



# ***Industrijsko-obrtnička škola Pula***







# **Prednosti obrazovanja za obrtnička zanimanja**

- Mogućnost stjecanja zanimanja traženih na tržištu rada i brže zapošljavanje (iz škole na posao)**
- Mogućnost napredovanja u svom zanimanju i stjecanje majstorskog zvanja nakon tri godine rada u struci**
- Mogućnost nastavka obrazovanja za četvrti stupanj stručne spreme te mogućnost direktnog upisa na studij (Politehnička, Informatika i sl.)**

# **Posebnosti obrazovanja za obrtnička zanimanja**

**Školovanje traje tri godine i sastoji se od sljedećih dijelova:**

- općeobrazovni dio***
- stručno teorijski dio programa***
- praktični dio: ostvaruje se u školskim, obrtničkim i poduzetničkim radionicama***

# **PLAN UPISA ZA ŠKOLSKU GODINU 2020. / 2021.**

## **PODRUČJA OBRAZOVANJA**

- **STROJARSTVO**
- **ELEKTROTEHNIKA**
- **GRADITELJSTVO**

# ***STROJARSTVO***

## ***Automehaničar(ka)***

- ***održava motor s unutarnjim izgaranjem***
- ***popravlja i servisira automobile i ostala cestovna vozila***
- ***montira i demontira i ispituje dijelove, sklopove i sustave vozila,***
- ***ispituje tlak, temperaturu, potrošnju motora, električne i vozne karakteristike.***

# **AUTOMEHANIČAR(KA)**



# **STROJARSTVO**

## ***Autolimar(ka)***

- ***otklanja oštećenja na vozilima nastala u prometnim nezgodama, zbog vremenskih nepogoda ili starenja.***
- ***obraduje lim deformacijom, savijanjem***
- ***ravna lim u hladnom i topлом stanju***
- ***izrađuje pojedine oblike.***

# **AUTOLIMAR(KA)**



# **STROJARSTVO**

## ***Instalater(ka) - monter(ka)***

- izvodi radove na postavljanju, kontroliranju, održavanju i popravljanju toplinskih uređaja i uređaja za klimatizaciju***
- vrši ispitivanje, nadzor i održavanje instalacija grijanja, hlađenja, vodovodnih i plinskih instalacija i uređaja.***

# **INSTALATER(KA)-MONTER(KA)**



# **STROJARSTVO**

## **CNC – operator(ka)**

- ***radi u tvrtkama strojne obrade, u pogonima održavanja i proizvodnje***
- ***samostalno obavlja poslove i radne zadatke na CNC (Computer Numerical Control) strojevima u proizvodnji***
- ***izrađuje strojne dijelove pri remontu strojeva gdje ih podešava, održava i popravlja.***

# **CNC – OPERATER(KA)**



# **ELEKROTEHNIKA**

## **Električar(ka)-mehaničar(ka)**

- ***obavlja poslove u proizvodnji električkih elemenata, sklopova i uređaja***
- ***ispituje i popravlja električke sklopove***
- ***Izrađuje tiskane pločice i električke sklopove***
- ***ispituje, održava i popravlja električke uređaje (mjerno-regulacijski uređaji, signalno-dojavni, audio i video uređaji)***

# **ELEKTRONIČAR(KA)-MEHANIČAR(KA)**



# **ELEKROTEHNIKA**

## ***Elektroinstalater(ka)***

- ***postavlja, ispituje i stavlja u pogon niskonaponske, gromobranske, dojavne, signalne, antenske i komunikacijske instalacije.***
- ***priključuje, ispituje, stavlja u pogon i održava električne i rasvjetne uređaje.***

# **ELEKTROINSTALATER(KA)**



# **ELEKROTEHNIKA**

## **Elektromehaničar(ka)**

- ***obavlja poslove u izradi dijelova elektrouredaja***
- ***rastavlja i sastavlja električne strojeve i uređaje***
- ***vrši mjerena električnih i neelektričnih veličina***
- ***ispituje, održava i popravlja elektroničke strojeva i uređaje***

# **ELEKTROMEHANIČAR(KA)**



# **GRADITELJSTVO**

## **Soboslikar(ka)-ličilac(ica)**

- izvodi sve faze pripreme podloge i bojanja zidnih površina uz primjenu različitih tehnika dekoracije.**
- radi na poslovima pripreme i bojanja građevne stolarije i namještaja.**
- Izvodi ličenje na drvu, metalu, kamenu i drugim materijalima.**

