



**UPIS REDOVNIH I VANREDNIH UČENIKA I PREKVALIFIKACIJA  
ZA TEKUĆU ŠKOLSKU GODINU,  
KAO I UPIS JEDNOGODIŠNJE SPECIJALIZACIJE  
ZA ZVANJE OPTOMETRISTE**



**Telefon škole: 021 / 6-419-472**



- » **BROJ REDOVNIH UČENIKA JE OGRANIČEN**
- » **ZA SVE UČENIKE PRVOG RAZREDA BESPLATNI UDŽBENICI**  
    **I SAV DODATNI PRIBOR ZA NASTAVU**
- » **ZA SVE UČENIKE PRVOG RAZREDA BESPLATNA**  
    **POKAZNA MESEČNA KARTA ZA SVE PRAVCE U GRADU**
- » **BESPLATNA JEDNODNEVNA EKSKURZIJA DO BRODOŠLICE**

Rešenjem Pokrajinskog sekretarijata za obrazovanje i kulturu br. 106-022-00160/2006-03, škola je dobila dozvolu za rad na osnovu čega je omogućeno školovanje po planovima i programima Ministarstva prosvete, čime su učenici izjednačeni u pravima i obavezama sa učenicima državnih škola.

## ŠTA PODRAZUMEVA ZVANJE OPTIČAR?

Oftalmologija, kao jedna od značajnih medicinskih grana koja se bavi bolestima oka, naročito kada je reč o ispitivanju vida, ne može sama bez pomoći optičara da ostvari krajni cilj, a to je kvalitetan i oštar vid svakog pacijenta.

Ova, po svemu humana i interesantna struka, odnosno zanat, zahteva kompletну ličnost, jer se bavi čovekovim zdravljem.

Posao optičara je interesantan, kreativan, dinamičan, podrazumeva svakodnevnu komunikaciju sa ljudima i izradu očnih pomagala, odnosno naočara koje služe očuvanju i poboljšanju vida.

Osećaj da kroz svoj posao možete i da pomažete, i da zarađujete, svakako je nesvakidašnji, i to je nešto što ovu profesiju izdvaja od mnogih drugih i svrstava u niz visoko kotiranih i veoma cenjenih zanimanja, zbog čega su i optičari veoma cenjeni i poštovani svuda u svetu.

Optičar, kao i sama struka koja predstavlja produženu ruku medicine, svoj rad obavlja u belom mantilu, što govori da se posao obavlja u okruženju koje podseća na medicinsku ustanovu, na čega, uostalom, podsećaju i optičarske radnje.

Alat koji koristi optičar je veoma lagan i ne zahteva veliki fizički napor, zbog čega taj posao u dosta slučajeva obavljaju žene.

Posao optičara zahteva moralnu i finansijsku odgovornost u svakom pogledu, osećaj za estetiku, kao i kreativnost, i talenat za dizajniranje. Osim toga, optičar mora biti dobar psiholog, jer svakodnevna komunikacija sa ljudima to od njega zahteva.

Za uspešan i kvalitetan rad vrhunskog optičara neophodni su znanje, strpljenje i koncentracija.

Kako bi sve ovo bilo zadovoljeno potrebno je završiti četvorogodišnju stručnu školu koja će dati određeno zvanje i znanje uz svakodnevnu praksu koja se vrši uz nadzor vrhunskih stručnjaka, sa velikim iskustvom u ovoj struci.

Ako volite čist, fizički lagan, human, interesantan i profitabilan posao koji ima svoju perspektivu, onda je poziv tehničara optike pravi poziv za Vas.

Broj redovnih učenika je ograničen!

