



Tehnička škola  
Pula

---

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

Učenici se obrazuju za četverogodišnja zanimanja i mogu birati između pet usmjerenja.

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

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.

Škola ima sedam informatičkih kabineta, centar za nove tehnologije u sklopu kojeg su: praktikum za CAD, praktikum za automatiku i robotiku te praktikum za CNC tehnologiju. Raspolaže s tri 3D printera i 3D skenerom te dronom kojeg učenici koriste u nastavi.



# POVIJEST ŠKOLE

- Tehnička škola Pula svoja je vrata prvim učenicima otvorila 14. rujna 1959. godine kada je svoje srednjoškolsko obrazovanje započela prva generacija elektrotehničara i strojarskih tehničara . Te godine škola je imala samo 2 razreda s ukupno 58 učenika, ali i tada, baš kao i danas, mnogi su kandidati ostali razočarani jer se nisu upisali u željenu školu.
- U godinama koje su slijedile Tehnička škola Pula mijenjala je nazive, lokacije, spajala se s drugim školskim centrima da bi se 1. rujna 1992. ponovno vratila na svoje rodno mjesto podno Kaštela kao Tehnička škola Pula. Od prvotnih dvaju smjerova TŠP danas ima 450 učenika u 20 razrednih odjeljenja.



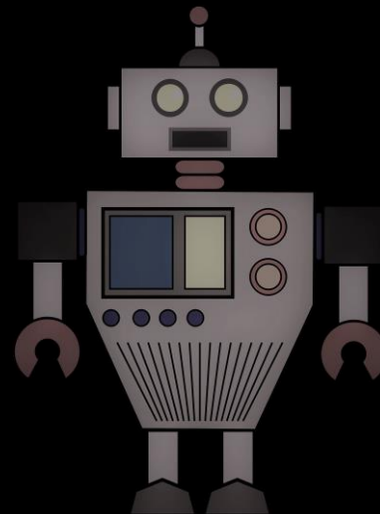
## TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU

- obuhvaća obavljanje poslova iz područja automatizacije (strojarstva, elektrotehnike, elektronike, pneumatike i hidraulike te računalstva i programiranja)
- ključna svrha ovog zanimanja je pristup automatiziranim uređajima ili sustavima kao cjelini uključujući oblikovanje, izrađivanje, ugrađivanje te održavanje strojarskih, elektrotehničkih i elektroničkih dijelova sustava.



## ELEKTROTEHNIČAR

- program elektrotehničara omogućuje stjecanje općeg obrazovanja, prije svega iz matematičkog i prirodno-znanstvenog područja, što omogućava nastavak obrazovanja na studiju
- stječe široko temeljno obrazovanje iz područja elektrotehnike



## STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR

- pomoću računala i upravljačke naprave upravlja strojem i proizvodnim procesima u kojima se obrađuju tehnički materijal
- daje usluge iz konstruiranja pomoću računala i izrade tehničke dokumentacije

## GEODETSKI TEHNIČAR

- poslove obavlja samostalno i u svojstvu suradnika ovlaštenog inženjera geodezije
- poslovi: izradba geodetskih i parcelacijskih elaborata, karata, planova, iskolčenje i praćenje građevina i sl. Posao se obavlja na terenu i u redu

## ARHITEKTONSKI TEHNIČAR

- suradnja na poslovima izrade tehničke dokumentacije potrebne za izvedbu, korištenje, održavanje, rekonstrukciju i sanaciju građevina
- crtanje nacrtu građevina u različitim mjerilima tradicionalnim načinom, tuširanjem
- izrada nacrtu na računalu u AutoCadu
- suradnja u izradi nacrtu za građevine i niskogradnje
- suradnja u izradi troškovnika i dokaznice mjera

## UVJETI UPISA

Izbor učenika za upis temelji se na osnovi uspjeha iz osnovne škole:

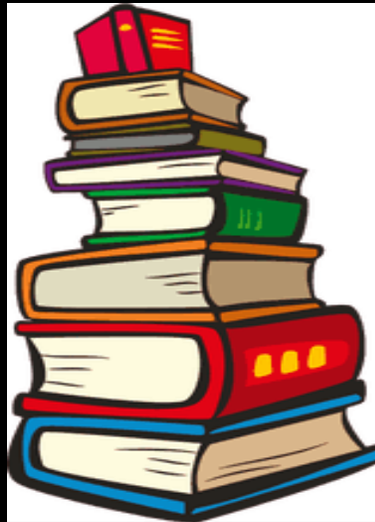
- **opći uspjeh (na dvije decimale) u 5., 6., 7. i 8. raz. OŠ**
- **zaključne ocjene iz nastavnih predmeta u 7. i 8. raz. OŠ:**
  - **hrvatski jezik**
  - **matematika**
  - **prvi strani jezik (za sva usmjerenja)**
- **predmeti posebno važni za upis:**
  - za ET, MT, AT, GT: **fizika i tehnička kultura**
  - za SRT: **fizika i kemija**

