



JU SREDNJA ŠKOLA ZA SAOBRACAJ 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.

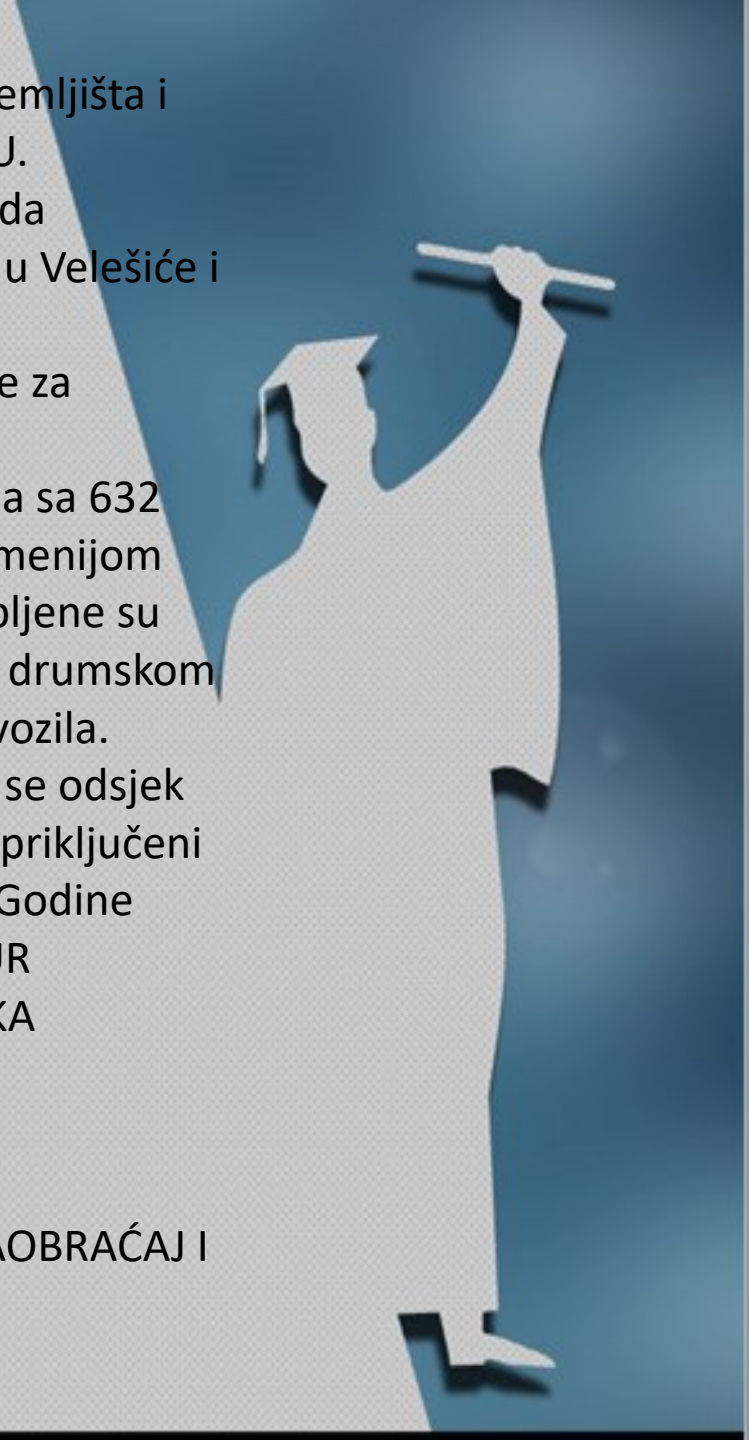
Godine 1962. Sreski Narodni odbor započinje gradnju zgrade za potrebe škole.

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, sposobljene 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 izborni područje u okviru kojeg se izučava sve ono što je vezano za robne manipulacije u unutrašnjem transportu. Po završetku školovanja za ovo izborni područje, postoji mogućnost zaposlenja u svim preduzećima (malim, srednjim, velikim) koja se bave proizvodnjom, trgovinom, transportom, špeditorskim 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 mладог 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 mладим 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 SAOBRACAJ 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 mjerjenje 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

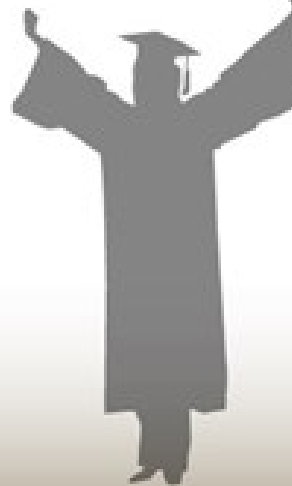
Zanimanje *vozač motornih vozila* je jedno od najrasprostranjenijih zanimanja u privredi. Školovanje traje tri godine u okviru kojeg učenici usvajaju znanja i vještine potrebne za kvalitetno, odnosno profesionalno upravljanje motornim vozilom B kategorije. Pored toga, učenici usvajaju vještine onovnog 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 pretovarnim 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 pretovarnim mašinama. Izgradnja koridora Vc nametnut će potrebu za velikim brojem novih rukovalaca građevinskih i pretovarnih mašina.



AUTOLAKIRER

Radno područje ovog zanimanja je veoma široko i dobrom 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 otlanjanje 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. Ekonomski 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@sskskola.edu.ba



Srednja škola za saobraćaj i komunikacije

<https://sskskola.edu.ba/>

BUJRUM,

ČEKAMO VAS!!!