*S poštovanjem,  
osnivač škole  
Siniša Pašćan*

**PRVA PRIVATNA SREDNJA OPTIČARSKA ŠKOLA**

**„PAŠĆAN”, NOVI SAD**

**u svom nastavnom programu ima sledeće profile:**

**1. MEHANIČAR OPTIKE**

**u trajanju od tri godine**

**2. TEHNIČAR OPTIKE**

**u trajanju od četiri godine**

**3. OPTIČAR OPTOMETRISTA**

**specijalizacija u trajanju od godinu dana**

**Za tekuću školsku godinu, škola vrši upis:**

- REDOVNIH I VANREDNIH UČENIKA za školovanje u trajanju od tri i četiri godine**
- NA PREKVALIFIKACIJU za obrazovne profile mehaničar optike i tehničar optike**
- JEDNOGODIŠNJE STRUČNOG USAVRŠAVANJA – specijalizacija za zvanje optičara optometriste**

Učionica za praktičnu nastavu



Učionica za informatiku



## ŠKOLA NUDI ĐACIMA U PRVOM RAZREDU:

- Besplatne udžbenike
- Autobuske markice za sve pravce u gradu
- Radne (bele) mantile
- Radne sveske iz praktične nastave
- Sav školski pribor (sveske, olovke, gumice, šestare, lenjire )
- Prvu jednodnevnu ekskurziju dobrodošlice i upoznavanja
- Karte za pozorišne predstave do 2 puta u toku meseca
- Karte za izložbe koje škola prati i organizuje
- Rad na svim školskim aparatima potrebnim za obavljanje praktične nastave
- Korišćenje svog potrebnog alata i pribora, kao i sitnog alata za obavljanje praktične nastave
- Korišćenje svih vrsta dioptrijskih stakala za obavljanje praktične nastave u predviđenom broju koji je škola propisala
- Obilazak fabrika – proizvođača dioptrijskih sočiva sa kojima škola ima poslovne odnose u Srbiji
- Ferijalna praksa u trajanju od 7 radnih dana za vreme letnjeg školskog raspusta za učenike trećeg i četvrtog razreda
- Prisustvo i predstavljanje najboljih učenika škole na sajmovima optike u Srbiji
- Obavljanje praktične nastave u optičarskim radnjama „OPTIKA PAŠĆAN“ u drugom polugodištu četvrte godine školovanja tj. četvrtog razreda (u obzir mogu doći i druge optičarske radnje s kojima škola ima poslovne odnose ).

Škola svake godine organizuje za sve svoje učenike posete sajmovima koji se održavaju u Parizu pod nazivom „Silmo“ i u Milatu pod nazivom „Mido“ po veoma povoljnim uslovima. Isto tako škola svake godine organizuje za sve učenike ekskurzije u zemlji i u inostranstvu.



## MOGUĆNOST I USLOVI UPISA ZA REDOVNE I VANREDNE UČENIKE

### REDOVNI UČENICI

Škola upisuje učenike na redovno školovanje u trajanu od četiri godine za zvanje tehničara optike. Ove školske godine upisujemo novu generaciju učenika. Osnovne pedagoške prednosti redovnog školovanja su rad u malim grupama i orientacija na praktičnu primenu znanja.

Redovni učenici plaćaju školarinu posebno za svaku školsku godinu u celosti ili na rate. Prilikom upisa plaća se upisnina koja se odbija od ukupnog iznosa školarine, a ostatak se plaća u jednakim mesečnim ratama. Ukoliko se iznos školarine plaća u celosti, roditelji/staratelji učenika imaju pravo na popust 10% od ukupne cene školarine.

Svim učenicima prvog razreda škola poklanja udžbenike, sav potreban školski pribor, bele radne mantile (uniforme), užinu, plaćen gradski prevoz na svim relacijama u gradu i besplatnu prvu ekskurziju dobrodošlice, čiji je cilj što brža integracija i međusobno upoznavanje učenika.

Tokom letnjeg raspusta organizuje se ferijalna praksa u optičarskim radnjama.

### VANREDNI UČENICI

Lepeza mogućnosti za upis vanrednih učenika je široka. Postoji najmanje pet opcija za vanredno školovanje u zavisnosti od prethodno završene škole i željenog stepena stručne spreme.

