



TEHNIČKA ŠKOLA PULA

Tehnička škola Pula smjestila se u samom centru grada na brdu Kaštel.

Škola djeluje na tri lokacije.

Danas školu pohađa 450 učenika, a u njoj radi 59 djelatnika.,

Ove godine škola slavi svoju 60. obljetnicu

O ŠKOLI



O ŠKOLI

Tehnička škola Pula obrazuje učenike u STEM područjima i prati i prilagođava se suvremenim trendovima.

Modernizacija škole sastavni je dio aktivnosti.

Cilj je da se nastava izvodi što kvalitetnije kroz vježbe u specijaliziranim učionicama te da se učenicima omogući još bolje obrazovanje i spremnost za tržište rada.

USMJERENJA

- U Tehničkoj školi Pula učenici se obrazuju za četverogodišnja zanimanja i mogu birati između pet usmjerenja:
- Elektrotehničar
- Strojarski računalni tehničar
- Tehničar za mehatroniku
- Arhitektonski tehničar
- Tehničar za geodeziju i geoinformatiku

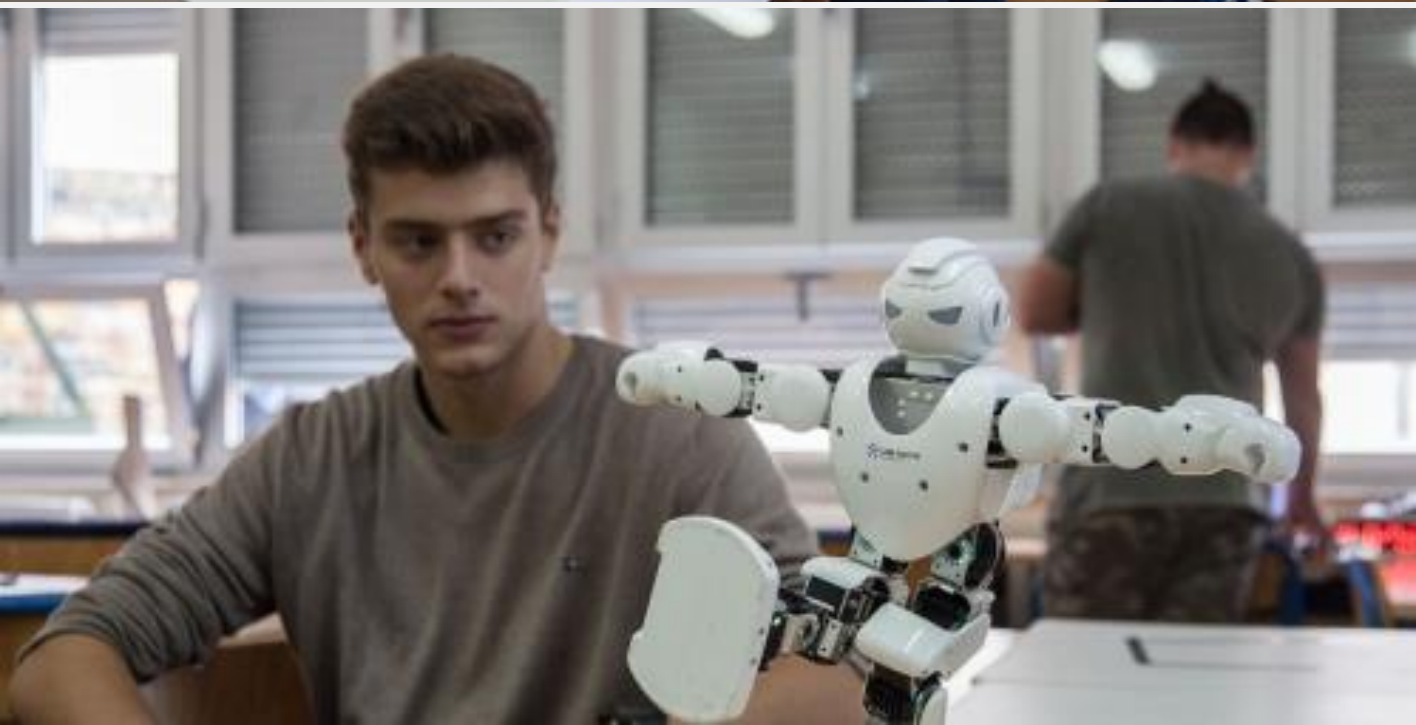
ELEKTROTEHNIČAR

- Obavlja poslove tehničkog projektiranja, proizvodnje i kontrole različitih elektrotehničkih proizvoda. Može raditi u pripremi razvojne tehnološke i operativne dokumentacije proizvoda u raznim telekomunikacijskim poduzećima, elektroindustriji i elektroprivredi.

