



# JU SREDNJA ŠKOLA ZA SAOBRAĆAJ I KOMUNIKACIJE SARAJEVO



**„Od svih dobara, znanje je najbolje. Ono se ne može ni uzeti, ni dati, ni kupiti, ni prodati. Ono ostaje zauvijek tvoje kada ga jednom stekneš.“**

**Dragi učenici, dođite da steknete ono najvrjednije, a to je ZNANJE u „JU Srednja škola za saobraćaj i komunikacije“, Velešići br. 2, Sarajevo.**

Godine 1956. Sreski Narodni odbor grada Sarajeva kupuje zemljišta i barake u Velešićima za buduću AUTOMEHANIČARSKU ŠKOLU.

Godine 1960. sagrađena je hala za praktičnu nastavu i od tada AUTOMEHANIČARSKA ŠKOLA sa praktičnom obukom seli se u Velešiće i tu nastavlja rad.

Godine 1962. Sreski Narodni odbor započinje gradnju zgrade za potrebe škole.

Godine 1967. zgrada je dovršena i škola upisuje 16 odjeljenja sa 632 učenika. Školske radionice i kabineti opremljeni su najsavremenijom opremom i formirano je jezgro stručnih nastavnika, osposobljene su radionice za obavljanje servisnih usluga za motorna vozila u drumskom saobraćaju i tehnički pregled za motorna vozila i priključna vozila. Pri Elektromašinskom školskom centru 60-tih godina osniva se odsjek za saobraćajne tehničare koji će školske 196/69. godine biti priključeni SAOBRAĆAJNOM ŠKOLSKOM CENTRU u Sarajevu (Velešići). Godine 1978/79. osnovan je SAOBRAĆAJNI ŠKOLSKI CENTAR, a OOUR SAOBRAĆAJNA ŠKOLA nastaje spajanjem ŠKOLE ZA RADNIČKA ZANIMANJA i SAOBRAĆAJNE TEHNIČKE ŠKOLE.

Godine 1994/95. škola dobija naziv MJEŠOVITA SREDNJA SAOBRAĆAJNA ŠKOLA.

2009. godine škola mijenja naziv u JU SREDNJA ŠKOLA ZA SAOBRAĆAJ I KOMUNIKACIJE.



## TDS- TEHNIČAR DRUMSKOG SAOBRAĆAJA

Opće izborno područje je zanimanje sa veoma dugom tradicijom školovanja u ovoj školi. Po okončanju školovanja, tehničari sa ovim izbornim područjem imaju mogućnost zaposlenja u transportnim preduzećima, institucijama koje se bave bezbjednošću drumskog saobraćaja,...



# TDS – UNUTRAŠNJI TRANSPORT

Unutrašnji transport je izborno područje u okviru kojeg se izučava sve ono što je vezano za robne manipulacije u unutrašnjem transportu. Po završetku školovanja za ovo izborno područje, postoji mogućnost zaposlenja u svim preduzećima (malim, srednjim, velikim) koja se bave proizvodnjom, trgovinom, transportom, špediterskim poslovima, u velikim skladištima, robnim i pretovarnim terminalima, željezničkim terminalima, aerodromskim terminalima, lukama, itd...



# PTT – POŠTANSKE TEHNOLOGIJE

Predstavlja područje u kojem mladi čovjek može pronaći svoje mjesto. Stečeno praktično-teoretsko obrazovanje otvara mladim ljudima mogućnost zaposlenja u poštanskom sistemu i poslovnicama integratora poštanskih usluga: DHL, TNT, UPS, FEDEX.



# PTT – KOMUNIKACIONE TEHNOLOGIJE

Ovo je veoma interesantno i perspektivno zanimanje za svakog mladog čovjeka, s obzirom da smo svjedoci da se komunikacijske tehnologije danas najviše i najbrže razvijaju, te da se skoro svakodnevno pojavljuju nove usluge u ovoj oblasti. Stečeno praktično-teoretsko obrazovanje otvara mladim ljudima mogućnost zaposlenja u nekom od telekom-operatera: BH Telecom, Eronet, MTEL, itd..., zatim kompanijama koje se bave pružanjem internet usluga i drugim organizacijama koje se bave bilo kojim vidom komunikacijskog saobraćaja.



# ZANIMANJA KOJA NUDI JU SREDNJA ŠKOLA ZA SAOBRAĆAJ I KOMUNIKACIJE III-STEPEN

## AUTOMEHATRONIČAR

Učenici u ovom zanimanju se osposobljavaju za:  
Automehatroničar vrši planiranje rada za poslove koje je neophodno izvršiti. Pri tome koristi dokumente za izradu, tehničke, informacijske, komunikacijske i dokumentacijske sisteme. Posjeduje znanje o postupcima i uređajima za mjerenje i provjeru svih veličina koje je neophodno odrediti u okviru profesionalne djelatnosti.  
Poznaje nacionalne i međunarodne norme, propise i pravila i primjenjuje odredbe o sigurnosti i sprečavanju nesreća na radu. Poznaje osnove upravljanja kvalitetom i stranu terminologiju vezanu za svoju djelatnost.



# VOZAČ MOTORNIH VOZILA

Zanimanje *vozač motornih vozila* je jedno od najrasprostranjenijih zanimanja u privredi. Školovanje traje tri godine u okviru kojeg učenici usvajaju znanja i vještine potrebne za kvalitetno, odnosno profesionalno upravljanje motornim vozilom B kategorije. Pored toga, učenici usvajaju vještine onovnog održavanja i opravke motornog vozila i sa završetkom školovanja, mogu započeti posao u svim firmama u kojima je predviđeno zanimanje profesionalni vozač B kategorije, ili samostalno kao auto-prevoznik ili taxi prevoznik.