I Upis učenika na prekvalifikaciju za mehaničara optike u okviru trećeg stepena stručnosti. Uslov je završen treći stepen sručne spreme bilo kog drugog obrazovnog profila.

II Učenici gimnazije, kao i svih drugih obrazovnih profila četvrtog stepena stručne spreme, mogu se nakon završetka školovanja upisati za sticanje zvanja tehničara optike četvrtog stepena stručne spreme.

III Za učenike koji žele da u našoj školi steknu zvanje tehničara optike (IV stepen), a imaju završenu bilo koju drugu školu trećeg stepena stručne spreme, organizujemo prekvalifikaciju sa dokvalifikacijom. Polaganjem razlike ispita iz prva tri i celog četvrtog razreda učenici stiču zvanje tehničara optike.

IV Oni koji su srednjoškolsko obrazovanje prekinuli iz bilo kojih razloga, a žele da nastave školovanje i završe isto, mogu se kod nas upisati na obrazovne profile mehaničar ili tehničar optike.

V Redovnim učenicima gimnazije i stručnih škola bilo kog stepena ili usmerenja, omogućavamo paralelno vanredno školovanje za optičara pod povoljnim uslovima. Uslov za upis u I razred vanrednog školovanja za tehničara optike jeste da učenik ima 17 godina.

U svim navedenim načinima vanrednog školovanja prilikom upisa plaća se upisnina, a ostatak školarine isplaćuje se u celosti ili na jednake mesečne rate. Za plaćanje u celosti popust je 10% od ukupne cene školarine. U cenu je uračunato korišćenje svih potrebnih udžbenika iz školske biblioteke, kao i sav potrošni materijal koji se koristi u praktičnom radu.

- **UPIS JE BEZ POLAGANJA PRIJEMNOG ISPITA uz potvrdu o položenom kvalifikacionom ispitu**
- **PRAKTIČNU NASTAVU UČENICI ĆE OBAVLJATI U ŠKOLI I U OPTIČARSKIM RADNJAMA**

### SPECIJALIZACIJA ZA OPTIČARA OPTOMETRISTU

Optičar optometrista je novi obrazovni profil. Optometrista je specijalističko zvanje petog stepena stručnosti za prodrubljivanje znanja i veština za proveru dioptrije i rad na optičkim aparatima, za sticanje znanja o anomalijama oka koje su usko vezane za očna pomagala, naočare i sočiva. Optičarska škola „Paščan“ je prva na ovim prostorima koja osposobljava kandidate za ovo prestižno zvanje. Za obrazovni profil optometriste poseban interes su pokazali školovani optičari koji više od dve, odnosno tri godine rade u optičarskim radnjama. Optičarska škola „Paščan“ školuje nove generacije optičara optometrista. Mogućnosti upisa za optičara optometristu zavise od vrste i stepena stručnosti koje kandidat već ima, kao i od dužine radnog staža na poslovima optičara.

Postoji više načina za upis na optometriju u našoj školi. Prednost kod upisa imaju kandidati koji imaju diplomu mehaničara ili tehničara optike. Oni plaćanjem školarine i slušanjem predavanja mogu pristupiti polaganju ispita na specijalizaciji iz optometrije. Ukoliko kandidat nema diplomu mehaničara ili tehničara optike, polaže dodatnih šest, odnosno osam ispita na početku specijalizacije.

Posebne pogodnosti plaćanja imamo za one koji u optičarskoj školi „Paščan“ žele da završe i za tehničara optike, i za optičara optometristu, a imaju diplomu o završenoj srednjoj školi čime bi postigli kontinuitet obrazovanja (na prekvalifikaciju za tehničara optike nadovezuje se specijalizacija iz optometrije). Kao i za druge vidove vanrednog školovanja, plaća se upisnina, a ostatak školarine moguće je platiti u celosti ili na jednakе mesečne rate. Za plaćanje u celosti popust je 10% od ukupne cene školarine. U cenu je uračunato korišćenje svih potrebnih udžbenika iz školske biblioteke, kao i sav potrošni materijal koji se koristi u praktičnom radu.

