> <th style="width: 15%;">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0.25</u></td> <td><u>-0.25</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>60</u></td> <td>D: <u>+0.62</u></td> <td><u>-0.50</u></td> <td><u>96</u></td> <td><u>1.0</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0.50</u></td> <td><u>-0.25</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>56</u></td> <td>L: <u>+0.50</u></td> <td><u>-0.34</u></td> <td><u>108</u></td> <td><u>1.0</u></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Dspf</th> <th style="width: 15%;">Dcyl</th> <th style="width: 15%;">Axis</th> <th style="width: 15%;">visus cc</th> <th style="width: 15%;">stenopečni visus cc</th> <th style="width: 15%;">verteks distanca</th> <th style="width: 15%;">+1.00 test</th> <th style="width: 15%;">binokularni balans</th> <th style="width: 15%;">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0.50</u></td> <td><u>-0.25</u></td> <td><u>110</u></td> <td><u>1.25</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0.50</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1.25</u></td> <td><u>1.0</u></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: <input type="checkbox"/></p> <p>Cover test: <input type="checkbox"/></p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">         D: <u>100</u>          L: <u>10.90</u>          Bin: <u>12.50</u> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">         D: <input type="text"/>          L: <input type="text"/>          visus cc       </td> </tr> </table> <p>opseg jasnog vida (cm)    od - radna ud. - do</p> <p>intermedijalna adicija: <input type="text"/></p> <p>Cover test: <input type="checkbox"/></p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">         Maddox krilo <input type="checkbox"/> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">         Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/> </td> </tr> </table> <p>Cover test: <input type="checkbox"/></p> <p>Stereopsija: <input type="checkbox"/></p>	Fokometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Vizus bez korekcije	daljina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>									1.0 1.0 1.0 B.O	blizina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>									1.0 1.0 B.O		razmak optičkih centara		dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/>		Verteksna udalj.		udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> blj.: <input type="text"/>			<b>Motilitet</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	<b>Funkcija D:</b> <u>5mm</u> <b>direktno</b> <input type="checkbox"/> <b>konsenzualno</b> <input type="checkbox"/> <b>na blizinu</b> <input type="checkbox"/> <b>RAPD</b> <input type="checkbox"/> <b>pupile L:</b> <u>5mm</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D: <u>+0.25</u>	<u>-0.25</u>	<u>180</u>	<u>1.0</u>			<u>60</u>	D: <u>+0.62</u>	<u>-0.50</u>	<u>96</u>	<u>1.0</u>	L: <u>-0.50</u>	<u>-0.25</u>	<u>180</u>	<u>1.0</u>			<u>56</u>	L: <u>+0.50</u>	<u>-0.34</u>	<u>108</u>	<u>1.0</u>	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Mišićni balans	D: <u>+0.50</u>	<u>-0.25</u>	<u>110</u>	<u>1.25</u>	<u>1.0</u>				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <u>+0.50</u>			<u>1.25</u>	<u>1.0</u>					D: <u>100</u> L: <u>10.90</u> Bin: <u>12.50</u>	D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> visus cc	Maddox krilo <input type="checkbox"/>	Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/>								
Fokometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Vizus bez korekcije																																																																																																								
daljina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>									1.0 1.0 1.0 B.O																																																																																																								
blizina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>									1.0 1.0 B.O																																																																																																								
	razmak optičkih centara		dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/>		Verteksna udalj.		udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> blj.: <input type="text"/>																																																																																																										
<b>Motilitet</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Funkcija D:</b> <u>5mm</u> <b>direktno</b> <input type="checkbox"/> <b>konsenzualno</b> <input type="checkbox"/> <b>na blizinu</b> <input type="checkbox"/> <b>RAPD</b> <input type="checkbox"/> <b>pupile L:</b> <u>5mm</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																															
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																										
D: <u>+0.25</u>	<u>-0.25</u>	<u>180</u>	<u>1.0</u>			<u>60</u>	D: <u>+0.62</u>	<u>-0.50</u>	<u>96</u>	<u>1.0</u>																																																																																																							
L: <u>-0.50</u>	<u>-0.25</u>	<u>180</u>	<u>1.0</u>			<u>56</u>	L: <u>+0.50</u>	<u>-0.34</u>	<u>108</u>	<u>1.0</u>																																																																																																							
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																									
D: <u>+0.50</u>	<u>-0.25</u>	<u>110</u>	<u>1.25</u>	<u>1.0</u>				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																									
L: <u>+0.50</u>			<u>1.25</u>	<u>1.0</u>																																																																																																													
D: <u>100</u> L: <u>10.90</u> Bin: <u>12.50</u>	D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> visus cc																																																																																																																
Maddox krilo <input type="checkbox"/>	Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/>																																																																																																																

<b>Očno zdravstvo</b>	<p><b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</li> <li>-kornea-</li> <li>-prednja očna komora-</li> </ul> <p><b>3.0</b>      <b>3.0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-sočivo-</li> <li>-vitreus-</li> <li>-disk/kupiranje-</li> <li>-ivica diska-</li> <li>-C/D-</li> </ul> <p><b>-ukrštanje krvnih sudova-</b></p> <p><b>-A/V-</b></p> <p><b>-makula-</b></p> <p><b>-periferija fundusa-</b></p> <p><b>direktna / indirektna?</b></p>																																	
<b>Dodatni testovi</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Prednji komorni ugao</b></td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;"><b>IOP</b></td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">TOD:</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">mmHg</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">TOS:</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">mmHg</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>		<b>Prednji komorni ugao</b>	tehnika:	<b>IOP</b>	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg																		
<b>Prednji komorni ugao</b>	tehnika:	<b>IOP</b>	instrument:	vreme merenja:																														
OD:	OS:	TOD:	mmHg																															
		TOS:	mmHg																															
<b>Kolorni vid</b>	<p><b>3.0</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">           horizontalna, daljina            horizontalna, blizina            vertikalna, daljina            vertikalna, blizina         </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">           pozitivne            negativne            baza gore, desno oko            baza dole, desno oko         </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">           8/10/16      14/18/10            8/12/10      8/10/6            -1/3/2      -1/3/2            -1/4/2      -1/3/2         </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> gradijent  <b>AC/A = 4</b>            Metod gradijenta            0,00      ( )1,00      ( )2,00            -2,40      0      +2,00            10-12 egz 0         </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> heteroforija         </td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne negativne baza gore, desno oko baza dole, desno oko	8/10/16      14/18/10 8/12/10      8/10/6 -1/3/2      -1/3/2 -1/4/2      -1/3/2	<input type="checkbox"/> gradijent <b>AC/A = 4</b> Metod gradijenta 0,00      ( )1,00      ( )2,00 -2,40      0      +2,00 10-12 egz 0	<input type="checkbox"/> heteroforija																											
horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne negativne baza gore, desno oko baza dole, desno oko	8/10/16      14/18/10 8/12/10      8/10/6 -1/3/2      -1/3/2 -1/4/2      -1/3/2	<input type="checkbox"/> gradijent <b>AC/A = 4</b> Metod gradijenta 0,00      ( )1,00      ( )2,00 -2,40      0      +2,00 10-12 egz 0	<input type="checkbox"/> heteroforija																														
<b>Sumiranje</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> <b>NAĐENI PROBLEMI</b>  <i>Latentni hiperop</i> </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> <b>PLAN REŠAVANJA</b>  <i>Nošenje korekcije</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> </table>		<b>NAĐENI PROBLEMI</b> <i>Latentni hiperop</i>	<b>PLAN REŠAVANJA</b> <i>Nošenje korekcije</i>																														
<b>NAĐENI PROBLEMI</b> <i>Latentni hiperop</i>	<b>PLAN REŠAVANJA</b> <i>Nošenje korekcije</i>																																	
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">           Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme         </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">PD</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">           OD <input type="text" value="0.50"/> -0.50 110            OS <input type="text" value="0.50"/> -0.56 70         </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">60</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">           OD           Axis      prizma      baza prizme         </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">56</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">kontrola za: <u>1 godina</u></td> </tr> <tr> <td colspan="5" 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 colspan="3" style="padding: 5px;">materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <u>Anđela Marićić 58120</u></td> </tr> </table>		Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme					PD	savet pacijentu:		OD <input type="text" value="0.50"/> -0.50 110 OS <input type="text" value="0.50"/> -0.56 70					60			OD           Axis      prizma      baza prizme					56	kontrola za: <u>1 godina</u>		<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: <u>Anđela Marićić 58120</u>		
Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme					PD	savet pacijentu:																												
OD <input type="text" value="0.50"/> -0.50 110 OS <input type="text" value="0.50"/> -0.56 70					60																													
OD           Axis      prizma      baza prizme					56	kontrola za: <u>1 godina</u>																												
<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: <u>Anđela Marićić 58120</u>																													
JMBG: _____      broj zdr. knjižice: _____      LBO: _____      osnov. osigur. _____																																		



# OPTOMETRIJSKI KARTON

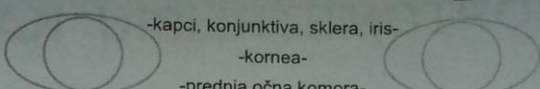
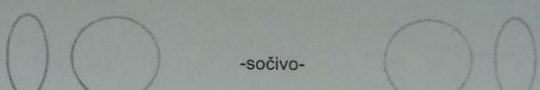
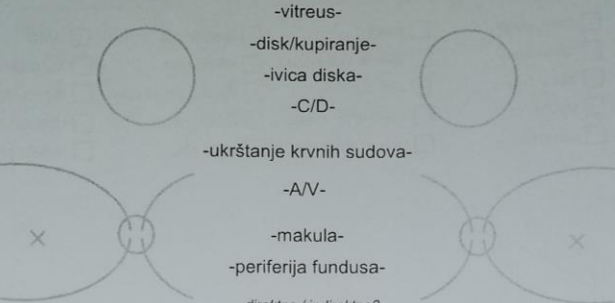
		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa		
		11		21	Ž			
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj		
						država		
						telefon		
						mobilni		
Generalije		zvanje: student radi kao: /				kontrolni pregled <input type="checkbox"/>		
		hobi: /				priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/>		
		<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"/> 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 checked="" 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 checked="" 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:	/	
Anamneza		SIMPTOMI:						
		Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična: <i>UKA - KATARAKTA</i> IOB: Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: <i>miagrene</i> Porodična istorijska QZS: <i>tata diabetes</i>						
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija						
		Dspn Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc Cover test			visus sc stenop. sc bin. sc Cover test			
Fokometrija		D: daljina L: blizina			1.25 1.25 0.250			
		D: daljina L: blizina			1.25 0.250			
		razmak optičkih centara	dalj.: bлиз.:	Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:				
		Bliska tačka konvergencije			Funkcija D: pupile L: dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD			
		6cm			6 1 1 1			
Motilitet		✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓			Vidno polje 3.0 konfrontacija			
					Stereopsija 20'11			
Refrakcija i binokularni vid		Objektivna refrakcija Skijaskopija	Dspn Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca	PD	Autorefraktometrija			
		D: +1.00 -0.25 105 1.25		dalj.: 60	D: +0.63 -0.15 180 1.25	visus cc	stenopečni visus cc	
		L: +0.50 -0.25 120 1.25		bliz.: 54	L: +0.41 -0.34 5 1.25			
		Subjektivna refrakcija Daljina	Dspn Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans		Mišićni balans			
		D: +0.75 -0.50 125 1.25			<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		
		L: +0.50 -0.25 10 1.25			0.50 exo			
		Amplituda akom. Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans			
		D: 100 D: L: 100 L: Bin: 11.70			<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		
		intermedijalna adicija:			Cover test:	Stereopsija:		

<b>Očno zdravje</b>	<p><b>OD</b></p> <p><b>OS</b></p> <p><b>B.O.</b></p> <p><b>B.D.</b></p>																																												
<b>Dodatni testovi</b>	<p>Prednji komorni ugao      tehnika:      IOP      instrument:      vreme merenja:</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:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid      <b>B.O.</b></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">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2">AC/A = 55</th> <th rowspan="2">0,00      (-)1,00      (-)2,00      +2,00 6      30 eso      80 exo</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>10/16/2</th> <th>12/18/8</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>10/12/12</th> <th>12/16/4</th> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>1/18/2</td> <td>1/16/3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>1/10/4</td> <td>1/16/3</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		Metod gradijenta	AC/A = 55	0,00      (-)1,00      (-)2,00      +2,00 6      30 eso      80 exo	horizontalna, daljina	10/16/2	12/18/8	horizontalna, blizina	10/12/12	12/16/4		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko						vertikalna, daljina	1/18/2	1/16/3					vertikalna, blizina	1/10/4	1/16/3			
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																										
		TOS:	mmHg																																										
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		Metod gradijenta	AC/A = 55	0,00      (-)1,00      (-)2,00      +2,00 6      30 eso      80 exo																																						
	horizontalna, daljina	10/16/2	12/18/8	horizontalna, blizina				10/12/12	12/16/4																																				
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																											
	vertikalna, daljina	1/18/2	1/16/3																																										
	vertikalna, blizina	1/10/4	1/16/3																																										
<b>Sumiranje</b>	<p>NAĐENI PROBLEMI      PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">latente hipermetropije</td> <td style="width: 50%;">Naknade korekcie,</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		latente hipermetropije	Naknade korekcie,																																									
latente hipermetropije	Naknade korekcie,																																												
<b>Krajni Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina:</td> <td style="width: 50%;">Dspf      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD</td> <td style="width: 50%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0.75      -0.50      175</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0.50      -0.25</td> <td>10</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> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> bifokal      <input type="checkbox"/> foto</td> <td colspan="4">materijal:</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> multifokal      <input type="checkbox"/> boja</td> <td colspan="4">slojevi:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>potpis supervizora:</td> <td colspan="4">potpis studenta i broj indeksa: Andela Marićić 978120</td> <td>osnov osigur.</td> </tr> </table> <p>JMBG: _____ broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____</p>		daljina:	Dspf      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD	savet pacijentu:	OD	+0.75      -0.50      175	60	OS	+0.50      -0.25	10	blizina:	OD						OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto	materijal:					<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja	slojevi:					potpis supervizora:	potpis studenta i broj indeksa: Andela Marićić 978120				osnov osigur.	
daljina:	Dspf      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD	savet pacijentu:																																											
OD	+0.75      -0.50      175	60																																											
OS	+0.50      -0.25	10																																											
blizina:	OD																																												
OS																																													
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto	materijal:																																											
	<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja	slojevi:																																											
	potpis supervizora:	potpis studenta i broj indeksa: Andela Marićić 978120				osnov osigur.																																							



