

BROJ 1 | NOVEMBAR 2007

ISSN 1820-6107

MOJA PROFEŠIJA

BILTEN PRIVATNE SREDNJE STRUČNE OPTIČARSKE ŠKOLE "PAŠĆAN"

Prva privatna srednja
stručna optičarska škola

Precizne ruke,
znanje i veština

Korak ka Evropi

Prekvalifikacija -
put za kreativne ljudе

Luksuz i dizajn,
sajam optike "Silmo"



PROFEŠIJA / MOJA PROFEŠIJA



PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, USLUGE I TRGOVINU O.O. "ZAPTIKO"

Sonje Marinković 4/a, 23272 NOVI BEČEJ YU



o Kompletna oprema za optičarske radionice
o Dioptrijski okviri
o Zastitne naočari



Telefon: ++381 23 772 528, Mob. tel. 063 - 8 347 287
Fax: ++381 23 772 310, Mob. tel. 063 - 8 142 226

MOJA PROFESIJA

BILTEN PRIVATNE SREDNJE STRUČNE OPTIČARSKЕ ŠKOLE "PAŠCAN"

Glavni i odgovorni urednik

Siniša Paščan
skipaki@nsccable.net

Saradnici

Dejan Jovančević
Mirjana Škrbić

Novinar i lektor

Jelena Kazimirović
sejnak@gmail.com

Dizajn i grafička priprema

Valentina Arambašić
arambasicv@sbb.co.yu



Adresa redakcije

Dečanska 9, 21000 Novi Sad

Telefon: 021/419-472

Mobil: 063/1500-709

e-mail:

pascanskola@neobee.net
www.pascanskola.co.yu

Štampa

"Grafampromet"
Ruma

Tiraž

3000

CIP - Katalogizacija u publikaciji
Narodna biblioteka Srbije, Beograd
617.7

MOJA profesija : biltan privatne srednje stručne optičarske škole "Pašcan" / glavni i odgovorni urednik Siniša Paščan. - 2007, br.1
1 (novembar) - . Novi Sad (Dečanska 9) : Prva privatna srednja optičarska škola "Pašcan", 2007- (Ruma : Grafampromet). -30 cm
Tromesečno
ISSN 1820-6107 = Moja profesija
COBISS.SR-ID 145091596

PROFESIJA MOJA PROFESIJA

Časopis za sve one koji
nisu a žele da odaberu
pravo zanimanje

Sadržaj

Uvodna reč

- | | |
|--|----------|
| Šta podrazumeva zvanje "optičar?"..... | strana 4 |
| O izboru buduće profesije..... | strana 5 |

Škola

- | | |
|---|-----------|
| Prava profesija..... | strana 6 |
| Prekvalifikacija - put za kreativne ljude | strana 8 |
| Najvažnija je saradnja | strana 9 |
| Humana i kompletna struka | strana 10 |

Učenici

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| Ljubav prema profesiji | strana 12 |
| Precizne ruke, znanje i veština | strana 13 |
| Korak ka Evropi..... | strana 14 |

Ekskurzije i obilasci

- | | |
|---------------------------------|-----------|
| Priroda uz društvo | strana 16 |
| Praktična obuka na terenu | strana 17 |

Svet optike

- | | |
|--|-----------|
| Luksuz i dizajn..... | strana 18 |
| Kome to tamo treba optičar? | strana 20 |
| Uslovi upisa u srednju optičarsku školu "Pašcan" | strana 23 |



ŠTA PODRAZUMEVA ZVANJE "OPTIČAR"

Oftalmologija je grana medicine koja se bavi bolestima oka uključujući i bolesti sistema u mozgu, zaduženih za vid. Krajnji cilj ove nauke je kvalitetan i oštar vid svakog pacijenta. Posao optičara predstavlja produženu ruku medicine, odnosno oftalmologije, a podrazumeva izradu, popravku i prodaju optičkih pomagala, a samim tim poboljšanje i očuvanje vida svakog pacijenta.

Ova, pre svega humana i interesantna struka zahteva kompletну, koncentrisanu i kreativnu ličnost, sa osećajem za estetiku i dizajn. Osim toga, optičar mora biti dobar psiholog, što od njega zahteva

svakodnevna komunikacija sa ljudima. Osećaj da kroz svoj posao možete da zaradite, a da ujedno i pomognete ljudima je nesvakidašnji, što sigurno izdvaja ovu profesiju od mnogih drugih i svrstava je u niz visoko kotiranih i veoma cenjenih zanimanja. Visoka pozicija ovog zanimanja odražava se i na sam autoritet optičara, koji su poštovani i cenjeni svuda u svetu. Alat koji koristi optičar je veoma lagan i ne zahteva veliki fizički napor, stoga je do sada ovaj posao obavljaо i dobar deo ženske populacije. Ova struka ima budućnost i perspektivu, jer tehnološki napredak i kompjuterizacija postavljaju sve veće zahteve pred ljudski vid, a samim

tim i potrebu za nošenjem naočara i kontaktnih sočiva.

Za uspešan i kvalitetan rad vrhunskog optičara potrebni su faktori kao što su znanje, strpljenje i koncentracija. Kako bi pomenuti faktori bili zadovoljeni potrebno je završiti četvorogodišnju redovnu stručnu školu, koja bi dala određeno zvanje i znanje, uz svakodnevnu praksu koju drže vrhunski stručnjaci sa velikim iskustvom iz ove oblasti.

Ako volite human, interesantan, fizički lagan, čist i profitabilan posao koji ima svoju perspektivu, onda je to pravi poziv za vas!

Srdačno,
Osnivač - direktor
Siniša Paščan

O IZBORU BUDUĆE PROFESIJE

Mladići i devojke na kraju osnovne škole treba da donesu važnu životnu odluku. To je odluka o nastavku školovanja. Ovom odlukom se ujedno bira i budući poziv, a škola je priprema za njega. Ne sme se zaboraviti da od izbora zanimanja zavisi mogućnost nalaženja dobrog i unosnog posla. Ovo je jedna dalekosežna odluka i treba biti veoma pažljiv.

