

# KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

## KARLOVAČKA ŽUPANIJA



HRVATSKI ZAVOD ZA ZAPOŠLJAVANJE, PODRUČNI URED KARLOVAC

Siječanj 2018.

**SADRŽAJ**

UVOD.....	4
1. UPOZNAJTE SEBE.....	5
2. PRIKUPLJANJE INFORMACIJA O ŠKOLAMA, ZANIMANJIMA I UVJETIMA UPISA.....	6
3. POMOĆ SAVJETNIKA ZA PROFESIONALNO USMJERAVANJE.....	7
4. VREDNOVANJE USPJEHA.....	9
5. UČENIČKI DOMOVI.....	11
6. STIPENDIJE U KARLOVAČKOJ ŽUPANIJI.....	13
7. POPIS ŠKOLA I PROGRAMA OBRAZOVANJA.....	13
8. PLAN I PROGRAM ŠKOLA.....	19
8a. GIMNAZIJSKI PROGRAMI.....	19
8b. PETO- I ČETVEROGODIŠNJI PROGRAMI.....	20
AGROTEHNIČAR .....	20
AGROTURISTIČKI TEHNIČAR .....	22
ARHITEKTONSKI TEHNIČAR.....	23
AUTOMEHATRONIČAR.....	24
DRVODJELJSKI TEHNIČAR- DIZAJNER.....	25
EKOLOŠKI TEHNIČAR .....	26
EKONOMIST.....	28
ELEKTROTEHNIČAR.....	29
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR.....	31
GRAĐEVINSKI TEHNIČAR.....	32
GRAFIČKI UREDNIK- DIZAJNER.....	33
HOTELIJERSKO-TURISTIČKI TEHNIČAR.....	34
KOMERCIJALIST.....	35
MEDICINSKA SESTRA/TEHNIČAR .....	36
MEDICINSKI KOZMETIČAR.....	38
MEDIJSKI TEHNIČAR.....	39
METEOROLOŠKI TEHNIČAR.....	40
POLJOPRIVREDNI TEHNIČAR- FITOFARMACEUT.....	41
POSLOVNI TAJNIK.....	42
PREHRAMBENI TEHNIČAR.....	43
PRIMALJA.....	45
RAČUNALNI TEHNIČAR ZA STROJARSTVO.....	46
ŠUMARSKI TEHNIČAR.....	47
TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU.....	48
TEHNIČAR NUTRICIONIST .....	49
TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO (SŠ SLUNJ).....	50
TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO (OTŠ OGULIN).....	52
TEHNIČAR ZA ŽELJEZNIČKI PROMET.....	53
TURISTIČKO-HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST.....	54
VETERINARSKI TEHNIČAR.....	55
WEB DIZAJNER.....	56
8c. TROGODIŠNJI PROGRAMI .....	57
ALATNIČAR.....	57
AUTOLAKIRER JMO.....	58

AUTOLIMAR.....	59
AUTOMEHANIČAR .....	60
AUTOMEHANIČAR JMO .....	61
CNC OPERATER.....	62
CVJEĆAR.....	63
ELEKTROINSTALATER.....	64
ELEKTROMEHANIČAR.....	65
FINOMEHANIČAR.....	66
FOTOGRAF JMO.....	67
FRIZER JMO.....	68
FRIZER .....	69
GRAFIČAR DORADE.....	70
GRAFIČAR PRIPREME.....	71
GRAFIČAR TISKA.....	72
INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE.....	73
KERAMIČAR OBLAGAČ.....	74
KONOBAR.....	75
KOZMETIČAR JMO.....	76
KUHAR.....	77
LIMAR.....	78
MESAR JMO .....	79
MONTER SUHE GRADNJE.....	80
PEDIKER.....	81
PEKAR JMO .....	82
POLJOPRIVREDNI GOSPODARSTVENIK .....	83
PRODAVAČ.....	84
PUŠKAR.....	85
RUKOVATELJ SAMOHODNIM GRAĐEV. STROJEVIMA.....	86
SLASTIČAR.....	87
SOBOSLIKAR-LIČILAC JMO .....	88
STOLAR.....	89
STROJOBRAVAR.....	90
STROJOBRAVAR JMO .....	91
ŠUMAR.....	92
TAPETAR.....	93
TESAR.....	94
TOKAR.....	95
VOĆAR-VINOGRADAR-VINAR.....	96
VODOINSTALATER.....	97
VODOINSTALATER JMO .....	98
VOZAČ MOTORNIH VOZILA .....	99
VRTLAR.....	100
ZIDAR JMO .....	101

## UVOD

### Dragi učenici!

Polaznici ste završnog razreda osnovne škole i pred vama je jedna od do sada najvažnijih odluka u životu - kako i kamo dalje? Koju srednju školu upisati? Koje zanimanje odabrat? Taj odabir mnogima će odrediti narednih 40-ak godina života, vrijeme koje ćete provesti u svijetu rada. Nadamo se da će vam ova brošura bar malo pomoći u donošenju te važne odluke.

Za početak, uzmite si dovoljno vremena da biste ju pročitali. Dok čitate, postavljajte si sljedeća pitanja i pokušajte na njih pronaći odgovore:

- Koje me zanimanje istinski zanima?
- Što mi je u tom zanimanju tako privlačno?
- Imam li za to zanimanje odgovarajuće sposobnosti?
- Odgovara li moje zdravje zahtjevima tog zimanja?
- Jesam li postigao školski uspjeh koji jamči upis i uspješan završetak obrazovanja u izabranom zanimanju?
- Imam li mogućnosti za rad u još nekom zanimanju?
- Kakve šanse imam za napredovanje u tom zanimanju?
- Kakve su mi šanse da se zaposlim kad završim srednju školu?
- Hoću li biti u mogućnosti studirati? Želim li uopće studirati?
- Jesu li moji roditelji u mogućnosti materijalno pratiti moje namjere u dalnjem obrazovanju?

U brošuri možete naći popis svih srednjih škola u Karlovačkoj županiji s navedenim obrazovnim programima, uvjetima upisa, načinu upisa u srednju školu, opise zimanja i nastavni plan i program za svaki od njih, informacije o učeničkim domovima i stipendijama.

Odluka pred vama je vrlo važna za svakog od vas i vjerujemo da ćete donijeti ispravnu uz pomoć roditelja, skrbnika, razrednika i po potrebi savjetnika za profesionalno usmjeravanje u Hrvatskom zavodu za zapošljavanje. Nama se možete obratiti za bilo kakvu pomoć ili informaciju u vezi upisa i odabira srednje škole. No prije svega, potrebno se detaljno informirati i upoznati:

- sebe
- programe srednjih škola i uvjete upisa
- poslove koji se obavljaju u pojedinom zanimanju i
- mogućnosti zapošljavanja.

## 1. UPOZNAJTE SEBE

Krenimo od pitanja: Što je primjereno i dobro zanimanje? Naizgled jednostavno pitanje koje traži isto tako jednostavan odgovor. No, do jednostavnog odgovora nije uvijek lako doći. Stoga je važno upoznati sebe, svoje vrijednosti, interes, ali i sposobnosti. Svako zanimanje, svaki posao traži određeni „tip“ ljudi. Ukoliko se osoba „prepozna“ u nekom zanimanju, jasno je da će u tom poslu biti uspješna.

### Vrijednosti

Svaka osoba ima svoj vlastiti sustav vrijednosti, odnosno skup stavova ili uvjerenja o tome što je ispravno, dobro ili poželjno. Tako će nekome biti bitno da radi posao kojim pomaže ljudima, nekima da rade s različitim alatima/strojevima, nekome da podučava druge, da ima mogućnost stvaranja novih stvari ili ideja, a nekome isključivo da postigne visoki životni standard i ima dobru plaću. Poznavati vlastite vrijednosti je važno, jer one određuju naše ponašanje i životne ciljeve.

### Interesi

Interesom nazivamo trajniju usmjerenost pojedinca na neki sadržaj i aktivnost te spremnost da se time bavi. Dakle, interesi su ono što nas doista zanima, čime smo zadovoljni i čime se želimo baviti. Priliku da zaista upoznamo svoje interese daju nam nastavni predmeti, slobodne aktivnosti, rad kod kuće i sl. Međutim, interesi su promjenjivi, a često se stvaraju pod utjecajem vršnjaka ili roditelja.

Interesi koje možemo povezati sa odabirom zanimanja su interesi za ručni/tehnički rad, interesi za znanstveni rad, likovno-umjetnički interesi, interesi za rad s ljudima/djecom, interesi za uredski/terenski posao, poduzetnički interesi i dr. Svaki od ovih interesa može se zadovoljiti kroz više zanimanja.

### Sposobnosti

Da bi osoba uspješno radila u nekom zanimanju, mora imati određene sposobnosti. Zato nije dovoljno samo imati interes i želju za obavljanjem određenog zanimanja. Sposobnosti koje su u većoj ili manjoj mjeri potrebne za svako zanimanje mogu biti intelektualne, fizičke, senzorne i psihomotorne. Intelektualne se odnose na snalažljivost u novim situacijama, razumijevanju odnosa, shvaćanju zakonitosti i principa. Fizičke sposobnosti podrazumijevaju snagu, izdržljivost, opće zdravstveno stanje. Za obavljanje nekih poslova snaga radnika može biti osnovni preduvjet za uspješno obavljanje zanimanja. Senzorne sposobnosti odnose se na funkcije osjetilnih (senzornih) organa: vid, sluš, njuh okus, ravnoteža, opip. Nerazlikovanje boja može biti prepreka za rad u pojedinim zanimanjima (npr. frizer, elektroinstalater, itd.). Psihomotorne sposobnosti uključuju spretnost i brzinu izvođenja pokreta, te za rad u nekim zanimanjima moraju biti naročito dobro razvijene (npr. urar, cvjećar, slastičar, itd.).