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generacije</b>		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa								
		12		21	Ž	21000	poštanski broj	Srbija	država					
<b>Anamneza</b>		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	telefon	mobilni							
		zvanje: student		radi kao: prodavac		hobi: čitanje								
		<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 checked="" 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"/> izobljena 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 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 IOB: IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:												
		Eksterna inspekcija												
<b>Preliminarni testovi</b>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	
		D:									1.25		1.25	Ortho
<b>Fokometrija</b>		D:								1.25		1.25	Ortho	
		L:												
		razmak optičkih centara		dajl.: bлиз.	Verteksna udalj.	udaljenost testa dajl.: bl.:								
		Bliska tačka konvergencije						Funkcija pupile		dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD
		Motilitet						D: Sunce L: Sunce		✓	✓	✓	✓	
								Vidno polje		3.0				<input type="checkbox"/> konfrontacija
								Stereopsija		20"				
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>		<b>Objektivna refrakcija</b>		<b>Skijaskopija</b>		PD		<b>Autorefraktometrija</b>						
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni VISUS CC	verteks distanca	dajl.: 60	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	
D:	-0.25	-0.25	80	1.25			D:	10.62	-0.31	125				
L:	-0.25	-0.25	165	1.25			L:	10.75	-0.39	72				
		Subjektivna refrakcija		Daljina				Mišićni balans						
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 testi	balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			
		D:	10.50	-0.75	120	1.25				4Dexo				
		L:	10.75	-0.25	70	1.25								
								Cover test:						
		Amplituda akomo.		Blizina				Mišićni balans						
		D:					opseg jasnog vida (cm)	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet					
		L:					od - radna ud. - do	0						
		Bin:												
								Cover test:						
								Stereopsija:						

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS	
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-				
Dodatni testovi	B.D.		-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-	B.D.	
	 -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-		direktna / indirektna?		
	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:		IOP	instrument: vreme merenja:	
			TOD: mmHg	TOS: mmHg	
	Kolorni vid B.D.				
	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne 20/25/16	negativne 18/25/16	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija
		horizontalna, blizina	6/16/12	6/16/10	AC/A = 5
		vertikalna, daljina	-13/1	-14/1	Metod gradijenta
	vertikalna, blizina	-18/2	-14/1	0,00 ( ) 1,00 ( ) 2,00 0 104 es0 0	
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osetljivost...					
Sumiranje	NADENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA	
	Latentni hiperop.			Nošenje korekcije.	
Krajnji Rx	Dsph daljina: OD 40.50 -0.15 120 OS 40.75 -0.25 70		Dcyl Axis prizma baza prizme PD 60	savet pacijentu:	
	blizina: OD OS				
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:		materijal:  materijal:  slojevi:		
				kontrola za: 1 godinu	
				potpis studenta i broj indeksa: Andela Marićić 378120	
			broj zdr. knjizice	LBO	
				osnov osigur.	
	JMBG				



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> 13 <input type="text"/> 23.02.2000 pregled br. datum rođenja god. starosti pol 21000 Sebić policijski broj odjava telefon mobilni zvanje: student radi kao: prodavač nivo: / <input checked="" type="checkbox"/> daljnina, 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/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 A s/On <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 A s/On <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <b>SIMPTOMI:</b> Istorija obnih bolesti (ICB): Porodična ICB Istorija optičeg zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS: 	<b>Anamneza</b> <b>Preliminarni testovi</b> <b>Eksterna inspekcija</b> Fokometrija daljina D: blizina L: razmak optičkih centara dali: 500 mm Vizuelna udaljenost: 2000 mm Cover test: Vizus bez korekcije: 0.7 0.7 ORTO Vizus sa korekcijom: 1.0 1.0 ORTO  <b>Bliska tačka konvergencije</b> Fiksacija: 500 mm Motilitet:  Vidno polje: 80° Stereopsija: 10° Funkcija pupile: D: <input checked="" type="checkbox"/> Gušće <input type="checkbox"/> Slobodno <input type="checkbox"/> Konverzualno <input type="checkbox"/> na blizinu RAPD L: <input checked="" type="checkbox"/> Gušće <input type="checkbox"/> Slobodno <input type="checkbox"/> Konverzualno <input type="checkbox"/> na blizinu RAPD <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija  <b>Autorefraktometrija</b> Objektivna refrakcija: Sklikskopije D: +10.50 Dali: 66 mm L: -10.50 Bliz: 62 mm PD: 66 mm Autorefraktometrija: D: -1.50 Dali: 100 mm L: 1.50 Bliz: 100 mm  <b>Subjektivna refrakcija</b> D: -1.50 Dali: 1.75 L: -1.50 Bliz: 1.75 Stompečni vizus: 1.00 Verbalna distanca: +1.00 test Binokularni rezultati: 3.00  <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <b>Refrakcija i binokularni vidi</b> Amplituda akomo.: Dali: D: 10 Dali: 100 mm L: 20 Bliz: 100 mm Bin: 8.50 Stompečni vizus: 1.00 Verbalna distanca: +1.00 test Binokularni rezultati: 3.00 intermedijalna adicija: 1.00  Cover test: ✓  <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  Stereopsija: 10° 
---	---

Očno zdravje							
	OD	OS					
Dodatni testovi	<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD: OS: IOP instrument: TOD: TOS: vreme merenja:						
	Kolorni vid	B.O.					
<b>Fuzione rezerve</b> horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne negativne		AC/A 3.5 Metod gradijenta 0.00 (-)1.00 (-)2.00 3 13 1	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija		
	12/16/8 8/12/12						
	6/10/12						
	-14/2 -15/2						
	-18/4 -18/4						
	<small>ostali dodani testovi, IOP, keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>						
	<b>NADENI PROBLEMI</b> Miopija			<b>PLAN REŠAVANJA</b> Nošenje korekcije.			
<b>Krajanji Rx</b> daljina: OD: -1.50 OS: -1.50  blizina: OD: OS:  <small>bifokal    foto            multifokal    boja            potpis            supervizora:</small>	Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PO		66		savet pacijentu:  kontrola za: 1 aplov.		
materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: Andela Marićić 39/20							
broj zdr. knjizice: LBO: očev osigur:							



# OPTOMETRIJSKI KARTON

				ime	prezime	adresa																															
		identif. br.	datum pregleda																																		
		14		20																																	
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	71000	država	telefon																													
						Srbija		mobilni																													
		zvanje:	optičar	radi kao:	optičar	hobi:	/																														
						<input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled																															
						<input checked="" 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.	X																													
		<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	8 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 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	1 s/Dn																													
		<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"/> defekt kolornog v. sport:		X																													
		SIMPTOMI:																																			
		Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS:																																			
		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>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina D:</td> <td>-1.00</td> <td>-0.50</td> <td>100</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1.00</td> <td>-0.50</td> <td>80</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina D:	-1.00	-0.50	100		1.0		B.O	L:	-1.00	-0.50	80		1.0			visus sc    stenop. sc    bin. sc    Cover test					
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																												
daljina D:	-1.00	-0.50	100		1.0		B.O																														
L:	-1.00	-0.50	80		1.0																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>daljina D:</th> <td>0.4</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <th>L:</th> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> </table>						daljina D:	0.4		0.5	B.O	L:	0.4																									
daljina D:	0.4		0.5	B.O																																	
L:	0.4																																				
Fokometrija		<table border="1"> <thead> <tr> <th>daljina D:</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>L:</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> </table>						daljina D:							L:							Vizus bez korekcije															
		daljina D:																																			
L:																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>daljina D:</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>L:</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> </table>						daljina D:							L:																								
daljina D:																																					
L:																																					
		razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.: bl.:																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>dijametar</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>5mm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5mm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>						dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija D: pupile L:	5mm	✓	✓	✓		5mm	✓	✓	✓															
dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																	
Funkcija D: pupile L:	5mm	✓	✓	✓																																	
	5mm	✓	✓	✓																																	
		Bliska tačka konvergencije																																			
		<p>Fus</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Motilitet</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> </tr> <tr> <th></th> <th>✓</th> <th>*</th> <th>✓</th> </tr> <tr> <th></th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> </tr> </thead> </table>						Motilitet	✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓																		
Motilitet	✓	✓	✓																																		
	✓	*	✓																																		
	✓	✓	✓																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vidno polje</th> <th>B.O</th> <th><input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</th> </tr> </thead> </table>						Vidno polje	B.O	<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																											
Vidno polje	B.O	<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																			
		Stereopsija																																			
Refrakcija i binokularni vid		Objektivna refrakcija			Skijaskopija			Autorefraktometrija																													
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																								
D: -0.75			0.7			dalj.: 61	D: -0.75	-0.62	119																												
L: -0.75			0.1			bliz.: 57	L: plan	-1.00	83																												
		Subjektivna refrakcija						Mišićni balans																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</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> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -0.75</td> <td>-0.50</td> <td>120</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.75</td> <td>-0.5</td> <td>65</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test:	binokularni balans	D: -0.75	-0.50	120	1.0					L: -0.75	-0.5	65	1.0					<input checked="" 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: -0.75	-0.50	120	1.0																																		
L: -0.75	-0.5	65	1.0																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</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> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -0.75</td> <td>-0.50</td> <td>120</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.75</td> <td>-0.5</td> <td>65</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test:	binokularni balans	D: -0.75	-0.50	120	1.0					L: -0.75	-0.5	65	1.0					<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet					
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test:	binokularni balans																														
D: -0.75	-0.50	120	1.0																																		
L: -0.75	-0.5	65	1.0																																		
		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:						Cover test:																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amplituda akomo.</th> <th>Blizina</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: 97</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 97</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 107</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	D: 97	D:			L: 97	L:			Bin: 107				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </tbody> </table>						Mišićni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet						
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																		
D: 97	D:																																				
L: 97	L:																																				
Bin: 107																																					
Mišićni balans																																					
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																					

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija		OS																											
			-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																										
Dodatni testovi	<p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <b>IOP</b> instrument: vreme merenja:</p> <p>OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p><b>Kolorni vid</b> <b>B.O.</b></p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>4/16/8</td> <td>4/16/8</td> <td rowspan="2">AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>4/20/8</td> <td>4/21/8</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td rowspan="4">Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+ )1,00</td> <td>( )2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-7</td> <td>5</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-12/1</td> <td>-12/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-12/1</td> <td>-11/-</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>					pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	4/16/8	4/16/8	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	4/20/8	4/21/8	Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+ )1,00</td> <td>( )2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-7</td> <td>5</td> </tr> </table>	0,00	(+ )1,00	( )2,00	0	-7	5	vertikalna, daljina	-12/1	-12/1	vertikalna, blizina	-12/1	-11/-
	pozitivne	negativne																													
horizontalna, daljina	4/16/8	4/16/8	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																												
horizontalna, blizina	4/20/8	4/21/8																													
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+ )1,00</td> <td>( )2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-7</td> <td>5</td> </tr> </table>	0,00	(+ )1,00	( )2,00	0	-7	5																						
0,00	(+ )1,00	( )2,00																													
0	-7	5																													
vertikalna, daljina	-12/1	-12/1																													
vertikalna, blizina	-12/1	-11/-																													
Sumiranje	<p><b>NAĐENI PROBLEMI</b> <b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Miopija, astigmatizam</td> <td>NAOČARE</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				Miopija, astigmatizam	NAOČARE																									
Miopija, astigmatizam	NAOČARE																														
Krajnji Rx	<p>Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD</p> <table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD -0,75</td> <td>-0,50</td> <td>120</td> <td></td> <td rowspan="2">savet pacijentu:  61</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS -0,75</td> <td>-0,50</td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">kontrola za: 1 godinu  5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</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: slojevi: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: Andela Marićić 378720</p>				daljina:	OD -0,75	-0,50	120		savet pacijentu:  61		OS -0,75	-0,50	65		blizina:	OD				kontrola za: 1 godinu  5,5		OS								
daljina:	OD -0,75	-0,50	120		savet pacijentu:  61																										
	OS -0,75	-0,50	65																												
blizina:	OD				kontrola za: 1 godinu  5,5																										
	OS																														