### PREDMETI ZA OPTOMETRIJU:

- OPTIČKI SKLOP ORGANA VIDA**
- OPTOMETRIJA**
- KONTAKTNA SOČIVA**
- PRAKTIČNA NASTAVA**

Nastava se održava u dobro opremljenim učionicama-kabinetima sa korišćenjem dijaprojektora i video-bima, kao i najsavremenijim aparatima za rad u optometriji.

## **PLAN I PROGRAM RADA ZA III STEPEN I ZVANJE MEHANIČAR OPTIKE**

## I razred

1. Srpski jezik i književnost
  2. Strani jezik
  3. Istorija
  4. Geografija
  5. Likovna kultura
  6. Fizičko vaspitanje
  7. Matematika
  8. Računarstvo i informatika
  9. Ekologija i zaštita životne sredine
  10. Hemija i tehnologija materijala
  11. Tehnička fizika
  12. Tehničko crtanje
  13. Tehnologija obrade
  14. Optika
  15. Praktična nastava
  16. Veronauka/ građansko vaspitanje

nedeljno

III razred

1. Srpski jezik i književnost
  2. Strani jezik
  3. Ustav i prava građana
  4. Fizičko vaspitanje
  5. Matematika
  6. Optički instrumenti
  7. Tehnologija optike
  8. Fotografija
  9. Organizacija rada
  10. Praktična nastava
  11. Veronauka/qrađansko vaspitanje

**nedeljno**

2 časa  
2 časa  
1 čas  
2 časa  
2 časa  
2 časa  
3 časa  
2 časa  
2 časa  
časova  
1 čas

PLAN I ROGRAM RADA ZA IV STEPEN I ZVANJE TEHNIČAR OPTIKE

I razred

1. Srpski jezik i književnost
  2. Strani jezik
  3. Istorija
  4. Fizičko vaspitanje
  5. Matematika
  6. Računarstvo i informatika
  7. Geografija
  8. Fizika
  9. Hemija
  10. Biologija
  11. Tehničko crtanje
  12. Tehnologija obrade
  13. Mašinski materijali
  14. Likovna kultura
  15. Veronauka/Gradansko vaspitanje
  16. Praktična nastava

nedeljno

**II razred**

1. Srpski jezik
2. Strani jezik
3. Istorija
4. Muzička kultura
5. Fizičko vaspitanje
6. Matematika
7. Fizika
8. Mašinski elementi
9. Elektrotehnika
10. Osnove kompjuterske grafike
11. Optika
12. Optički materijali
13. Optička merenja
14. Dizajn
15. Veronauka/Građansko vaspitanje
16. Praktična nastava

**nedeljno**

- 3 časa
- 2 časa
- 2 časa
- 1 čas
- 2 časa
- 4 časa
- 2 časa
- 1 čas
- 3 časa

**IV razred**

1. Srpski jezik i književnost
2. Strani jezik
3. Filozofija
4. Fizičko vaspitanje
5. Matematika
6. Ustav i pravo građana
7. Računari u optici
8. Optika naočara
9. Oftalmologija
10. Organizacija rada
11. Veronauka/Građansko vaspitanje
12. Praktična nastava

**nedeljno**

- 3 časa
- 2 časa
- 2 časa
- 2 časa
- 3 časa
- 1 čas
- 1 čas
- 2 časa
- 2 časa
- 2 časa
- 1 čas
- 12 časova

**III razred**

1. Srpski jezik i književnost
2. Strani jezik
3. Sociologija
4. Fizičko vaspitanje
5. Matematika
6. Računari u optici
7. Optika
8. Optički instrumenti
9. Fotografija
10. Veronauka/Građansko vaspitanje
11. Praktična nastava

**nedeljno**

- 3 časa
- 2 časa
- 2 časa
- 2 časa
- 3 časa
- 2 časa
- 2 časa
- 2 časa
- 2 časa
- 1 čas
- 12 časova



## PODACI O PORODIČNOJ FIRMI OPTIKA „PAŠĆAN”

Svoju uspešnu karijeru optika „Pašćan” počela je u Rumi 1989. godine, u ulici 15. maj 139, gde i danas radi, a odakle su počeli i da se proširuju kapaciteti na ostala mesta u Sremu, a zatim i u Novom Sadu na četiri lokacije.