# RUKOVALAC GRAĐEVINSKIH I PRETOVARNIH MAŠINA

U ovom zanimanju se vrši osposobljavanje učenika za rukovanje građevinskim i pretovnim mašinama (viljuškarima, autodizalicama, kranskim dizalicama, utovarivačima, transporterima, građevinskim mašinama, itd...). Trenutno je jedno od atraktivnijih zanimanja, obzirom na povećane zahtjeve kako niskogradnje, tako i visokogradnje. Praktična nastava se vrši u preduzećima, gdje se učenici upoznaju i usvajaju vještine u rukovanju raznim građevinskim i pretovnim mašinama. Izgradnja koridora Vc nametnut će potrebu za velikim brojem novih rukovalaca građevinskih i pretovnih mašina.

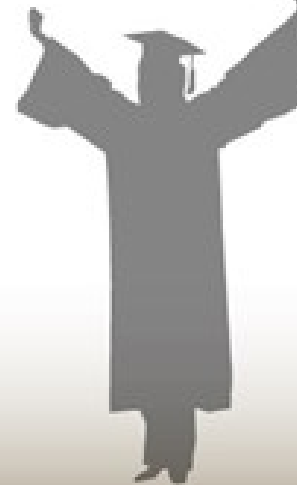


# AUTOLAKIRER

Radno područje ovog zanimanja je veoma široko i dobrim dijelom je vezano za drumski saobraćaj, i to u:

- preduzećima za proizvodnju motornih vozila,
- preduzećima za održavanje i remont motornih vozila,
- samostalnim autolakirerskim radionicama, itd...

Ovo je zanimanje deficitarno (traženo) kod nas i na svjetskoj berzi rada.



# AUTOLIMAR

Ovo je zanimanje trećeg stepena  
mašinske struke i obuhvata:

- održavanje autolimarije i  
unutrašnje karoserije,
- popravljanje dijelova  
autolimarije ispravljanjem i  
zamjenom,
- izrada pojedinačnih dijelova,
- ručna i mašinska obrada  
metala,
- postupci spajanja metala



# AUTOELEKTRIČAR

Onaj ko voli automobile, računare, elektroniku i automatiku, opredijelit će se za izučavanje zanimanja autolektričar. Današnji automobili su nezamislivi bez alarma, mikroprocesora i elektronike uopće, a to otvara širok spektar mogućnosti za ovo zanimanje.



# AUTOMEHANIČAR

Učenici u ovom zanimanju se osposobljavaju za:

- održavanje motornih vozila i demontažu,
- montažu i ispitivanje dijelova, sklopova i sistema vozila,
- pokretanje i ispitivanje rada dijelova sklopova sistema na vozilu,
- utvrđivanje i otklanjanje kvarova i oštećenja na motornim vozilima,
- ispitivanje oblika, položaja, pritiska, temperature, potrošnje, elektro i voznih karakteristika vozila,
- poznavanje toplotnih i hidrauličkih zakona i procesa.



# SREDNJA ŠKOLA ZA SAOBRAĆAJ I KOMUNIKACIJE

Učenici Srednje škole za Saobraćaj i komunikacije su jako uspješni u svim segmentima društva i postižu jako dobre uspjehe u svijetu znanja, sporta, kulture i drugih društvenih segmenata.

I ove školske godine na našoj fb stranici. Mogli ste pratiti sva dešavanja koja smo imali u našoj školi, te Vas i ovdje na neka želimo podsjetiti:

- . Dodijeljene stipendije mladima u Kantonu Sarajevo koji se školuju za deficitarna zanimanja;
- . Okrugli sto – “Izazovi sa kojima se susreću mladi”;
- . Regionalna konferencija RYCO-gnized vizija: Obrazovanje kao katalizator mira
- . Konferencija “Spajamo tehnologiju i obrazovanje”;
- . Uradimo dobro zajedno;
- . Prva radionica pod nazivom: “Roditeljstvo je važno! Roditeljske dileme”;
- . Paketići za udruženje „Srce za djecu oboljelu od raka”;
- . Projekat V2V – studijska posjeta;
- . Studijska posjeta Holandiji učenika i profesora;
- 0. Međunarodni dan borbe protiv vršnjačkog nasilja;
- 1. XXVI Općinsko takmičenje iz pružanja prve pomoći;
- 2. Ekonomska olimpijada;
- 3. Prva Tehnicijada – sportsko takmičenje srednjih tehničkih i stručnih škola;
- 4. Prvo mjesto na kantonalnom takmičenju iz predmeta Engleski jezik.



# SREDNJA ŠKOLA ZA SAOBRAĆAJ I KOMUNIKACIJE

## VAŽNO!

Učenici koji završe trogodišnju srednju školu, pored toga što su stručno obučeni za rad u sferi svog zanimanja, imaju mogućnost polaganja razlike predmeta odgovarajuće četverogodišnje škole i nastavka daljeg školovanja.



# *Informacije*



**033/ 561 - 940**



**ssskskola@ssskskola.edu.ba**



**Srednja škola za saobraćaj i komunikacije**

**<https://ssskskola.edu.ba/>**





**BUJRUM,  
ČEKAMO VAS!!!**