Poteškoću predstavlja činjenica da je za mlade ovo prva velika odluka u životu. Stoga mladom čoveku treba pomoći pri izboru buduće škole, odnosno poziva. Mladima je potrebno pravovremeno objašnjenje u vezi sa izborom profesije, da bi odluka u njima sazrela, a time postala dobra i samo njihova.

Za izbor profesije postoje i sasvim konkretni kriterijumi koji će mladiću, odnosno devojci pomoći da pronađu svoj poziv. Možemo

vam pomoći da bolje razumete sebe, da se realno procenite. Šta je pri tome važno? Važne su duševne i telesne sposobnosti kandidata, intelektualna i manuelna spretnost, uspeh i vladanje u prethodnom školovanju. Važna je i moć koncentracije, karakterne crte temperament, strpljivost, preciznost, psihološka stabilnost...

Pravi interes mladih ne saznaće se naprsto nekom introspekcijom. Oni već znaju da ekonomski interesi i tržišna utakmica imaju svoje favorite u grupama profesija. Ne treba zanemariti ta opšta mesta, jer iako nisu u svakom pojedinom slučaju važeća, ona su verovatna i na njih se možemo osloniti. Za očekivati je da takva objektivna mesta dobijamo na osnovu izveštaja vlade o projektovanju broja potrebnih radnika u pojedinim profesijama na period od pet ili deset godina. Ako toga nema, dobar pokazatelj

tržišne vrednosti zanimanja je mogućnost zapošljavanja po završetku školovanja. Naravno, dobar pokazatelj je i ekonomска uspešnost profesije. U svom radu, mladići i devojke će osetiti povoljan trenutak za samozapošljavanje i ekonomsku samostalnost, osobito onda kad su u svom poslu veoma uspešni, čak uspešniji od drugih. Da li im profesija to omogućava? O svemu treba dobro razmislići.

Ukoliko još niste odabrali svoje buduće zanimanje, ovaj časopis može vam pomoći da to učinite. Korak po korak mi ćemo vas uvesti u interesantan svet optike. Predstavićemo vam našu školu, mogućnosti koje ona nudi, kao i vaše mogućnosti ukoliko odaberete ovu profesiju. Želja nam je da budete uspešni u svom poslu i donešete pravu odluku u odabiru budućeg poziva.

S poštovanjem,
redakcija časopisa





PRAVA PROFESIJA

Tri obrazovna profila.
Upis bez polaganja prijemnog ispita.

Prva privatna srednja stručna optičarska škola "Pašćan", nalazi se u Dečanskoj ulici, u Novom Sadu. Škola je osnovana 2006. godine, a iste godine je upisala svoju prvu generaciju učenika. Cilj škole "Pašćan" je da obrazuje najkvalitetnije kadrove optičara i optometriste koji će poziv optičara dići na najviši nivo, jer je očuvanje čovečijeg vida ne

Osnivač i vlasnik škole je gospodin Siniša Pašćan, optičar i vlasnik firme "Optika Pašćan", koja je postala trend i porodična firma sa tradicijom od 35 godina.

samo od ličnog već i od opštег društvenog značaja. Ovo je prva i jedina privatna stručna optičarska škola na Balkanu, a time i u Srbiji. Škola se nalazi u prostorijama Obrazovnog centra "Sveti Nikola".

U svom nastavnom programu škola nudi sledeće profile:

- **mehaničar optike** - u trajanju od tri godine
- **optičar tehničar** - u trajanju od četiri godine
- **optometrista** - specijalizacija u trajanju od jedne godine

Mehaničar optike

Ovaj obrazovni profil obavlja poslove kao što su brušenje

dioptrijskih stakala za sve vrste dioptrijskih okvira. Takođe, popravlja različite optičke instrumente. Pored izrade svih vrsta dioptrijskih naočara, ovaj profil obavlja i sve vrste popravki.

Optičar tehničar

Optičar tehničar obavlja sve poslove predviđene u optičarskoj radnji i može da otvorи optičarsku radnju. Ovaj profil izrađuje sve vrste dioptrijskih naočara i obavlja popravke.

Optometrista

Optometrista se bavi proverom dioptrije i prepoznavanjem

očnih anomalija. On otkriva prisutne defekte, abnormalnosti i probleme vezane za viđenje. Optičarsku radnju na zapadu može otvoriti samo optometrista. Kod nas će to tek, doći, stoga je ovaj profil veoma značajan.

Prva privatna srednja stručna optičarska škola "Pašćan" upisuje redovne i vanredne đake. Takođe, škola upisuje učenike za stručno usavršavanje i specijalizaciju za zvanje optometriste. Škola nudi mogućnost prekvalifikacije učenika drugih obrazovnih profila.

Pravi razlog da izaberete ovu školu

- Sticanje znanja iz humane, lepe i profitabilne struke,
- profesija u samom vrhu mnogih država u svetu,
- nastavu predaje visokoprofesionalni kadar

po zakonu i pravilniku koji je odredilo Ministarstvo za prosvetu i sport Srbije,

- praktičan rad učenika obavlja se u moderno opremljenim školskim radionicama i optičarskim radnjama,
- prilikom upisa, učenici ne polazu prijemni ispit,
- za sve redovne učenike prve godine škola besplatno obezbeđuje udžbenike, sav potreban školski pribor, bele radne mantile, uniforme, užinu plaćen gradski prevoz na svim relacijama kao i besplatnu prvu ekskurziju dobrodošlice.

- Škola je pomogla većini svršenih optičara tehničara koji su se prekvalifikovali, a tokom školovanja pokazali kao dobro obučeni optičari, da se odmah zaposle u optičarskim radnjama koje su imale potrebu za stručnim kadrom.

Nakon završene škole, učenici dobijaju validnu diplomu za sve obrazovne profile, koju je odobrilo Ministarstvo prosvete i sporta Republike Srbije. Rad na najsavremenijim mašinama i sa visoko stručnim nastavnim kadrom, daje dovoljnu garanciju za sticanje kvalitetnog znanja iz oblasti optičarske stuke, kao i za brz ulazak i uvid u najnovije svetske tokove i trendove iz ove oblasti.

