

KADA ODABRATI 4-GODIŠNJU TEHNIČKU ŠKOLU?

Program tehničke škole omogućava stjecanje općeg obrazovanja iz matematike i prirodoznanstvenog područja te širokog temeljnog obrazovanja iz elektrotehnike i cestovnog prometa. Ukoliko imate interes prema zanimanju elektrotehničara/ tehničara za računalstvo/ tehničara cestovnog prometa ili želite nastaviti školovanje na srodnim fakultetima, ova zanimanja su pravi odabir za tebe.

ELEKTROTEHNIČAR

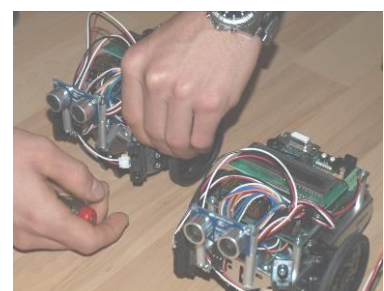
tehnička škola/ elektrotehnika/ 4-godišnji program sudjeluje u poslovima projektiranja, proizvodnje i kontrole raznih električnih proizvoda, priprema dokumentaciju proizvodnje, vrši ispitivanje materijala, montira, poslužuje i održava složene uređaje, opremu i sustave.

Mogućnost zaposlenja: konstrukcijski uredi (priprema, organizacija i kontrola proizvodnje i proizvoda), ispitne stanice, veleprodaja električnih proizvoda, elektroopreme i elektromaterijala.

TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO

tehnička škola/ elektrotehnika/ 4-godišnji program sastavlja, servisira i održava hardver računala, instalira gotove programe, dograđuje dodatnu opremu, održava strojnu i programsku opremu, poslužuje i održava računalo i računalske mreže u radnom procesu.

Mogućnost zaposlenja: specijalizirane radionice, odjeli za nabavku i proizvodnju el. komponenata, organizacije u kojima je potrebno održavanje računala i računalnih mreža.



TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA

tehnička škola/ cestovni promet/ 4-godišnji program



prikuplja, analizira i prati podatke bitne za obavljanje usluga u prometu, izrađuje kalkulacije cijena prijevoza, redova vožnje, vodi dokumentaciju u otpremničko-špeditorskim poslovima i administrativne poslove osiguravanja putnika i tereta.

Mogućnost zaposlenja: poduzeća koja se bave uslugama cestovnog prometa, autobusnim kolodvorima, cestovno-teretnim terminalima, prometnoj policiji, stanicama za tehnički pregled vozila.

KADA ODABRATI 3-GODIŠNJU STRUKOVNU ŠKOLU?

Ukoliko u školi želite steći kompetencije, vještine i navike kojima se pripremaš za rad i zaposlenje. Nastavak obrazovanja je moguće u srodnim tehničkim zanimanjima ili u stjecanju majstorskih zvanja. Zaposlitit se možeš u industrijskom postrojenju, poduzeću, servisu ili obrtu, a možeš otvoriti i samostalni obrt.

VOZAČ MOTORNOG VOZILA

industrijska škola/ cestovni promet/ 3-godišnji program



obavlja poslove pripreme teretnog vozila za prijevoz, preuzimanja predmeta prijevoza, upravljanja vozilom, vođenja dokumentacije, nadzora nad utovarom i istovarom, zaštite tereta tijekom prijevoza, otklanjanja manjih kvarova.

Kada učenici polože sve propisane obveze stječu vozačku dozvolu C kategorije, uključujući i B kategoriju.

ELEKTROINSTALATER – JMO

obrtnička škola/ elektrotehnika/ 3-godišnji program



postavlja i popravlja el. instalacije, montira i demontira el. rasvjetu, ispituje i otklanja kvarove instalacija i rasvjete, postavlja cijevi i vodove, ugrađuje razvodne ormare, priključuje elemente, el. uređaje i elektroopremu.

ELEKTROMEHANIČAR – JMO

obrtnička škola/ elektrotehnika/ 3-godišnji program



održava, popravlja, ispituje, montira i demontira električne strojeve i kućanske aparate, izrađuje elektrotehničke crteže i sheme, izrađuje i sastavlja elektromehaničke sklopove strojeva i uređaja, servisira kućanske aparate.

INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE – JMO

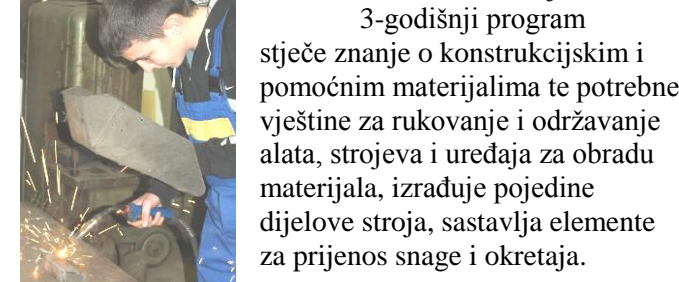
obrtnička škola/ strojarstvo/ 3-godišnji program



postavlja, kontrolira, održava i popravlja toplinske uređaje i uređaje za klimatizaciju. Prije instaliranja sustava reže cijevi, savija ih i spaja, reže prirubnice, držače i oslonce.

