

OVO MOŽEŠ BITI TI



Današnje tržište rada pod utjecajem suvremenih tehnologija pruža velike prilike za elektrotehničare i strojarske računalne tehničare, od mogućnosti nastavka obrazovanja na brojnim sveučilištima do zapošljavanja kod poslodavaca i samozapošljavanja.

Razmislite, nije li stoga izbor Tehničke škole Županja najbolji izbor za nastavak Vašeg školovanja.

AKTIVNI SMO I KREATIVNI

Projekti, natjecanja iz struke, sportska natjecanja, LiDraNo, radijska emisija, kreativni natječaji, mobilnost učenika...



Tehnička
škola
Županja

INFORMACIJE

Veliki kraj 42

32270 Županja

T: 032/ 837 926

F: 032/ 837 025

facebook: Tehnička škola Županja

E-mail: tszu@ss-tehnicka-zupanja.skole.hr



POSTANI NAŠ UČENIK

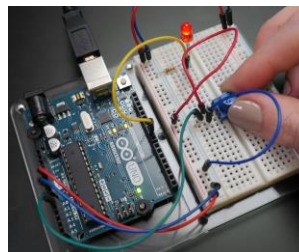
Pozivamo Vas stoga da odlučite upisati
Tehničku školu Županja.

BUDUĆI SREDNJOŠKOLCI

Još uvijek niste odlučili koju srednju školu
upisati?



Sve učionice opremljene računalima i LCD projektorima imaju pristup internetu. Kabineti elektrotehnike, mehatronike (hidraulike, pneumatike, automatizirane modularne proizvodne stanice) i CNC tehnologije izvrsno su opremljeni. Učenici koji se obrazuju za strojarskog računalnog tehničara znanja stječu pomoću računala, CNC strojeva – tokarilice i glodalice i druge suvremene opreme. Profesori koriste suvremene ideje i pristupe u ostvarenju nastavnih sadržaja te stalno unaprjeđuju kvalitetu odgoja i obrazovanja.



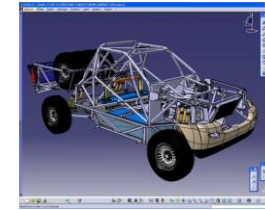
UNIVERSAL ROBOTS



ELEKTROTEHNIČAR

Elektrotehničari sudjeluju u poslovima projektiranja električnih instalacija i elektronike, postavljanju i nadzoru energetske postrojenja, postavljanju sigurnosnih sustava, postavljanju i održavanju elektromotornih pogona u industriji, proizvodnji i kontroli različitih električnih proizvoda. Elektrotehničari mogu raditi u konstrukcijskom uredu, u pripremi i organizaciji proizvodnje te u kontroli proizvoda ili ispitnoj stanici elektroindustrije, elektroprivrede, telekomunikacijskih poduzeća i sl. Sposobnost prostornog predočavanja, sposobnost tehničkog i analitičkog rješavanja problema te sposobnost snalaženja u novim situacijama nužne su za uspješnost u radu.

STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR



Strojarski računalni tehničar pomoću računala i upravljačkih uređaja upravlja strojevima i proizvodnim procesima, konstruira strojne elemente i sklopove na računalima pomoću 2D i 3D programa, izrađuje tehnološke postupke na računalu, programira računalom upravljane alatne strojeve (CNC), programira robote, postavlja automatizirane linije proizvodnje, programira upravljanje i regulaciju, održava strojeve i uređaje.