# OPTOMETRIJSKI KARTON

		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa							
		15		21	Z	11000	Srbija						
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država						
						telefon	mobilni						
		zvanje: student		radi kao:		hobi:							
						<input type="checkbox"/> kontrolni pregled							
						<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi							
Anamneza	Generalije	<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 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 / 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"/> defekt kolornog v. sport: /											
	SIMPTOMI:												
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: <i>jeda i baba - katarenita</i> <i>tata diabetes</i>													
Eksterna inspekcija													
Preliminarni testovi	Fokometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test
	daljina D:									1.0	1.0	1.25	ezo
	Fokometrija	bлизина D:											ezo
	bлизина D:												
razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.:													
Bliska tačka konvergencije    Motilitet    Vidno polje    Stereopsija													
8 cm    J J J    B.O.    160°													
Funkcija pupile D: <u>Supra</u> J J J RAPD pupile L: <u>Supra</u> J J J													
Vidno polje    B.O. <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija													
Stereopsija    160°													
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija				
	D: -0.75 -0.25	-0.25	70	1.0				dalj.: 62	D: plan	-0.12	133	1.0	stenopečni visus cc
L: -0.50 -0.25	-0.25	125	1.25				bliz.: 58	L: +0.12	+0.25	29	1.0		
Subjektivna refrakcija    Daljina    Bližina													
Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopečni visus cc    verteks distanca    +1.00 test    binokularni balans													
D: +0.25 -0.25 125 1.25    L: -0.25 -0.25 60 1.25													
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:    Cover test:													
Amplituda akomo.    Bližina    visus cc    opseg jasnog vida (cm) D: 1250    D:    L: 100    L:    od - radna ud. - do													
Mišićni balans    Maddox cilindar    Fiksacioni disparitet 4Δ exo													
Mišićni balans    Maddox krilo    Fiksacioni disparitet 0													
Intermedijalna adicija:    Cover test:    Stereopsija:													

Očno zdravje																																																																		
	OD	OS																																																																
Dodatni testovi	<p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <table border="1"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>IOP</td> <td>instrument:</td> <td>vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td></td> <td>mmHg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td></td> <td>mmHg</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b> <input type="checkbox"/> B.O</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2"><b>Fuzione rezerve</b></td> <td>horizontalna, daljina</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> <td rowspan="2">AC/A = 9,5</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</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> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>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>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>98 esq</td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		OD:	OS:	IOP	instrument:	vreme merenja:	TOD:		mmHg			TOS:		mmHg			<b>Fuzione rezerve</b>	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A = 9,5	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina						baza gore, desno oko	baza dole, desno oko					vertikalna, daljina			Metod gradijenta	0,00	( )1,00	( )2,00	vertikalna, blizina				0	98 esq																	
OD:	OS:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																														
TOD:		mmHg																																																																
TOS:		mmHg																																																																
<b>Fuzione rezerve</b>	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A = 9,5	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																												
	horizontalna, blizina																																																																	
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																
	vertikalna, daljina			Metod gradijenta	0,00	( )1,00	( )2,00																																																											
	vertikalna, blizina				0	98 esq																																																												
Sumiranje	<p><b>NADENI PROBLEMI</b> <i>Latentni hiperop.</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>PLAN REŠAVANJA</b></td> <td><i>Nošenje vorekaje.</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>		<b>PLAN REŠAVANJA</b>	<i>Nošenje vorekaje.</i>																																																														
<b>PLAN REŠAVANJA</b>	<i>Nošenje vorekaje.</i>																																																																	
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <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</td> <td>+0,25</td> <td>-0,25</td> <td>135</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,25</td> <td>-0,25</td> <td>60</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>58</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"> <input type="checkbox"/> bifokal   <input type="checkbox"/> foto  <input type="checkbox"/> multifokal   <input type="checkbox"/> boja            potpis supervizora:         </td> <td>materijal:   slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa: <i>Andela Marićić 318120</i></td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>broj zdr.   LBO   osnov. osigur.</td> </tr> </table>		daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+0,25	-0,25	135			62		OS	+0,25	-0,25	60					blizina:	OD					58		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>Andela Marićić 318120</i>								broj zdr.   LBO   osnov. osigur.
daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																											
OD	+0,25	-0,25	135			62																																																												
OS	+0,25	-0,25	60																																																															
blizina:	OD					58																																																												
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>Andela Marićić 318120</i>																																																											
							broj zdr.   LBO   osnov. osigur.																																																											



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</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>16</td> <td></td> <td>26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>2</td> <td>z</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>postanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">zvanje: student radi kao: profesor hobi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> <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"/> halot    <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 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:         </td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski podaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Istorijski podaci:</li> <li>Bolesti (OB):</li> <li>Porodčina:</li> <li>OB:</li> <li>Istorijski podaci:</li> <li>Zdravstveni stanje:</li> <li>Porodčina:</li> <li>Istorijski podaci:</li> </ul>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	16		26		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol			2	z			postanski broj	država			telefon	mobilni			zvanje: student radi kao: profesor 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"/> halot <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 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:																																																																																								
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																							
16		26																																																																																																																								
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																							
		2	z																																																																																																																							
		postanski broj	država																																																																																																																							
		telefon	mobilni																																																																																																																							
		zvanje: student radi kao: profesor 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"/> halot <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 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:																																																																																																																										
<b>Preliminarni testovi</b>	<b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2" style="width: 10%;">Fokometrija</th> <th colspan="5">Cover test</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">Cover test</th> </tr> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyl</th> <th>Axes</th> <th>prizma</th> <th>base prizme</th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D</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> </tr> <tr> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.</td> <td>bliz.</td> <td>Vertikalna udalj.</td> <td></td> <td>udaljenost testa: dalj. blz.</td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> Takao</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 50%;">Motilitet</td> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsensualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Sum</td> <td>Y</td> <td>J</td> <td>J</td> <td>J</td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje: B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija: 20"</p> <p><b>Objektivna refrakcija / Skijaskoptija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2" style="width: 10%;">Dip</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">Dcyl</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">Axes</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">Visus D</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">stereopski visus D</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">vertikalna distanca</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">PD</th> <th colspan="4">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dalj.</th> <th>Blz.</th> <th>visus D</th> <th>stereopski visus D</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 62</td> <td>Dip:</td> <td>Dcyl:</td> <td>Axes:</td> <td>Visus D</td> <td>stereopski visus D</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.: 98</td> <td>D:</td> <td>-1.25</td> <td>-0.25</td> <td>64</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td>-1.25</td> <td></td> <td></td> <td>125</td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija / Daljina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dip</th> <th>Dcyl</th> <th>Axes</th> <th>Visus D</th> <th>stereopski visus D</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>blockularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -1.50</td> <td>-0.25</td> <td>65</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1.75</td> <td></td> <td></td> <td>1.25</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:</p> <p><b>Refrakcija i binokularni vid</b></p> <p><b>Amplituda akom. / Blizina</b></p> <p>D: _____ D: _____ L: _____ L: _____ Bin: _____</p> <p>Opseg jednog krila (cm) od - zadna ud. - do</p> <p>Cover test: <input type="checkbox"/></p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>intermedijalna adicija:</b></p> <p>Cover test: <input type="checkbox"/></p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Stereopsija: _____</p>	Fokometrija	Cover test					Cover test	Dash	Dcyl	Axes	prizma	base prizme	Daljina	D						Blizina	D							razmak optičkih centara	dalj.	bliz.	Vertikalna udalj.		udaljenost testa: dalj. blz.	Motilitet	Funkcija D: pupile L:	diametar	direktno	konsensualno	na blizini	RAPD	Sum	Y	J	J	J		Dip	Dcyl	Axes	Visus D	stereopski visus D	vertikalna distanca	PD	Autorefraktometrija				Dalj.	Blz.	visus D	stereopski visus D	D:						dalj.: 62	Dip:	Dcyl:	Axes:	Visus D	stereopski visus D	L:						blz.: 98	D:	-1.25	-0.25	64	125								L:	-1.25			125	Dip	Dcyl	Axes	Visus D	stereopski visus D	vertikalna distanca	+1.00 test	blockularni balans	D: -1.50	-0.25	65	1.25					L: -1.75			1.25				
Fokometrija	Cover test					Cover test																																																																																																																				
	Dash	Dcyl	Axes	prizma	base prizme																																																																																																																					
Daljina	D																																																																																																																									
Blizina	D																																																																																																																									
	razmak optičkih centara	dalj.	bliz.	Vertikalna udalj.		udaljenost testa: dalj. blz.																																																																																																																				
Motilitet	Funkcija D: pupile L:	diametar	direktno	konsensualno	na blizini	RAPD																																																																																																																				
	Sum	Y	J	J	J																																																																																																																					
Dip	Dcyl	Axes	Visus D	stereopski visus D	vertikalna distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																			
							Dalj.	Blz.	visus D	stereopski visus D																																																																																																																
D:						dalj.: 62	Dip:	Dcyl:	Axes:	Visus D	stereopski visus D																																																																																																															
L:						blz.: 98	D:	-1.25	-0.25	64	125																																																																																																															
							L:	-1.25			125																																																																																																															
Dip	Dcyl	Axes	Visus D	stereopski visus D	vertikalna distanca	+1.00 test	blockularni balans																																																																																																																			
D: -1.50	-0.25	65	1.25																																																																																																																							
L: -1.75			1.25																																																																																																																							





# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input type="text"/> identif. br.  <input type="text"/> datum pregleda  <input type="text"/> pregled br.  <input type="text"/> datum rođenja       </div> <div style="width: 30%;">         ime _____          prezime _____          god. starosti <u>21</u> pol <u>z</u>          poštanski broj <u>21000</u> država <u>Srbija</u> </div> <div style="width: 30%;">         adresu _____          telefon _____          mobilni _____       </div> </div> <p>zvanje: <u>student</u> radi kao: <u>optičar/prodravac</u> hobi: <u>/</u></p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloi    <input type="checkbox"/> ambiopija    <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 slabljenje    <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 očnih bolesti (IOB):    Porodična IOB:  <u>- jedva vata ravnata</u>    Istorija opšteg zdravstvenog stanja:    Porodična istorija OZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.75</td> <td>1.25</td> <td>1.25</td> <td>Ego</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ego</td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ blz.: _____</p> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>75cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td rowspan="2">Funkcija D: pupile L:</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>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Vidno polje</td> <td colspan="4"></td> <td>B.O.</td> <td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="4"></td> <td>20"</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p><b>Objektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">Dspf</th> <th colspan="2">Dcyt</th> <th colspan="2">Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0.25</td> <td>D:</td> <td>-0.25</td> <td>A:</td> <td>90</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 59</td> <td>D:</td> <td>10.75</td> <td>-0.77</td> <td>148</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.25</td> <td>L:</td> <td>-0.25</td> <td>A:</td> <td>90</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td>blz.: 55</td> <td>L:</td> <td>+0.35</td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">Dspf</th> <th colspan="2">Dcyt</th> <th colspan="2">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:</td> <td>+0.75</td> <td>D:</td> <td>-0.50</td> <td>A:</td> <td>140</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Maddox cilindar</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Maddox krilo</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.75</td> <td>L:</td> <td>-0.25</td> <td>A:</td> <td>35</td> <td>1.25</td> <td></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: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <u>100</u>    <b>Blizina</b> <u>100</u>    <b>visus cc</b> <u>100</u>    <b>opseg jasnog vida (cm)</b> <u>od - radna ud. - do</u></p> <p><b>Binocular balance</b> <u>0</u>    <b>Maddox krilo</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Fiksacioni disparitet</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Stereopsija: _____</p>										Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D:	L:							1.75	1.25	1.25	Ego	blizina	D:	L:										Ego	Motilitet	+	+	+	Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	+	*	+	+	+	+	+	+	Vidno polje					B.O.	<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija				Stereopsija					20"					Dspf		Dcyt		Axis		visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija		D:	-0.25	D:	-0.25	A:	90	1.0			dalj.: 59	D:	10.75	-0.77	148	stenopečni visus cc	L:	-0.25	L:	-0.25	A:	90	1.25			blz.: 55	L:	+0.35	0.00			Dspf		Dcyt		Axis		visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D:	+0.75	D:	-0.50	A:	140	1.0				Maddox cilindar	<input checked="" type="checkbox"/>	Maddox krilo	<input checked="" type="checkbox"/>	Fiksacioni disparitet	L:	+0.75	L:	-0.25	A:	35	1.25								
	Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc		stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																												
daljina		D:	L:							1.75	1.25	1.25	Ego																																																																																																																																																													
blizina	D:	L:										Ego																																																																																																																																																														
Motilitet	+	+	+	Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																	
	+	*	+		+	+	+	+	+																																																																																																																																																																	
Vidno polje					B.O.	<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																				
Stereopsija					20"																																																																																																																																																																					
Dspf		Dcyt		Axis		visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																
D:	-0.25	D:	-0.25	A:	90	1.0			dalj.: 59	D:	10.75	-0.77	148	stenopečni visus cc																																																																																																																																																												
L:	-0.25	L:	-0.25	A:	90	1.25			blz.: 55	L:	+0.35	0.00																																																																																																																																																														
Dspf		Dcyt		Axis		visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																
D:	+0.75	D:	-0.50	A:	140	1.0				Maddox cilindar	<input checked="" type="checkbox"/>	Maddox krilo	<input checked="" type="checkbox"/>	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																												
L:	+0.75	L:	-0.25	A:	35	1.25																																																																																																																																																																				