- **Upisi:** prosjek ocjena

- **Predmeti:**

- - Hrvatski jezik
- - Matematika
- - Strani jezik (engleski ili njemački)
- - Fizika
- - Tehnička kultura
- - Likovna kultura
- (medicina rada)



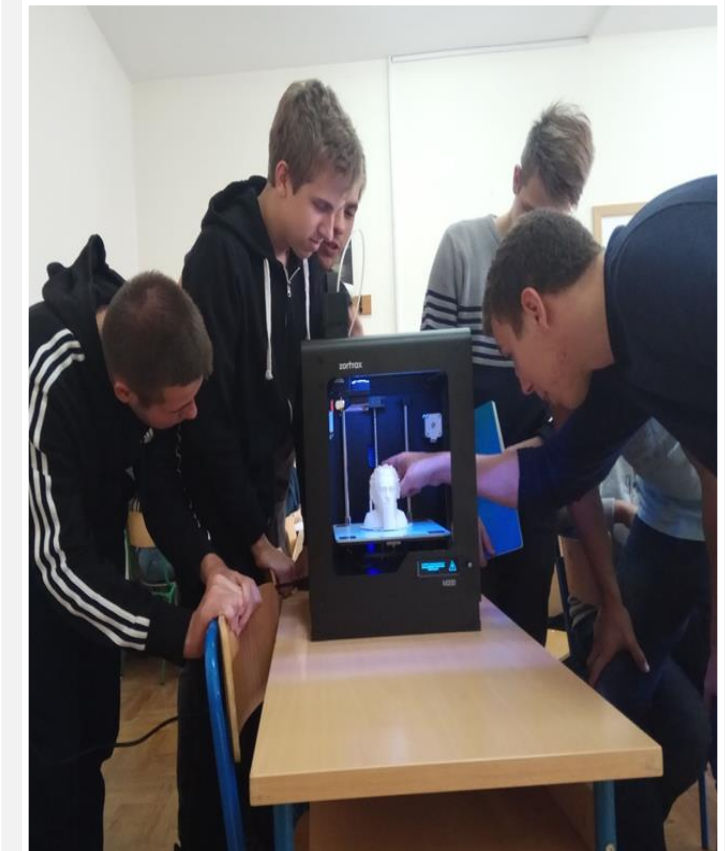
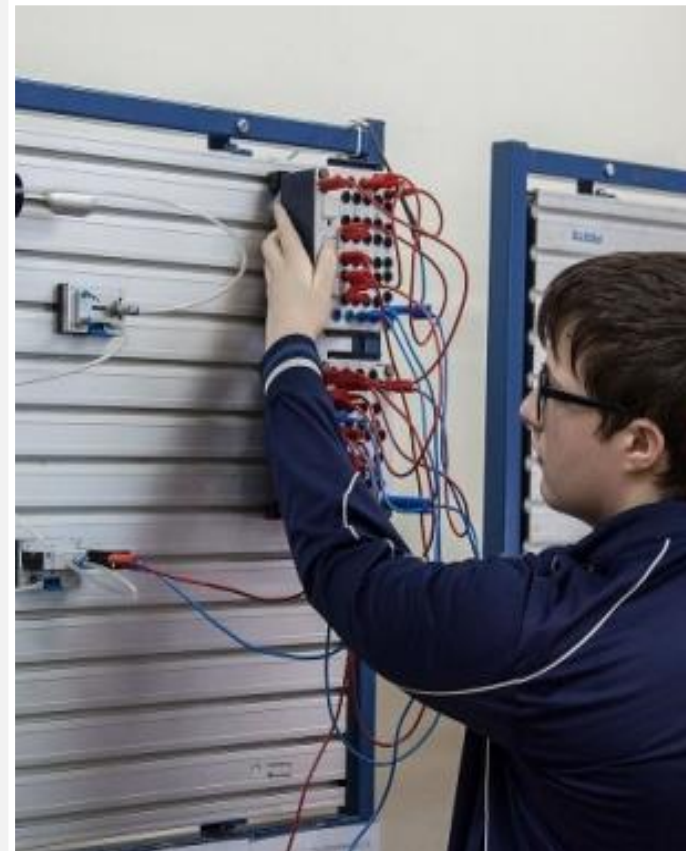
ARHITEKTONSKI TEHNIČAR