Osnivač i vlasnik je optičar g-din Siniša Pašćan, koji se ovim poslom bavi više od tri i po decenije, a koji je učinio da je danas optika „Pašćan” poznata i priznata porodična firma sa tradicijom, koja je prepoznatljiv brand, ne samo na našim prostorima, već i van granica zemlje.

Posao koji je zasnovan na kvalitetu i kvantitetu izrade očnih pomagala, odnosno naočara, čine firmu prepoznatljivom i sinonimom kvaliteta kada je u pitanju optičarska struka.

Direktan uvoz dioptrijskih okvira iz inostranstva i visoki kvalitet svih vrsta dioptrijskih stakala iz uvoza, a najviše iz Italije, učinili su da optika „Pašćan” ponudi svoje proizvode i usluge po najpristupačnijim cenama, vodeći pri tome računa o svakom čoveku.

Uz dokazani kvalitet izrade naočara, neki od bitnih elemenata su cene prilagođene svačijem džepu, ljubaznost, krajne poverenje i korektni odnos prema korisnicima svojih usluga.

### Adrese optika „Pašćan”:

- Optika „Pašćan”, 15. maj 139, Ruma,  
tel/faks:+38122/471-696
- Optika „Pašćan”, Šafarikova 13, Novi Sad,  
tel/faks:+38121/520-204
- Optika „Pašćan”, Sutjeska 2 Spens, Novi Sad,  
tel/faks:+38121/21 530-474
- Optika "Pašćan- magazin", Bulevar Cara Lazara 76, Novi Sad,  
tel:+38121/530-474



## PODACI O VLASNIKU

Siniša Pašćan rođen je 14. decembra 1955. godine u Novom Sadu. Prvi dodir sa znanjem i zanatom optičara imao je sa nepunih 15 godina, kada je krenuo i kao jedan od najuspešnijih u generaciji završio školovanje na nadaleko čuvenoj Getaldićevoj školi za optičare u Zagrebu „Ruđer Bošković“.



Optičarska struka kao da je sudbinski vezana za Sinišu Pašćanom, opredelila je njegov životni put obzirom da se ovim poslom bavi skoro četiri decenije, od kojih čak punih 35 godina profesionalno. Znatan deo tog vremena, oko 15 godina, proveo je stičući rutinu i otkrivajući čari optičarske veštine u državnoj službi u Getaldusu. Nakon toga, sve do danas svoje znanje koristi razvijajući sopstvenu firmu koju čine tri optike u Novom Sadu i jedna u Rumi. Istim putem krenula je njegova porodica, pa je tako optičarski zanat ušao u nju na velika vrata i postao porodični zanat, tradicija i zaštitni znak.

Zahvaljujući profesionalizmu, pregalaštву i savesnom radu tokom minulih godina, uspostavio je mnogobrojne poslovne i privatne kontakte sa vlasnicima i proizvođačima najpoznatijih talijanskih dioptrijskih okvira, sunčanih naočara i optičkih stakala, pa ne čudi što se u optikama „Pašćan“ pod povoljnim uslovima i u svakom času, prema zahtevima mnogobrojnih korisnika usluga mogu naći najkvalitetniji artikli, koje je moguće nabaviti na najekskluzivnijim mestima u Evropi.

Da bi ostao dosledan svom životnom opredeljenju, da bi se usavršavao i sticao nova znanja i umenja, redovan je gost najpoznatijih evropskih sajmova optike, poput milanskog sajma Mido ili sajma Silmo u Parizu.

