

Zašto upisati našu školu?

Nastavni sadržaji, nastavne metode, nastavno - didaktička sredstva i sva logistika trebaju biti u funkciji stvaranja konačnog proizvoda - a to su učeničke kompetencije koje se moraju temeljiti na inovativnosti, kreativnosti, informatičkoj pismenosti, poduzetnosti, socijalnoj osjetljivosti, odgovornosti, integritetu i identitetu pojedinca.

Cilj nam je poučiti učenike, pored konkretnog gradiva, naučnim i tehnološkim principima, umijeću komunikacije, kritičkom posmatranju, razumnom raspravljanju i razumijevanju sistema u kojem žive. Pored toga, nastojimo stvoriti okruženje tolerancije, nenasilja i dijaloga u kojem gradimo pozitivan sistem vrijednosti njegujući historiju i tradiciju.

U odgoju djece smatramo vrlo važnim saradnju roditelja, nastavnika i učenika u atmosferi podrške, pomoći, saradnje i razumijevanja.

Odgoj i obrazovanje naših učenika je u rukama stručnog nastavničkog tima koji je spoj mladosti i ambicija s jedne i iskustva s druge strane uz odlične međuljudske odnose i dobru radnu atmosferu.

Gradimo svjetliju i bolju budućnost kroz obrazovanje!

Mješovita srednja škola “Gornji Vakuf”

Gradska bb

Gornji Vakuf-Uskoplje

Telefon: 030/265-654

Fax: 030/266-255

E-mail: mssgv@yahoo.com

Web: www.mssgv.ba

Mješovita srednja škola “Gornji Vakuf”

www.mssgv.ba

**Vodič za upis učenika u
prve razrede školske
2021/2022. godine**

Telefon: 030/265-654

OPĆA GIMNAZIJA

Gimnazija je općeobrazovna srednja škola koja traje četiri godine, u koju se može upisati nakon završetka osnovne škole.

Svrha obrazovanja u gimnaziji je razviti kod učenika intelektualnu širinu, potrebu za novim spoznajama i djelovanjima, istraživačku radoznalost, te osposobiti ih za logičko i stvaralačko mišljenje, kao i samostalno učenje.

MEDICINSKA ŠKOLA

Nakon četverogodišnje srednje škole stječe se naziv **medicinska sestra-tehničar**, a može se zaposliti u bolnicama, domovima penzionera i raznim ordinacijama na poslovima osnovne sestrinske zaštite što uključuje, npr. mjerenje pulsa, pritiska i temperature, posmatranje pacijentova stanja, pomoć u svakodnevnim aktivnostima, primjenu lijekova, provedbu nekih medicinskih postupaka, davanje uputa, vođenje dokumentacije i tome slično.

Škola ima savremeni laboratorij za hemiju i biologiju, te sva pomagala za praktičnu nastavu medicinskih tehničara.

ELEKTROTEHNIČKA ŠKOLA

Elektrotehnička škola je tehnička škola koja učenicima nudi obrazovanje za zanimanja iz sektora računarstva i informatike.

Trenutno u ponudi imamo zanimanje čije školovanje traje četiri godine, a to je smjer **Elektrotehničar računarstva i informatike**

Škola posjeduje kabinet opremljen sa računarima zadnje generacije, te laboratorij za praktičnu nastavu.

MAŠINSKA TEHNIČKA ŠKOLA

Srednja mašinska tehnička škola osposobljava učenike za studij mašinstva i srodnih fakulteta, kao i za samostalan rad prema savremenim standardima i zahtjevima moderne industrije.

Učenici se kod nas, između ostalog, osposobljavaju za crtanje i konstruisanje putem računara (programi A-CAD i CATIA) i programiranje modernih kompjuterski upravljanih CNC mašina, što predstavlja odličnu osnovu za rad u budućim modernim i automatizovanim pogonima.

Trenutno u ponudi imamo zanimanje čije školovanje traje četiri godine, a to je smjer **Mašinski tehničar za kompjutersko upravljanje mašinama**.

ŠKOLA USLUŽNIH DJELATNOSTI

Budućim učenicima nudimo školovanje za zanimanje **frizer/vlasuljar**. To je trogodišnja škola koja učenika osposobljava za samostalan rad.

Škola posjeduje moderno opremljen kabinet za izvođenje praktične nastave.

Naši učenici iz frizerske škole ostvaruju najbolje rezultate na svim takmičenjima. Prvakinja BiH u disciplini „mini val“ je učenica MSŠ „Gornji Vakuf“.

MAŠINSKA STRUČNA ŠKOLA

Zanimanje: **AUTOMEHANIČAR**

Automehaničar održava vozilo, demontira, montira i ispituje dijelove, sklopove i sisteme vozila, vrši pokretanje i ispitivanje rada sklopova i sistema, utvrđuje i otklanja kvarove i oštećenja na motorima i vozilima.

Zanimanje: **Zavarivač**

Zavarivači spajaju metalne dijelove postupkom zagrijavanja. Na visokim temperaturama metal se tali, pri čemu se njegovi dijelovi stapaju u kompaktnu cjelinu. Zbog čvrstoće zavarenih spojeva zavarivanje se primjenjuje za izradu i popravak visokonapregnutih (visokoopterećenih) konstrukcija. Zbog toga se ono primjenjuje u brodogradnji, mostogradnji, u automobilskoj industriji, u izgradnji rafinerija i nuklearnih pogona. Osim toga zavarivanjem se izrađuju i popravljaju sitniji predmeti za široku potrošnju.