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.





MOJA PROFESIJA

PREKVALIFIKACIJA - PUT ZA KREATIVNE LJUDE

Najpouzdaniji način za povećanje profesionalne kompetencije je nastavak školovanja. Ako se neko u životu oslanja samo na svoje sopstvene snage, dobro je da im podigne cenu. Pojedina zanimanja ne mogu da izdrže tržišnu utakmicu. Ukoliko vas je zadesio talas nezaposlenosti, preuzmite stvar u svoje ruke - prekvalifikovanje je pravi put za vas!

Šta znači prekvalifikacija?

Prekvalifikovati se znači da menjate svoj obrazovni profil u profi optičara tehnike. Pomoći ćemo vam da za najkraće moguće

vreme uradite veliku stvar za sebe. U okviru naše prekvalifikacije, mi vam nudimo čitav niz mogućnosti:

- ako ste završili bilo koju srednju četvorogodišnju školu možete u najkraćem roku položiti razlike ispita i steći diplomu optičara
- ako ste završili treći stepen srednje škole, polažete razliku ispita i četvrti stepen kod nas
- ako nemate potpunu srednju školu, možete položiti razliku ispita, a preostale razrede završiti kod nas.

Sve naše diplome izdate su od Ministarstva prosvete i sporta, imaju državni grb, a njihova autentičnost je nepobitna.

Uvodimo vas u svet optike i pružamo mogućnost da budete samostalni u svom poslu. Svoje učenike poštujemo kao ljude i

vidimo u njima više nego obične đake. Razumemo ih, savetujemo, pomažemo im u radu i u životu. Mi negujemo poštovanje prema profesiji i dajemo prave uzore mladim optičarima. Pravi uzor može biti samo neko ko je primeran u radu, iskusan u životu, a sve to zna da predstavi i prenese drugima. Možemo vam pomoći da se zaposlite ili samozaposlite. To nam omogućava naša poslovna tradicija u optici koja broji trideset i više godina i izdržava najstroži test tržišne konkurenциje. Profesija optičara je za one koji se osećaju posebnim. A to ste baš vi!

Budite deo našeg tima. Pružićemo vam više od lepog i korisnog zvanja! ■

pomoćnik direktora, profesor
Dejan Jovančević

SARADNJA JE NAJVAŽNIJA

Profesorka Mirjana Škrbić predaje fiziku i optiku učenicima Prve privatne srednje stručne optičarske škole "Paščan". Razredni je starešina učenicima druge godine, a o svom razredu kaže sledeće:

"Posebno mi je drago što su deca u mom odeljenju izuzetno dobra. Kao đaci su veoma marljivi i vredni, disciplinovali su i lepo vaspitani. Dobro znaju zašto su u ovoj školi, znaju šta žele i zaista nemam problema sa njima."

O svom predmetu

"Fizika je predmet koji od učenika zahteva malo više učenja. Možda im to ponekad predstavlja manji problem,

ali sama fizika je teška nauka. Optika je mnogo zanimljivija, a pošto su učenici u optičarskoj školi, posebno obraćaju pažnju na ovaj predmet. Ovo je uže stručan predmet, pa se od nih i očekuje bolji prosek ocena kojim sam, inače, zadovoljna."

Prednosti škole

"U odnosu na državne škole, mi ovde imamo mnogo manje grupe učenika, shodno tome i više vremena da se posvetimo svakom od njih. Plan i program može da se ostvari bez neke velike žurbe, đaci aktivno učestvuju u nastavi, što se pozitivno odražava i na njihov uspeh. Imamo kvalitetnu opremu za rad i sa te strane vlasnik škole nam izlazi u susret, ukoliko

teba neki materijal da se nabavi, literatura, to nikada nije predstavljalo problem."

O saradnji sa profesorima u školi

"Svi su predusretljivi i spremni na saradnju. Sa te strane sam vrlo zadovoljna. Mislim da kvalitetno sarađujemo, što je važno, jer je posao predavača ozbijan i odgovoran posao."

Profesorka Mirjana Škrbić dodaje da su svi učenici u razredima u kojima predaje spremni da uče i da se već sada vidi da su zadovoljni svojim pozivom. Srećna je što ima priliku da predaje, kako sama kaže: **"vaspitanim, disciplinovanim i marljivim" đacima.**

■

J.K.





HUMANA I KOMPLETNA STRUKA

Siniša Pašćan optičarskim poslom bavi se više od tri decenije. Osnivač je porodične firme pod nazivom "Optika Pašćan", koja ima tradiciju i poznata je po dobroj saradnji, kako sa inostranim partnerima, tako i sa korisnicima optičarskih usluga.

Deo svog vremena Siniša Pašćan posvećuje edukativnom radu. Svoju prvu knjigu "Naočare u službi dobrog vida", izdao je u oktobru 2005. godine. Ova knjiga je po sadržaju, temi i

nameni jedinstvena na našim prostorima. Drugu knjigu pod nazivom "Teorija za optičare" izdao je početkom 2006. godine, a njegova treća knjiga "Fotografija i fotohemija", napisana kao priručnik iz ove oblasti, u štampi se pojavila krajem 2006. godine. Njegovi stručni tekstovi objavljivani su u "Dnevniku", "Magyar Szo", kao i u časopisima "Lepota i zdravlje" i "RU-7". 2006. godine osnovao je Prvu privatnu srednju stručnu optičarsku školu "Pašćan", u kojoj je i sam predavač.

Kako ste došli na ideju da osnujete optičarsku školu?

Ideja o osnivanju škole se rodila nakon napisanih stručnih knjiga. Još pre tridesetak godina, bio sam svestan da ne postoji nikakva škoska literatura vezana za ovu struku kod nas. Ideja o pisanju knjiga rodila se još tada, a knjige su napisane nakon 35 godina rada, kad se znanje akumuliralo. Škola predstavlja logičan nastavak mog angažovanja u ovoj oblasti, jer pored nedostatka literature iz oblasti

optike, na ovim prostorima nedostaju i optičarske škole.