- Radi na poslovima izrade arhitektonskih nacrta, projektiranja, sanacije, rekonstrukcije, revitalizacije, konzervacije i restauracije stambenih i javnih zgrada.
- **Upisi:** prosjek ocjena
- **Predmeti:**
 - - Hrvatski jezik
 - - Matematika
 - - Strani jezik (engleski ili njemački)
 - - Fizika
 - - Tehnička kultura
 - - Likovna kultura
 - (medicina rada)

TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU

- Tehničar za mehatroniku osposobljen je za rad na kompleksnoj opremi i sustavima, koji se sastoje od elektrotehničkih (elektroničkih), strojarskih, optičkih, automatskih sklopova koji su upravljeni računalima. Nadzire vođenje složenih procesa u pogonima.
- **Upisi:** prosjek ocjena
- **Predmeti:**
- - Hrvatski jezik
- - Matematika
- - Strani jezik (engleski ili njemački)
- - Fizika
- - Tehnička kultura
- - Likovna kultura
- (medicina rada)



STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR

- Strojarski računalni tehničar bavi se poslovima povezanim s konstruiranjem, gradnjom, uporabom i održavanjem alata, strojeva i postrojenja. Uči upravljati proizvodnim procesom pomoću računala, kako u području strojarstva tako i u srodnim područjima.
- **Upisi:** prosjek ocjena
- **Predmeti:**
 - - Hrvatski jezik
 - - Matematika
 - - Strani jezik (engleski ili njemački)
 - - Fizika
 - - Kemija
 - - Likovna kultura
 - (medicina rada)



TEHNIČAR GEODEZIJE I GEOINFORMATIKE

- Tehničar geodezije i geoinformatike poslove obavlja samostalno i u svojstvu suradnika ovlaštenog inženjera geodezije.
- **Upisi:** prosjek ocjena
- **Predmeti:**
 - - Hrvatski jezik
 - - Matematika
 - - Strani jezik (engleski ili njemački)
 - - Fizika
 - - Tehnička kultura
 - - Likovna kultura
 - (potvrda školskog liječnika)

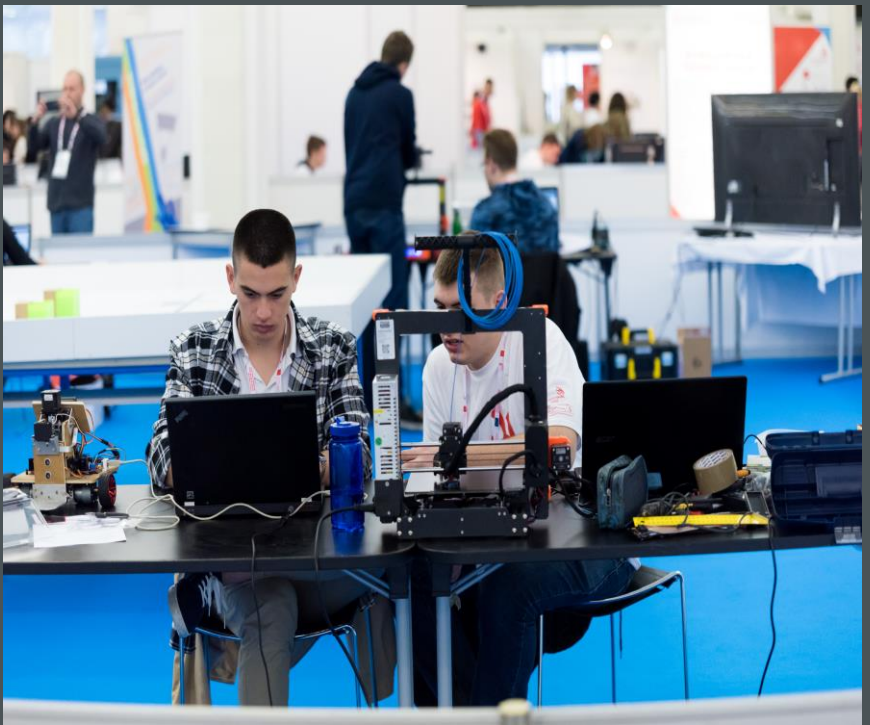


PROJEKTI

- Blue Kep
- 3D for Vet
- WALK the (Global) walk
- Napredno programiranje
- Generacija Next
- Engineer Academy Network Croatia



NATJECANJA



HVALA NA PAŽNJI!