Očno zdravje			OD	OS																																										
	B.O.			B.O.																																										
Dodatni testovi	<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.O.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina -18/14</td> <td>-16/8</td> <td>AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td></td> <td>horizontalna, blizina -16/8</td> <td>-20/14 baza gore, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina -13/1</td> <td>-12/1</td> <td>Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina -4/2</td> <td>-13/2</td> <td>0,00 ( )1,00 ( )2,00 0 0</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				OD:	OS:	TOD: mmHg			TOS: mmHg		pozitivne	negativne		Fuzione rezerve	horizontalna, daljina -18/14	-16/8	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija		horizontalna, blizina -16/8	-20/14 baza gore, desno oko			vertikalna, daljina -13/1	-12/1	Metod gradijenta		vertikalna, blizina -4/2	-13/2	0,00 ( )1,00 ( )2,00 0 0																
OD:	OS:	TOD: mmHg																																												
		TOS: mmHg																																												
	pozitivne	negativne																																												
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina -18/14	-16/8	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																											
	horizontalna, blizina -16/8	-20/14 baza gore, desno oko																																												
	vertikalna, daljina -13/1	-12/1	Metod gradijenta																																											
	vertikalna, blizina -4/2	-13/2	0,00 ( )1,00 ( )2,00 0 0																																											
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1"> <tr> <td>Latentni hipermetrop</td> <td>Nošenje korekcie</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p>				Latentni hipermetrop	Nošenje korekcie																																								
Latentni hipermetrop	Nošenje korekcie																																													
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> </tr> <tr> <td>daljina: OD +0,75</td> <td>-0,50</td> <td>140</td> <td></td> <td></td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>OS +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>OS</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> </tr> <tr> <td colspan="6">           materijal:            slojevi:            savet pacijentu:            potpis studenta            i broj indeksa: Andela Marićić 348/20         </td> </tr> </table> <p>kontrola za: 1 godinu</p>				Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD +0,75	-0,50	140			59	OS +0,75	-0,25	35				blizina: OD					55	OS						<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:						materijal: slojevi: savet pacijentu: potpis studenta i broj indeksa: Andela Marićić 348/20					
Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																									
daljina: OD +0,75	-0,50	140			59																																									
OS +0,75	-0,25	35																																												
blizina: OD					55																																									
OS																																														
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:																																														
materijal: slojevi: savet pacijentu: potpis studenta i broj indeksa: Andela Marićić 348/20																																														
	JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	osnov osigur.																																										



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresa</p> <p>pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> M pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> 11000 Srbija država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/></p> <p>zvanje: <u>student</u> radi kao: <u>prevodioč</u> hobi: <u>plivanje</u> <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 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: <u>Tchetana</u></p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): <u>U 7 godini izgubljeno desno oko (nestalo trenutno)</u>.  Porodična IOB:  Istorijski opštih zdravstvenih stanja:  Porodična istorijska OZS: <u>brat i sestra višepi</u></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>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: right;">Fokometrija</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: right;">daljina D:</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: right;">blizina L:</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <u></u></td> <td>blz.: <u></u></td> <td colspan="2">Verteksna udalj.</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">udaljenost testa: dalj.: <u></u></td> <td>blz.: <u></u></td> <td colspan="2">RAPD</td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>Fove</u> <b>Funkcija D:</b> <u>4mm</u> <input checked="" type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konzensualno <input type="checkbox"/> na blizinu <b>RAPD</b></p> <p><b>Motilitet</b> <u>+</u> <u>+</u> <b>pupile L:</b> <u>4mm</u> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Vidno polje</b> <u>levo B.O</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> <u>/</u></p> <p><b>Objektivna refrakcija Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <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> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenični visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> <td>dalj.: <u>30</u></td> <td>D:</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="4"><u>-0.25</u></td> <td colspan="2"></td> <td>blz.: <u></u></td> <td>L:</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <p><b>Subjektivna refrakcija Daljina</b> <u>D:</u> <u>-0.25</u> <b>Opseg jasnog vida (cm)</b> od - radna ud. - do <b>binokularni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <b>Cover test:</b></p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <u>12.50</u> <b>Biljina</b> <u>D:</u> <u></u> <b>visus cc</b> <b>opseg jasnog vida (cm)</b> od - radna ud. - do <b>binokularni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>L:</b> <u>100</u> <b>L:</b> <u></u> <b>intermedijalna adicija:</b> <b>Cover test:</b> <b>Stereopsija:</b></p>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	daljina D:														blizina L:																razmak optičkih centara		dalj.: <u></u>	blz.: <u></u>	Verteksna udalj.				udaljenost testa: dalj.: <u></u>		blz.: <u></u>	RAPD		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	D:							dalj.: <u>30</u>	D:					L:	<u>-0.25</u>						blz.: <u></u>	L:				
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																				
Fokometrija	daljina D:																																																																																																
	blizina L:																																																																																																
		razmak optičkih centara		dalj.: <u></u>	blz.: <u></u>	Verteksna udalj.				udaljenost testa: dalj.: <u></u>		blz.: <u></u>	RAPD																																																																																				
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc																																																																																						
D:							dalj.: <u>30</u>	D:																																																																																									
L:	<u>-0.25</u>						blz.: <u></u>	L:																																																																																									

<b>Očno zdravje</b>																																																										
	<b>Dodatni testovi</b>	<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD: _____      OS: _____      IOP      instrument: TOD: mmHg      TOS: mmHg      vreme merenja: _____																																																								
<b>Kolorni vid</b>	B.O <table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center;"> <b>AC/A</b>  <input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija            Metod gradijenta  <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> <td>( )2,00</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> </div>				pozitivne	negativne	horizontalna, daljina				horizontalna, blizina				Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				0,00	( )1,00	( )2,00																													
		pozitivne	negativne																																																							
horizontalna, daljina																																																										
horizontalna, blizina																																																										
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																								
vertikalna, daljina																																																										
vertikalna, blizina																																																										
0,00	( )1,00	( )2,00																																																								
<small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>																																																										
<b>Sumiranje</b>	<b>NADENI PROBLEMI</b> Hipermetropija levo oko. Desno oko vežtačko. <b>PLAN REŠAVANJA</b> Nošenje korekacije.																																																									
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</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</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+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> <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></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>slojevi:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa:</td> <td>Andela Marić 378/20</td> </tr> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD					30		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:							potpis studenta i broj indeksa:	Andela Marić 378/20
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																				
daljina: OD					30																																																					
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:																																																					
					potpis studenta i broj indeksa:	Andela Marić 378/20																																																				
JMBG: _____ broj zdr. knjižice: _____		LBO: _____ osnov. osigur.																																																								



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresu <input type="text"/></p> <p>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="text"/></p> <p>zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/>  <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"/> ambijopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="text"/>  <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 checked="" type="checkbox"/> vozač <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/></p> <p>SIMPTOMI:          Istorija očnih bolesti (IOB):          Porodična IOB:          Istorija opštег zdrav. stanja:          Porodična istorija OZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr><td>Dspn</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>D: -0.25</td><td>-0.25</td><td>90</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>L: -0.25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>daljina</td><td>D:</td><td></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></tr> <tr><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>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="text"/></p> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <input type="text"/> m</p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr><td>Motilitet</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>v</td><td>*</td><td>v</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Funkcija D: <input type="checkbox"/> bura <input checked="" type="checkbox"/> direktno <input checked="" type="checkbox"/> konsenzualno <input checked="" type="checkbox"/> na blizinu <input checked="" type="checkbox"/> RAPD          pupile L: <input type="checkbox"/> bura <input checked="" type="checkbox"/> direktno <input checked="" type="checkbox"/> konsenzualno <input checked="" type="checkbox"/> na blizinu <input checked="" type="checkbox"/> RAPD</p> <p>Vidno polje <input type="text"/> m <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <input type="text"/> m</p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr><td>Dspn</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>verteks distanca</td><td>PD</td><td>Dspn</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>visus cc</td></tr> <tr><td>D: -1.0</td><td>-0.25</td><td>90</td><td>1.25</td><td></td><td></td><td>dalj.: 61</td><td>D: -0.75</td><td>-0.25</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>L: -0.25</td><td></td><td></td><td>1.25</td><td></td><td></td><td>bliz.: 57</td><td>L: 0</td><td>-0.12</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr><td>Dspn</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>visus cc</td></tr> <tr><td>D: -0.75</td><td>-0.25</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>L: 0</td><td>-0.12</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b></p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr><td>Dspn</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></tr> <tr><td>D: -1.00</td><td>-0.25</td><td>90</td><td>1.25</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>L: -0.25</td><td></td><td></td><td>1.25</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b>  <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Cover test:</b> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <input type="text"/> opseg jasnog vide (cm)          od - radna ud. - do</p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr><td>D: 10</td><td>D: </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>L: 11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bin: 10,50</td><td>L: </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b>  <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Cover test:</b> <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="text"/></p> <p>intermedijalna adicija: <input type="text"/></p>	Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D: -0.25	-0.25	90						L: -0.25								daljina	D:							blizina	D:							L:								Motilitet	v	v	v						v	*	v						v	v	v					Dspn	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspn	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc	D: -1.0	-0.25	90	1.25			dalj.: 61	D: -0.75	-0.25	100				L: -0.25			1.25			bliz.: 57	L: 0	-0.12	12				Dspn	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc	D: -0.75	-0.25	100				L: 0	-0.12	12				Dspn	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D: -1.00	-0.25	90	1.25					L: -0.25			1.25					D: 10	D:							L: 11								Bin: 10,50	L:						
Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																											
D: -0.25	-0.25	90																																																																																																																																																																																
L: -0.25																																																																																																																																																																																		
daljina	D:																																																																																																																																																																																	
blizina	D:																																																																																																																																																																																	
L:																																																																																																																																																																																		
Motilitet	v	v	v																																																																																																																																																																															
	v	*	v																																																																																																																																																																															
	v	v	v																																																																																																																																																																															
Dspn	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspn	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc																																																																																																																																																																						
D: -1.0	-0.25	90	1.25			dalj.: 61	D: -0.75	-0.25	100																																																																																																																																																																									
L: -0.25			1.25			bliz.: 57	L: 0	-0.12	12																																																																																																																																																																									
Dspn	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc																																																																																																																																																																													
D: -0.75	-0.25	100																																																																																																																																																																																
L: 0	-0.12	12																																																																																																																																																																																
Dspn	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																											
D: -1.00	-0.25	90	1.25																																																																																																																																																																															
L: -0.25			1.25																																																																																																																																																																															
D: 10	D:																																																																																																																																																																																	
L: 11																																																																																																																																																																																		
Bin: 10,50	L:																																																																																																																																																																																	

Očno zdravstvo	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																																																	
		-kapci, konjunktiva, sklera, iris-	-kornea-																																																		
Očno zdravstvo			-prednja očna komora-																																																		
			-sočivo-																																																		
			-vitreus-																																																		
			-disk/kupiranje-																																																		
			-ivica diska-																																																		
			-C/D-																																																		
			-ukrštanje krvnih sudova-																																																		
			-A/V-																																																		
			-makula-																																																		
		-periferija fundusa-																																																			
direktna / indirektna?				vreme merenja:																																																	
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:																																																	
	OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																	
			TOS:	mmHg																																																	
Kolorni vid	B.O																																																				
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne 14/18/18	negativne -18/1	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																	
	horizontalna, blizina	10/16/18	8/14/8	AC/A = 3																																																	
	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																																		
	vertikalna, daljina	-15/2	-13/1	Metod gradijenta																																																	
	vertikalna, blizina	-15/2	-14/2	0,00    ( )1,00    ( )2,00																																																	
				2    -6    1																																																	
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																																				
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																		
	Hiperopija je astigmatizmu																																																				
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>daljina: OD</td> <td>+0,75</td> <td>-1,25</td> <td>180</td> <td></td> <td>59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,75</td> <td>-1,50</td> <td>180</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="4"> <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> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3">potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> </table> <p>kontrola za: 1 godinu</p> <p>Andela Marićić 378120</p>				Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD	+0,75	-1,25	180		59		OS	+0,75	-1,50	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:		
Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																															
daljina: OD	+0,75	-1,25	180		59																																																
OS	+0,75	-1,50	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:																																																	
	JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	osnov osigur.																																																	



# OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa		
	21		21	2	11000	Srbija	
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni
zvanje: student		radi kao:		hobi:		<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"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač 2 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 5 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 1 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"/> defekt kolornog v. sport: 1							

SIMPTOMI:

Istorijski očnih bolesti (IOB):  
Porodična IOB:  
Istorijski opštег zdravstvenog stanja:  
Porodična istorija OZS:

Preliminarni testovi	Anamneza		Eksterna inspekcija																					
			Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc	Cover test																				
Fokometrija	daljina D:	<table border="1"> <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>																			visus sc stenop. sc bin. sc Cover test		125 125 125 0210	
	blizina L:	<table border="1"> <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>																					ortho	
	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.	udaljenost testa dalj.:	blj.:																		
Bliska tačka konvergencije				Funkcija D: pupile	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD															
Motilitet	6mm	✓	✓	D: L:	5mm	✓	✓	✓																
	✓	*	✓	Vidno polje	B.O				<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija															
	✓	✓	✓	Stereopsija	160°																			
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija	Skijaskopija		PD	Autorefraktometrija																			
	Dspf Dcyl Axis	stenopecijski visus cc	verteks distanca	PD	Dspf Dcyl Axis	stenopecijski visus cc																		
	D: -0.25 -0.50 45	1.10		D: 60	D: +0.62 -0.50 96																			
	L: -0.50 -0.50 135	1.10		bliz.: 56	L: +0.50 -0.25 103																			
	Subjektivna refrakcija	Daljina	stenopecijski visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																	
	Dspf Dcyl Axis	visus cc					<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																
	D: -0.50 -0.25 80	1.0					20deg																	
	L: -0.50		1.25																					
	Amplituda akom. Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																				
	D: 100	D:		<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																			
	L: 1050			O																				
	Bin: 1250	L:																						
	intermedijalna adicija:					Cover test:	Stereopsija:																	