### **Osobine ličnosti**

Razmislite o sebi i svom ponašanju. Možete li izdvojiti neke osobine? Recimo, druželjubivi ste i otvoreni ili stidljivi i zatvoreni, praktični ili maštoviti, prilagodljivi ili ne, marljivi, uporni, samokritični. Navedene i mnoge druge osobine značajno utječu na način reagiranja ili ponašanja u različitim situacijama. Za svako su zanimanje poželjne neke osobine što ne znači da su te iste osobine jednako poželjne i važne u svim zanimanjima. Primjerice, za prodavače ili konobare je važno da u poslu budu komunikativni, druželjubivi, otvoreni, susretljivi jer svoje poslove uglavnom obavljaju u kontaktu s drugim ljudima, dok je primjerice za kemijske laborante važno da budu smireni, strpljivi, ustrajni i temeljiti u obavljanju svojih poslova. Dakle, važno je tip posla koji obavljamo uskladiti sa osobinama koje imamo, jer za pojedina zanimanja nisu sve osobine jednako važne. Primjerice, zamislite menadžera prodaje koji nije komunikativan i samostalan. Što mislite, može li takav menadžer biti uspješan? Razmislite koje osobine treba imati menadžer prodaje?

## **2. PRIKUPITE INFORMACIJE O SREDNJIM ŠKOLAMA, ZANIMANJIMA I UVJETIMA UPISA**

Pokušajte prikupiti što više informacija o različitim zanimanjima, o školama u kojima se možete školovati za pojedina zanimanja, kao i o mogućnostima zapošljavanja, odnosno nastavka daljnog obrazovanja. Jasno je da ne možete detaljno proučiti sva moguća zanimanja. Zato pokušajte napraviti odabir onih zanimanja koja vam se čine najprimjerenijima i najprivlačnijima s obzirom na vaše interese, vrijednosti, sposobnosti i osobine ličnosti.

Također, proučite koji se programi nude u kojoj srednjoj školi, koji se predmeti uče u njima te koji se predmeti boduju za upis u taj program.

Sadržaj i uvjeti rada, potrebna znanja, vještine i osobine, ali i zapreke za obavljanje poslova (zdravstvene kontraindikacije) te potrebno obrazovanje i mogućnosti zapošljavanja ključne su značajke koje trebate saznati o zanimanjima koja su ušla u vaš uži izbor.

Sve informacije važne za upis u 1. razred srednje škole u školskoj godini 2018./2019. bit će objavljene na mrežnoj stranici Nacionalnoga informacijskog sustava prijava i upisa u srednje škole [www.upisi.hr](http://www.upisi.hr). Posebno treba obratiti pažnju na sljedeće dokumente:

- „**Pravilnik o elementima i kriterijima za izbor kandidata za upis u 1. razred srednje škole**“ u kojem su navedeni kriteriji za upis u 1. razred srednje škole, način računanja bodova za upis u srednju školu, kako sve ostvariti dodatne bodove i ostale važne upute za upis u 1. razred srednje škole.
- „**Pravilnik o izmjenama i dopunama pravilnika o elementima i kriterijima za izbor kandidata za upis u 1. razred srednje škole**“
- Tematske publikacije pod zajedničkim nazivom „**Idemo u srednju!!!**“ koje sadrže sve informacije o postupku prijava i upisa u srednju školu u školskoj godini 2018./2019. U trenutku izrade ove brošure nisu još objavljene publikacije za upis u školsku godinu 2018./2019. Podnaslovi pojedinih publikacija su:
  - Redoviti učenici
  - Učenici s teškoćama u razvoju
  - Umjetnički programi i odjeli za sportaše
  - Kandidati iz drugih obrazovnih sustava
  - Primjeri bodovanja
- Dokument „**Tablica bodova**“ u kojem se nalaze podaci o broju bodova koji je bio potreban za upis u programe svih srednjih škola u Republici Hrvatskoj u prošloj školskoj godini. ([https://www.upisi.hr/docs/Broj\\_bodova\\_potrebnih\\_za\\_upis.pdf](https://www.upisi.hr/docs/Broj_bodova_potrebnih_za_upis.pdf))

Na mrežnim stranicama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje možete pronaći regionalne brošure „Kamo nakon osnovne škole“ s informacijama o srednjoškolskim programima u svim ostalim županijama: <http://www.hzz.hr/default.aspx?id=10353> .

### **3. POTRAŽITE POMOĆ SAVJETNIKA ZA PROFESIONALNO USMJERAVANJE**

Hrvatski zavod za zapošljavanje provodi profesionalno usmjerenje učenika završnih razreda osnovne škole, srednje škole, studenata te, također, pruža stručnu pomoć i drugim osobama koje razmišljaju o izboru nekog oblika obrazovanja i/ili zapošljavanja.

Profesionalno usmjerenje provodi se u Odsjeku za profesionalno usmjerenje i obrazovanje i uključuje profesionalno informiranje i profesionalno savjetovanja, a cilj mu je pružiti pomoć pri donošenju adekvatnih odluka o izboru obrazovnih programa i zanimanja.

Pored informacija o mogućnostima obrazovanja, uvjetima upisa u pojedina zanimanja i dr., moguće je dobiti informacije o značajkama pojedinih zanimanja kao i njihovoj zapošljivosti. Informiranje se provodi individualno i grupno, usmeno ili putem različitih letaka, priručnika i brošura.

Profesionalno savjetovanje obuhvaća psihologjsko testiranje učenika i razgovor sa svakim pojedinim učenikom s ciljem usklađivanja individualnih osobina učenika kao što su sposobnosti, interesi, motivacija s mogućnostima obrazovanja i obilježjima zanimanja.

### **Centar za informiranje i savjetovanje o karijeri- CISOK**

Glavni cilj Centra za informiranje i savjetovanje o karijeri (CISOK) je unaprijediti osobne potencijale korisnika za cjeloživotni razvoj karijere. Konkretno, na tom mjestu mogu se dobiti informacije o redovnom obrazovanju, obrazovanju odraslih, studiranju, zapošljavanju i - traženju posla.

CISOK pruža sljedeće usluge: individualno i grupno informiranje, individualno i grupno profesionalno savjetovanje, radionice, seminare, predavanja i prezentacije, informativne materijale o obrazovanju, zapošljavanju i tržištu rada, interaktivne upitnike, računalni program „Moj izbor“ te portal „e-Usmjerenje“.

Usluge CISOK-a namijenjene su učenicima osnovnih i srednjih škola, studentima, roditeljima, nezaposlenim osobama, zaposlenim osobama koje razmišljaju o promjeni karijere, poslodavcima, djelatnicima škole i svima ostalima koji su zainteresirani za razvoj karijere.

Želite li podrobnije informacije i savjet o svijetu zanimanja, obratite se karlovačkom CISOK-u na 658 925 ili [cisok-karlovac@hzz.hr](mailto:cisok-karlovac@hzz.hr) na adresi Mažuranićeva obala 2, Karlovac.

### **e-Usmjerenje**

Na portalu e-usmjerenje ([www.e-usmjerenje.hzz.hr](http://www.e-usmjerenje.hzz.hr)) možete pronaći informacije i alate koji će vam pomoći u odabiru zanimanja i nastavka obrazovanja.

Na raspolaganju imate **informacije** koje su potrebne za izbor zanimanja, škola i studija, informacije o slobodnim radnim mjestima, vještinama koje su potrebne za traženje posla i brojne druge, koje će vam pomoći da lakše upravljate svojom karijerom.

Na ovom mjestu možete pronaći i **testove** koji će vam pomoći da napravite samoprocjenu vlastitih interesa i kompetencija te time olakšati izbor zanimanja koja su najprimjerena procijenjenim profesionalnim interesima.

Želite li podrobnije informacije i savjet o svijetu zanimanja i rada, obratite se karlovačkom CISOK-u, kontakti su u prethodnom odlomku.

## 4. VREDNOVANJE USPJEHA

### a) Četverogodišnji i petogodišnji programi

Bodovi potrebni za upis u četverogodišnje i petogodišnje strukovne programe se računaju tako da se zbroji slijedeće:

**1. prosjek ocjena na kraju školske godine u 5., 6., 7., i 8. razredu zaokružen na dvije decimale** (maksimalan zbroj tih ocjena može biti 20, ukoliko je učenik u sva 4 razreda imao prosjek 5,00).

**2. zaključne ocjene u 7. i 8. razredu iz hrvatskog jezika, matematike i prvog stranog jezika** (maksimalan zbroj tih ocjena može biti 30, ukoliko je učenik iz svih navedenih predmeta u 7. i 8. razredu imao ocjenu 5).

**3. zaključne ocjene u 7. i 8. razredu iz tri nastavna predmeta važna za nastavak obrazovanja za pojedini program**

(maksimalan zbroj tih ocjena može biti 30, ukoliko je učenik iz svih navedenih predmeta u 7. i 8. razredu imao ocjenu 5).

**UKUPNO UČENIK MOŽE NA TAJ NAČIN OSTVARITI NAJVIŠE 80 BODOVA!**

**4.dodatni bodovi ukoliko ih učenik ostvaruje.**

Od tri nastavna predmeta važna za nastavak obrazovanja, a koji se buduju za upis u pojedini obrazovni program, dva propisuje Ministarstvo znanosti i obrazovanja i možete ih pronaći u dokumentu „Pravilnik o elementima i kriterijima za izbor kandidata za upis u 1. razred srednje škole“ ( <http://public.mzos.hr/Default.aspx?art=13777&sec=1933> ), a treći predmet određuje sama srednja škola.

U sljedećoj tablici su označena polja s ocjenama koje se vrednuju kako biste dobili jednostavniji pregled te je prikazan primjer izračuna bodova u slučaju kada učenik ima maksimalan broj bodova za upis u srednju školu temeljeno na ocjenama.

	5.razred	6.razred	7.razred	8.razred	UKUPNO
<b>Prosjek ocjena na 2 decimale</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	<b>20</b>
<b>HRVATSKI JEZIK</b>	-	-	5	5	<b>10</b>
<b>MATEMATIKA</b>	-	-	5	5	<b>10</b>
<b>1.STRANI JEZIK</b>	-	-	5	5	<b>10</b>
<b>1.predmet značajan za upis</b>	-	-	5	5	<b>10</b>

<b>2.predmet značajan za upis</b>	-	-	5	5	<b>10</b>
<b>3.predmet značajan za upis</b>	-	-	5	5	<b>10</b>
<b>UKUPNO</b>	-	-	-	-	<b>80</b>

**Uz ocjene koje su takozvani zajednički element, učenicima se vrednuju posebni i dodatni elementi (tzv. DODATNI BODOVI). Oni se svake godine ponovo propisuju kroz dokument „Pravilnik o elementima i kriterijima za izbor kandidata za upis u 1. razred srednje škole“ (<http://public.mzos.hr/Default.aspx?art=13777&sec=1933> ),**

### b) Trogodišnji strukovni programi

Bodovi za upis u trogodišnje strukovne programe se računaju tako da se zbroji slijedeće:

- a) **prosjek ocjena na kraju školske godine u 5., 6., 7., i 8. razredu zaokružen na dvije decimale** (maksimalan zbroj tih ocjena može biti 20, ukoliko je učenik u sva 4 razreda imao prosjek 5,00).
- b) **zaključne ocjene u 7. i 8. razredu iz hrvatskog jezika, matematike i prvog stranog jezika** (maksimalan zbroj tih ocjena može biti 30, ukoliko je učenik iz svih navedenih predmeta u 7. i 8. razredu imao ocjenu 5).

