

SPORTSKA DVORANA



ŠUMARSKI TEHNIČAR

Šumarski tehničar samostalno obavlja poslove na uzgajanju, zaštiti, uređivanju i iskorišćivanju šuma te slojevite poslove u organizaciji radilišta. Nastavni planovi i programi za ovo zanimanje omogućuju učenicima da nakon završenog školovanja sve navedene poslove stručno i kvalitetno obavljaju te napreduju do ustrojitelja i rukovoditelja radilišta, a oni, koji žele nastaviti školovanje, imat će odličnu osnovu za studij šumarstva ili neki drugi srodni studij.



Zanimanje	Broj učenika u razredu	Predmeti koji se boduju
Tehničar za mehatroniku	20	hrvatski jezik, strani jezik, matematika, fizika, tehnička kultura, kemija
Elektrotehničar	20	hrvatski jezik, strani jezik, matematika, fizika, tehnička kultura, kemija
Šumarski tehničar	20	hrvatski jezik, strani jezik, matematika, biologija, kemija, tehnička kultura
Drvodjeljski tehničar dizajner	20	hrvatski jezik, strani jezik, matematika, fizika, tehnička kultura, likovna kultura
Medicinska sestra-tehničar opće njege	26	hrvatski jezik, strani jezik, matematika, biologija, kemija, fizika

**INFORMACIJE ZA UPIS:
033 725 777**



TEHNIČKA ŠKOLA VIROVITICA

Zbora narodne garde 29 • Virovitica

Tel./fax.: 033 725-274

e-mail: ured@ss-tehnicka-vt.skole.hr

www.ss-tehnicka-vt.skole.hr



ZAŠTO baš Tehnička škola?

Sigurno zbog mogućnosti stjecanja stručnih znanja i praktičnih vještina u suvremeno opremljenim tehnološkim centrima i praktikumima

Ta škola ti pruža trostruko:
mogućnost ZAPOSLENJA
mogućnost polaganja DRŽAVNE MATURE
mogućnost STUDIRANJA

Odaberi neki od sljedećih obrazovnih programa

- TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU
- ELEKTROTEHNIČAR
- ŠUMARSKI TEHNIČAR
- DRVODJELJSKI TEHNIČAR DIZAJNER
- MEDICINSKA SESTRA - TEHNIČAR OPĆE NJEGE

Svi programi obrazovanja u Tehničkoj školi traju 4 godine osim programa za obrazovanje medicinska sestra - tehničar opće njege koji traje 5 godina

TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU

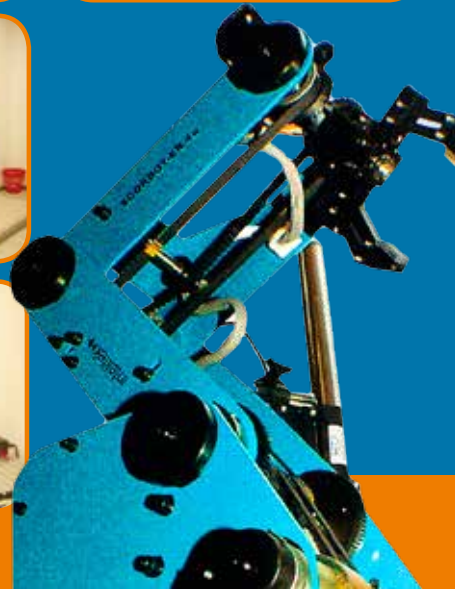
Mehatronika je interdisciplinarno područje koje povezuje znanja iz elektrotehnike, elektronike, strojarstva i računalstva.

Što radi tehničar za mehatroniku ?

Tehničar za mehatroniku osposobljen je za rad na visoko razvijenoj opremi i sustavima, koji se sastoje od elektrotehničkih (elektroničkih), strojarskih, optičkih, automatskih sklopova koji su upravljani računalima. Nadzire vođenje složenih procesa u pogonima, projektira automatske strojeve te prema potrebi dograđuje iste. Uslužno (servisno) održava i popravlja kućanske aparate, video nadzore, medicinsku i mjernu opremu.

Nastavom u Centru novih tehnologija stječu se znanja

- crtanja i konstruiranja pomoću računala
- programiranja numerički upravljanih alatnih strojeva
- vođenja proizvodnih procesa računalom
- programiranja i upravljanja industrijskim robotom



DRVODJELJSKI TEHNIČAR DIZAJNER

Što radi drvodjeljski tehničar dizajner ?

- projektira i dizajnira sve vrste namještaja i drvnih konstrukcija
- programira računalom upravljane numeričke strojeve i kontrolira proces izrade
- planira, vodi i nadzire proizvodne procese računalom
- nadzire kvalitetu proizvoda
- vrjednuje proizvodne procese i sudjeluje u nabavi i prodaji izradaka iz područja drvne industrije

Nastavom u Centru novih tehnologija stječu se znanja

- crtanja pomoću računala
- konstruiranja podržanog računalom
- programiranja i rada na CNC i obradnom centru za drvo na raznim operacijama
- stjecanja proizvodnih vještina na vlastito dizajniranim proizvodima



MEDICINSKA SESTRA-TEHNIČAR OPĆE NJEGE

Osim općeobrazovnih predmeta, ovaj program pruža i stručna znanja za kvalitetno obavljanje poslova u okviru navedenog zanimanja kao što su zdravstvena njega (opća i specijalna-dječja, kirurška, zarazna, ginekološka, neurološka i dr.), medicinski i terapijski zahvati, suradnja s liječnikom pri dijagnostičkim i terapijskim zahvatima, pružanje hitne pomoći u okviru svoje osposobljenosti i dr. Obrazovanje za ovaj program traje pet godina. Zadnja godina obrazovanja sadrži isključivo stručne predmete i realizaciju pripravničkog staža. Nakon završetka školovanja posao je moguće potražiti u svim tipovima bolnica, klinikama, domovima umirovljenika, dječjim jaslicama i vrtićima, lječilištima, zavodima, kućnoj njezi i dr. Naravno, moguć je i nastavak školovanja u visokoj zdravstvenoj školi ili odgovarajućem fakultetu.



ELEKTROTEHNIČAR

Znanja se u ovom obrazovnom programu stječu u suvremeno opremljenim paraktikumima i odlična su osnova za studiranje na bilo kojem tehničkom fakultetu, posebice na elektrotehničkom. Završetkom škole može se potražiti i posao na projektiranju, pripremi proizvodnje, održavanju i montiranju, kontroli i ispitivanju složenijih postrojenja u elektrotehničkoj struci.

