

TEHNIČKA ŠKOLA ZADAR u svojim programima obrazuje zanimanja iz sektora:
strojarstva, elektrotehnike i graditeljstva.

ZA UPISE BODUJU SE SLJEDEĆI PREDMETI:

OBRAZOVNI PROGRAM	PREDMETI KOJI SE BODUJU
Strojarski računalni tehničar	hrvatski jezik, strani jezik, matematika, fizika, tehnička kultura, kemija
Zrakoplovni tehničar (ZIM)	hrvatski jezik, engleski jezik , matematika, fizika, tehnička kultura, kemija
Zrakoplovni tehničar (IRE)	hrvatski jezik, engleski jezik , matematika, fizika, tehnička kultura, povijest
Tehničar za mehatroniku	hrvatski jezik, strani jezik, matematika, fizika, tehnička kultura, povijest
Tehničar za elektroniku	hrvatski jezik, strani jezik, matematika, fizika, tehnička kultura, povijest
Arhitektonski tehničar	hrvatski jezik, strani jezik, matematika, fizika, tehnička kultura, likovna kultura

*Navedeni predmeti se boduju u 7. i 8. razredu,
a opći uspjeh od 5. do 8. razreda.*

TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU

Mehatronika je interdisciplinarno područje koje se temelji na klasičnom strojarstvu i eletekrotehnici te automatizaciji i informatici. Nastala je kao rezultat napretka tehnike i tehnologije.

Zanimanje tehničar za mehatroniku uvedeno je 1992. godine u Njemačkoj, a nakon toga u Češkoj. Do danas su ga uvele mnoge zemlje pa tako i mi.

Stjecanjem navedenog zanimanja učenik je osposobljen za rad na različitim strojevima i uređajima te postiže potrebno predznanje za studij na tehničkim fakultetima, osobito elektrotehnici, informatici i strojarstvu.



TEHNIČKA ŠKOLA, ZADAR
Nikole Tesle 9c, 23000 Zadar
Tel.: 023/239-480 i 239-481

web: <http://ss-tehnicka-zd.skole.hr/>
e-mail: ured@ss-tehnicka-zd.skole.hr

TEHNIČKA ŠKOLA ZADAR



TEHNIKA JE BUDUĆNOST UPIŠI TEHNIČKU ŠKOLU

Učenici koji završe bilo koje od šest zanimanja u Tehničkoj školi stječu odlično predznanje za nastavak viših i visokih škola na raznim tehničkim i drugim fakultetima. Tehnička škola je škola s tradicijom.

U Zadru Tehnička škola radi od 1962. godine, a preseljenjem na novu lokaciju opremljena je po najnovijim europskim standardima.

Nastava se izvodi u jednoj smjeni. Učionice Tehničke škole su specijalizirane, a kabineti opremljeni vrhunskom opremom. Značajna je oprema iz sektora elektrotehnike i elektronike, iz strojarstva u mjerenoj tehnici, upravljanju numeričkim strojevima, robotici, primjeni računala u struci strojarstva i graditeljstva...

Specijalizirani prostori su pojednostavili razumijevanje izložene građe, a upotreba računala u gotovo svakom djelu obrazovanja čini nastavu izazovnom zanimljivom i modernom.

Zato, ako ste se odlučili za upis na jedno od navedenih zanimanja u Tehničkoj školi, tada ste sigurni da možete uz završeno srednje obrazovanje:

- nastaviti tehnički fakultet ili neki drugi fakultet koji nije tehničkog smjera
- nastaviti višu školu
- raditi u struci: graditeljstva, mehatronike, elektronike, strojarstva i zrakoplovstva
- raditi na nekom drugom mjestu koje zahtjeva srednju školu
- ili prekvalificirati se u drugo zanimanje

Sada kada znate prednosti obrazovanja koje nudi Tehnička škola, nadamo se da će se lako odlučiti i upisati u jedno od navedenih zanimanja sa suvremenim nastavnim pomagalima i kabinetima koji su ukorak s 21. stoljećem.

Posjetite naše stranice: <http://ss-tehnicka-zd.skole.hr/>

STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR

Program omogućava stjecanje dobrog općeg i stručnog obrazovanja za rad i nastavak školovanja na višim i visokim školama. Zadatak računalnog tehničara u strojarstvu je da:

- projektira i oblikuje strojne elemente i strojeve pomoću računala,
- razvija i unapređuje rad strojeva koristeći sofisticiranu opremu,
- planira, priprema i nadgleda proizvodnju elemenata u automatiziranim pogonima,
- vrši i nadgleda montažu sklopova i gotovih proizvoda s najmodernijom mjernom tehnikom,
- upravlja proizvodnim procesima pomoću računala,
- vrši nadzor i upravlja u proizvodnji s visokim stupnjem automatizacije i kompjuterizacije.

ARHITEKTONSKI TEHNIČAR

Graditeljstvo je jedna od najstarijih ljudskih djelatnosti koja je utkana u povijest civilizacije i s njom je u stalnoj međuvisnosti.

Današnja civilizacija nezamisliva je bez stambenih objekata, mostova, vodovoda, hidrocentrala, aerodroma...

Arhitektonski tehničar radi u projektним biroima kao suradnik ovlaštenih projektanata na poslovima razrade i pripremanja projektne dokumentacije, u građevinskim tvrtkama na poslovima kalkulacije ili izgradnje objekata (zgrade najrazličitijih namjena, tvorničke hale i dr.). Pored toga može se zaposliti u organima uprave nadležnim za urbanizam, stambene i komunalne poslove te u većim tvrtkama na poslovima održavanja objekata. Mogu osnovati i voditi vlastitu građevinsku firmu.

ZRAKOPLOVNI TEHNIČAR - ZIM (Zrakoplovi i motori)

Program omogućava stjecanje znanja i vještina za poslove:

- pravilnog održavanja i popravka zrakoplova,
- korištenja odgovarajuće dokumentacije,
- korištenja alata i strojeva za popravak i održavanje zrakoplova,
- stjecanje znanja o teoriji leta zrakoplova,
- stjecanje znanja za rad na siguran način,
- razvijanje sposobnosti i znanja o zaštiti i očuvanju okoliša.

ZRAKOPLOVNI TEHNIČAR - IRE (Instrumenti, radio i elektro uređaji)

Program omogućava stjecanje znanja i vještina za poslove:

- održavanje elektroopreme, radarske opreme, radionavigacijske opreme i instrumenata zrakoplova,
- pretpoletnih, međuletnih, poslijeletnih i periodičkih pregleda,
- pregleda u svrhu produženja i stjecanja - plovidbenosti,
- pregleda u obnovi i radove u obnovi - zrakoplova i manje modifikacije.

TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU

Program tehničar za elektroniku - slaba struja osposobljava polaznike za obavljanje sljedećih poslova:

- izrada elektroničkih elemenata i sklopova (pripreme, vođenje, dokumentacije, ispitivanje...),
- nadzor i ispitivanje materijala, proizvoda i uređaja, te otklanjanje nedostataka,
- nadzor na ulaznim materijalima (zamršenija mjerjenja),
- analiza troškova, operativno planiranje materijala, praćenje proizvodnje.