# 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="text"/> 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"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input checked="" type="checkbox"/> kont. soč. <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstva: 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>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>dajina: D:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>daj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td colspan="2">udaljenost testa daj.: <input type="text"/></td> <td>bl.: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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>Funkcija D:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pupile L:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vidno polje</th> <th>konfrontacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3.0</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Stereopsija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>20"</td> </tr> </tbody> </table> <b>Preliminarni testovi</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Objektivna refrakcija</th> <th>Skijaskopija</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>Dspf <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> visus cc <input type="text"/></td> <td>steno. cc <input type="text"/> vertex distanca <input type="text"/></td> <td>PD Dspf <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> visus cc <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L: <input type="text"/></td> <td>steno. cc <input type="text"/> vertex distanca <input type="text"/></td> <td>PD: <input type="text"/> D: <input type="text"/> -0.56 17 1.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: <input type="text"/> -3.25 -0.56 12 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Subjektivna refrakcija</th> <th>Daljina</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>Dspf <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> visus cc <input type="text"/></td> <td>steno. cc <input type="text"/> vertex distanca <input type="text"/> +1.00 test <input type="text"/> binokularni balans <input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L: <input type="text"/> -0.56 10 1.25</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> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Amplituda akomo.</th> <th>Blizina</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>visus cc <input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L: <input type="text"/></td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Fokometrija	dajina: D:									L:									razmak optičkih centara		daj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa daj.: <input type="text"/>		bl.: <input type="text"/>																													visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije	0.3	0.4	3.0			0.3													3.0							dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija D:	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		pupile L:	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			Vidno polje	konfrontacija		3.0	<input checked="" type="checkbox"/>		Stereopsija		20"		Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Autorefraktometrija	D:	Dspf <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> visus cc <input type="text"/>	steno. cc <input type="text"/> vertex distanca <input type="text"/>	PD Dspf <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> visus cc <input type="text"/>	L:	L: <input type="text"/>	steno. cc <input type="text"/> vertex distanca <input type="text"/>	PD: <input type="text"/> D: <input type="text"/> -0.56 17 1.0				L: <input type="text"/> -3.25 -0.56 12 1.0		Subjektivna refrakcija	Daljina	Mišićni balans	D:	Dspf <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> visus cc <input type="text"/>	steno. cc <input type="text"/> vertex distanca <input type="text"/> +1.00 test <input type="text"/> binokularni balans <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:	L: <input type="text"/> -0.56 10 1.25												Amplituda akomo.	Blizina	Mišićni balans	D:	D: <input type="text"/>	visus cc <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:	L: <input type="text"/>	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Bin:							
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																										
Fokometrija	dajina: D:																																																																																																																																																																																	
	L:																																																																																																																																																																																	
	razmak optičkih centara		daj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa daj.: <input type="text"/>		bl.: <input type="text"/>																																																																																																																																																																										
	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																														
Vizus bez korekcije	0.3	0.4	3.0																																																																																																																																																																															
	0.3																																																																																																																																																																																	
				3.0																																																																																																																																																																														
	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																													
Funkcija D:	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																														
pupile L:	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																														
	Vidno polje	konfrontacija																																																																																																																																																																																
	3.0	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																
	Stereopsija																																																																																																																																																																																	
	20"																																																																																																																																																																																	
	Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																															
D:	Dspf <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> visus cc <input type="text"/>	steno. cc <input type="text"/> vertex distanca <input type="text"/>	PD Dspf <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> visus cc <input type="text"/>																																																																																																																																																																															
L:	L: <input type="text"/>	steno. cc <input type="text"/> vertex distanca <input type="text"/>	PD: <input type="text"/> D: <input type="text"/> -0.56 17 1.0																																																																																																																																																																															
			L: <input type="text"/> -3.25 -0.56 12 1.0																																																																																																																																																																															
	Subjektivna refrakcija	Daljina	Mišićni balans																																																																																																																																																																															
D:	Dspf <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> visus cc <input type="text"/>	steno. cc <input type="text"/> vertex distanca <input type="text"/> +1.00 test <input type="text"/> binokularni balans <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																															
L:	L: <input type="text"/> -0.56 10 1.25																																																																																																																																																																																	
	Amplituda akomo.	Blizina	Mišićni balans																																																																																																																																																																															
D:	D: <input type="text"/>	visus cc <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																															
L:	L: <input type="text"/>	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																
Bin:																																																																																																																																																																																		

		OD	OS																																																																
		<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>																																																																	
<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD: OS:		<b>IOP</b> instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg																																																																	
<b>Dodatni testovi</b> <b>Kolorni vid</b> 		<b>AC/A</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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0,00	( )1,00	( )2,00																																																													
0,00	( )1,00	( )2,00																																																																	
<b>NADENI PROBLEMI</b> 		<b>PLAN REŠAVANJA</b> 																																																																	
<b>Krajnji Rx</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>daljina:</td> <td>Dspf</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>-2,75</td> <td>-0,75</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-3,25</td> <td>-0,50</td> <td>10</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>58</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></td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>slojevi:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa:</td> <td>Andela Marićić 348/20</td> </tr> </table>		daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-2,75	-0,75	10			62		OS	-3,25	-0,50	10					blizina:	OD					58		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:	Andela Marićić 348/20	broj zdr. _____ knjižice _____ LBO _____ osnov. osigur. _____	
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																												
OD	-2,75	-0,75	10			62																																																													
OS	-3,25	-0,50	10																																																																
blizina:	OD					58																																																													
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:	Andela Marićić 348/20																																																												



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>	identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> 23 <input type="text"/> 88280 pregled br. datum rođenja god. starosti pol država BiH 21 M poštanski broj telefon mobilni																																																																																																																																																																																	
	ime prezime zvanje: <u>student</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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> vozač 1 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 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: <u>Terenata</u>																																																																																																																																																																																	
<b>Anamneza</b>	SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična historija OZS: <u>četa - hipertenzija</u>																																																																																																																																																																																	
<b>Preliminarni testovi</b>	<b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th colspan="3">Cover test</th> </tr> <tr> <th>dajnja</th> <th>D:</th> <th>L:</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th colspan="3">Cover test</th> </tr> <tr> <th>bilzna</th> <th>D:</th> <th>L:</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>13</th> <th>13</th> <th>orto</th> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: <u>13</u> bliz.: <u>10</u> Vizus bez korekcije</p> <p>Verteksna udalj.: <u>32</u> udaljenost testa dalj.: <u>32</u> bl.: <u>orto</u></p> <b>Bliska tačka konvergencije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>Funkcija D: <u>buuu</u>      direktno: <u>✓</u>      konsenzualno: <u>✓</u>      na blizinu: <u>✓</u> RAPD</p> <p>pupile L: <u>buuu</u>      ✓      ✓      ✓</p> <p>Vidno polje <u>32.0</u> konfrontacija <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Stereopsija <u>32"</u></p> <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-0.25</u></td> <td><u>-0.25</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1.25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: <u>+1.38</u></td> <td><u>-0.50</u></td> <td><u>175</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0.25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1.25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: <u>+1.25</u></td> <td><u>-0.75</u></td> <td><u>5</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <b>Mišićni balans</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</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> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0.50</u></td> <td><u>-0.50</u></td> <td><u>176</u></td> <td><u>1.10</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0.75</u></td> <td><u>-0.25</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1.10</u></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: <u>0</u></p> <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>Mišićni balans</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <u>8.62D</u></td> <td>D:</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>8.62D</u></td> <td>L:</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td><u>0</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>10.5D</u></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: <u>0</u></p>											Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test			dajnja	D:	L:						visus sc	stenop. sc	bin. sc		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test			bilzna	D:	L:						13	13	orto	Motilitet	✓	✓	✓								✓	*	✓								✓	✓	✓								Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: <u>-0.25</u>	<u>-0.25</u>	<u>180</u>	<u>1.25</u>				D: <u>+1.38</u>	<u>-0.50</u>	<u>175</u>			L: <u>+0.25</u>			<u>1.25</u>				L: <u>+1.25</u>	<u>-0.75</u>	<u>5</u>			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: <u>+0.50</u>	<u>-0.50</u>	<u>176</u>	<u>1.10</u>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L: <u>+0.75</u>	<u>-0.25</u>	<u>180</u>	<u>1.10</u>							D: <u>8.62D</u>	D:				opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	L: <u>8.62D</u>	L:						<u>0</u>		Bin: <u>10.5D</u>								
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																										
	dajnja	D:	L:						visus sc	stenop. sc	bin. sc																																																																																																																																																																							
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																										
	bilzna	D:	L:						13	13	orto																																																																																																																																																																							
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																																																															
	✓	*	✓																																																																																																																																																																															
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																															
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																							
D: <u>-0.25</u>	<u>-0.25</u>	<u>180</u>	<u>1.25</u>				D: <u>+1.38</u>	<u>-0.50</u>	<u>175</u>																																																																																																																																																																									
L: <u>+0.25</u>			<u>1.25</u>				L: <u>+1.25</u>	<u>-0.75</u>	<u>5</u>																																																																																																																																																																									
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																									
D: <u>+0.50</u>	<u>-0.50</u>	<u>176</u>	<u>1.10</u>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																									
L: <u>+0.75</u>	<u>-0.25</u>	<u>180</u>	<u>1.10</u>																																																																																																																																																																															
D: <u>8.62D</u>	D:				opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																										
L: <u>8.62D</u>	L:						<u>0</u>																																																																																																																																																																											
Bin: <u>10.5D</u>																																																																																																																																																																																		

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>	OS	
Dodatni testovi	<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: IOP instrument: vreme merenja:			
	OD:	OS:	TOD: mmHg TOS: mmHg	
	<b>Kolorni vid</b> B.O			
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne 6/10/8	negativne 4/6/4	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija
	horizontalna, blizina	8/10/16	4/6/4	AC/A = 1
	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko	
	vertikalna, daljina	-13/2	-13/2	Metod gradijenta
	vertikalna, blizina	-13/2	-13/2	0,00 ( )1,00 ( )2,00 0 2Δ esp
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...				
Sumiranje	NADENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA
Krajnji Rx	Dspf daljina: OS	Dcyl daljina: OS	Axis blizina: OS	prizma baza prizme PD 64 savet pacijentu: nošenje korekcije
	bifokal multifokal	foto boja	materijal: potpis supervizora: Anđela Marićić 378120	slojevi: kontrola za: 1 godinu i broj indeksa:
JMBG	broj zdr. knjizice	LBO	osnov osigur.	



# OPTOMETRIJSKI KARTON

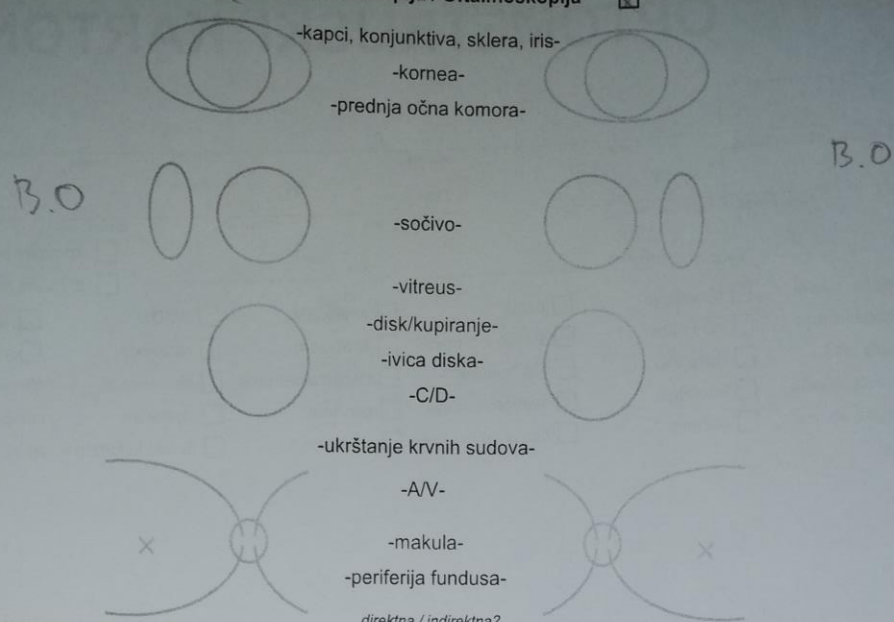
<b>Generalije</b> identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>																																																	
<b>Anamneza</b> 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"/> 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 <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"/> 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"/> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabi 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="text"/>																																																	
SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																	
<b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyl</th><th>Axis</th><th>prizma</th><th>baza prizme</th><th>visus cc</th><th>stenop. cc</th><th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina 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> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyl</th><th>Axis</th><th>prizma</th><th>baza prizme</th><th>visus cc</th><th>stenop. cc</th><th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>blizina 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> <p>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="text"/></p>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina D:								L:								Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	blizina D:								L:							
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																										
daljina D:																																																	
L:																																																	
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																										
blizina D:																																																	
L:																																																	
<b>Bliska tačka konvergencije</b> <input type="text"/> Motilitet																																																	
Funkcija D: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/> <b>Vidno polje</b> <input type="text"/> konfrontacija																																																	
Stereopsija <input type="text"/>																																																	
<b>Objektivna refrakcija Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th><th>verteks distanca</th><th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td><td></td><td></td><td><input type="text"/></td><td></td><td></td><td>daj.: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>bl.: <input type="text"/></td> </tr> </table> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td><td></td><td></td><td><input type="text"/></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	D: <input type="text"/>			<input type="text"/>			daj.: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>						bl.: <input type="text"/>	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: <input type="text"/>			<input type="text"/>		L: <input type="text"/>																
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD																																											
D: <input type="text"/>			<input type="text"/>			daj.: <input type="text"/>																																											
L: <input type="text"/>						bl.: <input type="text"/>																																											
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																													
D: <input type="text"/>			<input type="text"/>																																														
L: <input type="text"/>																																																	
<b>Subjektivna refrakcija Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyl</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: <input type="text"/></td><td></td><td></td><td><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><input type="text"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> Mišićni balans		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <input type="text"/>			<input type="text"/>					L: <input type="text"/>			<input type="text"/>																												
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																										
D: <input type="text"/>			<input type="text"/>																																														
L: <input type="text"/>			<input type="text"/>																																														
<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																	
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="text"/> <b>Cover test:</b> <input type="text"/>																																																	
<b>Amplituda akomo.</b> <input type="text"/> <b>Blizina</b> <input type="text"/> D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/>																																																	
opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																	
<b>Mišićni balans</b>																																																	
<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																	
intermedijalna adicija: <input type="text"/> <b>Cover test:</b> <input type="text"/> <b>Stereopsija:</b> <input type="text"/>																																																	

