

KUHAR / KUCHARICA

Opis : Kuhar priprema namirnice i određuje tehnologiju pripreme hrane za pojedinačne obroke po predloženim menijima. Kuhari rade toplu i hladnu jela, deserte i izrađuju menije. Također brinu o održavanju kuhinje i njene funkcionalnosti (trogodišnja strukovna škola).

Perspektiva nakon školovanja:

Nakon izrađenog i obranjenog završnog rada, kuhar mora pratiti novosti u struci. Kada u poslu stekne dovoljno iskustva, kuhar sudjeluje u edukaciji novih zaposlenika. Kuhari se mogu zaposliti u različitim ugostiteljskim objektima, i to posebno za vrijeme turističke sezone i u turistički razvijenijim područjima. Ako polože majstorski ispit pri Hrvatskoj obrtničkoj komori mogu otvoriti vlastiti obrt odnosno restoran ili bistro.

KONOBAR / KONOBARICA

Opis: Konobar dočekuje goste, uzima narudžbe, poslužuje piće i jelo, pazi na izgled prostora za goste te uređuje prostor nakon odlaska gostiju. Posao konobara ovisi o tipu objekta u kojem radi (trogodišnja strukovna škola).

Perspektiva nakon školovanja:

Nakon izrađenog i obranjenog završnog rada, konobari se zapošljavaju u raznim ugostiteljskim objektima, kao što su restorani, kafići, hoteli, noćni klubovi i sl., i to posebno za vrijeme turističke sezone i u turistički razvijenijim područjima.

FRIZER / FRIZERKA

Opis: Frizer pruža usluge oblikovanja i njege kose te uređivanja brade i brkova klijenata. Također, izrađuje perike i umetke za kosu, pruža usluge bojanja trepavica i obrva, a ponekad i dekorativnog šminkanja (trogodišnja strukovna škola).

Perspektiva nakon školovanja:

Nakon izrađenog i obranjenog završnog rada, frizeri se uglavnom zapošljavaju u frizerskim salonima, ali i na televiziji, kazalištu ili filmu. Ako polože majstorski ispit pri Hrvatskoj obrtničkoj komori mogu otvoriti vlastiti frizerski salon.



SREDNJA STRUKOVNA ŠKOLA KRALJA ZVONIMIRA U KNINU

Adresa: Ikičina 30, 22 300 Knin

Telefon : 022 66 00 00 / Telefaks : 022 66 49 10

Radno vrijeme: 07:00 do 15:00 sati.

SREDNJA STRUKOVNA ŠKOLA KRALJA ZVONIMIRA

SREDNJA STRUKOVNA ŠKOLA KRALJA ZVONIMIRA

Osnovana je 2007. godine kada se Srednja škola kralja Zvonimira podijelila na Srednju strukovnu školu kralja Zvonimira i na Srednju školu Lovre Montija. U našoj školi možete odabrati strukovna zanimanja u trogodišnjem i četverogodišnjem trajanju. Škola ima viziju osposobljavanja učenika za suvremene zahtjeve zanimanja, a sve to kroz odlično opremljene praktikume i radionice te stručnu praksu kako u školi tako i u inozemstvu kroz projekte. Nadamo se da ćete postati naši učenici u jednom od sljedećih zanimanja:

ZANIMANJA U SREDNJOJ STRUKOVNOJ ŠKOLI KRALJA ZVONIMIRA U KNINU:

TEHNIČAR U STROJARSTVU / TEHNIČARKA U STROJARSTVU

Opis: Tehničar u strojarstvu planira materijale, odabire alate i strojeve te režime rada u proizvodnji i konstrukciji proizvoda. Osposobljeni su za stvaranja proizvoda pomoću moderne CAD/CAM tehnologije te izradu programe za CNC strojeve (četverogodišnja strukovna škola).

Perspektiva nakon školovanja:

Nakon izrađenog i obranjenog završnog rada, stječe se kvalifikacija koja omogućuje zaposlenje na mjestu tehnologa održavanja, tehničkog crtača, programera NUAS-a, konstruktora alata i naprava i tehnologa kontrole (održavanja kvalitete). Posebnost zanimanja jest potreba stalnog usavršavanja zbog izrazito dinamičnog razvoja i promjena u tehnici. Napredovanje je moguće kroz školovanje na višoj razini na fakultetima strojarstva i brodogradnje, drugim tehničkim fakultetima i stručnim studijima ili fakultetima prirodnih znanosti te kroz cjeloživotno učenje.

TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU I KOMUNIKACIJE / TEHNIČARKA ZA ELEKTRONIKU I KOMUNIKACIJE

Opis: Tehničar za elektroniku i komunikacije obavlja poslove u području elektroničke industrije i zanatstva, na montiranju složenih elektroničkih uređaja i opreme, posluživanju i održavanju elektroničkih uređaja u elektrotehnici i računalstvu. Prema potrebi rukovodi radnim grupama (četverogodišnja strukovna škola).

Perspektiva nakon školovanja:

Nakon izrađenog i obranjenog završnog rada, stječe se kvalifikacija koja svojom širinom znanja omogućava zapošljavanje u raznim djelatnostima te zamjenu više djelatnika različitih profila. Napredovanje je moguće kroz školovanje na višoj razini na tehničkim fakultetima te stručnim studijima ili fakultetima prirodnih znanosti te kroz cjeloživotno učenje.

ELEKTROINSTALATER / ELEKTROINSTALATERKA

Opis: Elektroinstalater radi na poslovima postavljanja i popravaka električnih instalacija i sustava te rasvjete u stanovima, uredima, tvornicama i privatnim poduzećima. Važan dio posla elektroinstalatera je preventivno održavanje i servisiranje električne opreme (trogodišnja strukovna škola).

Perspektiva nakon školovanja:

Nakon izrađenog i obranjenog završnog rada, elektroinstalateri se najčešće zapošljavaju u obrtima, poduzećima, industrijskim pogonima te trgovinama elektromaterijalom. Ako polože majstorski ispit pri Hrvatskoj obrtničkoj komori mogu otvoriti i vlastiti obrt.

ELEKTROMEHANIČAR / ELEKTROMEHANIČARKA

Opis: Elektromehaničar izrađuje, montira, održava i popravlja dijelove za elektrouređaje, kućanske aparate i druge električne strojeve. Elektromehaničari su zaposleni u uslužnim djelatnostima te industriji (trogodišnja strukovna škola).

Perspektiva nakon školovanja:

Nakon izrađenog i obranjenog završnog rada, elektromehaničari se najčešće zapošljavaju u industrijskim postrojenjima i u privatnim uslužnim obrtima koji se bave popravcima električnih uređaja i aparata. Također, mogu raditi i u državnim ustanovama i velikim tvrtkama na održavanju električnih strojeva i postrojenja. Ako polože majstorski ispit za elektromehaničara pri Hrvatskoj obrtničkoj komori mogu otvoriti vlastiti obrt.

OPERATER ZA STROJNE OBRADU / OPERATERKA ZA STROJNE OBRADU

Opis: Upravljanje CNC strojevima, pokretanje, nadzor i zaustavljanje strojeva, upravljanje alatima i radnim parametrima. Priprema stroja za rad, postavljanje i učvršćivanje obratka, odabir i montaža alata, unos ili učitavanje CNC programa. Čitanje i razumijevanje tehničkih crteža, interpretacija dimenzija, tolerancija i materijala, praćenje radnih naloga. Kontrola kvalitete, mjerenje gotovih dijelova (pomicalo, mikrometar, mjerni instrumenti), provjera odstupanja i korekcija programa ili alata. Održavanje stroja osnovno održavanje i čišćenje, prijava kvarova ili nepravilnosti. Optimizacija proizvodnje, prilagodba parametara rezanja (brzina, pomak), smanjenje otpada i povećanje efikasnosti (trogodišnja strukovna škola).

Perspektiva nakon školovanja:

Nakon završene trogodišnje škole te izrađenog i obranjenog završnog rada, Operater za strojne obrade može se zaposliti u tvornicama i proizvodnim pogonima (metaloprerađivačka industrija, automobilska industrija, zrakoplovna industrija, alatna i slično, male radionice i obrti, industrijske zone, strane tvrtke / međunarodni pogoni