**UKUPNO UČENIK MOŽE NA TAJ NAČIN OSTVARITI NAJVIŠE 50 BODOVA!**

- c) **dodatni bodovi ukoliko ih učenik ostvaruje**

U sljedećoj tablici su označena polja s ocjenama koje se vrednuju kako biste dobili jednostavniji pregled te je prikazan primjer izračuna bodova u slučaju kada učenik ima maksimalan broj bodova za upis u srednju školu temeljeno na ocjenama

	<b>5.razred</b>	<b>6.razred</b>	<b>7.razred</b>	<b>8.razred</b>	<b>UKUPNO</b>
<b>Prosjek ocjena na 2 decimale</b>	5,00	5,00	5,00	5,00	<b>20</b>
<b>HRVATSKI JEZIK</b>	-	-	5	5	<b>10</b>
<b>MATEMATIKA</b>	-	-	5	5	<b>10</b>
<b>1.STRANI JEZIK</b>	-	-	5	5	<b>10</b>
<b>UKUPNO</b>	-	-	-	-	<b>50</b>

## 5. UČENIČKI DOMOVI

*Odlukom o uvjetima za prijam učenika u učeničke domove* koju je donijelo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa, utvrđeni su uvjeti za upis učenika u učeničke domove u Republici Hrvatskoj. Natječaj za upis učenika u učeničke domove objavljuje se svake godine u lipnju, zajedno s Natječajem za upis učenika u prve razrede srednjih škola.

### KARLOVAČKA ŽUPANIJA

NAZIV DOMA	ADRESA	KONTAKT (tel., faks., web, e-mail)	KORISNICI (ženski/muški/mješoviti, smještajni kapacitet)
Učenički dom Karlovac	Samostanska 2, 47 000 Karlovac	Tel: 047/611-335; fax: 047/601-410; <a href="mailto:udk@ucenickidom-karlovac.skole.hr">udk@ucenickidom-karlovac.skole.hr</a> ; <a href="http://www.ucenickidom-karlovac.hr">www.ucenickidom-karlovac.hr</a>	Mješoviti, oko 150 mesta
Učenički dom Duga Resa	Banjavčićeva 2, 47 250 Duga Resa	Tel: 047/849-362; fax: 047/849-363; web: <a href="http://ssdr.hr/dom.html">http://ssdr.hr/dom.html</a> ; <a href="mailto:dom.ucenika.dr@ka.t-com.hr">dom.ucenika.dr@ka.t-com.hr</a>	Mješoviti, oko 120 mesta
Učenički dom Ogulin	V.Nazora 6; 47 300 Ogulin	Tel/fax: 047/522-117; <a href="http://www.ucenicki-dom-og.hr/">http://www.ucenicki-dom-og.hr/</a> ; <a href="mailto:uprava@dom-ucenicki-ogulin.skole.hr">uprava@dom-ucenicki-ogulin.skole.hr</a>	Mješoviti, oko 60 mesta

### GRAD ZAGREB

NAZIV DOMA	ADRESA	KONTAKT (tel., faks., web, e-mail)	KORISNICI (ženski/muški/mješoviti, smještajni kapacitet)
Učenički dom "Tin Ujević"	Avenija Gojka Šuška 4, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 291-15-16; Fax: 01/291-15-21 e-mail: <a href="mailto:SS-ZAGREB-574@skole.t-com.hr">SS-ZAGREB-574@skole.t-com.hr</a>	Mješoviti M 50 Ž 43
Učenički dom Ante Brune Bušića	Gajeva 31, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 492-24-06; Fax: 01/492-24-05 e-mail: <a href="mailto:SS-ZAGREB-576@skole.t-com.hr">SS-ZAGREB-576@skole.t-com.hr</a>	Mješoviti M 20 Ž 18
Učenički dom Maksimir	Trg J. F. Kennedyja 9, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/230-03-36 Fax/tel: 01/230-06-32 e-mail: <a href="mailto:SS-ZAGREB-579@skole.t-com.hr">SS-ZAGREB-579@skole.t-com.hr</a>	Mješoviti M 27 Ž 27

**KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?**

---

NAZIV DOMA	ADRESA	KONTAKT (tel., faks., web, e-mail)	KORISNICI (ženski/muški/mješoviti, smještajni kapacitet)
<b>Učenički dom Novi Zagreb</b>	Avenija V. Holjevca 3, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 66 26 160; Fax: 01/668-17-09 e-mail: <a href="mailto:SS-ZAGREB-570@skole.t-com.hr">SS-ZAGREB-570@skole.t-com.hr</a>	<b>Mješoviti</b> <b>M 37</b> <b>Ž 13</b>
<b>Učenički dom pri Željezničkoj tehničkoj školi u Zagrebu</b>	Palmotičeva 59, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 48 39 393; Fax: 01/ 48 75 624 e-mail: <a href="mailto:zts-Zagreb@zg.tel.hr">zts-Zagreb@zg.tel.hr</a>	<b>Mješoviti</b> <b>M 24</b> <b>Ž 8</b>
<b>Dom učenika srednjih škola Antun Gustav Matoš</b>	Trg Marka Marulića 6, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 487-04-06; Fax: 01/485-40-92 e-mail: <a href="mailto:SS-ZAGREB-577@skole.t-com.hr">SS-ZAGREB-577@skole.t-com.hr</a>	<b>Mješoviti</b> <b>M 14</b> <b>Ž 11</b>
<b>Učenički dom Franje Bučara</b>	Trnjanska 33, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/615-07-29; Fax: 01/611-46-52 e-mail: <a href="mailto:SS-ZAGREB-575@skole.t-com.hr">SS-ZAGREB-575@skole.t-com.hr</a>	<b>Mješoviti</b> <b>M 107</b> <b>Ž 60</b>
<b>Učenički dom pri Športskoj gimnaziji</b>	Selska cesta 119, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 30 16 444; Fax: 01/ 36 95 687 e-mail: <a href="mailto:SS-ZAGREB-583@skole.t-com.hr">SS-ZAGREB-583@skole.t-com.hr</a>	<b>Mješoviti</b> <b>M 32</b> <b>Ž 36</b>
<b>Učenički dom «Dora Pejačević»</b>	Trg J. Kennedyja 3, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 232-32-36; Fax: 01/230-30-63 e-mail: <a href="mailto:SS-ZAGREB-578@skole.t-com.hr">SS-ZAGREB-578@skole.t-com.hr</a>	<b>Ženski</b> <b>34</b>
<b>Učenički dom Hrvatski učiteljski konvikt</b>	Klaićeva 56, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 377-50-82; Fax: 01/377-76-50 e-mail: <a href="mailto:SS-ZAGREB-581@skole.t-com.hr">SS-ZAGREB-581@skole.t-com.hr</a>	<b>Ženski</b> <b>70</b>
<b>Učenički dom Marije Jambrišak</b>	Opatička 14, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/485-18-10; Fax: 01/485-18-09 e-mail: <a href="mailto:SS-ZAGREB-580@skole.t-com.hr">SS-ZAGREB-580@skole.t-com.hr</a>	<b>Ženski</b> <b>45</b>
<b>Učenički dom pri Školi za primalje</b>	Vinogradarska 29, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 376-91-61; Fax: 01/376-86-44 e-mail: <a href="mailto:skola-za-primalje@zg.hinet.hr">skola-za-primalje@zg.hinet.hr</a>	<b>Ženski</b> <b>25</b>
<b>Učenički dom pri Školi za medicinske sestre</b>	Mlinarska 34, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/466-80-81; Fax: 01/466-84-94 e-mail: <a href="mailto:sms-mlinarska@zg.tel.hr">sms-mlinarska@zg.tel.hr</a>	<b>Ženski</b> <b>35</b>
<b>Učenički dom Ivana Mažuranića</b>	Trg A., I. i V. Mažuranića 12, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 482-83-63; Fax: 01/487-59-49 e-mail: <a href="mailto:SS-ZAGREB-572@skole.t-com.hr">SS-ZAGREB-572@skole.t-com.hr</a>	<b>Muški</b> <b>40</b>
<b>Učenički dom Luke Botića</b>	Trg Luke Botića 1, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 618-42-85; Fax: 01/618-42-84 e-mail: <a href="mailto:SS-ZAGREB-573@skole.t-com.hr">SS-ZAGREB-573@skole.t-com.hr</a>	<b>Muški</b> <b>36</b>

## 6. STIPENDIJE U KARLOVAČKOJ ŽUPANIJI

Podaci za školsku godinu 2017./2018.

