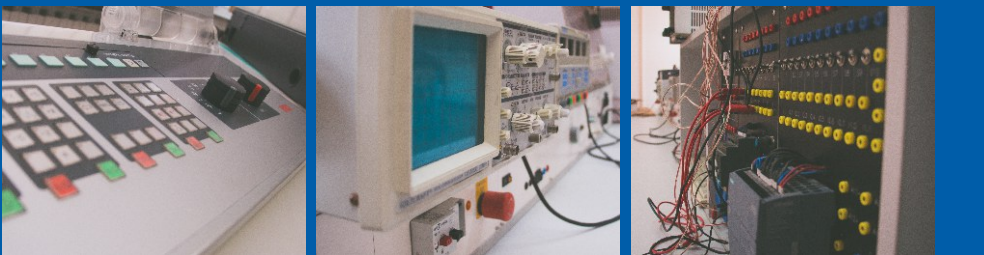




Tehnička škola Bjelovar nastala je 1886. godine kada je zbog industrijskog razvijanja osnovana Šegrtska škola. 1962. osnovana je samostalna Tehnička škola, koja se pripaja Centru za odgoj i usmjereno obrazovanje, a 1993. postaje ponovno zasebna škola. Težimo postizanju visoke razine povezanosti teorijskih i praktičnih znanja čime naše učenike učimo primjeni računala, upravljanju proizvodnim procesom pomoću računala. Naši učenici nakon mature vrlo brzo pronađaju posao. Od njih početaka pa do danas, iz Tehničke škole Bjelovar je izašlo preko 3000 tehničara od kojih je veliki dio nastavio školovanje, većinom na tehničkim fakultetima, ali isto tako i na PMF-u, ekonomskom, filozofskom, pedagoškom, šumarskom, geološkom ili nekom drugom fakultetu, čime su postali vodeći stručnjaci u različitim područjima rada u našem gradu, županiji pa i šire.



U školi učenici imaju priliku raditi

- **robotskim simulatorom**
- **3D printerom**
- **CNC strojevima**
- **procesnim računalima**
- **mikro računalima**
- **opremom za hidrauliku i pneumatiku**

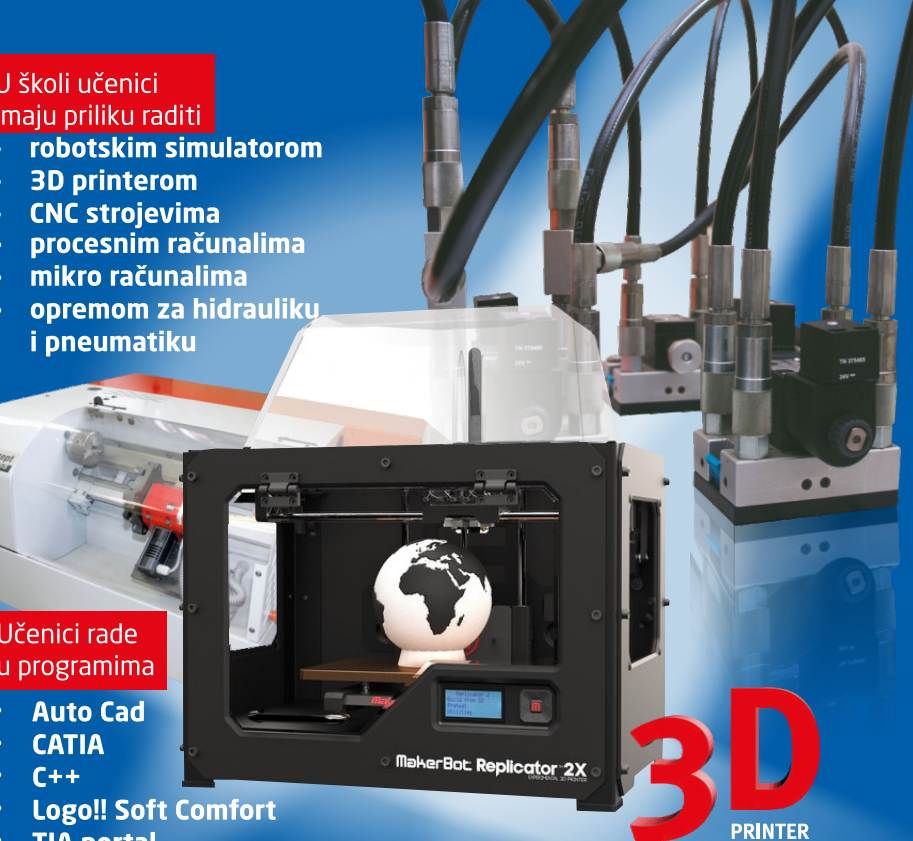
Učenici rade u programima

- Auto Cad
- CATIA
- C++
- Logo!! Soft Comfort
- TIA portal

Obrazovanje u Tehničkoj školi Bjelovar omoguće učenicima uspješan nastavak obrazovanja na Veleučilištu u Bjelovaru ili brz pronađak posla u struci



