

ČETVEROGODIŠNJA ZANIMANJA

TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU

Mehatronika je područje znanosti koje se temelji na elektrotehnici i strojarstvu te automatizaciji, informatici i robotici. Tehničar za mehatroniku je zanimanje budućnosti ali i sadašnjosti, lokalni poslodavci iskazuju velik interes za ovo zanimanje a potporu školi daje i Fondacija Helvetas Moja Budućnost koja će opremiti kabinet za izvođenje nastave i radioničkih vježbi.

Kroz školovanje se osim općeobrazovnih predmeta uči o električnoj struji, izrađuju tehnički crteži koristeći računala, 3D modeliranje i pripremanje dizajna za proizvodnju, uče se dijelovi i funkcioniranje robota... Radioničke vježbe se sastoje od 50% elektrotehnike i 50% strojarstva, stručni posjeti i praksa u odgovarajućim tvrtkama su sastavni dio školovanja. Zvanje tehničara za mehatroniku izvrsna je podloga za studij, naročito elektrotehnike, strojarstva, računarstva, informatike, ali i za zapošljavanje i specijalizaciju.



RAČUNALNI TEHNIČAR ZA STROJARSTVO

Vrlo kvalitetno i traženo zanimanje u području strojarstva. U ovom programu se osim općeobrazovnih predmeta stječu temeljna teorijska i praktična znanja strojarskog tehničara dopunjena sadržajima koji se odnose na primjenu računala u svim područjima strojarstva. Učenici se osposobljavaju za projektiranje, vođenje, regulaciju i upravljanje strojnih elemenata, strojarskih konstrukcija i instalacija uz pomoć računala. Radioničke vježbe se obavljaju na računalima, često se organiziraju stručni posjeti odgovarajućim tvrtkama, a stručna praksa u trajanju od nekoliko dana se obavlja u tim tvrtkama nakon završetka nastave. Ovo zvanje je također izvrsna podloga za zapošljavanje i studij, napose tehničkih znanosti.

TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA

Tehničari cestovnog prometa zapošljavaju se u tvrtkama koje se bave uslugama prijevoza putnika ili tereta, tehničkog pregleda, osiguranja i registracije vozila, nabavom rezervnih dijelova, goriva i maziva, skladišnim poslovanjem, u prometnoj policiji i sl.. Kroz četverogodišnje obrazovanje zastupljeni su svi opći predmeti te stručni predmeti kao što su cestovna vozila, ekonomika prometa, cestovne građevine, prijevoz tereta, prijevoz putnika, poslovanje poduzeća u cestovnom prometu itd. Nastavak obrazovanja je moguć na svim studijima.

FARMACEUTSKI TEHNIČAR

Farmaceutski tehničari zapošljavaju se u ljekarnama, laboratorijima, u proizvodnji lijekova za humanu i veterinarsku upotrebu, u kozmetičkoj proizvodnji. U ljekarni obavljaju poslove prodaje i pomoći u pripravcima po receptu (krema, masti, sirupa, tinktura, čajeva...).

U školskom programu su svi predmeti iz društvenog i prirodnog područja, latinski i strani jezik te od trećeg razreda stručni predmeti iz biomedicinskog područja temeljeni na znanjima iz kemije, biologije i fizike. Vježbe se izvode u kabinetima kemije i biologije a stručna praksa u ljekarnama. Školovanje se može nastaviti na svim fakultetima, a izrazito je dobra podloga za sve studije iz područja biomedicine i zdravstva.



EKONOMIST

Poslovi ekonomista su zastupljeni u svim djelatnostima. U ovom četverogodišnjem programu obrazovanja naglasak je na predmetima iz područja društvenih znanosti i matematici. Završetkom škole stječu se znanja, vještine i sposobnosti za rad u knjigovodstvu i računovodstvu za razna poduzeća i ustanove, za bankarske poslove, za poslove u osiguranju, prodaji i sl. Nastava se u izbornim predmetima izvodi u manjim grupama na računalima. Stjecanjem zvanja ekonomist, daljnje obrazovanje se može nastaviti na svim studijima.



Učenici IV.d, knjigovodstvo na računalu

TROGODIŠNJA ZANIMANJA

KONOBAR-ICA

Osnovni posao konobara-ice je pružanje usluga posluživanja hrane i pića u ugostiteljskim objektima (restorani, caffe barovi, cocktail barovi, hoteli...) te ostali poslovi vezani za posluživanje gostiju kao što su postavljanje stolova, pospremanje te ispostavljanje računa i naplata usluga. Od konobara-ica se zahtjeva da budu uredni, ljubazni, točni, brzi i komunikativni. Mogućnosti zapošljavanja i zarade su izrazite kao i mogućnosti usavršavanja i napredovanja u struci. U školskom programu su opći predmeti uz dva strana jezika, stručni predmeti i tjedna praksa u ugostiteljskim objektima.

AUTOMEHANIČAR

Automehaničar popravlja i održava motorna vozila u servisnim i remontnim radionicama, servisima proizvođača automobila i u obrtničkim radionicama. Automehaničar obavlja i poslove dijagnosticiranja kvara putem računalnih software-a te koristi osnovne metode rješavanja elektroničkih kvarova pristupom OBD-OBD2 sučelju. U školskom programu su uz temeljne opće predmete zastupljeni teorijski predmeti iz područja strojarstva.