NOSITELJ/ PRUŽATELJ	KATEGORIJE	OSTALE INFORMACIJE
Grad Karlovac	- 7 stipendija za učenike srednjih škole - 8 stipendija za učenike srednjih škola koji se školju za deficitarna zanimanja - prijaviti se mogu učenici od 2. razreda srednje škole	- natječaj se objavljuje početkom školske godine i u tisku i na <a href="http://www.karlovac.hr">www.karlovac.hr</a>
Karlovačka županija	- 10 stipendija za darovite učenika - 15 stipendija za učenke koji se školju za deficitarna zanimanja - 10 stipendija za učenike slabijeg socijalnog stanja	- natječaj se objavljuje početkom školske godine i u tisku i na <a href="http://www.kazup.hr">www.kazup.hr</a>
Ministarstvo poduzetništva i obrta/Obrtnička komora	-učenici koji se školju u deficitarnim zanimanjima: autolakirer, autolimar, automehatroničar, bravar, dimnjačar, elektroinstalater, fasader, galanterist, instalater grijanja i klimatizacije, instalater kućnih instalacija, konobar, krojač, krovopokrivač, kuhar, mesar, pekar, plinoinstalater, slastičar, stolar, tesar i vodoinstalater (potpora se može dodijeliti i za druga obrtnička zanimanja u sustavu vezanih obrta po jedinstvenom modelu obrazovanja (JMO) koja na svom području područna služba Hrvatskog zavoda za zapošljavanje odredi kao deficitarna.)	-poziv se objavljuje u dnevnim novinama i na mrežnim stranicama Ministarstva <a href="http://www.poduzetnistvo.gov.hr">www.poduzetnistvo.gov.hr</a> i Hrvatske obrtničke komore <a href="http://www.hok.hr">www.hok.hr</a> -prijave: početkom školske godine

## 7. POPIS ŠKOLA I PROGRAMA OBRAZOVANJA

Sljedeće tablice pokazuju obrazovne programe/zanimanja u koje su srednje škole u Karlovačkoj županiji upisivale učenike u 1. razredu srednje škole u školskoj godini 2017./2018.

Trajanje svakog programa izraženo je u godinama. U trećem stupcu se navodi broj upisanih učenika u odnosu na broj učenika odobren od Ministarstva znanosti i obrazovanja, a u četvrtom bodovi zadnje upisanog učenika u pojedini obrazovni program.

U stupcu „Dodatni predmeti“ navedeni su predmeti važni za upis, a koji su se bodovali pri upisu u srednju školu u prošloj školskoj godini uz obavezne predmete (hrvatski jezik, matematika i prvi strani jezik).

Pod posebnim uvjetima upisana je vrsta liječničkog pregleda/dokumenta koji je potrebno priložiti prilikom upisa.

Važno je naglasiti da se u obrtničkim programima obrazovanje odvija po jedinstvenom modelu obrazovanja (JMO) pri čemu je teorijska nastava odvojena od praktičnog rada i praktične nastave. Učenici dva dana u tjednu idu na praksi, a tri dana su u školi na nastavi. Učenik mora biti pozitivno ocijenjen iz svih nastavnih predmeta dok praksi može prenijeti u sljedeći razred. Smatra se da je učenik uspješno završio razred tek kada odradi cijelu praksu.

Potrebno je potpisati ugovor o naukovljanju koji potpisuju Agencija za strukovno obrazovanje, poslodavac, škola te roditelj.

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

<b>GIMNAZIJA KARLOVAC</b>					
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Opća gimnazija	4	104/104	70,05	P,G,B	-
Jezična gimnazija	4	26/26	67,47	P,G,B	-
Prirodoslovno-matematička gimnazija	4	28/28	75,20	F,K,B	-

<b>MEDICINSKA ŠKOLA</b>					
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Medicinska sestra opće njege/ medicinski tehničar opće njege	5	48/48	62,69	B,K,F	Liječnička svj.medicine rada
Fizioterapeutski tehničar	4	23/26	63,74	B,K,F	Potvrda školskog lječnika

\*Nastava za 1. razrede odvija se u prostorima Gimnazije Karlovac na adresi Rakovac 4 u poslijepodnevnim satima.

<b>MJEŠOVITA INDUSTRIJSKO-OBRTNIČKA ŠKOLA</b>					
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Arhitektonski tehničar	4	25/24	54,07	F,L,T,	Liječnička svj.medicine rada
Građevinski tehničar	4	25/24	51,73	F,L,T	Liječnička svj.medicine rada
Zidar- JMO	3	0/6	-		Liječnička svj.medicine rada
Mesar-JMO	3	7/9	22,69		Liječnička svj.medicine rada
Pekar-JMO	3	0/9	-		Liječnička svj.medicine rada
Pediker	3	0/0	-		Liječnička svj.medicine rada
Frizer-JMO	3	19/18	25,14		Liječnička svj.medicine rada
Soboslikar-ličilac-JMO	3	7/10	23,21		Liječnička svj.medicine rada
Keramičar-oblagičar	3	6/8	23,08		Liječnička svj.medicine rada
Rukovatelj samohodnim građevinskim strojevima	3	8/8	23,36		Liječnička svj.medicine rada
Monter suhe gradnje	3	4/8	23,13		Liječnička svj.medicine rada
Autolakirer JMO	3	5/6	26,78		Liječnička svj.medicine rada
Fotograf JMO	3	6/6	24,58		Liječnička svj.medicine rada
Pomoćni pekar	3	2/5	-		Mišljenje službe za profesionalno usmjeravanje
Pomoćni cvjećar	3	1/5	-		Mišljenje službe za profesionalno usmjeravanje

**KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?**

---

**TEHNIČKA ŠKOLA**

Lj.Jonkea bb, 47 000 Karlovac

tel/fax: 047/615-805

[www.tehnicka-skola-karlovac.hr](http://www.tehnicka-skola-karlovac.hr) ; [tehnicka-skola-ka@ka.t-com.hr](mailto:tehnicka-skola-ka@ka.t-com.hr)

ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Računalni tehničar za strojarstvo	4	24/24	62,28	F,K,T	Potvrda školskog lječnika
Elektrotehničar	4	24/24	67,03	F,K,T	Liječnička svj.medicine rada
Tehničar za mehatroniku	4	24/24	58,23	F,K,T	Liječnička svj.medicine rada
Automehatroničar	4	24/24	52,71	F,K,T	Liječnička svj.medicine rada
CNC operater	3	20/24	31,64		Liječnička svj.medicine rada
Vozač motornog vozila	3	17/24	22,73		Liječnička svj.medicine rada
Tokar	3	6/7	25,80		Liječnička svj.medicine rada
Strojobravar	3	7/7	25,36		Liječnička svj.medicine rada
Instalater grijanja i klimatizacije	3	7/7	23,72		Liječnička svj.medicine rada
Elektroinstalater	3	6/7	24,72		Liječnička svj.medicine rada
Alatničar	3	4/6	23,09		Liječnička svj.medicine rada
Bravar	3	4/6	23,69		Liječnička svj.medicine rada
Vodoinstalater	3	2/8	22,95		Liječnička svj.medicine rada
Limar	3	0/6	-		Liječnička svj.medicine rada
Elektromehaničar	3	6/7	25,95		Liječnička svj.medicine rada

**EKONOMSKO-TURISTIČKA ŠKOLA**

Kurelčeva 2, 47 000 Karlovac

tel/ fax: 047/614-596

[www.ss-ekonomsko-turisticka-ka.skole.hr](http://www.ss-ekonomsko-turisticka-ka.skole.hr) ; [ured@ekonomsko-turisticka-ka.skole.hr](mailto:ured@ekonomsko-turisticka-ka.skole.hr)

ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Ekonomist	4	44/44	56,15	P,G,B	Potvrda školskog lječnika
Hotelijersko-turistički tehničar	4	44/44	55,20	P,G,B	Potvrda školskog lječnika
Poslovni tajnik	4	20/22	53,26	P,G,B	Potvrda školskog lječnika

**ŠUMARSKA I DRVODJELJSKA ŠKOLA**

Vatrogasna cesta 5, 47 000 Karlovac

tel: 047/609-599 ; fax: 047/611-175

[www.ss-sumarskaidrvodjelska-ka.skole.hr](http://www.ss-sumarskaidrvodjelska-ka.skole.hr) ; [sum.skola-klc@ka.t-com.hr](mailto:sum.skola-klc@ka.t-com.hr)

ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Šumarski tehničar	4	26/24	37,25	B,K,T	Liječnička svj.medicine rada
Drvodjeljski tehničar-dizajner	4	18/20	42,46	F,T,L	Liječnička svj.medicine rada
Meteorološki teh.	4	7/20	35,64	B,F,G	Potvrda školskog lječnika
Stolar JMO	3	10/20	24,23		Liječnička svj.medicine rada
Šumar	3	0/20	-		Liječnička svj.medicine rada

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

<b>TRGOVAČKO-UGOSTITELJSKA ŠKOLA</b>					
Radićeva 8-10, 47 000 Karlovac					
tel/fax: 047/612-137					
<a href="http://www.ss-trgovacko-ugostiteljska-ka.skole.hr">www.ss-trgovacko-ugostiteljska-ka.skole.hr</a> ; <a href="mailto:tus@ka.t-com.hr">tus@ka.t-com.hr</a>					
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Komercijalist	4	20/20	51,71	P,G,L	Potvrda školskog lječnika
Turističko-hotelijerski komercijalist	4	21/22	49,23	P,G,L	Potvrda školskog lječnika
Konobar	3	15/16	22,12		Potvrda školskog lječnika
Prodavač	3	22/24	23,25		Potvrda školskog lječnika
Kuhar	3	23/24	24,91		Liječnička svj.medicine rada
Slastičar	3	7/8	25,75		Liječnička svj.medicine rada

<b>PRIRODOSLOVNA ŠKOLA</b>					
S.Mihalića 43, 47 000 Karlovac;					
tel/fax: 047/613-003;					
<a href="http://www.ss-prirodoslovna-ka.skole.hr">www.ss-prirodoslovna-ka.skole.hr</a> ; <a href="mailto:ured@ss-prirodoslovna-ka.skole.hr">ured@ss-prirodoslovna-ka.skole.hr</a>					
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Veterinarski tehničar	4	24/20	41,16	B,K,T	Liječnička svj.medicine rada
Agroturistički tehničar	4	7/20	38,35	B,K,T	Liječnička svj.medicine rada
Tehničar nutricionist	4	24/20	37,66	B,K,T	Potvrda školskog lječnika
Poljoprivredni gospodarstvenik	3	2/10	24,21		Liječnička svj.medicine rada
Cvjećar	3	4/10	24,46		Potvrda školskog lječnika

<b>SREDNJA ŠKOLA DUGA RESA</b>					
Jozefinska cesta 27, 47 250 Duga Resa ;					
tel: 047/841-630 ; fax: 047/841-631 ;					
<a href="http://www.ss-duga-resa.skole.hr">www.ss-duga-resa.skole.hr</a> ; <a href="mailto:tajnistvo@ssdr.hr">tajnistvo@ssdr.hr</a>					
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Opća gimnazija	4	26/24	55,50	B,G,P	-
Grafički dizajner	4	15/22	49,52	F,L,T	Potvrda školskog lječnika
Puškar	3	0/20	-		Liječnička svj.medicine rada

**KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?**

---

**SREDNJA ŠKOLA SLUNJ**

Školska 22, 47240 Slunj,

tel: 047/777-503; fax: 047/811-157;

[www.ss-slunj.skole.hr](http://www.ss-slunj.skole.hr) ; [ss-slunj@ss-slunj.skole.hr](mailto:ss-slunj@ss-slunj.skole.hr)

ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Opća gimnazija	4	12/20	49,16	P,G,F	-
Ekonomist	4	18/20	36,51	P,G,K	Potvrda školskog lječnika
Tehničar za računalstvo	4	4/20	42,65	F,K,T	Liječnička svj.medicine rada
Vodoinstalater JMO	3	2/6	23,19		Liječnička svj.medicine rada
Automehaničar JMO	3	0/6	-		Liječnička svj.medicine rada
Tokar JMO	3	6/6	24,86		Liječnička svj.medicine rada

**GIMNAZIJA BERNARDINA FRANKOPANA OGULIN**

Struga 3, 47 300 Ogulin;

tel: 047/522-573; fax: 047/811-422 ;

[www.gimnazija-bfrankopana-ogulin.skole.hr](http://www.gimnazija-bfrankopana-ogulin.skole.hr); [ured@gimnazija-bfrankopana-ogulin.skole.hr](mailto:ured@gimnazija-bfrankopana-ogulin.skole.hr)

ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Opća gimnazija	4	34/40	52,50	B,G,P	-
Ekonomist	4	20/20	41,16	P,G,T	Potvrda školskog lječnika
Hotelijersko-turistički tehničar	4	23/20	54,08	P,G,L	Potvrda školskog lječnika
Prodavač	3	8/20	24,79		Potvrda školskog lječnika

**OBRTNIČKA I TEHNIČKA ŠKOLA OGULIN**

Strossmayerova 2, 47 300 Ogulin,

tel: 047/522-931; fax: 047/522-162;

[www.otsog.hr](http://www.otsog.hr) ; [otsog@otsog.hr](mailto:otsog@otsog.hr)

ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Elektrotehničar	4	22/22	42,75	F,K,T	Liječnička svj.medicine rada
Tehničar za računalstvo	4	19/20	41,95	F,K,T	Liječnička svj.medicine rada
Tehničar za željeznički promet	4	4/20	39,04	F,K,T	Liječnička svj.medicine rada
Strojobravar	3	4/8	22,90		Liječnička svj.medicine rada
Automehaničar	3	7/8	22,59		Liječnička svj.medicine rada
Vodoinstalater	3	3/8	24,36		Liječnička svj.medicine rada
Stolar	3	4/8	22,20		Liječnička svj.medicine rada
Frizer	3	11/16	22,48		Liječnička svj.medicine rada

## KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

---

<b>GLAZBENA ŠKOLA KARLOVAC</b> Cesarčeva 3, 47 000 Karlovac; tel/fax: 047/615-161, 642-669 ; <a href="http://www.glazbena-ka.hr">www.glazbena-ka.hr</a> ; <a href="mailto:glazbena-skola-karlovac@ka.htnet.hr">glazbena-skola-karlovac@ka.htnet.hr</a>			
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	POSEBNI UVJETI
Glazbenik- pripremno obrazovanje	2	19/24	Svi uvjeti nalaze se na <a href="http://www.glazbena-ka.hr">www.glazbena-ka.hr</a>
Glazbenik- program srednje škole	4	16/28	

<b>CENTAR ZA ODGOJ I OBRAZOVANJE DJECE I MLADEŽI</b> Banija 24, 47 000 Karlovac; tel/fax: 047/648-395; <a href="http://www.centar-odgojiobrazovanje-djeceimladezi-ka.skole.h">www.centar-odgojiobrazovanje-djeceimladezi-ka.skole.h</a> coodm@centar-odgojiobrazovanje-djeceimladezi-ka.skole.hr			
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	POSEBNI UVJETI
Pomoćni kuhar i slastičar	3	3/6	
Pomoćni konobar	3	1/2	
Pomoćni pekar	3	1/2	
Pomoćni polagač keramičkih pločica	3	0/4	
Pomoćni cvjećar	3	2/2	
Pomoćni autolimar	3	0/4	- Rješenje Ureda državne uprave o primjerenom obliku školovanja - Stručno mišljenje školskog liječnika - Stručno mišljenje Službe za profesionalno usmjeravanje

## 8. NASTAVNI PLAN I PROGRAM

### 8A. GIMNAZIJSKI PROGRAMI OBRAZOVANJA

5.	OPĆA				JEZIČNA				PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKA				PRIRODOSLOVNA			
	razred				razred				razred				razred			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>A. ZAJEDNIČKI DIO</b>																
Hrvatski jezik	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
I. strani jezik	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
II. strani jezik	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2				
Latinski jezik	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-
Glazbena umjetnost	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	2
Likovna umjetnost	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	2	-
Psihologija	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Logika	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Filozofija	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2
Sociologija	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Povijest	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Zemljopis	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	-
Matematika	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	3	3
Fizika	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2+1	2+1	2+1	2+1
Kemija	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
Biologija	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2+1	2+1	2+1	2+1
Informatika	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	2	2	-	-
Politika i gospodarstvo	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Kemija s vježbama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2+2	2+2	2+2	2+2
Etika / Vjerou nauk	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Geologija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>B. IZBORNI DIO</b>																
Izborni predmet	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-				
Strani jezik	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2
Str. jezik ili Osnove ekologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
Matematika ili informatika	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-
<b>UKUPNO</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

\*Napomena: Gimnazija Karlovac uputila je zahtjev Ministarstvu znanosti i obrazovanja za otvaranje jednog razreda prirodoslovne gimnazije, umjesto jednog razreda opće gimnazije. Rješenje zahtjeva očekujemo do proljeća 2018. godine.

\* Učenici koji upisuju prvi razred jezične gimnazije u školskoj godini 2018./2019. u 1. i 2. razredu imat će kemiju prema nastavnom planu i programu, a u 3. i 4. razredu umjesto kemije uvest će se treći strani jezik.

\* Izborni program gimnazije u Srednjoj školi Slunj je Informatika u 2. razredu (1 sat tjedno).

## **8B. PETOGODIŠNJI I ČETVEROGODIŠNJI STRUKOVNI PROGRAMI OBRAZOVANJA**

### **AGROTEHNIČAR**

- Novi program, objedinjuje i mijenja programe Poljoprivredni tehničar opći, Poljoprivredni tehničar stočar i Poljoprivredni tehničar biljne proizvodnje

Agrotehničar ima kompetencije prepoznavanja specifičnosti pojedinih tehnologija u biljnoj i animalnoj proizvodnji. Može primijeniti tehnologije uzgoja biljne i animalne proizvodnje te upotrebljavati strojeve, uređaje, alate i opremu. Treba pratiti i primjenjivati zakonske propise zaštite na radu i zaštite okološa te osnove poduzetničkog poslovanja i organizacije rada. Agrotehničar može raditi u javnim ustanovama kao tehnički suradnik, na ratarskim, voćarskim, vinogradarskim i vinarskim gospodarstvima, u poljoprivrednim ljekarnama, plastenicima, staklenicima i sl., u školama kao suradnik u nastavi itd. Moguće je i samozapošljavanje u sustavu OPG-a, poduzeća, obrta i zadruga koje se bave poljoprivrednom proizvodnjom.

#### **I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

<b>Red. broj</b>	<b>NASTAVNI PREDMET</b>	<b>Tjedni broj sati</b>			
		<b>1.r.</b>	<b>2.r.</b>	<b>3.r.</b>	<b>4.r.</b>
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Etika/Vjerouauk	1	1	1	1
8.	Matematika	2	2	2	2
9.	Fizika	2	2	-	-
10.	Kemija	2	2	-	-
11.	Biologija	-	2	-	-
12.	Računalstvo	-	2	2	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>18</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

#### **II. POSEBNI STRUČNI DIO**

13.	Agrobotanika	1+1	-	-	-
14.	Tloznanstvo	1+2	-	-	-
15.	Proizvodnja bilja	1+2	-	-	-
16.	Opća zaštita bilja	-	-	1+1	-
17.	Specijalna zaštita bilja	-	-	-	1+2
18.	Ratarstvo	-	1+1	1+1	-
19.	Povrćarstvo	-	1+1	-	-
20.	Voćarstvo	-	-	1+2	-
21.	Vinogradarstvo	-	-	1+1	-
22.	Specijalno ratarstvo	-	-	-	1+1
23.	Specijalno voćarstvo	-	-	-	1+2
24.	Vinarstvo	-	-	-	1+1
25.	Opće stočarstvo	1+1	-	-	-
26.	Anatomija i fiziologija životinja	1+1	-	-	-
27.	Hranidba životinja	-	1+1	-	-

**KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?**

---

28.	Zoohigijena i zdravlje životinja	-	<b>1</b>	-	-
29.	Govedarstvo	-	-	<b>1+1</b>	-
30.	Svinjogojsvo i peradarstvo	-	-	-	<b>1+1</b>
31.	Skladištenje, dorada i prerada poljoprivrednih proizvoda	-	-	<b>1</b>	-
32.	Motori i traktori	-	<b>1+1</b>	-	-
33.	Poljoprivredna tehnika u biljnoj proizvodnji	-	-	<b>2+1</b>	-
34.	Poljoprivredna tehnika u animalnoj proizvodnji	-	-	-	<b>1+1</b>
35.	Organizacija poljoprivredne proizvodnje	-	-	<b>1</b>	-
36.	Marketing u poljoprivrednoj proizvodnji	-	-	-	<b>1+1</b>
37.	Ekološka poljoprivreda i održivi razvoj	<b>1+1</b>	-	-	-
<b>UKUPNO SATI-POSEBNI STRUČNI DIO</b>		<b>6+8</b>	<b>5+4</b>	<b>9+7</b>	<b>7+9</b>