STROJOBRAVAR – JMO

obrtnička škola/ strojarstvo/ 3-godišnji program



stječe znanje o konstrukcijskim i pomoćnim materijalima te potrebne vještine za rukovanje i održavanje alata, strojeva i uređaja za obradu materijala, izrađuje pojedine dijelove stroja, sastavlja elemente za prijenos snage i okretaja.

AUTOMEHANIČAR – JMO

obrtnička škola/ strojarstvo/ 3-godišnji program



održava vozila, obavlja demontažu, montažu i ispitivanje dijelova, sklopova i sustava vozila, ispituje oblik, položaj, tlakove, temperature, utvrđuje i otklanja kvarove i oštećenja.

Škola obrazuje i za trogodišnje programe zanimanja za učenike s teškoćama u učenju/razvoju, koji su osnovnu školu završili po prilagođenom programu.

POMOĆNI KUHAR I SLASTIČAR – TES

obrtnička škola /ugostiteljstvo i turizam



Učenici uvježbavaju različite radne operacije potrebne za rad u kuhinji: od održavanja higijene radnog prostora, pranja suđa i pribora za jelo do pripreme namirnica – pranje, guljenje, rezanje,

sjeckanje. Osim toga učenici se pripremaju za prigotovljavanje jela kuhanjem, pečenjem, prženjem i pirjanjem.

POMOĆNI STOLAR / POMOĆNI LIČILAC I SOBOSLIKAR – TES

obrtnička škola /obrada drva i ostale usluge



Stolar obavlja poslove u obradi drva: ručno kroji, buši i dubi drvo, vrši popravke proizvoda iz drva, ručno brusi i boja površine i sl.

Ličilac/soboslikar obavlja poslove pripreme, bojenja i ukrašavanja unutrašnjih, vanjskih zidova zgrada; liči drvene, metalne ili kamene dijelove građevina i sl.

Zanimanja	Broj upisnih mesta	Bodovni prag	Predmeti značajni za upis
Elektrotehničar	24	44 bodova	Opći uspjeh na dvije decimale (od 5. do 8. razreda)
Tehničar za računalstvo	28		
Tehničar za cestovni promet	28		
Vozač motornog vozila	28	Nema bodovnog praga	Hrvatski jezik Prvi str.jezik Matematika (7. i 8. razred, sva zanimanja)
Elektromehaničar	12		
Elektroinstalater	12		
Automehaničar	10		
Instalater centralnog grijanja i klimatizacije	10		
Strojobravar	6		
Pomoćni kuhar i slastičar	10		Fizika Kemija Tehnička kultura (7. i 8. razred, samo za zanimanja koja traju četiri godine)
Pomoćni stolar	5		
Pomoćni soboslikar i ličilac	5		

Za upis je potrebno donijeti:

- Potvrdu nadležnog školskog ili obiteljskog liječnika (*elektrotehničar, tehničar za računalstvo, tehničar cestovnog prometa*)
- Liječničku svjedodžbu medicine rada (*vozač motornog vozila*)
- Liječničku svjedodžbu medicine rada, ugovor o naukovavanju (*elektromehaničar, elektroinstalater, instalater grijanja i klimatizacije, automehaničar, strojobravar*)
- Učenici s teškoćama:
 1. Mišljenje službe za prof. usmjeravanje (HZZ),
 2. Mišljenje obiteljskog liječnika/školske medicine,
 3. Rješenje ureda državne uprave u županiji,
 4. Nalaz i mišljenje, tj. rješenje CZSS o ostvarenim pravima.

**Očekujemo vas i veselimo se susretu!
Nastavničko vijeće Tehničke škole Daruvar**



TEHNIČKA ŠKOLA DARUVAR

Gundulićeva 14, Daruvar



GLOBE program

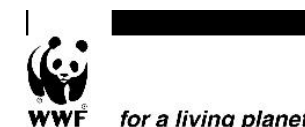
PROPYX
Sustav za online provjeru znanja

IPA komponenta IV
Novi kurikulumi

**Techno
tronik**

Ampyx²

Sustav za online provjeru znanja



„European schools for a living planet“

„The Tree Rings“ projekt



Ravnateljica: Sanja Klubička, dipl. ing. 043/331-030
Tajništvo: Ivanka Horvat, oec. 043/331-082

Pedagog: Ivana Čoban, prof. soc. ped. 043/335-807

Defektolog: Maja Višek Jambrek, mag. soc. ped.

Knjižničarka: Sandra Milek, dipl. knjiž.

web adresa: www.tsd.hr e-mail: ravnatelj@tsd.hr, tajnistvo@tsd.hr, pedagog@tsd.hr, maja.visek@skole.hr, tsd@tsd.hr, knjiznica@tsd.hr, radionica@tsd.hr