Ko vam je pomogao pri osnivanju škole?

Pomoć je usledila na taj način što je Ministarstvo prosvete i sporta pokazalo dobru volju i imalo dovoljno sluga da oseti da je ovakva škola nešto od opštег društvenog značaja, naročito što na našim prostorima nije postojala optičarska škola. Sada smo jedina škola ove vrste na Balkanu.

Koji su planovi škole u budućnosti?

S obzirom da imamo dosta upisanih učenika, koji nisu iz Novog Sada mislim da je prioritet da u sklopu škole obezbedimo i internatski smeštaj. Internat je važan, jer smatram da je svakom roditelju bitno da se dete nalazi na sigurnom. Otvaranjem takvog internatskog smeštaja obezbedili bismo sigurnost deci, kao i njihovim roditeljima. Mislim da će samim tim interesovanje vezano za našu školu biti još veće, kada su u pitanju redovni učenici.

Šta je cilj optičarske škole "Pašćan"?

Pre svega, u pitanju je edukacija iz oblasti optike. Ovaj posao još je deficitaran, a svakoj optičarskoj radnji potreban je vrhunski obučen optičar. Stoga, cilj ove škole je da danas - sutra optičarske radnje pokažu voje interesovanje za naše učenike, koji će jednog dana biti svršeni optičari i naravno, optometristi.

Zbog čega biste preporučili ovu školu budućim srednjoškolcima?

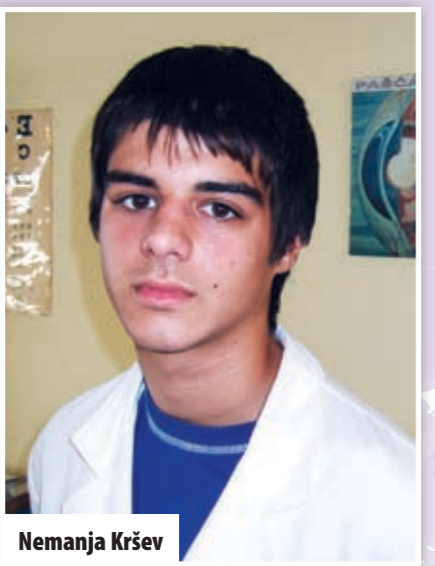
Pokušavao sam, posle 35 godina rada, da pronađem posao koji bi bio pandan optičarskoj struci. Međutim, ima sličnih poslova, ali do sada nisam pronašao kompletniji. S obzirom da je

tehnološki napredak čovečanstva sve veći, čovek je sve više vezan i za čitanje, pisanje, a sve više za rad na računaru. Samim tim, nameće se i potreba za nošenjem očnih pomagala, odnosno naočara ili kontaktnih sočiva za korekciju vida. Ovome u prilog je i podatak da u Japanu najviše ljudi nosi naočare, u pitanju je nekih sedamdeset procnata ukupne populacije. Optičarska struka ima budućnost, a u pitanju je profitabilan posao. Pretražujući internet možemo videti da je optičarska struka jedan od najprofitabilnijih i najuglednijih poslova. U zemljama kao što su Kanada, Francuska i Nemačka, optičarska struka je jedan od

najplaćenijih i visoko cenjenih poslova. Takođe, posao optičara vezan je za medicinu, a sam optičar predstavlja značajnu kariku, jer ono što doktor oftalmolog prepiše, optičar mora da uradi, a ako neko zakaže u ovom lancu krajnji rezultat neće biti dobar. S druge strane, ukoliko se posao dobro odradi pacijent koji ima anomaliju oka ili potrebu za nošenjem očnih pomagala, itekako će imati koristi od saradnje sa optičarom. Naglašavam da je u pitanju lep, kompletan i human posao, stoga bih budućim srednjoškolcima preporučio ovu školu, odnosno obrazovanje iz ove struke.

J.K

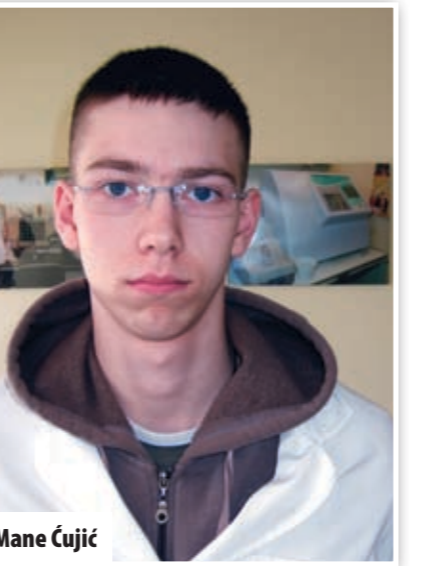




Nemanja Kršev



Milan Stanković



Mane Ćujić

LJUBAV PREMA PROFESIJI

Prva generacija budućih optičara škole "Paščan" zadovoljna je uslovima školovanja i atmosferom koja vlada na časovima i u školi uopšte. Oni od škole očekuju mnogo, a po rezultatima koje već sada ostvaruju, sigurno koračaju ka svome cilju - da jednoga dana postanu vrhunski optičari i optometristi, koji će pružati najbolje optičarske usluge građanima Srbije i sveta. U razgovoru sa redovnim učenicima prvog i drugog razreda srednje stručne škole "Paščan", učenici su iskazali koliko već sada u njima ima ljubavi prema profesiji koju su izabrali.