**Predmet koji određuje škola: likovna kultura**

### ZDRAVSTVENA SPOSOBNOST KANDIDATA

za smjerove: SRT, ET, MT, AT – **liječnička svjedodžba medicine rada**

za smjer GT - **potvrda nadležnog školskog liječnika**



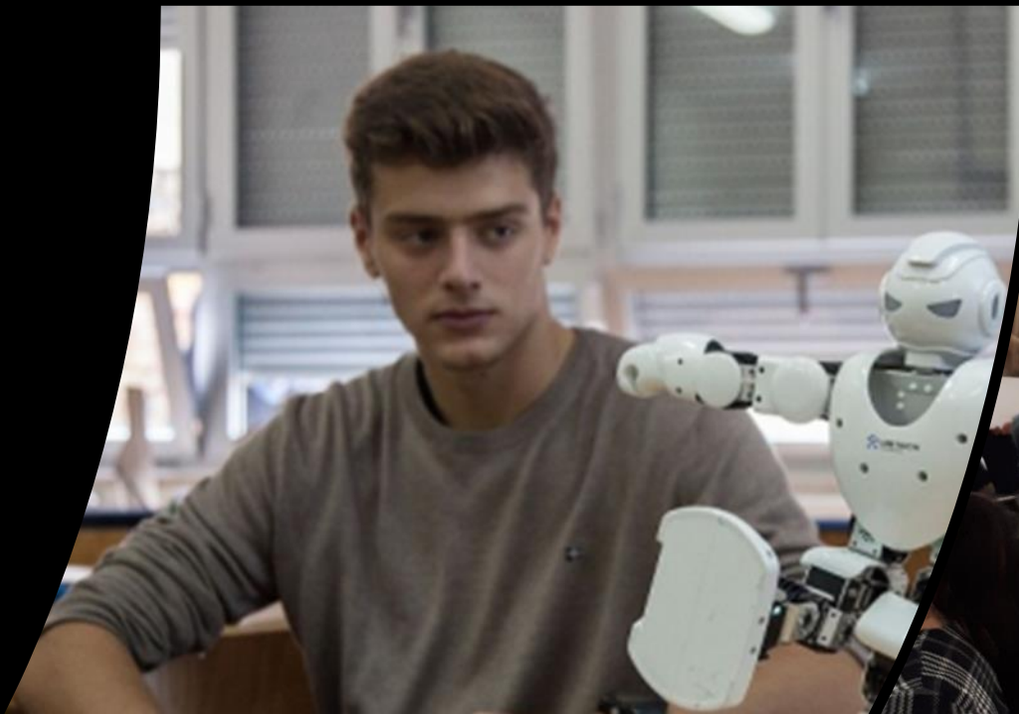
## PLAN UPISA

ZANIMANJE	RAZREDNI ODJEL	BROJ UČENIKA
Strojarski računalni tehničar (SRT)	1	24
Elektrotehničar (ET)	1	24
Tehničar za mehatroniku (MT)	1	24
Tehničar geodezije i geoinformatike (GT)	1	24
Arhitektonski Tehničar (AT)	1	24

# PROJEKTI

Škola je sudjelovala i sudjeluje u nizu projekata od europskih i državnih do županijskih, gradskih i školskih.

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





## AKTIVNOSTI

- Učenci Tehničke škole Pula postižu zapažene rezultate na natjecanjima pa su lani na WorldSkillsu osvojili 1. mjesto iz robotike, 2. mjesto iz arhitektonskih tehnologija, 2. mjesto iz geodezije, 5. mjesto iz nosivih konstrukcija te su državni prvaci u stolnom tenisu.
- Škola surađuje s mnogo istarskih udruga i institucija i ima status eko škole. Posebna suradnja ostvarena je sa Zajednicom tehničke kulture, Arheološkim muzejom i s udrugama u Društvenom centru Rojc.

**Tehnička škola Pula**  
**Jurja Cvečića 7, 52100 Pula**

**tel. 052/218 461**

**fax. 052/218 562**

**e-mail: [ured@ss-tehnicka-pu.skole.hr](mailto:ured@ss-tehnicka-pu.skole.hr)**

**[www.ss-tehnicka-pu.skole.hr/](http://www.ss-tehnicka-pu.skole.hr/)**