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>		OS
Dodatni testovi	<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD: OS		IOP instrument: TOD: TOS:	vreme merenja: mmHg mmHg
Kolorni vid	<b>AC/A</b> horizontalna, daljina      horizontalna, blizina      pozitivne      negativne <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija baza gore, desno oko      baza dole, desno oko vertikalna, daljina      vertikalna, blizina Metod gradijenta      0,00      ( ) 1,00      ( ) 2,00			
	<small>ostali dodani testovi: igp, keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>			
Sumiranje	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA:	
	<i>Moglo</i> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<i>Uvođenje</i> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
Krajnji Rx	daljina: OD: <input type="text" value="3,56"/> OS: <input type="text" value="3,35"/> blizina: OD: <input type="text"/> OS: <input type="text"/>		Dph: <input type="text"/> Dcyt: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> prizma: <input type="text"/> baza prizme: <input type="text"/> PD: <input type="text"/>  materijal: <input type="text"/> slojevi: <input type="text"/>  bifokal: <input type="checkbox"/> foto: <input type="checkbox"/> multifokal: <input type="checkbox"/> boja: <input type="checkbox"/> potpis supervizora: <input type="text"/>	savet pacijentu: <input type="text"/>  kontrola za: <input type="text"/>  potpis studenta i broj indeksa: <input type="text"/> Date: <input type="text"/> Mariočić 28120



# OPTOMETRIJSKI KARTON

		Generalije		ime	prezime	adresa																																																																				
		identif. br.	datum pregleda	21	č	11000	SRBIJA																																																																			
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																		
		zvanje: Student		radi kao: ✓		hobi: /																																																																				
		<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"/> 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 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: glavobolja deda i baba vatarazba tata dijabetes																																																																								
Anamneza																																																																										
Preliminarni testovi		<b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</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> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina D:</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> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td>ortho</td> </tr> <tr> <td></td> <td>blizina D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td>ortho</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p>									Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	daljina D:								1.25					L:								1.25			ortho		blizina D:													L:											ortho
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test																																																														
Fokometrija	daljina D:								1.25																																																																	
	L:								1.25			ortho																																																														
	blizina D:																																																																									
	L:											ortho																																																														
Refrakcija i binokularni vid		<b>Bliska tačka konvergencije</b> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">8 cm</td> <td colspan="4">Funkcija pupile D: <u>6mm</u>    direktno <u>v</u>    konsenzualno <u>v</u>    na blizinu <u>v</u>    RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3">6 cm</td> <td colspan="4">Funkcija pupile L: <u>6mm</u>    direktno <u>v</u>    konsenzualno <u>v</u>    na blizinu <u>v</u>    RAPD</td> </tr> </table> <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>Vidno polje      <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija      <u>160°</u></p>								8 cm			Funkcija pupile D: <u>6mm</u> direktno <u>v</u> konsenzualno <u>v</u> na blizinu <u>v</u> RAPD				6 cm			Funkcija pupile L: <u>6mm</u> direktno <u>v</u> konsenzualno <u>v</u> na blizinu <u>v</u> RAPD				✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																										
8 cm			Funkcija pupile D: <u>6mm</u> direktno <u>v</u> konsenzualno <u>v</u> na blizinu <u>v</u> RAPD																																																																							
6 cm			Funkcija pupile L: <u>6mm</u> direktno <u>v</u> konsenzualno <u>v</u> na blizinu <u>v</u> RAPD																																																																							
✓	✓	✓																																																																								
✓	*	✓																																																																								
✓	✓	✓																																																																								
		<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>verteks</th> <th>PD</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td>D: -0.75</td> <td>-0.25</td> <td>135</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 60</td> <td>D: 0 -0.12 133</td> </tr> <tr> <td>L: -0.50</td> <td>-0.25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 56</td> <td>L: +0.12 -0.25 29</td> </tr> </table>								Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	PD	Autorefraktometrija	D: -0.75	-0.25	135				dalj.: 60	D: 0 -0.12 133	L: -0.50	-0.25	180				bliz.: 56	L: +0.12 -0.25 29																																									
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	PD	Autorefraktometrija																																																																			
D: -0.75	-0.25	135				dalj.: 60	D: 0 -0.12 133																																																																			
L: -0.50	-0.25	180				bliz.: 56	L: +0.12 -0.25 29																																																																			
		<b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>verteks</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> <tr> <td>D: +0.25</td> <td>-0.25</td> <td>136</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td>L: +0.25</td> <td>-0.25</td> <td>10</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: Cover test: <u>4Δezo</u></p>								Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	+1.00 test	binokularni	Mišićni balans	D: +0.25	-0.25	136	1.25					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	L: +0.25	-0.25	10	1.25					<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																						
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	+1.00 test	binokularni	Mišićni balans																																																																		
D: +0.25	-0.25	136	1.25					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar																																																																		
L: +0.25	-0.25	10	1.25					<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																		
		<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>Mišićni balans</b> <table border="1"> <tr> <td>D: 12.5D</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td><input type="checkbox"/> Maddox kriilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: 10D</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 16D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: <u>0</u></p>								D: 12.5D	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	<input type="checkbox"/> Maddox kriilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: 10D	L:					Bin: 16D																																																				
D: 12.5D	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	<input type="checkbox"/> Maddox kriilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																					
L: 10D	L:																																																																									
Bin: 16D																																																																										

Biomikroskopija / Oftalmoskopija 

## Prednji komorni ugao

tehnika:

OD:

OS:

IOP

instrument:

vreme merenja:

TOD:

mmHg

TOS:

mmHg

## Kolorni vid

B.O

	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija
horizontalna, daljina				
horizontalna, blizina				
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	AC/A = 4,5	
vertikalna, daljina				
vertikalna, blizina				

Metod gradijenta

0,00	( ) 1,00	(-) 2,00
0		deso

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

## NAĐENI PROBLEMI

## PLAN REŠAVANJA

Latentna hipermetropija

Nošenje korekcije

Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
daljina: OD +0,25	-0,25	135			60	
OS +0,25	-0,25	60				
blizina: OD					56	kontrola za: 1 godina
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:		Anđela Maricic 378120	

# OPTOMETRIJSKI KARTON



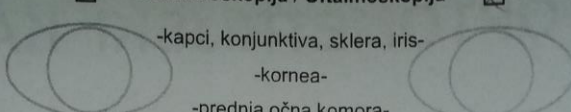
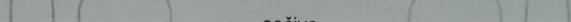
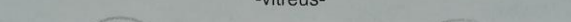
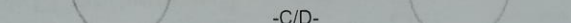
		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																	
		26		25	Ž	11000	Srbija																																																																
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																																
						telefon	mobilni																																																																
						<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																
						<input type="checkbox"/> vidi	<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	3 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	1 s/Dn tel 5																																																											
						<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:	<u>odbojka</u>																																																												
						SIMPTOMI:																																																																	
						Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravlja, stanja: Porodična istorija OZS:  <i>tata i mama dijabetes</i>																																																																	
						Eksterna inspekcija																																																																	
						<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>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Daljina D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td>0.9</td> <td>Očko</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td>Očko</td> </tr> <tr> <td>Blizina D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Daljina D:								0.8		0.9	Očko	L:								0.8			Očko	Blizina D:												L:											
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																												
Daljina D:								0.8		0.9	Očko																																																												
L:								0.8			Očko																																																												
Blizina D:																																																																							
L:																																																																							
						<p>razmak optičkih centara dalj.: blz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blj.: udaljenost testa blj.: blj.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funkcija D: <i>lun</i></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pupile L: <i>lun</i></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija D: <i>lun</i>	✓	✓	✓		pupile L: <i>lun</i>	✓	✓	✓																																														
dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																			
Funkcija D: <i>lun</i>	✓	✓	✓																																																																				
pupile L: <i>lun</i>	✓	✓	✓																																																																				
						<p>Bliska tačka konvergencije <i>Jan</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Motilitet</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>→</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table> <p>Vidno polje <i>6.0</i> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <i>20"</i></p>						Motilitet	✓	✓	✓	→	*	✓	✓	✓	✓																																																		
Motilitet	✓	✓	✓																																																																				
→	*	✓																																																																					
✓	✓	✓																																																																					
						<p>Objektivna refrakcija <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -0.75</td> <td></td> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1.00</td> <td></td> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dalj.: 62</td> <td>D: -0.43</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blz.: 58</td> <td>L: -0.69</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	D: -0.75			1.00			L: -1.00			1.00			PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	dalj.: 62	D: -0.43			1.0		blz.: 58	L: -0.69			1.0																									
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca																																																																		
D: -0.75			1.00																																																																				
L: -1.00			1.00																																																																				
PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																		
dalj.: 62	D: -0.43			1.0																																																																			
blz.: 58	L: -0.69			1.0																																																																			
						<p>Subjektivna refrakcija <b>Daljina</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</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> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -0.50</td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.75</td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 6</p>						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D: -0.50			1.25					L: -0.75			1.25																																								
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																
D: -0.50			1.25																																																																				
L: -0.75			1.25																																																																				
						<p>Cover test:</p> <p>Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <p>Amplituda akomo. <b>Blizina</b></p> <p>D: <i>—</i> D: <i>—</i> visus cc L: <i>—</i> L: <i>—</i> visus cc Bin: <i>—</i></p> <p>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 0</p>																																																																	
						<p>intermedijalna adicija:</p> <p>Cover test: Stereopsija:</p>																																																																	

<b>Očno zdravje</b>	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p>																																	
	OD	OS																																
<b>Dodatni testovi</b>	<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;">direktna / indirektna?</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">IOP instrument:</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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Kolorni vid</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Fuzione rezerve</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>AC/A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">gradijent</td> <td style="width: 50%;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>( )2,00</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osetljivost...</p>		Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	direktna / indirektna?		IOP instrument:		TOD: mmHg		TOS: mmHg		Kolorni vid		<p><b>Fuzione rezerve</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	negativne	horizontalna, blizina		vertikalna, daljina		vertikalna, blizina		<p>AC/A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">gradijent</td> <td style="width: 50%;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>( )2,00</td> </tr> </table>	gradijent	heteroforija	Metod gradijenta		0,00	( )1,00		( )2,00
Prednji komorni ugao	tehnika:																																	
OD:	OS:																																	
direktna / indirektna?																																		
IOP instrument:																																		
TOD: mmHg																																		
TOS: mmHg																																		
Kolorni vid																																		
<p><b>Fuzione rezerve</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	negativne	horizontalna, blizina		vertikalna, daljina		vertikalna, blizina		<p>AC/A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">gradijent</td> <td style="width: 50%;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>( )2,00</td> </tr> </table>	gradijent	heteroforija	Metod gradijenta		0,00	( )1,00		( )2,00																	
horizontalna, daljina	negativne																																	
horizontalna, blizina																																		
vertikalna, daljina																																		
vertikalna, blizina																																		
gradijent	heteroforija																																	
Metod gradijenta																																		
0,00	( )1,00																																	
	( )2,00																																	
<b>Sumiranje</b>	<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>Miopija</td> <td>Vraćanje</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	Miopija	Vraćanje																												
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																	
Miopija	Vraćanje																																	
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>daljina: OD: <input type="text" value="0,50"/> OS: <input type="text" value="0,75"/></p> <p>blizina: OD: <input type="text"/> OS: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja            potpis            supervizora:</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>PD: <input type="text" value="62"/></p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: <input type="text" value="58"/></p> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: <input type="text" value="1 godinu"/></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <input type="text" value="Andela Manićić 378120"/></p> </td> </tr> </table>		<p>daljina: OD: <input type="text" value="0,50"/> OS: <input type="text" value="0,75"/></p> <p>blizina: OD: <input type="text"/> OS: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja            potpis            supervizora:</p>	<p>PD: <input type="text" value="62"/></p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: <input type="text" value="58"/></p> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: <input type="text" value="1 godinu"/></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <input type="text" value="Andela Manićić 378120"/></p>																														
<p>daljina: OD: <input type="text" value="0,50"/> OS: <input type="text" value="0,75"/></p> <p>blizina: OD: <input type="text"/> OS: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja            potpis            supervizora:</p>	<p>PD: <input type="text" value="62"/></p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: <input type="text" value="58"/></p> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: <input type="text" value="1 godinu"/></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <input type="text" value="Andela Manićić 378120"/></p>																																	