Tokom godina predanog i marljivog rada u ovaj zanat utkao je svo svoje znanje, ljubav i veština, a rezultat toga je visoko mesto optika „Pašćan“ među optičarima Srbije. Znak priznanja i uvažavanja je poverenje i izbor kolega koje ga biraju na mesto predsednika Udrženja privatnih optičara Vojvodine, a istovremeno postaje i član Izvršnog odbora Udrženja optičara Srbije.

Nije zanemarljiva uloga Siniše Pašćana u afirmaciji celokupne struke, približavanja optičarskog zanata i umeća građanima, pre svega korisnicima usluga. Pored sveobuhvatnog pregalaštva, celodnevnog angažovanja, deo svog vremena posvećuje edukativnom radu. Svoju prvu knjigu *Naočare u službi dobrog vida*, izdao je oktobra 2005. godine, po sadržaju, temi i nameni ona je za šиру populaciju i kao takva jedina te vrste napisana na našim prostorima. Knjigu *Teorija za optičare* izdao je početkom 2006. godine, da bi

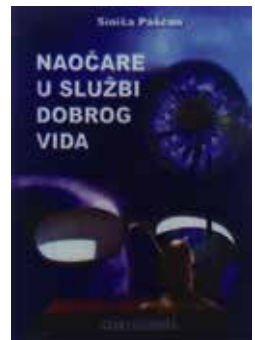
Fotografiju i fotohemiju koja je napisana kao dobar vodič i priručnik u sticanju osnovnih znanja iz ove oblasti izdao krajem iste godine. *Praksa za optičare I* izdao je početkom 2010. godine, a iz štampe je izašla i *Praksa za optičare II*. Osim toga, angažuje se u realizaciji mnogobrojnih radio i tv emisija iz ove oblasti, a mnogobrojnim stručnim, poučnim i zanimljivim tekstovima, svet optičarstva približava laicima. Tokom minulih godina veoma često su se u raznovrsnim dnevnim novinama i časopisima, poput *Dnevnika*, *Mađarsoa*, *Lepote i zdravlja* i *RU-7*, pojavljivali tekstovi koje je svojom rukom potpisivao Siniša Pašćan.

Kao logičan rezultat i nastavak ovako impresivnog angažovanja u struci, proisteklo je i otvaranje Prve privatne srednje optičarske škole „Pašćan“čije je sedište u Novom Sadu, a koja je prva škola ovakve vrste na Balkanu.



Knjiga **TEORIJA ZA OPTIČARE** je prva i jedina knjiga tog tipa kod nas i na prostorima bivših republika SFRJ, jer je u njoj sadržano, po mišljenju autora, nejneophodnije znanje iz više oblasti koje se primenjuje u svakodnevnom optičarskom radu. Ova izuzetno korisna knjiga štampana je po najvišim kriterijumima, na visokosjajnom, 150 gramskom papiru sa mnogo crno-belih i kolor fotografija.

Knjiga **NAOČARE U SLUŽBI DOBROG VIDA** prva je i jedinstvena knjiga, ne samo kod nas već i u svetu, jer je namenjena svima onima koji imaju oštećen vid i potrebu da koriste očna pomagala, odnosno naočare, a želeli bi da saznaju nešto više o njihovom značaju, načinu izrade i korišćenju. Knjiga je, između ostalog, veoma značajna jer je pisana u vidu saveta, koje svaki laik može da razume i da mu bude od velike koristi. Štampana je na kvalitetnom 150 gramskom papiru sa mnogo kolor fotografija, prevedena je i na engleski, nemački i italijanski jezik.