"Sa školom sam zadovoljan", kaže učenik drugog razreda, **Milan Stanković**, iz Novog Sada. "Očekujem da će naučiti ovaj zanat i želim da se njime

u budućnosti bavim. Nadam se da će biti dobar optičar. Đaci su ozbiljno shvatili ovu po svemu specifičnu stručnu optičarsku školu, a tome u prilog govori činjenica da su se i drugi upisani đaci izjasnili sa sličnim zapažanjima: "Upisao sam ovu školu, jer znam da je zanimanje dobro i perspektivno, a sada vidim i da je veoma zanimljivo",

iznosi svoje mišljenje učenik drugog razreda, **Mane Ćujić** iz Putinaca. On je upisan na smer optičar tehničar, a planira da upiše viši stepen školovanja, koji škola "Paščan" takođe nudi, kako bi stekao zvanje optometriste. Učenik Mane Ćujić smatra da je posao tehničara optike, a kasnije i optometriste kvalitetan i dobro plaćen posao. Učenici očekuju visok razvoj tehnologije na polju optike i naučnih dostignuća

u mašinskoj obradi naočara: **"Učestvovaću sa znanjem i iskustvom koje sam stekao u ovoj školi. Za mene je veoma interesantan način na koji svetlost deluje na oči i omogućava nam da vidimo"**, rekao je učenik drugog razreda, **Nemanja Kršev** iz Rume.

Savremeni način života dodatno opterećuje ljudski vid, stoga ne smemo zanemariti činjenicu da nije svejedno ko se brine o očuvanju našeg vida i ko nam izrađuje naočare. Ljubav prema profesiji se ne otkriva. Ona se stiče predanim radom i unutrašnjim zadovoljstvom koje iz tog rada proističe. Voleti svoju profesiju znači voleti i raditi u njoj i kroz nju posredno pomagati drugima. To je istinsko zadovoljstvo, mada zvuči veoma skromno.

Siniša Paščan

PRECIZNE RUKE, ZNANJE I VEŠTINA

Budući tehničari optike

Marina Rajić i Željko Kulić učenici su na smeru tehničar optike. Oboje su veoma zadovoljni jer su prekvalifikacijom na ovaj smer konačno pronašli svoj poziv:

"Imam veoma spretne ruke, stoga sam odlučila da se oprobam na polju optike. Nisam zašalila. Puno toga sam naučila, a i veoma je zabavno", kaže Marina. "Dosta se uči, ali profesori su odlični, dobri su predavači i imaju strpljenja za sve nas."

Koliko prekvalifikacija zaista može biti dobra odluka, govori Željko Kulić: "U Sarajevu sam završio školovanje na smeru mehaničar za preciznu mehaniku

- optiku, a prekvalifikovao sam se da bih naučio da radim sa naočarima i kako bih jednog dana mogao otvoriti svoju radnju. Što se same škole tiče, ono što je za mene najvažnije je odnos profesora i učenika, a ova škola je ostavila dobar utisak na mene. Puno se radi i uči, gradivo je s jedne strane teško, ali s druge strane pravo je zadovoljstvo biti u ovom poslu", završava priču budući tehničar optike, Željko Kulić.

Ljudi koji pronađu sebe u svom poslu, zaista imaju sreće. Ovakve osobe svoj posao uvek obavljaju kvalitetno, profesionalno, a što je najvažnije s ljubavlju.

J.K.



Željko Kulić



Marina Rajić



Bojana Rakić



Učenici na praksi

PROFESSIONALNO
MOJA PROFESIJA

KORAK KA EVROPI

Diplomirala prva
generacija optometrista

Prva generacija optometrista škole "Paščan", diplomirala je ove godine, 13. septembra. Upisali su se 2006.godine u Prvu privatnu srednju stručnu optičarsku školu "Paščan", a za godinu dana, koliko je njihova specijalizacija trajala, učenici su stekli znanje iz anatomije, optometrije i kontaktologije.

Optometrista se bavi proverom dioprtije i prepoznavanjem očnih anomalija. On otkriva prisutne defekte, abnormalnosti i probleme vezane za viđenje. Ovaj human i častan poziv diplomiranim optometristima daje spektar mogućnosti u vezi sa izborom radnog mesta, bilo da je u pitanju privatna praksa, klinike ili optičarska industrija. Poziv optometriste izuzetno je važan, jer je u svetu optometrista taj koji može otvoriti optičarsku radnju. U okolnim republikama ovaj zakon polako stupa na snagu, a uskoro će i kod nas biti donešen sličan zakon.

Siniša Paščan



UČENICI
APROFESIJA MOJA PROFE



ALTA GENERATION - THE REVELATION

briot



ACCURA CX



SILVER

Lux Optika DOO

A. Šantića bb
22240 ŠID - SERBIA
Tel/fax: +381 22 715 728
mob: +381 63 333 163 / 333 153

PRIRODA UZ DRUŠTVO

Septembar, 2006. godine

Prva privatna srednja stručna optičarska škola "Paščan", obezbedila je svojim redovnim učenicima prvu besplatnu ekskurziju u septembru 2006. godine. Grupa đaka, zajedno sa svojim razrednim starešinama, kao i učenicima Prve privatne ekonomski škole "Sveti Nikola", prvo je obišla Zobnaticu. Zobnatica je poznata po svom lepom ambijentu, konjičkim ergelama, mini zoološkom vrtu i parku, uređenom

za prijatan boravak u prirodi.

Nakon obilaska parka, učenici su imali priliku da se osveže u restoranu, koji je smešten u okviru samog

objekta parka. Pošto su obišli Zobnaticu, učenici su se uputili ka Subotici, odnosno izletištu Palić. Vreme je poslužilo đake i oni su ovaj topao, jesenji dan proveli u zajedničkim šetnjama, druženju i upoznavanju.

"Svrha ove ekskurzije upravo je upoznavanje i ostvarivanje prvog kontakta između učenika, kao i njihovih profesora", izjavio

je nakon ekskurzije osnivač škole, Siniša Paščan. On je rekao i da je predviđeno da ekskurzije upoznavanja postanu tradicija i praksa za svaku buduću generaciju upisanih učenika. Učenici, kao i njihovi roditelji pozdravili su ovakav gest škole.

Prevoz učenika organizovan je u luksuznim autobusima, a nakon druženja, koje je potrajalo do kasnog popodneva, grupa se sigurno vratila na mesto polaska, locirano na parkingu preko puta Master centra.