**III. IZBORNI STRUKOVNI PREDMETI**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
1.	Samostalno vođenje gospodarstva	-	-	<b>1+1</b>	-
2.	Vježbenička tvrtka	-	-	-	<b>1+1</b>
3.	Zaštićeni prostori i tehnologije cvijeća, povrća i gljiva	-	<b>1+1</b>	<b>1+1</b>	-
4.	Uzgoj ljekovitog i začinskog bilja	-	-	-	<b>1+1</b>
5.	Ribarstvo	-	-	<b>1+1</b>	-
6.	Konjogojsvo	-	-	-	<b>1+1</b>
7.	Ovčarstvo i kozarstvo	-	<b>1</b>	-	-
8.	Pčelarstvo	-	<b>1</b>	-	-
9.	Mlijeko i mikrobiologija sirovog mlijeka	-	<b>1+1</b>	-	-
10.	Mliječni proizvodi –konzumno mlijeko i fermentirani proizvodi	-	-	<b>1+1</b>	-
11.	Mliječni proizvodi-sir, maslac i dehidrirani proizvodi	-	-	-	<b>1+1</b>
12.	Tehnologija proizvodnje krmnog bilja	-	-	<b>1+1</b>	-
13.	Tehnologija industrijskog bilja	-	-	-	<b>1+1</b>
14.	Upravljanje traktorom	-	<b>1+1</b>	<b>1+1</b>	<b>1+1</b>
15.	Tehnologije mediteranskih kultura	-	<b>1+1</b>	<b>1+1</b>	<b>1+1</b>
16.	Ampelografija i tehnologija proizvodnje vina	-	<b>1+1</b>	<b>1+1</b>	<b>1+1</b>
17.	Melioracije	-	<b>1+1</b>	<b>1+1</b>	<b>1+1</b>
18.	Fitofarmacija	-	<b>1+1</b>	<b>1+1</b>	<b>1+1</b>
19.	Gotovi proizvodi u poljoprivredi biljnog podrijetla	-	<b>1+1</b>	<b>1+1</b>	<b>1+1</b>

U 3.razredu učenici obvezno slušaju predmet Samostalno vođenje gospodarstva (2 sata tjedno), a u 4.razredu predmet Vježbenička tvrtka (2 sata tjedno). U 2., 3. i 4. razredu učenici biraju 1 predmet od ponuđenih (2 sata tjedno).

**AGROTURISTIČKI TEHNIČAR**

Brine o ekološkom uzgoju poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda te o ponudi hrane s vlastitoga poljoprivrednog gospodarstva na način da organizira, planira i reklamira ugostiteljske i druge turističke usluge. Zapošjava se u manjim ugostiteljskim objektima koji u svom djelokrugu imaju ugostiteljsko i poljoprivredno gospodarstvo. Poželjne osobine za obavljanje ovog posla su opća snalažljivost, komunikativnost, organizacijske sposobnosti, opća tjelesna spretnost i pokretljivost, ažurnost i samostalnost u radu.

**I.OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
5.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
6.	Etika/Vjerouauk	1	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2	2
8.	Fizika	2	-	-	-
9.	Kemija	2	2	-	-
10.	Računalstvo	-	2	2	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

11.	Prehrana i poznavanje robe	-	1+1*	-	-
12.	Kuharstvo	-	-	1+1*	1+2*
13.	Ugostiteljsko posluživanje	-	-	-	1+1*
14.	Turizam i marketing	-	-	-	1+1*
15.	Bilinogojstvo	1+1*	1+1*	2+1*	-
16.	Stočarstvo	1+1*	1	1+1*	-
17.	Ekološka poljoprivreda	-	-	1+1*	-
18.	Turistička geografija Hrvatske	2	-	-	-
19.	Čovjek, zdravlje i ekologija	2	2	-	-
20.	Hortikultурno uređenje gospodarstva	-	-	-	1+1*
21.	Izborni i fakultativni predmeti: ribogojstvo, konjogojstvo, pčelarstvo, uzgoj južnih kultura, ratarstvo, kuničarstvo, ljekovito bilje, prerada mlijeka, lovstvo, vinarstvo, gljivarstvo, etnologija, knjigovodstvo, prerada i čuvanje poljoprivrednih proizvoda, tržište, ovčarstvo, kozarstvo, izrada autohtonih suvenira...	1+1*	1+1*	1+1*	1+1*
22.	Praktična nastava**	4+3	4+3	4+4	3+4
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>17</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>18</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>33</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>30</b>
<b>STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)</b>		<b>105</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>96</b>

\*broj sati vježbi koje se izvode u grupama od 10-15 učenika

\*\*Praktična nastava: ukupan broj sati dijeli se na dva područja:praktična nastava iz poljoprivredne struke i praktična nastava iz ugostiteljske struke

**ARHITEKTONSKI TEHNIČAR**

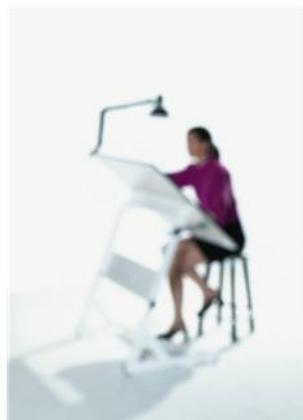
Radi na poslovima izrade arhitektonskih nacrta, arhitektonskog projektiranja, sanacije, rekonstrukcije, revitalizacije, konzervacije i restauracije stambenih i javnih zgrada. Zapošjava se u tvrtkama koje su registrirane za izradu projektne dokumentacije, na otvorenim i zatvorenim gradilištima zgrada, u zavodima za zaštitu spomenika, konzervatorskim zavodima, uredima za izdavanje dozvola. Za obavljanje navedenih poslova potrebne su dobro razvijene grafomotoričke sposobnosti, dobar vid, razvijena koordinacija ruku, mogućnost dobre koncentracije, prostorne percepcije i orientacije.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Etika/vjeronomak	1	1	1	1
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	1
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	4	4	4	4
9.	Fizika	2	2	1	1
10.	Biologija-ekologija	2	-	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>20</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>14</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

11.	Tehničko crtanje	2	-	-	-
12.	Računalstvo	2	2	2	-
13.	Nacrtna geometrija	-	2	2	1
14.	Arhitektonske konstrukcije	4	4	3	3
15.	Nosive konstrukcije	2	2	2	3
16.	Organizacija građenja	-	-	2	4
17.	Povijest arhitekture i umjetnosti	-	2	2	2
18.	Praktikum	2	1	1	1
19.	Crtanje	-	2	2	-
<b>IZBORNI NASTAVNI PREDMET</b>					
Stambene i javne zgrade		-	-	3	4
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>12</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>14</b>
<b>SVEUKUPNO</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)</b>		-	<b>80</b>	<b>80</b>	-



**AUTOMEHATRONIČAR**

Automehatroničar održava i popravlja osobna vozila te provjerava složene tehničke sustave. Za uspješno obavljanje poslova automehatroničar treba znati dijagnosticirati greške sustava, njihove uzroke te otklanjati iste. Obavlja poslove montaže, demontaže i ugradnje sustava i sklopova metornih vozila. Testira, održava i popravlja pneumatske, hidrauličke, električne i elektroničke elemente vozila prema tehničkoj dokumentaciji. Treba se znati koristiti stručnom literaturom te primjenjivati propise i osiguranja kvalitete. Za obavljanje poslova automehatroničara potrebno je uredno opće zdravstveno stanje, spremnost ruku i prstiju, uredna koordinacija pokreta te sposobnost razlikovanja boja. Zapreke za obavljanje poslova automehatroničara su smetnje vida i sluha, alergije, bolesti dišnih organa, epilepsija, kronične bolesti ili oštećenja kralježnice.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-	-
4.	Etika/Vjerouauk	1	1	1	1
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
6.	Politika i gospodarstvo	-	2	-	-
7.	Osnove računalstva	2	-	-	-
8.	Matematika	3	3	2	2
9.	Fizika	3	-	-	-
10.	Kemija	2	-	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

12.	Tehničko crtanje	3	-	-	-
13.	Tehnologija obrade i montaže	3	-	-	-
14.	Tehnologija održavanja vozila	-	2	2	-
15.	Teknika motornih vozila	-	4	3	3
16.	Električni uređaji u vozilima	-	2	-	-
17.	Osnove elektrotehnike	2	-	-	-
18.	Strojni planovi	-	-	-	2
19.	Primjena računala	-	1	-	-
20.	Osnovna elektronika	-	-	2	-
21.	Izborna nastava	-	2	2	7
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>28</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>22</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (sati godišnje)		<b>140</b>	<b>350</b>	<b>420</b>	<b>320</b>



**DRVODJELJSKI TEHNIČAR – DIZAJNER**

Izrađuje crteže namještaja i interijera, tehničko-tehnološku dokumentaciju za serijsku i pojedinačnu proizvodnju, nadzire vođenje određenih procesa u proizvodnji te obavlja poslove vezane uz trgovinu drvnim proizvodima. U radu koristi računalne programe kako na poslovima upravljanja tako i na primjeni u projektiranju i dizajniranju proizvoda. Radi u projektnim uredima, a dio radnog vremena provodi u pogonima, radionicama ili u obilasku prostora koji će uređivati. Zapreke za obavljanje navedenih poslova su teže anomalije i bolesti oka, oštećenja vida, oštećenja sluha, slaba pokretljivost ruku i prstiju, kronične bolesti kože, alergijske i kronične bolesti dišnog sustava, teži oblici epilepsije, psihoza.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Etika/Vjerouauk	1	1	1	1
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	2	-
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	3	3	3	3
9.	Fizika	2	-	-	-
10.	Kemija	2	-	-	-
11.	Biologija	2	-	-	-
12.	Računalstvo	2	-	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>23</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>11</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

15.	Materijali	2	2	-	-
16.	Tehnologija proizvodnje	1	1	1	-
17.	Tehničko crtanje	2	-	-	-
18.	Nacrtna geometrija	-	2	-	-
19.	Konstrukcije	-	3	4	3
20.	Konstruiranje računalom	-	2	2	-
21.	Oblikovanje i projektiranje proizvoda	-	-	2	2
22.	Oblikovanje i projektiranje prostora	-	-	-	3
23.	Dizajnersko crtanje	1	2	2	-
24.	Planiranje, priprema i upravljanje proizvodom	-	-	-	2
25.	CNC tehnologije u izradi namještaja	-	-	2	1
26.	Ekonomika i marketing	-	-	-	2
27.	Komercijalno poslovanje	-	-	-	2
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>6</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>29</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>
<b>PRAKTIČNA NASTAVA</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