Knjiga **PRAKSA ZA OPTIČARE I** sadrži osnovne pojmove, podatke i početne vežbe neophodne u relizaciji praktične obuke za sticanje zvanja tehničar optike. Knjiga je pisana jednostavnim i razumljivim jezikom prilagođenom svakom početniku-laiku. Ona je rezultat dugogodišnjeg radnog iskustva autora koji se ovom strukom profesionalno bavi gotovo četiri decenije. Ona hronološkim redom radnih vežbi svakog čitaoca na najlakši način uvodi u tajne optičarskog zanata. Tekst sadrži specifikaciju svih potrebnih elemenata koji sačinjavaju kako optičarsku radionicu, tako i radnju, a isto to odnosi se i na sav potreban alat, neophodan za rad jednog tehničara optike. Vrste naočara, njihovi delovi i način popravljanja oštećenih ili polomljenih naočara su takođe značajan segment ove stručne knjige. Poliranje oštećenih okvira, vrste vijaka kao i krilaca i papučica su takođe sastavni deo sadržaja knjige. Knjiga opširno opisuje vrste bušilica koje se koriste u optičarskim radionicama kao i vrste burgijica, zatim sve vrste šarnira i njihova montaža. Osim pomenutog, u knjizi su navedene različite vrste vodootpornih flomastera za ocrtavanje sočiva kao i način ocrtavanja, a potom i različite vrste lepka koji se koriste u optičarskoj struci.

Na kraju , može se slobodno reći da je ova, prva napisana knjiga iz prakse za optičare na našim prostorima, pravi i jedinstveni priručnik u sticanju početničkog znanja, a samim tim i uvođenja svakog budućeg tehničara optike u tajne ove izrazito humane, zanimljive i profitabilne profesije cenjene kod nas i u svetu.



**PRAKSA ZA OPTIČARE II** predstavlja plod 40-ogodišnjeg radnog iskustva autora, koji se potrudio da na najednostavniji i najrazumljiviji način približi optičarsku struku svim budućim tehničarima optike, kao i svima onima koji to već jesu i da im posluži kao dobar podsetnik i koristan vodič kroz određene radne operacije s kojima se možda pojedini optičari nisu često susretali. U knjizi su opisane osnovne tehnike ručnog brušenja sočiva na ručnim mašinama za brušnje, od običnih sfernih, cilindričnih, sve do bifokalnih i multifokalnih sočiva u pun okvir do okvira na bušenje.

U knjizi je takođe opisan način centriranja svih vrsta sočiva, kako na manualnom tako i digitalnom fokometru, kao i njihovo ocrtavanje prema zadatom dioptrijskom okviru ili demo lensu, način frezovanja i bušenja istih, vrste odvijača, način vađenja zalomljenih vijaka i njihova zamena sa vijcima sa maticom kod naočara na bušnje. Detaljno je opisan rad na pojedinim automatskim mašinama za brušenje sočiva, što trenutno predstavlja i poslednju reč tehike kada je u pitanju izrada naočara kako kod nas, tako i u svetu. Značajan segment knjige predstavlja i deo koji se odnosi na podešavanje ili justiranje naočara, od čega u mnogome zavisi konfornost nošenja istih, a samim tim i samo zadovoljstvo svakog pacijenta koji koristi optičarske usluge, odnosno i naočare kao očno pomagalo. Knjiga obiluje nizom neophodnih podataka i saveta koji se odnose na odabir i preporuku svih vrsta sočiva i sunčanih ili metalizirnih stakala, vrsta i načina metilizacije istih, osnovnih pojmoveva kontaktnih sočiva i kozmetike za njihovo održavanje kao i održavanje i čišćenje svih vrsta naočara. Dati su osnovni pojmovi za sve vrste zaštitnih slojeva koji se nanose na plastična cr-39 sočiva, vrste prizma folija i način postavljanja na dioptrijski okvir tj. sočiva. Press-on za bifokalna sočiva, vrste i način postavljanja okludera u dečje naočare, način merenja razmaka zenica na pacijentu sa tabelama, način uzimanja mera visine segmenta kod bifokalnih i multifokalnih naočara, sve je to opisano u knjizi.