# OPTOMETRIJSKI KARTON

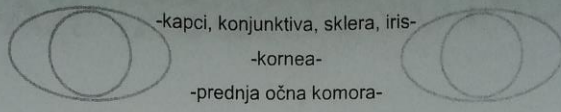
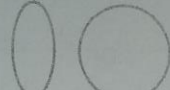
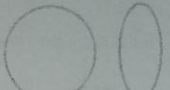
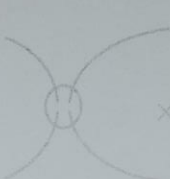
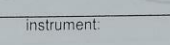
<b>Generalije</b> klijent. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> preime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresu <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> postanski 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"/> hobi: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																
<b>Anamneza</b> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija optičeg zdravstva: Porodična historija OZS:																																																																																																																																																
<b>Preliminarni testovi</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aksi.</td> <td>grinje</td> <td>baza pričine</td> <td>Vizus cr.</td> <td>Vizus le.</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td colspan="5"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biljnična</td> <td>Biljnična</td> <td>Aksi.</td> <td>grinje</td> <td>baza pričine</td> <td>Vizus cr.</td> <td>Vizus le.</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td colspan="5"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>blz.: <input type="text"/></td> <td colspan="2">Vertikalna udaljenost</td> <td>udaljenost testa: dalj.: <input type="text"/></td> <td>blz.: <input type="text"/></td> </tr> </table> <b>Fokometrija</b> <table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aksi.</td> <td>grinje</td> <td>baza pričine</td> <td>Vizus cr.</td> <td>Vizus le.</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td colspan="5"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biljnična</td> <td>Biljnična</td> <td>Aksi.</td> <td>grinje</td> <td>baza pričine</td> <td>Vizus cr.</td> <td>Vizus le.</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td colspan="5"></td> <td></td> </tr> </table> <b>Bliska tačka konvergencije</b> <p><i>6 cm</i></p> <b>Motilitet</b> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skiaskopija</b> <table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aksi.</td> <td>Vizus cr.</td> <td>Vizus le.</td> <td>Vizus cr.</td> <td>Vizus le.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0.50</td> <td>-0.25</td> <td>125</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.50</td> <td>-0.25</td> <td>50</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aksi.</td> <td>Vizus cr.</td> <td>Vizus le.</td> <td>Vizus cr.</td> <td>Vizus le.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0.62</td> <td>-0.50</td> <td>95</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.50</td> <td>-0.32</td> <td>108</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljnina</b> <table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aksi.</td> <td>Vizus cr.</td> <td>Vizus le.</td> <td>Vizus cr.</td> <td>Vizus le.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0.50</td> <td>-0.25</td> <td>90</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.25</td> <td>-0.25</td> <td>80</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Daljnja	Daljnja	Aksi.	grinje	baza pričine	Vizus cr.	Vizus le.	Cover test	D:	L:							Biljnična	Biljnična	Aksi.	grinje	baza pričine	Vizus cr.	Vizus le.	Cover test	D:	L:							razmak optičkih centara		dalj.: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>	Vertikalna udaljenost		udaljenost testa: dalj.: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>	Daljnja	Daljnja	Aksi.	grinje	baza pričine	Vizus cr.	Vizus le.	Cover test	D:	L:							Biljnična	Biljnična	Aksi.	grinje	baza pričine	Vizus cr.	Vizus le.	Cover test	D:	L:							<input checked="" type="checkbox"/>	Daljnja	Daljnja	Aksi.	Vizus cr.	Vizus le.	Vizus cr.	Vizus le.	D:	-0.50	-0.25	125	125			L:	-0.50	-0.25	50	125			Daljnja	Daljnja	Aksi.	Vizus cr.	Vizus le.	Vizus cr.	Vizus le.	D:	+0.62	-0.50	95	1.0			L:	+0.50	-0.32	108	1.0			Daljnja	Daljnja	Aksi.	Vizus cr.	Vizus le.	Vizus cr.	Vizus le.	D:	-0.50	-0.25	90	1.25			L:	-0.25	-0.25	80	1.25										
Daljnja	Daljnja	Aksi.	grinje	baza pričine	Vizus cr.	Vizus le.	Cover test																																																																																																																																									
D:	L:																																																																																																																																															
Biljnična	Biljnična	Aksi.	grinje	baza pričine	Vizus cr.	Vizus le.	Cover test																																																																																																																																									
D:	L:																																																																																																																																															
razmak optičkih centara		dalj.: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>	Vertikalna udaljenost		udaljenost testa: dalj.: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>																																																																																																																																									
Daljnja	Daljnja	Aksi.	grinje	baza pričine	Vizus cr.	Vizus le.	Cover test																																																																																																																																									
D:	L:																																																																																																																																															
Biljnična	Biljnična	Aksi.	grinje	baza pričine	Vizus cr.	Vizus le.	Cover test																																																																																																																																									
D:	L:																																																																																																																																															
<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"/>																																																																																																																																														
Daljnja	Daljnja	Aksi.	Vizus cr.	Vizus le.	Vizus cr.	Vizus le.																																																																																																																																										
D:	-0.50	-0.25	125	125																																																																																																																																												
L:	-0.50	-0.25	50	125																																																																																																																																												
Daljnja	Daljnja	Aksi.	Vizus cr.	Vizus le.	Vizus cr.	Vizus le.																																																																																																																																										
D:	+0.62	-0.50	95	1.0																																																																																																																																												
L:	+0.50	-0.32	108	1.0																																																																																																																																												
Daljnja	Daljnja	Aksi.	Vizus cr.	Vizus le.	Vizus cr.	Vizus le.																																																																																																																																										
D:	-0.50	-0.25	90	1.25																																																																																																																																												
L:	-0.25	-0.25	80	1.25																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test: <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Vizus cr. <input type="text"/> opseg jednog vidića od - radna ud. - do <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija:																																																																																																																																																

<b>Očno zdravje</b>	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p>  <p><i>B.-o</i></p>  <p><i>B.-o</i></p>  <p><i>-vitreus-</i></p>  <p><i>-ivica diska-</i></p>  <p><i>-ukrštanje krvnih sudova-</i></p>  <p><i>-makula-</i></p>  <p><i>direktna / indirektna?</i></p>																																																																																									
<b>Dodatni testovi</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Prednji komorni ugao</b></td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;"><b>IOP</b></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>		<b>Prednji komorni ugao</b>	tehnika:	<b>IOP</b>	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg																																																																										
<b>Prednji komorni ugao</b>	tehnika:	<b>IOP</b>	instrument:	vreme merenja:																																																																																						
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																																							
		TOS:	mmHg																																																																																							
<b>Krajnji Rx</b>	<p><b>Kolorni vid</b> <i>B.-o</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 20%; vertical-align: top; padding: 5px;"><b>Fuzione rezerve</b></td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 20%; text-align: center; padding: 5px;">pozitivne</td> <td style="width: 20%; text-align: center; padding: 5px;">negativne</td> <td rowspan="4" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center; padding: 5px;"><b>AC/A</b></td> <td rowspan="4" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><b>NAĐENI PROBLEMI</b> <i>Latente hipermetropija.</i></td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><b>PLAN REŠAVANJA</b> <i>Nošenje ronjenje.</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px; vertical-align: top;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"><b>Sumiranje</b></td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">daljina: OD <input type="text" value="+0.50"/> OS <input type="text" value="+0.75"/></td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Dspf</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Dcyl</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Axis</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">PD</td> <td colspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top; padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">blizina: OD <input type="text" value=""/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">60</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">OS <input type="text" value=""/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">57</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">materijal:</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">slojevi:</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">potpis supervizora:</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">potpis studenta i broj indeksa: <i>Andela Marić 388120</i></td> </tr> </table>		<b>Fuzione rezerve</b>	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<b>AC/A</b>	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina			vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			<b>NAĐENI PROBLEMI</b> <i>Latente hipermetropija.</i>	<b>PLAN REŠAVANJA</b> <i>Nošenje ronjenje.</i>			<b>Sumiranje</b>	daljina: OD <input type="text" value="+0.50"/> OS <input type="text" value="+0.75"/>	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		blizina: OD <input type="text" value=""/>						60				OS <input type="text" value=""/>						57								materijal:										slojevi:										potpis supervizora:														potpis studenta i broj indeksa: <i>Andela Marić 388120</i>
<b>Fuzione rezerve</b>	horizontalna, daljina	pozitivne		negativne	<b>AC/A</b>	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																																																				
	horizontalna, blizina																																																																																									
	vertikalna, daljina																																																																																									
	vertikalna, blizina																																																																																									
<b>NAĐENI PROBLEMI</b> <i>Latente hipermetropija.</i>	<b>PLAN REŠAVANJA</b> <i>Nošenje ronjenje.</i>																																																																																									
<b>Sumiranje</b>	daljina: OD <input type="text" value="+0.50"/> OS <input type="text" value="+0.75"/>	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																		
	blizina: OD <input type="text" value=""/>						60																																																																																			
	OS <input type="text" value=""/>						57																																																																																			
					materijal:																																																																																					
					slojevi:																																																																																					
					potpis supervizora:																																																																																					
									potpis studenta i broj indeksa: <i>Andela Marić 388120</i>																																																																																	



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																													
	28		23	Ž	22000	Srbija	telefon mobilni																																																																											
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																																												
	zvanje: student 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"/> ambliopija <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 checked="" type="checkbox"/> vozač 2 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 6 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 5 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:																																																																																	
<b>Anamneze</b>	SIMPTOMI: glavobolja																																																																																	
	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštih zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																																	
<b>Preliminarni testovi</b>	<b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td></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> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>Blizina</td> <td>D:</td> <td></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> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="2">Verteksna udalj.</td> <td>udaljenost testa dalj.:</td> <td>blj.:</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>1.0</td> <td>1.25</td> <td>Orto</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Orto</td> </tr> </table>									Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fokometrija	Daljina	D:								L:								Fokometrija	Blizina	D:								L:									razmak optičkih centara		dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.		udaljenost testa dalj.:	blj.:		visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije	1.0	1.25	Orto			1.0								Orto
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																										
Fokometrija	Daljina	D:																																																																																
	L:																																																																																	
Fokometrija	Blizina	D:																																																																																
	L:																																																																																	
	razmak optičkih centara		dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.		udaljenost testa dalj.:	blj.:																																																																										
	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																														
Vizus bez korekcije	1.0	1.25	Orto																																																																															
	1.0																																																																																	
				Orto																																																																														
	Bliska tačka konvergencije				Funkcija D: <u>5mm</u> ✓ ✓ ✓ RAPD pupile L: <u>5mm</u> ✓ ✓ ✓																																																																													
	Motilitet <table border="1"> <tr> <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>				v	v	v	v	*	v	v	v	v	Vidno polje B.O. <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																																																				
v	v	v																																																																																
v	*	v																																																																																
v	v	v																																																																																
					Stereopsija 400"																																																																													
<b>Retrakcija i binokularni vid</b>	<b>Objektivna refrakcija Skijaskopija</b> <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijski visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td>D: -0.25</td> <td>-0.25</td> <td>130</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>D: +0.25</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>L: -0.50</td> <td>-0.50</td> <td>40</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>L: +0.50</td> <td>-0.25</td> <td>90</td> <td>1.0</td> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija Daljina</b> <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijski visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: +0.50</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0.50</td> <td>-0.50</td> <td>85</td> <td>1.25</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>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Mexo								Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D: -0.25	-0.25	130	1.0			D: +0.25	-0.50	90	1.0	L: -0.50	-0.50	40	1.0			L: +0.50	-0.25	90	1.0	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0.50	-0.50	90	1.25					L: +0.50	-0.50	85	1.25																										
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																											
D: -0.25	-0.25	130	1.0			D: +0.25	-0.50	90	1.0																																																																									
L: -0.50	-0.50	40	1.0			L: +0.50	-0.25	90	1.0																																																																									
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																											
D: +0.50	-0.50	90	1.25																																																																															
L: +0.50	-0.50	85	1.25																																																																															
	<b>Amplituda akomo.</b>   <b>Blizina</b>   visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do  D: 107D    D: L: 12,8D    L: Bin: 17D																																																																																	
	<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 4 exo																																																																																	

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>		OS						
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-  -kornea-  -prednja očna komora-</p>									
Dodatni testovi	B.O.		-sočivo-	B.O.						
			-vitreus-							
			-disk/kupiranje-							
			-ivica diska-							
			-C/D-							
			-ukrštanje krvnih sudova-							
			-A/V-							
			-makula-							
			-periferija fundusa-							
		direktna / indirektna?								
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	vreme merenja:							
OD:	OS:	TOD:	mmHg							
		TOS:	mmHg							
Kolorni vid	B.O.									
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne 8/10/10 8/10/10 -1/3/2 -1/4/2	negativne 14/18/10 8/10/6 -1/3/2 -1/3/2	<input type="checkbox"/> gradijent <b>AC/A = 4</b> <input type="checkbox"/> heteroforija  Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> <td>(-)2,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table> <span>+2,00</span> <span>12 exo</span>	0,00	( )1,00	(-)2,00	4		0
0,00	( )1,00	(-)2,00								
4		0								
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...										
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA							
	<i>Latentna hipermetropija</i>		<i>Nošenje vorevcije</i>							
Krajnji Rx	daljina:	Dspf  OD +0,50 -0,50 90 OS +0,50 -0,50 90	Dcyl  Axis prizma baza prizme	PD  58	savet pacijentu:					
	blizina:	OD  OS		54	kontrola za: <u>1 godinu</u>					
		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____	materijal: _____	slojevi: _____						
		<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja								
		potpis supervizora: _____	potpis studenta i broj indeksa: <u>Andela Marićić 348/20</u>							
			osnov							
		broj zdr.								