# ***SOBOSLIKAR(KA)-LIČILAC(ICA)***



# **GRADITELJSTVO**

## **Keramičar(ka)-oblagič(ica)**

- **popločava podove i oblaže vanjske i unutrašnje zidove keramičkim pločicama, mozaik pločicama**
- **oblaže bazene i objekte u wellness centrima**
- **gradi kamine i kalijeve peći**
- **izrađuje podne i zidne obloge od kamenih ploča**

# **KERAMIČAR(KA)-OBLAGAČ(ICA)**



# ***EU - PROJEKTI***

***IOŠ Pula je već godinama uključena u razne EU projekte. Novcem iz fondova škola nastoji osuvremeniti prostore škole, opremiti laboratorije suvremenom opremom i uređajima, educirati nastavnike da bi mogli pratiti napredak tehnologije i primjenjivati nova znanja u nastavi.***

***U sklopu projekata mobilnosti učenici naše škole odlaze u zemlje EU gdje obavljaju praksu, stječu nova znanja, iskustvo, usavršavaju znanje stranih jezika, upoznaju učenike iz drugih zemalja, upoznaju nove običaje, kulture te se odgajaju za multikulturalni život bez predrasuda bilo koje vrste.***

## ***EU - PROJEKTI***

***Projekti u kojima je do sada sudjelovala naša škola jesu:***

### ***CARDS 2003***

***Škola je dobila sredstva u iznosu od 100.000 eura. Tijekom projekta uređene su i opremljene dvije učionice/praktikumi za edukaciju elektrotehničkih zanimanja, učionica/praktikum za automehaničare i učionica za graditeljska zanimanja.***

***Nastavnici škole sudjelovali su u tečajevima engleskog jezika, tečajevima rada na računalima, tečajevima PLC programiranja i elektropneumatike.***

# ***EU - PROJEKTI***

***Leonardo da Vinci projekt mobilnosti  
"E-buggy" 2012.***

***U sklopu projekta je 8 učenika škole u pratnji prof. Dragana Radovanovića bilo 14 dana u Leipzigu u Njemačkoj na stručnoj praksi. Tijekom prakse učenici su izradili električni automobil.***

***Vrijednost projekta je bila 10.000 eura.***

# ***EU - PROJEKT E - BUGGY***



## ***EU - PROJEKTI***

***Leonardo da Vinci projekt mobilnosti  
"Solarna energija za budućnost" 2013.***

***U sklopu projekta su 10 učenika škole u pratnji prof. Miroslava Kuzmića boravili 14 dana u Sevilli u Španjolskoj na stručnoj praksi.***

***Tijekom prakse učenici su naučili osnove solarne foto naponske tehnike i praktično postavljati različite foto naponske sustave.***

***Vrijednost projekta je bila 19.000 eura.***

***EU - PROJEKT  
SOLARNA ENERGIJA ZA BUDUĆNOST***



# **UPIS U PRVI RAZRED**

## **ELEMENTI VREDNOVANJA**

### **Zajednički element vrednovanja uspjeha:**

- **Prosjek svih zaključnih ocjena svih nastavnih predmeta na dvije decimale u posljednja četiri razreda OŠ – maksimalno 20 bodova**
- **Zaključne ocjene u posljednja dva razreda OŠ iz nastavnih predmeta – maksimalno 30:**
  - ✓ **Hrvatski jezik**
  - ✓ **Matematika i**
  - ✓ **Prvi strani jezik**

## **Dodatni element vrednovanja uspjeha:**

**Vrednovanje posebnih rezultata u prethodnom obrazovanju na temelju *sposobnosti, darovitost i znanja* :**

- **Postignuti rezultati na natjecanjima u znanju**
  
- **Postignuti rezultati na natjecanjima školskih sportskih društava**

## **Poseban element vrednovanja uspjeha:**

- ***kandidata sa zdravstvenim poteškoćama***
- ***kandidata koji žive u otežanim uvjetima obrazovanja uzrokovanim nepovoljnim te odgojnim čimbenicima***
- ***kandidata za upis na osnovi Nacionalne strategije za uključivanje Roma***
- ***kandidata hrvatskih državljana koji se vraćaju iz iseljeništva ili privremenog boravka u inozemstvu***

# ***POSEBNI POSTUPCI I UVJETI ZA UPIS***

## **Liječnička potvrda medicine rada:**

- Potvrda o zdravstvenoj sposobnosti za odabрано zanimanje (moguće je navesti više zanimanja).**

## **Kontakt**

***Industrijsko-obrtnička škola Pula  
Rizzijeva 40, 52100 Pula***



***telefon: 052-216-121***

***faks: 052-216-124***

***e-mail: ios.pula@skole.hr***

**HVALA  
NA PAŽNJI !**