Master centra u Novom Sadu. Po planu i programu putovanja, grupa je obišla Oplenac, poznato izletničko mesto. Nakon obilaska učenici su imali organizovan zajednički ručak.

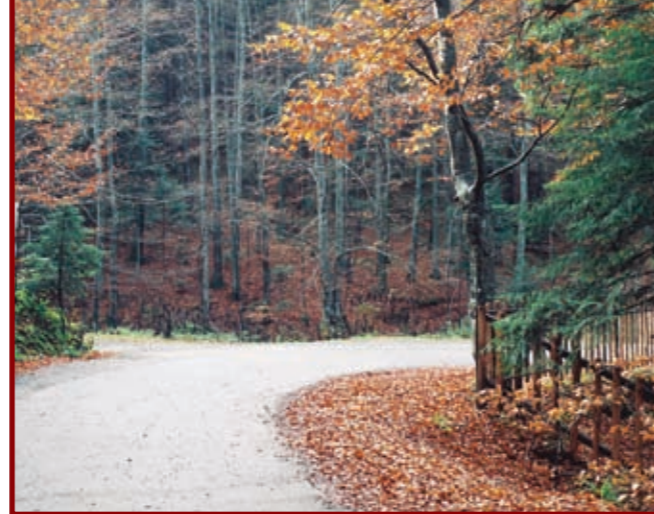
Ova jednodnevna ekskurzija protekla je u druženju i šetnjama, a učenici su se na polazište vratili u popodnevni časovima. Razredne starešine zadovoljne su načinom na koji je protekla ekskurzija, kao i ponašanjem svojih đaka.

profesor Mirjana Škrbić

Oktobar, 2007. godine

Ekskurzija dobrodošlice i upoznavanja novih upisanih đaka je i ove 2007./08. godine realizovana zajedno sa đacima Prve privatne srednje ekonomski škole "Sveti Nikola". Program ovogodišnje ekskurzije obuhvatao je obilazak Oplena. Autobus sa

đacima pošao je u jutarnjim časovima, sa parkinga preko puta



PRAKTIČNA OBUKA NA TERENU

Plan poseta učenika sajmovima optike i fabrikama za proizvodnju dioptrijskih stakala

Učenici škole "Paščan" će u školskoj 2007/08 godini posetiti fabrike za proizvodnju dioptrijskih stakala i kontaktnih sočiva u Srbiji. Pored redovne praktične nastave, ove posete đacima omogućavaju da se upoznaju sa samim načinom proizvodnje dioptrijskih stakala i kontaktnih sočiva, kao i sa samim proizvođačima. Ovakav metod će na najbolji način uvesti svakog budućeg optičara i optometristu u optičarsku struku, kako bi svaki optičar imao

kompletну predstavu o čitavom procesu stvaranja, odnosno izrade naočara. Cilj ovakvih poseta je, između ostalog, da se budućim optičarima već sada otkrije način poslovanja koji se odnosi na dobavljače, a koji za mnoge optičare predstavlja poslovnu tajnu. Ove posete su važne i zbog toga što će sam proizvođač upoznati svoje buduće kupce na pravi način, čime se stvara značajno međusobno poverenje.

Osim posete proizvođačima optičarskog repro

materijela, učenici će imati priliku da posete sajmove optike. Učenici škole "Paščan" imaju priliku da pogledaju izložbu optike "Sjaj" koja se održava na Sajmu u Novom Sadu polovinom novembra svake godine, a potom i Sajam optike, koji se održava u hotelu "Interkontinental", u Beogradu. Na ovakvim manifestacijama učenici će se upoznati sa svim

najaktuelnijim proizvođačima naočara i veleprodajama dioptrijskih okvira, kontaktnih sočiva i medicinskih aparata koji se koriste u oftamološkim ordinacijama i optičarskim radnjama.

Svi obrazovni profili škole, bilo da je reč o redovnim ili vanrednim učenicima, imaju pravo na ove obilaske, koji su predviđeni programom i planom rada Prve privatne srednje stručne optičarske škole "Paščan".

pomoćnik direktora, profesor Dejan Jovančević





Sajam optike "Silmo", Pariz 2007.

LUKSUZ I DIZAJN

Međunarodni sajam optike u Parizu

Ovogodišnji međunarodni sajam optike "Silmo", u Parizu slavio je četrdesetogodišnjicu svog postojanja. Sajam je održan od 19. do 22. oktobra.

Kao i svake godine, pa tako i ove, na sajmu je bilo izlagača iz celog sveta, koji su se utrivali u proizvodnji i ponudi što boljih modela dioptrijskih i sunčanih naočara. Tako smo bli u prilici da vidimo modele brendiranih firmi poput "Nina Ricci", "Salvatore Ferragamo", "Fendi", "Versace", "Valentino", "Lagerfeld", "Gucci", "Roberto Cavalli"... Na sajmu su lepe i atraktivne modele naočara izlagali i manje poznati proizvođači, bar što se nas tiče, od kojih valja spomenuti firme kao što su "Polar" i "Vissard".

Veoma zapažene modele dioptrijskih i sunčanih naočara

imali su izlagači sa Istoka: Kina, Koreja i Japan. Kinezi su se predstavili svojim modelima okvira i sunčanih naočara, koji u stopu prate sve svetske trendove, kako u pogledu modela tako i u dizajnu. Velika ponuda ovih proizvođača se odnosila i na proizvode kao što su dioptrijska i sunčana stakla, u različitim bojama i nijansama. Proizvođači sa istoka prikazali su aparate i opremu za optičarske radnje i oftalmološke ordinacije. Najpoznatije fabrike za proizvodnju okvira i sunčanih naočara otvorile su svoje pogone u Kini. "Luxotic" je jedan od ovih proizvođača.

Kada su mašine i optičarski alat u pitanju, treba istaći za optičare najinteresantnije proizvođače, a to su: "Briot", "Essilor", "Weco" i drugi. Osim evropskih proizvođača optičarskih mašina



i alata, na Sajmu su učestvovali proizvođači za istočno tržište. Cene ove opreme niže su u odnosu na evropske proizvođače, ali po mišljenju mnogih i kvalitet opreme je nešto manji u odnosu na evropsku. Pojedini prikazani modeli novih mašina za brušenje stakla, dostizali su su cenu od oko 46000 evra, što je siguran pokazatelj da je tehnološki napredak u optičarskoj struci dosegao svoj vrhunac.