Ono što ovu neprocenjivo važnu i jedinstvenu knjigu čini još izuzetnijom, su

saveti i sugestije autora zanovane na dugogodišnjem iskustvu u struci. Na ovaj način je autor na najhumaniji i nesebičan način ponudio tu čarobnu formulu uspeha svakom budućem tehničaru optike, u rešavanju ključnih problema i nedoumica koje u pojedinim situacijama prate ovu profesiju . Zajedno sa knjigom Praksa za optičare I ove knjige su osnov, temelj i nezaobilazni izvor znanja i informacija svega što utiče na sticanje zvanja tehničara optike.



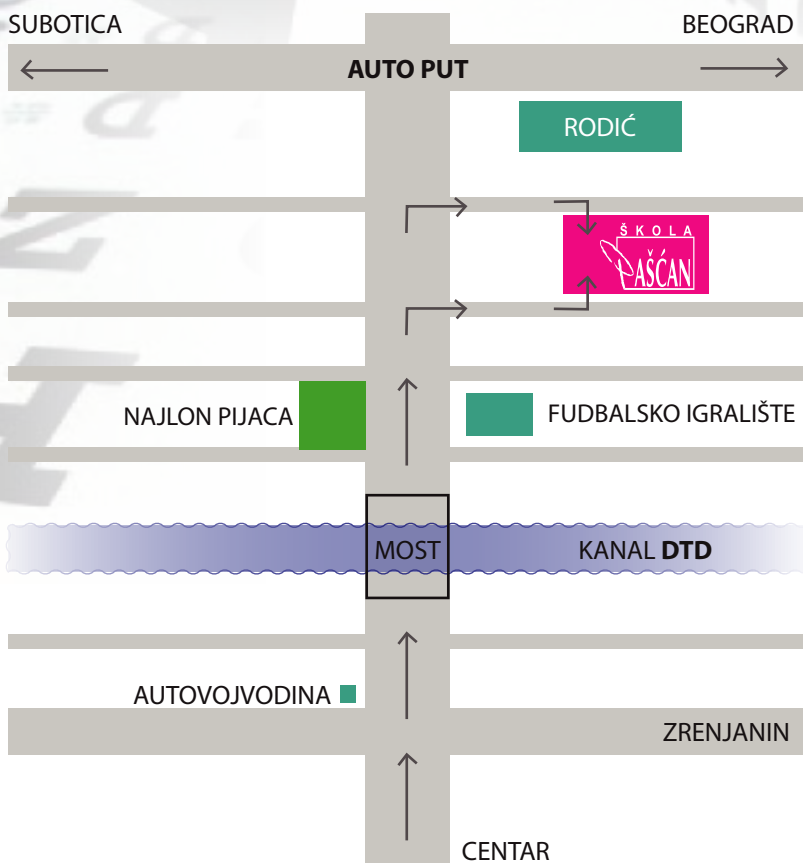
## SAJMOVI OPTIKE U PARIZU I MILANU

Svaki optičar bilo kog obrazovnog profila, treba da bude u toku svetskih zbivanja kada je optičarska struka u pitanju. Jedan od pravih načina su i posete najpoznatijim i najposećenijim evropskim i svetskim sajmovima optike, kao što su Mido u Miland i Silmo u Parizu, koji se održavaju svake godine maja, odnosno oktobra meseca.

Ovi sajmovi su značajni jer se sva nova dešavanja na području optike ovde mogu pratiti, kao i promocije novih svetskih proizvodnih i modnih trendova, upoznavanje sa proizvodima vodećih svetskih proizvođača dioptrijskih okvira, sunčanih naočara, kontaktnih sočiva, kozmetike za njihovo održavanje, mašina i sitnog alata.

Ovo je samo još jedan dokaz koliko je optičarska struka visoko kotirana i profitabilna, a samim tim i prisutna u celom svetu.

## KAKO NAS PRONAĆI?



### KONTAKT

Tel./Fax: 021/6-419-472

Mobilni: 063/340-856

Adresa: Dečanska 9, 21000 Novi Sad, Srbija

E-mail: skolapascan@gmail.com

[www.optikapascan.com](http://www.optikapascan.com)