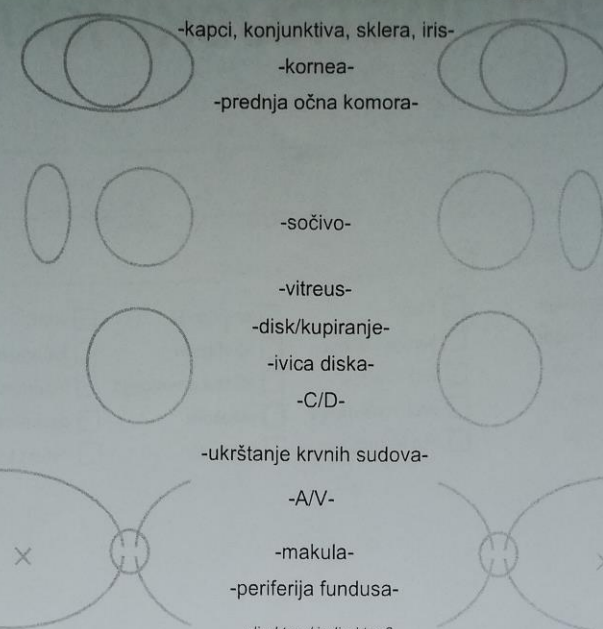
# OPTOMETRIJSKI KARTON

<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"/> M pol ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> Srbija adresu <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>																																																																									
<b>Anamneza</b> 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"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="text"/> <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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/>																																																																									
SIMPTOMI:																																																																									
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																									
<b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <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> </tr> <tr> <td>Daljina D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Daljina L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Blizina D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Blizina L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td><td>dalj.: <input type="text"/></td><td>bliz.: <input type="text"/></td><td>Verteksna udalj.: <input type="text"/></td><td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>visus sc</th><th>steno. sc</th><th>bin. sc</th><th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>1.0</td><td></td><td>1.0</td><td>B.O.</td> </tr> <tr> <td>1.0</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>B.O.</td> </tr> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Daljina D:								Daljina L:								Blizina D:								Blizina L:								razmak optičkih centara		dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>												visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	1.0		1.0	B.O.	1.0							B.O.
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																		
Daljina D:																																																																									
Daljina L:																																																																									
Blizina D:																																																																									
Blizina L:																																																																									
razmak optičkih centara		dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>																																																																					
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																						
1.0		1.0	B.O.																																																																						
1.0																																																																									
			B.O.																																																																						
<b>Preliminarni testovi</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2"> <b>Fokometrija</b>            Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc steno. cc Cover test            Daljina D: <input type="text"/>            Daljina L: <input type="text"/>            Blizina D: <input type="text"/>            Blizina L: <input type="text"/> </td> <td rowspan="2">razmak optičkih centara</td> <td rowspan="2">dalj.: <input type="text"/></td> <td rowspan="2">bliz.: <input type="text"/></td> <td rowspan="2">Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td colspan="3">Cover test</td> </tr> <tr> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>B.O.</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</td> </tr> </table>		<b>Fokometrija</b> Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc steno. cc Cover test Daljina D: <input type="text"/> Daljina L: <input type="text"/> Blizina D: <input type="text"/> Blizina L: <input type="text"/>	razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	Cover test			visus sc	steno. sc	bin. sc				1.0	1.0	B.O.						B.O.																																																	
<b>Fokometrija</b> Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc steno. cc Cover test Daljina D: <input type="text"/> Daljina L: <input type="text"/> Blizina D: <input type="text"/> Blizina L: <input type="text"/>	razmak optičkih centara						dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	Cover test																																																															
		visus sc	steno. sc	bin. sc																																																																					
			1.0	1.0	B.O.																																																																				
					B.O.																																																																				
<b>Bliska tačka konvergencije</b> <input type="text"/> cm																																																																									
<b>Motilitet</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <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: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/> <b>Vidno polje</b> B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> 40' <input type="checkbox"/>																																																																									
<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>steno. cc</th><th>verteks distanca</th><th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td><td>/</td><td>/</td><td>0.7</td><td></td><td></td><td>dalj.: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td><td>/</td><td>/</td><td>0.9</td><td></td><td></td><td>bliz.: <input type="text"/></td> </tr> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	D: <input type="text"/>	/	/	0.7			dalj.: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	/	/	0.9			bliz.: <input type="text"/>																																																			
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD																																																																			
D: <input type="text"/>	/	/	0.7			dalj.: <input type="text"/>																																																																			
L: <input type="text"/>	/	/	0.9			bliz.: <input type="text"/>																																																																			
<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>steno. cc</th> </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>		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: <input type="text"/>					L: <input type="text"/>																																																													
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																					
D: <input type="text"/>																																																																									
L: <input type="text"/>																																																																									
<b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyl</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: <input type="text"/></td><td>-0.25</td><td>75</td><td>1.25</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td><td>-0.25</td><td>75</td><td>1.25</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D: <input type="text"/>	-0.25	75	1.25					L: <input type="text"/>	-0.25	75	1.25																																																				
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																		
D: <input type="text"/>	-0.25	75	1.25																																																																						
L: <input type="text"/>	-0.25	75	1.25																																																																						
<b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 0																																																																									
<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2"> <b>Amplituda akomo.</b>            D: <input type="text"/>            L: <input type="text"/>            Bin: <input type="text"/> </td> <td rowspan="2"> <b>Blizina</b>            D: <input type="text"/>            L: <input type="text"/> </td> <td rowspan="2">           visus cc             opseg jasnog vida (cm)            od - radna ud. - do         </td> <td colspan="3">Cover test:</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi:         </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 0</td> </tr> </table>		<b>Amplituda akomo.</b> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/>	<b>Blizina</b> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	visus cc  opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Cover test:			<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi:								Mišićni balans						<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 0																																																			
<b>Amplituda akomo.</b> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/>	<b>Blizina</b> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>				visus cc  opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Cover test:																																																																			
		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi:																																																																							
					Mišićni balans																																																																				
					<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 0																																																																				
intermedijalna adicija: Cover test: <input type="text"/> Stereopsija: <input type="text"/>																																																																									

<b>Očno zdravje</b>																																																													
<b>Dodatajni testovi</b>	<p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <input type="checkbox"/> direktna / <input type="checkbox"/> indirektna?</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%; text-align: right;">IOP</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">instrument:</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">TOD:</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">TOS:</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">AC/A</th> <th colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</th> <th colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">18/16</td> <td style="text-align: center;">6/6A</td> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">17/16</td> <td style="text-align: center;">6/10</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">( )1,00</td> <td style="text-align: center;">( )2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">18/16</td> <td style="text-align: center;">6/6A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">6050</td> <td style="text-align: center;">500</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>detali dodatnih testova, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		OD:	OS:	IOP	instrument:	vreme merenja:			TOD:	mmHg				TOS:	mmHg		Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent		<input type="checkbox"/> heteroforija		horizontalna, daljina	18/16	6/6A	horizontalna, blizina	17/16	6/10	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	Metod gradijenta	0,00	( )1,00	( )2,00		vertikalna, daljina	18/16	6/6A					0	6050	500		vertikalna, blizina									
OD:	OS:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																									
		TOD:	mmHg																																																										
		TOS:	mmHg																																																										
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent		<input type="checkbox"/> heteroforija																																																					
	horizontalna, daljina	18/16	6/6A	horizontalna, blizina		17/16	6/10	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	Metod gradijenta	0,00	( )1,00	( )2,00																																																
	vertikalna, daljina	18/16	6/6A					0	6050	500																																																			
	vertikalna, blizina																																																												
<b>Sumiranje</b>	<p><b>NADENI PROBLEMI</b> <i>Micopla</i></p> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b> <i>Vrlo slabo</i></p>																																																												
<b>Krajnji RX</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           daljina:            OD: Disp: -0,25 Dcyl: -0,25 Axis: 35 prizma: <input type="checkbox"/> bokal            OS: Disp: -0,25 Dcyl: -0,15 Axis: 15 prizma: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           PD: 62            materijal: <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja            slojevi: 58            potpis studenta i broj indeksa: <i>Andela Matićić 18120</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">           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:         </td> </tr> </table>		daljina: OD: Disp: -0,25 Dcyl: -0,25 Axis: 35 prizma: <input type="checkbox"/> bokal OS: Disp: -0,25 Dcyl: -0,15 Axis: 15 prizma: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto	PD: 62 materijal: <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja slojevi: 58 potpis studenta i broj indeksa: <i>Andela Matićić 18120</i>	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:																																																								
daljina: OD: Disp: -0,25 Dcyl: -0,25 Axis: 35 prizma: <input type="checkbox"/> bokal OS: Disp: -0,25 Dcyl: -0,15 Axis: 15 prizma: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto	PD: 62 materijal: <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja slojevi: 58 potpis studenta i broj indeksa: <i>Andela Matićić 18120</i>																																																												
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:																																																													
	JMBG: <input type="checkbox"/> Broj zdr. knjizice: <input type="checkbox"/> LBO: <input type="checkbox"/> Očevi: <input type="checkbox"/>																																																												

# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																
		50			11000	Srbija	telefon	mobilni																																														
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	M	poštanski broj	država																																															
		zvanje: Student		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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> vozač 1 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"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <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:																																																				
		Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštih zdrav. stanja: Porodična historija OZS:																																																				
		Eksterna inspekcija																																																				
<b>Preliminarni testovi</b>		<b>Fokometrija</b> <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>stenopecijski cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>dajina 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>Bliska tačka konvergencije</b> 6cm						Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecijski cc	Cover test	dajina D:								L:								<b>Vizus bez korekcije</b> <table border="1"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenopecijski sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td>1,25</td> <td>ortho</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Motilitet</b> <table border="1"> <tr> <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>		visus sc	stenopecijski sc	bin. sc	Cover test	1,25		1,25	ortho	1,25				v	v	v	v	*	v	v	v	v
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecijski cc	Cover test																																													
dajina D:																																																						
L:																																																						
visus sc	stenopecijski sc	bin. sc	Cover test																																																			
1,25		1,25	ortho																																																			
1,25																																																						
v	v	v																																																				
v	*	v																																																				
v	v	v																																																				
		razmak optičkih centara	daj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa daj.:	bl.:																																															
		<b>Funkcija pupile</b> D: <u>suva</u> ✓ ✓ ✓ RAPD L: <u>suva</u> ✓ ✓ ✓																																																				
		<b>Vidno polje</b> 3.0 <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																																				
		<b>Stereopsija</b> 20°																																																				
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>		<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijski visus cc</th> <th>verteks distanca</th> </tr> <tr> <td>D: +1.00</td> <td>-0.25</td> <td>90</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0.75</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	verteks distanca	D: +1.00	-0.25	90	1.0			L: +0.75	-0.50	90	1.0			<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1"> <tr> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijski visus cc</th> </tr> <tr> <td>daj.: 61</td> <td>D: +0.62</td> <td>-0.50</td> <td>96</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: 57</td> <td>L: +0.56</td> <td>-0.34</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	daj.: 61	D: +0.62	-0.50	96			bliz.: 57	L: +0.56	-0.34	100											
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	verteks distanca																																															
D: +1.00	-0.25	90	1.0																																																			
L: +0.75	-0.50	90	1.0																																																			
PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc																																																	
daj.: 61	D: +0.62	-0.50	96																																																			
bliz.: 57	L: +0.56	-0.34	100																																																			
		<b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijski visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: +0.75</td> <td>-0.25</td> <td>90</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0.75</td> <td>-0.25</td> <td>80</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D: +0.75	-0.25	90	1.25					L: +0.75	-0.25	80	1.25					<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 6																								
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																															
D: +0.75	-0.25	90	1.25																																																			
L: +0.75	-0.25	80	1.25																																																			
		<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> D: 9D    D: L: 10D    L: Bin: 10D				<b>Cover test:</b> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																
		<b>Intermedijalna edicija:</b>				<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 0																																																

<b>Očno zdravlje</b>  <b>Dodatni testovi</b>  <b>Krajnji Rx</b>	<p align="center"><b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b></p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-  -kornea-  -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p> <p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <b>IOP</b> instrument: <b>vreme merenja:</b></p> <p>OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p><b>Kolorni vid</b> <b>B.O.</b></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"><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>35/40/35</th> <th>6/10/8</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>35/40/35</th> <th>14/20/18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Fuzione rezerve</b></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> <td>(-)2,00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-3/4</td> <td>-13/4</td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-13/4</td> <td>-13/4</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>10 deso</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: kerometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <p><b>NAĐENI PROBLEMI</b> <b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Latentna hipermetropija</td> <td style="width: 50%;">Nošenje kontaktne leće</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </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 style="width: 10%;">daljina:</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,75</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,75</td> <td>-0,25</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>57</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: Andeta Marićić 478120</td> </tr> </table> <p>JMBG   broj zdr. knjižice   LBO   osnov osigur.</p>		pozitivne		negativne		<b>AC/A</b>	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	35/40/35	6/10/8	horizontalna, blizina	35/40/35	14/20/18	<b>Fuzione rezerve</b>	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko				0,00	( )1,00	(-)2,00	vertikalna, daljina	-3/4	-13/4	vertikalna, blizina	-13/4	-13/4		0		10 deso	Latentna hipermetropija	Nošenje kontaktne leće							daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+0,75	-0,25	90			61		OS	+0,75	-0,25	80					blizina:	OD					57		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: Andeta Marićić 478120	
	pozitivne		negativne		<b>AC/A</b>	Metod gradijenta			<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																																																										
	horizontalna, daljina	35/40/35	6/10/8	horizontalna, blizina			35/40/35	14/20/18																																																																																												
<b>Fuzione rezerve</b>	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko				0,00	( )1,00	(-)2,00																																																																																											
vertikalna, daljina	-3/4	-13/4	vertikalna, blizina	-13/4	-13/4		0		10 deso																																																																																											
Latentna hipermetropija	Nošenje kontaktne leće																																																																																																			
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																													
OD	+0,75	-0,25	90			61																																																																																														
OS	+0,75	-0,25	80																																																																																																	
blizina:	OD					57																																																																																														
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: Andeta Marićić 478120																																																																																														