Smisao za kreativnost i dizajn su došli do punog izražaja. Štandovi izlagača na ovogodišnjem "Silmo" sajmu bili su besprekorno uređeni, idejno i estetski vrhunski osmišljeni. Od ponude izlagača, posetioci su mogli da pronađu gotovo sve što je potrebno za optičarsku radnju: od opreme enterijera, do mašina, alata, aparata za ispitivanje vida, kompjutera kao i

programa za vođenje evidencije poslovanja.

Zanimljivost su predstavljali i programi za simulaciju određnih vrsta okvira i stakala na licu pacijenta, koji pacijentu u mnogome pomažu kada je vizuelan efekat nošenja naočara u pitanju. Na Sajmu su se moglo pronaći sve vrste lupa za povećanje, velik i raznovrstan broj futrola za naočare, krpica i tečnosti za održavanje higijene naočara.

Značajno mesto na "Silmo" sajmu imali su proizvođači kontaktnih sočiva. Oni su prikazali sve vrste kontaktnih sočiva za stalno nošenje, ali i bifokalna i multifokalna, odnosno sočiva za jasno gledanje na daljinu, srednju udaljenost i blizinu.

Prikazan je velik izbor mekih kontaktnih sočiva, koja su najviše u upotrebi, jer imaju najbolju propustljivost kiseonika, a samim tim su najudobnija za nošenje. Za sada, ovo predstavlja vrhunac dostignuća u proizvodnji kontaktnih sočiva. Uz kontaktna sočiva, kupcima su ponudene i sve vrste kozmetičkih sredstava

za njihovo održavanje. Koliko su izlagači uložili volje i truda da se prikažu u najboljem svetu, pokazuje činjenica da su oni najpoznatiji imali i animatore ispred svojih štandova. Tako su se ispred štanda firme "Zeiss" našli mladići obučeni u belu nošnju sa perjanicama, koji su hodajući na visokim štulama zabavljali posetioce. Ispred drugih štandova bilo je igrača rumbe, sambe, koji su svojim plesom privukli pažnju posetilaca.

Ovogodišnji sajam optike "Silmo" bio je izvanredno organizovan, što podrazumeva do sada najbolji sastav prisutnih izlagača. Impresivni štandovi vrhunskih izlagača, kao i najbolja

Siniša Paščan



World of Warcraft. Counterstrike. Starcraft. Zvuči poznato?

MS Word. Excel? Internet? Zvuči neophodno kad konkurišete za posao.

Bilo da je u pitanju student, ili starija osoba, na fakultetu, poslu ili kod kuće sve je više onih koji pred zahtevima savremenog načina života koriste računar. Neko za razbibrigu i zabavu, a neko za posao, bez obzira na svrhu, činjenica je da su se ova čuda tehnologije postepeno uvukla u naše domove. Mnogo mlađih danas provodi sate i sate vremena sedеći za računaram. Pored mase korisnih (a još više onih nekorisnih) stvari koje možemo pronaći "na mreži", računari nam omogućavaju i sklapanje prijateljstava sa osobama sa suprotnog kraja zemaljske kugle.

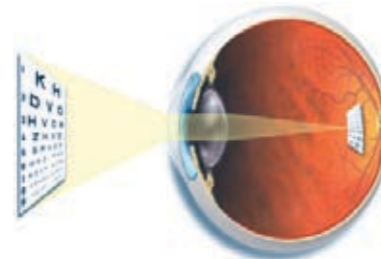
Međutim, ono što mnogi od nas ne znaju je da nas monitori u koje danonoćno "buljimo" (tačnije katodne cevi monitora) zasipaju negativno nanelektrisanim jonima (elektronima). Oni uzrokuju da naše telo postane negativno nanelektrisano, uključujući i naše oči. Tada pozitivno nanelektrisane čestice prašine bivaju privučene od strane našeg tela, što može dovesti do iritacije očiju, crvenila i svraba (konjuktivitis). Konjuktivitis je jedan od osnovnih efekata elektromagnetskog zračenja na korisnike monitora. Ukoliko simptomi ne prestaju, imate tri opcije:

1. Bacite stari monitor

i kupite LCD monitor koji manje privlači prašinu (krajnje neekonomičan savet).

2. Žmurite - možda ćete u zujanju koje dopire iz kućišta računara razaznati šta je na monitoru - (šala, ne pokušavajte to kod kuće).

3. Posetite stručnjaka za pregled očiju - oftalmologa i oftalmologa, kao i optičar sigurno će vam pomoći da rešite svoje probleme sa vidom.



Sindrom kompjuterskog vida

Predstavlja modernu bolest očiju od koje boluje dobar deo korisnika računara. Sindrom se sastoji od niza problema s očima i vidom, koji nastaju usled čestog korišćenja računara. Od ovog sindroma pati skoro tri

Rezultati istraživanja Republičkog zavoda za statistiku iz 2006. godine su pokazali da 26,5% domaćinstava u Srbiji poseduje računar. U Beogradu računar ima 30,7%, u Vojvodini 29,6% a u centralnoj Srbiji 22,7% domaćinstava. Ovaj procenat je kod nas u znatnom porastu u odnosu na prethodne godine.

četvrтине korisnika računara. Sindrom kompjuterskog vida ne spada u teške bolesti oka, ali svakako je potrebno preduzeti određene mere, kako se stanje vida i uopšte zdravstveno stanje ne bi pogoršalo.

Simptomi

Simptomi ovog sindroma su umor i napetost očiju, suve oči, osjetljivost na svetlo, osećaj peckanja u očima, zamućen vid, glavobolje, osjetljivost na nagle pokrete, bol u vratu, leđima, ramenima.