TEHNIČKA ŠKOLA BJELOVAR
Dr. Ante Starčevića 24
www.ss-tehnicka-bj.skole.hr
tsbj@ss-tehnicka-bj.skole.hr
Tel./Fax.: 043 244-721
Tajništvo: 043 242-139



UPISOM
U TEHNIČKU
ŠKOLU
ODABRALI
STE PRAVI PUT PREMA
BRZOM ZAPOSLENJU
ILI NASTAVKU ŠKOLOVANJA

ELEKTROTEHNIČAR

Obavlja poslove projektiranja, sudjeluje u pripremi i organizaciji procesa proizvodnje i kontroli različitih elektrotehničkih proizvoda. Održava uređaje i postrojenja u pojedinim područjima elektronike, elektroenergetike i telekomunikacija. Obrazovni profil elektrotehničara općeg tipa usmjeren je na pripremanje za daljnje školovanje na visokim učilištima i veleučilištima, dok je stručni dio programa usmjeren na osposobljavanje za obavljanje poslova u nekim od brojnih područja elektrotehnike. Završetak srednjoškolskog obrazovanja završava izradom i obranom završnog rada. Elektrotehničari mogu polagati i ispiti državne mature koji im omogućuju nastavak školovanja na području tehničkih znanosti.

GRAĐEVINSKI TEHNIČAR

Građevinski tehničar sudjeluje u planiranju, pripremi, projektirajući i izgradnji građevina različitih namjena - stambeni i poslovni objekti, industrijske cjeline, montažne građevine, unutrašnjem uređenju objekata, instalacijama na objektima. Njihova izreka je: zamisli, nacrtaj, izgradi. Kroz crtanje programa, izradu projekata, terensku nastavu i izradu maketa naučit će se mnogo, te posebna pozornost posvetiti projektiranju u Auto Cad-u. Završetak srednjoškolskog programa obrazovanja završava izradom i obranom završnog rada. Učenici mogu polagati i ispiti državne mature koji im omogućuju nastavak školovanja na visokoškolskoj razini.

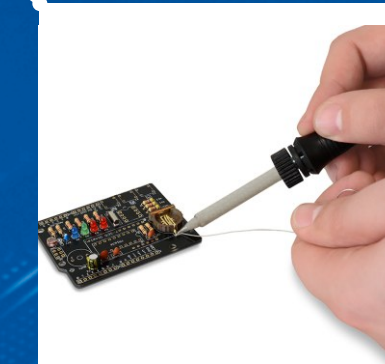
PROGRAMSKI ALATI U TEHNIČKOJ ŠKOLI BJELOVAR



AutoCAD

Logo!Soft Comfort

TIA Portal



TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO

Zanimanje tehničar za računalstvo obuhvaća praktična znanja i vještine potrebne za obavljanje poslova iz područja ljudskih djelatnosti povezanih s projektiranjem, izradom i održavanjem manje složenih relacijskih baza podataka i računalnih programa, nadziranjem i dijagnosticiranjem te evidentiranjem i oticanjem hardverskih i softverskih problema. Također, zanimanje obuhvaća educiranje i pomaganje korisnicima u rješavanju njihovih problema, konfiguriranje i održavanje računala, lokalne računalne mreže, računalnih i informacijskih sustava. Završetak srednjoškolskog programa obrazovanja završava izradom i obranom završnog rada. Učenici mogu polagati i ispiti državne mature koji im omogućuju nastavak školovanja na visokoškolskoj razini.

STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR

Strojarski računalni tehničar primjenjujući osnove tehničkog crtanja, elemenata strojeva i tehničke mehanike, služeći se računalom i odgovarajućim programskim paketima (npr. CATIA) proračunava, crta i konstruira različite strojne elemente, konstrukcije, sklopove te jednostavne alate i naprave odabirući za njih odgovarajuće tehničke materijale. Izrađuje strojne dijelove na numeričkim alatnim strojevima i to programiranjem i upravljanjem numeričkim tokarilicama i glodalicama. Za uspješno obavljanje posla strojarski računalni tehničar treba posjedovati temeljna teorijska i praktična znanja iz područja strojarstva, ali i dodatna znanja koja se odnose na poznавanje i primjenu računala. Završetak srednjoškolskog programa obrazovanja završava izradom i obranom završnog rada. Učenici mogu polagati i ispiti državne mature koji im omogućuju nastavak školovanja na visokoškolskoj razini.