Uzroci

Ovaj sindrom ima više uzroka. Problemi s očima od kojih mogu patiti korisnici računara mogu nastati iz više razloga:

- postavke monitora su nezgodne i naporne za oči koje se stalno moraju prilagođavati
- nedovoljnog protoka suza u oči zbog smanjenog treptanja kapaka
- slabljenja vida zbog povećanih napora oka zbog čega treba uzeti nove naočare ili ih početi nositi po prvi put.

Saveti za korisnike računara

Monitor treba podesiti tako da je refleksija svetla na oko manja. Nakon toga je potrebno posetiti oftalmologa radi pregleda oka i eventualnog prepisivanja naočara. Naočare su potrebne mnogo češće nego što to korisnici računara shvataju ili žele priznati sebi. Razlog zamućenosti vida kod starijih ili sredovečnih ljudi koji koriste računar je u tome što sa starenjem oko polako gubi sposobnost jasnog

viđenja slika koje padaju u intermedijarnu zonu vida.

Specijalne kompjuterske naočare takođe mogu umanjiti simptome.

U blaži oblik bolesti očiju spada njihov zamor. Zamor očiju može biti povezan sa drugim poremećajima vida. Ukoliko ste ove poremećaje korigovali ili otklonili, moguće je da će

i zamor nestati. Drugi česti uzroci zamora očiju uključuju prejako svetlo koje dolazi sa zadnje strane monitora ili previše odsjaja sa ekrana uzrokovanih svetlom koje pada na monitor iza vaših leđa. Ove probleme možete eliminisati promenom položaja vašeg stola tako da se svi izvori svetlosti nalaze sa strane stola.

Ako je vaša kancelarija naročito jako osvetljena, bilo bi korisno da nosite tamnu odeću da bi eliminisali odsjaj koji potiče od refleksije svetla od vas samih.

Najbolji savet od svih je da vodite računa o svom zdravlju i čuvate svoje oči, ali ako iz nekih razloga niste uspešni u tome za vas su uvek tu oftalmolozi i optičari.

Jelena Kazimirović





*Dioptrijski okviri
i naočare za sunce*
roccobarocco
trussardi blumarine
enrico coveri exess
dunlop think pink
laura biagiotti people
opera stilo solo bmx
mandarina duck
emanuel ungaro
tabu christie's

Zastupnik i distributer za Srbiju
Alba Lens d.o.o.
Bul. vojvode Mišića 37/11
11000 Beograd
Tel.: 011 3693 693 Mob.: 063 412 608
prodaja@albalens.co.yu

Zastupnik i distributer za BiH
Italika d.o.o.
Donji Žabar 195
76273 Donji Žabar
Tel.: 054 875 039 Mob.: 065 521 379
italika@teol.net



USLOVI UPISA

Pravo upisa u Prvu privatnu srednju stručnu Optičarsku školu "Paščan" imaju svi učenici sa završenom osnovnom školom. I redovni i vanredni učenici plaćaju školarinu, pri čemu deo školarine plaćaju odmah, a ostatak mogu platiti u tri, šest jednakih mesečnih rata. U cenu su uračunati troškovi neophodne domaće i strane literature, predavanja stručnog lica - doktora oftalmologa sa velikim radnim iskustvom i reputacijom, užina, kao i praktična nastava sa korišćenjem savremenih aparata za rad.

Učenici ne polažu prijemni ispit.

Uslovi upisa za stručno usavršavanje - specijalizaciju, za zvanje optometriste

Kandidati za upis na optometriju moraju imati završenu srednju stručnu četvorogodišnju optičarsku

školu i najmanje dve godine radnog iskustva u struci. Petina iznosa školarine plaća se odmah, a ostatak se može platiti u tri ili šest jednakih mesečnih rata. U cenu su uračunati troškovi neophodne domaće i strane literature, predavanja stručnog lica - doktora oftalmologa sa velikim radnim iskustvom i reputacijom, užina, kao i praktična nastava sa korišćenjem savremenih aparata za rad.

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

Detaljne informacije o uslovima upisa za prekvalifikaciju, visini školarine kao i planu rada za sve profile škole

možete pronaći na sajtu
<http://www.pascanskola.co.yu>
ili ih možete dobiti na telefon:
021/419-472 i 063/1500-709
Adresa škole: **Dečanska 9,**
21000 Novi Sad
pascanskola@neobee.net





Svoju uspešnu karijeru "Optika Paščan" započela je u Rumi 1989. godine, u ulici 15. maj, gde i danas postoji optičarska radnja. Sa tog mesta kapacitete je proširila na druge lokacije u Sremu, a kasnije i na Novi Sad.

Osnivač i vlasnik je optičar-optometrista Siniša Paščan, koji se ovim poslom bavi više od tri decenije. Danas je "Optika Paščan" poznata i priznata porodična

firma sa tradicijom, a isto tako je postala prepoznatljiv brand ne samo na našim prostorima, nego i van granica naše države.

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

Direktan uvoz dioptrijskih okvira iz inostranstva i visoki kvalitet svih vrsta dioptrijskih stakala iz uvoza, a najviše

iz Italije, učinili su da "Optika Paščan" ponudi svoje proizvode i usluge po najpristupačnijim cenama, vodeći pi tome računa o džepu svakog čoveka, bez obzira na klasu kojoj pripada. Uz dokazani kvalitet izrade naočara, cene prilagođene svima samo su još jedan od bitnih elemenata koje poseduje "Optika Paščan". Ljubaznost, krajnje poverenje i korekstan odnos prema korisnicima optičarskih usluga, važne su osobine koje ova optika poseduje.

"Optika Paščan"

Adrese "Optike Paščan"

RUMA

"Optika Paščan",
ulica 15. maj, 139
tel/fax 022/471-696

NOVI SAD

"Optika Paščan"
Šafarikova 13
tel/fax 021/520 - 204

"Optika Paščan"

Spens, Sutjeska 2
tel/fax 021/6623-164;
021/4882 - 232

"Optika Paščan"

Železnička 38
tel/fax 021/522 - 282;
021/522 - 282