**EKOLOŠKI TEHNIČAR**

Organizira i izvodi ispitivanja kemijskih, mikrobioloških i bioloških svojstava ulaznih i izlaznih tvari nekog tehnološkog procesa te sudjeluje u ostalim poslovima usmjerenim ka brizi o prirodi i okolišu. Može raditi na području kemijske tehnologije, zaštite prirode i okoliša i komunalnoj djelatnosti. Posao zahtjeva točnost u radu, spretnost ruku i prstiju te dobru oštrinu vida. Ekološki tehničar najčešće radi u zatvorenom prostoru, no moguć je i terenski rad. Zapreke za obavljanje ovog posla su alergijske reakcije, oštećenja funkcije vida, neraspoznavanje boja, gluhoća i teža nagluhost, nedostatak njuha te kronični poremećaji koji remete kognitivno i emocionalno funkcioniranje.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
1.	Hrvatski jezik	4	4	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Etika/Vjeronomak	1	1	1	1
8.	Matematika	4	3	3	3
9.	Fizika	2	2	2	-
10.	Računalstvo	2	2	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>21</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>13</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

11.	Geologija	2	-	-	-
12.	Opća kemija	2+3*	-	-	-
13.	Anorganska kemija	-	2+3*	-	-
14.	Fizikalna kemija	-	2	-	-
15.	Organska kemija	-	-	2+3*	-
16.	Biokemija	-	-	-	2+2*
17.	Osnove ekologije	2	-	-	-
18.	Opća i stanična biologija	2	-	-	-
19.	Osnove zoologije i zoogeografije	-	2+1*	-	-
20.	Osnove botanike i geobotanike	-	2+1*	-	-
21.	Biologija čovjeka i genetika	-	-	2	-
22.	Ekotoksikologija	-	-	-	1
23.	Zaštita prirode i okoliša	-	-	-	1
24.	Analitička kemija	-	-	2+3*	-
25.	Mikrobiologija	-	-	-	1+2*
26.	Instrumentalne metode analize	-	-	-	0+2*
27.	Jedinične operacije	-	-	2+1*	-
28.	Industrijska ekologija	-	-	-	1
29.	Gospodarenje otpadom	-	-	-	3
30.	Primjenjena ekologija	-	-	2**	2**
<b>UKUPNO SATI-POSEBNI STRUČNI DIO</b>		<b>8+3*</b>	<b>8+5*</b>	<b>8+7*+ 2**</b>	<b>9+6* +2**</b>

\*\*praktična nastava ; \*vježbe

## KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

---

### III. IZBORNI STRUKOVNI PREDMETI

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
1.	Higijena i zdravlje	-	-	2	2
2.	Računalne metode u zaštiti okoliša	-	-	2	2
3.	Stehiometrija	-	-	2	2
4.	Strani jezik u struci	-	-	2	2

U 3. i 4. razredu učenici biraju jedan od ponuđenih izbornih predmeta u svakom razredu.

## EKONOMIST



Radi na poslovima knjigovodstva, ekonomske propagande, računovodstveno-financijskim poslovima i sl. Može raditi u bankama, osiguranju, turizmu, trgovinama, u različitim državnim institucijama, a može se baviti i privatnim poduzetništvom. Od ekonomista se očekuje preciznost, sistematičnost, ažurnost i odgovornost kako bi se izbjegle pogreške u radu s podacima. Radni su uvjeti povoljni, a posao se pretežno obavlja u sjedećem položaju. Za uspješno obavljanje posla nužno je dobro poznавanje rada na računalu, posebno programa za obradu teksta i programa za matematičke i statističke obrade. Razvijene matematičke sposobnosti preduvjet su za obavljanje ovog posla. Zbog čestog rada u timu ekonomist mora biti sklon radu s ljudima.

### I. OPĆEOBRAZOVNI DIO

Red broj	NASTAVNI PREDMET	TJEDNI BROJ SATI			
		1.r.	2.r..	3.r.	4.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik s dopisivanjem	3	3	3	3
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Etika/Vjerouauk	1	1	1	1
5.	Geografija*	2	2	2	2
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
7.	Matematika **	3	3	3	3
8.	Kemija	2	-	-	-
9.	Biologija	2	-	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>20</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

### II. POSEBNI STRUČNI DIO

10.	Osnove ekonomije	2	2	2	2
11.	Poduzetništvo	2	3	-	-
12.	Računovodstvo	2	3	3	4
13.	Poslovne komunikacije	2	2	-	-
14.	Društveno odgovorno poslovanje	-	2	-	-
15.	Informatika	2	2	-	-
16.	Statistika	-	-	2	-
17.	Komunikacijsko prezentacijske vještine	-	-	2	-
18.	Marketing	-	-	2	2
19.	Bankarstvo i osiguranje	-	-	3	2
20.	Tržište kapitala	-	-	-	2
21.	Vježbenička tvrtka	-	-	2	2
22.	Pravno okruženje poslovanja	-	-	-	2
23.	Izborni predmet	2	2	2	2
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>10</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* Napomene: u 1.,2.,3.,4. razredu iz izbornih strukovnih modula bira se po jedan (1) predmet iz ponuđenog izbornog modula. Izborni moduli u Ekonomsko-turističkoj školi, Gimnaziji B. Frankopana u Ogulinu i Srednjoj školi Slunj su: Globalno poslovno okruženje, Osnove turizma, Računovodstvo neprofitnih organizacija i Marketing usluga. U Ekonomsko-turističkoj školi i Srednjoj školi Slunj su još izborni moduli: Obiteljski posao, Uvod u poslovno upravljanje, Upravljanje prodajom i Analiza finansijskih izvješća.

\*\* Sadržaj predmeta obuhvaća: opću ekonomsku geografiju, ekonomsku geografiju svijeta, Europe i RH

\*\*\* Sadržaj predmeta obuhvaća: matematiku i gospodarsku matematiku

**ELEKTROTEHNIČAR**

Obavlja poslove tehničkog projektiranja, proizvodnje i kontrole različitih elektrotehničkih proizvoda. Elektrotehničari mogu raditi u pripremi razvojne tehnološke i operativne dokumentacije proizvoda u raznim telekomunikacijskim poduzećima, elektroindustriji i elektroprivredi. Također, mogu raditi na održavanju elektroenergetskih strojeva, uređaja i opreme; planiranju, konstruiranju, i praćenju izgradnje električnih mreža te na ispitivanju i održavanju električnih generatora, energetskih transformatora i agregata. Poslovi elektrotehničara također uključuju i popravak neispravnih uređaja i elektrotehničkih aparata. U radu je važna sposobnost analitičkog mišljenja i rješavanja tehničkih problema, kao i razvijena motorika ruku i prstiju, spretnost, sistematičnost, preciznost. Zapreke u obavljanju navedenih poslova su smetnje vida i sluha, nemogućnost raspoznavanja boja, epilepsija, znojenje ruku.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Geografija	2	1	-	-
5.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
7.	Vjerouark/Etika	1	1	1	1
8.	Matematika	4	4	4	4
9.	Fizika*	3	3	3	3
10.	Kemija	2	-	-	-
11.	Biologija	1	-	-	-
12.	Računalstvo*	2	2	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>24</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>17</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

13.	Tehničko crtanje i dokumentiranje*	2	-	-	-
14.	Osnove elektrotehnike*	4	3	-	-
15.	Mjerenja u elektrotehnici*	-	3	-	-
16.	Elektrotehn. mat. i kom.	-	2	-	-
17.	Autom. vođenje procesa*	-	-	-	2
18.	Radioničke vježbe	2	4	-	-
19.	Izborni program	-	-	17	13
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>8</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (sati godišnje)		-	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>40</b>

**JAKA STRUJA**

20.	Elektronički sklopovi*	-	-	2	-
21.	Strojarstvo	-	-	2	-
22.	Električni strojevi*	-	-	4	-
23.	Sklopni aparati	-	-	2	-
24.	Električne instalacije	-	-	2	-
25.	Elektroenergetika	-	-	-	2
26.	Energetska elektronika*	-	-	-	2
27.	Elektromotorni pogoni*	-	-	-	2
28.	Radioničke vježbe	-	-	4	4
<b>IZBORNI PROGRAM**</b>					
29.	Električne instalacije	-	-	1	-

**KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?**

---

30.	Mjerenje i zaštita u elektroenergetskim pogonima	-	-	-	2
31.	Elektromotorni pogoni	-	-	-	1

**IZBORNI PROGRAMI U OGULINU**

	IZBORNI PROGRAM**	-	-	-	-
29.	Digitalna elektronika	-	-	1	-
30.	Računalstvo	-	-		1
31.	Električne mreže	-	-	-	2

**\*Napomena: Općeobrazovni i posebni stručni dio te izborni predmeti\* zajednički su Obrtničkoj i tehničkoj školi u Ogulinu i Tehničkoj školi u Karlovcu. Razlikuju se samo izborni programi\*\*.**

\*Predmeti s obveznim praktičnim, odnosno laboratorijskim vježbama

\*\*Sadržaje izbornog programa utvrđuje škola izvedbenim programom. Predmeti izbornih sadržaja: radioničke vježbe, računalstvo, elektronički sklopovi, digitalna elektronika, energetske elektronika, električni strojevi i uređaji, elektromotorni pogoni, elektroenergetike, modeliranje električnih i elektroničkih sklopova računalom, analogni i digitalni sklopovi, arhitektura mikroprocesora, VF sklopovi i sustavi, televizija, odašiljači i veze, radioprijemnici, tehnološke operacije i sustavi, procesna mjerenja, regulacija u elektroenergetskim postrojenjima, računala u tehničkim sustavima, elektrane, rasklopna postrojenja, električne mreže, elektroenergetske postrojenja u industriji

**FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR**

Pomaže ozlijeđenim i bolesnim osobama u unapređenju zdravlja, te ublažavanju boli i nadomeštanju funkcija u slučajevima kada postoje problemi izazvani tjelesnim, psihičkim i drugim poremećajima. Na temelju procjene stanja pacijenta (provedbom dijagnostičkih postupaka), a u skladu s liječničkom dijagnozom i preporukama te ostalim relevantnim podacima, fizioterapeut planira, provodi i usavršava terapijski program. Za stvaranje odnosa uzajamnog povjerenja s pacijentom i njegovom obitelji, od velike važnosti su dobre komunikacijske vještine, empatičnost, realnost i profesionalnost pri pružanju poruka o važnosti i učinkovitosti terapije. Također, fizioterapeut treba biti fizički izdržljiv, spretan, mirnih i preciznih pokreta; mora imati normalno razvijen osjet opipa, dobar vid i sluh, razvijene sposobnosti neverbalne komunikacije (značenje dodira, glasa, izraza lica, pokreta tijela, itd.), te vještine podučavanja, vođenja i poticanja. Posao fizioterapeuta zahtjeva dobro zdravlje i kondiciju, jer obuhvaća stajanje, čučanje, klečanje, saginjanje, podizanje i upravljanje različitim pomagalima te davanje fizičke pomoći pacijentima pri promjeni položaja, ustajanju, kretanju i uporabi pomagala.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1. r.	2.r.	3.r.	4.r.
		T	T	T	T
1.	Hrvatski jezik	4	4	4	4
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	1	-
4.	Etika / Vjerouauk	1	1	1	1
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	1
7.	Tielesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	2	2	-	-
9.	Fizika	2	2	-	-
10.	Kemija	2	2	-	-
11.	Biologija	2	2	-	-
12.	Računalstvo	2	-	-	-
13.	Latinski jezik	2	2	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		25	22	10	10

**2. POSEBNI STRUČNI DIO**

14.	Elektronika	-	-	2	-
15.	Anatomija i fiziologija	2	2	-	-
16.	Uvod u rehabilitaciju	3	-	-	-
17.	Osnove zdravstvene nege	1	-	-	-
18.	Osnove kineziologije	-	3	3	-
19.	Masaža	-	3	3	4
20.	Kineziterapija	-	-	4	6
21.	Fizikalna terapija	-	2	3	5
22.	Zdravstvena psihologija	-	-	2	1
23.	Socialna medicina	-	-	1	-
24.	Patofiziologija	-	-	2	-
25.	Klinička medicina	-	-	2	3
26.	Dermatologija	-	-	-	2
27.	Prva pomoć	-	-	-	1
UKUPNO STRUČNI DIO		6	10	22	22
SVEUKUPNO		31	32	32	32
STRUČNA PRAKSA		-	84	126	28

**GRAĐEVINSKI TEHNIČAR**

Sudjeluje u planiranju, pripremi, projektiranju i izgradnji građevina različitih namjena te organizira i nadzire izvođenje poslova na gradilištima. Građevinski tehničar za visokogradnju sudjeluje u planiranju, pripremi, projektiranju i izgradnji različitih stambenih ili poslovnih objekata, dok građevinski tehničar za niskogradnju sudjeluje u procesima planiranja, pripreme, projektiranja i izgradnje cesta, pruga, zračnih luka, mostova i sl. Građevinski tehničar u poslu mora biti snalažljiv i imati razvijene komunikacijske vještine. Zapreke u obavljanju navedenih poslova su oštećenja koštano-mišićnog, krvožilnog i dišnog sustava, različite kronične bolesti unutarnjih organa, sklonost vrtoglavicama i nesvjesticama, veća oštećenja vida, sluha i motorike, te strah od visine.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1. r.	2.r.	3.r.	4.r.
1.	hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	strani jezik	2	2	2	2
3.	povijest	2	2	-	-
4.	etika/vjeronauk	1	1	1	1
5.	zemljopis	2	1	-	-
6.	politika i gospodarstvo	-	-	-	1
7.	tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	matematika	4	4	4	4
9.	fizika	2	2	1	1
10.	biologija-ekologija	2	-	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>20</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>14</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

11.	tehničko crtanje	2	-	-	-
12.	računalstvo	2	2	2	-
13.	nacrtna geometrija	-	2	2	-
14.	arhitektonске konstrukcije	4	4	3	2
15.	nosive konstrukcije	2	2	2	3
16.	organizacija građenja	-	2	2	4
17.	prometnice	-	2	4	4
18.	vodogradnje	-	-	3	4
19.	praktikum	2	1	1	1
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>12</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>18</b>
<b>SVEUKUPNO</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)</b>		-	<b>80</b>	<b>80</b>	-

**GRAFIČKI DIZAJNER**

Bavi se likovnim uređivanjem knjiga i drugih pisanih materijala kao što su časopisi, plakati, kalendari, logotipi i dr. U svom poslu služi se posebnim grafičkim računalnim programima. Osim statičnih slika, grafički dizajneri mogu obrađivati i određene elemente pokretne slike, odnosno sudjelovati u timovima koji se bave izradom tehnički, oblikovno i informacijski kompleksnih proizvoda u novim medijima (Internet i televizija). Zapreke u obavljanju poslova grafičkog urednika–dizajnera su smetnje vida, nemogućnost raspoznavanja boja i oštećenja koštano-mišićnog sustava.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	4	4	3	3
2.	Strani jezik	3	3	3	3
3.	Povijest	2	2	2	2
4.	Etika/Vjerouauk	1	1	1	1
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
6.	Matematika	2	2	-	-
7.	Kemija	2	-	-	-
8.	Geografija	2	1	-	-
9.	Glazbena umjetnost	1	1	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>19</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>11</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

10.	Povijest likovne umjetnosti	2	2	2	2
11.	Tehničko crtanje	2	-	-	-
12.	Pismo	2	-	-	-
13.	Crtanje i slikanje	4	4	4	4
14.	Plastično oblikovanje	4	-	-	-
15.	Teorija oblikovanja	2	2	-	-
16.	Grafički dizajn	-	4	4	8
17.	Grfičke tehnike	-	4	8	8
18.	Grafička tehnologija	-	1	2	-
19.	Fotografika	-	-	2	-
20.	Računalstvo	-	2	2	2
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>16</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

**HOTELIJERSKO-TURISTIČKI TEHNIČAR**

Informira domaće i strane turiste o turističkoj ponudi, organizira putovanja i izlete te obavlja administrativne poslove vezane uz prijam i boravak gostiju, te surađuje s drugim turističkim djelatnicima na organiziranju turističke ponude. Radi u turističkim agencijama i uredima, na recepcijama hotela, kampova i drugih smještajnih kapaciteta i na svim drugim mjestima koja se bave turizmom i poslovima vezanim za turističku ponudu. Zajedno s drugim turističkim djelatnicima radi na organizaciji i provedbi turističkog boravka gostiju. Za obavljanje navedenih poslova poželjno je aktivno poznavati nekoliko svjetskih jezika, imati dobre verbalne sposobnosti, sposobnost računanja, dobru koncentraciju te razvijene komunikacijske vještine, biti uslužni i strpljivi u radu s ljudima, te emocionalno stabilni. Najčešće rade u zatvorenom prostoru u povoljnim mikroklimatskim uvjetima, osim ako obavljaju poslove turističkih vodiča kada rade na otvorenom i na nogama. Rad se obavlja u smjenama, zatim vikendima i blagdanima, često u noćnoj smjeni. S obzirom na najčešće sezonski karakter naše turističke ponude, često se tijekom sezone radi duže, bez definiranog radnog vremena, dok tijekom zime nastupa stanka. Zato je potrebna dobra psihofizička kondicija, jer su za uspješan rad u tom zanimanju zapreke oštećenja koštano-mišićnog sustava (kralježnice, ruku i nogu) i teškoće u komunikaciji (govorne teškoće i oštećenje sluha).

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	4	4	4	4
2.	Strani jezik I.	4	4	3	3
3.	Strani jezik II.	3	3	4	4
4.	Strani jezik III.	2	2	2	2
5.	Politika i gospodarstvo	-	-	2	-
6.	Povijest	2	2	2	-
7.	Matematika	4	4	3	3
8.	Računalstvo	-	2	2	-
9.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
10.	Etika/Vjerouauk	1	1	1	1
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>22</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>19</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

11.	Povijest umjetnosti i kulturno-povijesna baština	-	-	-	2
12.	Geografija	-	2	2	2
13.	Poslovna psihologija s komunikacijom	-	2	-	-
14.	Statistika	-	-	1	-
15.	Knjigovodstvo s bilanciranjem	-	-	1	2
16.	Ugostiteljstvo	3	-	-	-
17.	Organizacija poslovanja poduzeća	-	3	2	3
18.	Turizam i marketing	-	-	-	2
19.	Biologija s ekologijom	2	-	-	-
20.	Gospodarsko pravo	-	-	-	2
21.	Prehrana i poznавanje robe	2	-	-	-
22.	Daktilografija s poslovним dopisivanjem	2	-	-	-
23.	Osnove turizma	2	-	-	-
24.	Praktična nastava	-	2	2	2
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>34</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (godišnji zbroj sati)		<b>182</b>	<b>182</b>	<b>182</b>	<b>-</b>

**KOMERCIJALIST**

Obavlja poslove nabave, prodaje i organizacije trgovačkog poslovanja u poduzeću, predstavlja proizvode poduzeća kojeg zastupa, raspravlja o potrebama klijenata u cilju promocije proizvoda te dogovara sve detalje eventualne kupnje. U poslu komercijalista vrlo je važna usmjerenošć na ciljeve, uvjerljivost, strpljivost, snalažljivost, fleksibilnost, samostalnost i sklonost timskom radu. Komercijalist obavlja posao u uredu, ali i izvan njega kada sudjeluje na poslovnim sastancima s potencijalnim klijentima, stoga je poželjno posjedovanje važeće vozačke dozvole „B“ kategorije. Posao komercijalista mogu obavljati osobe koje imaju dobre organizacijske, prezentacijske i komunikacijske vještine. Zapreke za obavljanje poslova komercijaliste su veće teškoće vida, sluha i glasovno-govorne komunikacije.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	3	3	3	3
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Etika/Vjerouauk	1	1	1	1
5.	Zemljopis	2	2	-	-
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
7.	Politika i gospodarstvo	2	-	-	-
8.	Matematika	3	3	3	2
9.	Izborni sadržaji: strani jezik II	2	2	2	2
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>20</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>13</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

10.	Poznavanje robe	3	3	3	2
11.	Trgovinsko poslovanje	2	3	3	-
12.	Poslovne komunikacije	2	2	2	2
13.	Računovodstvo	2	2	2	-
14.	Informatika	2	2	2	-
15.	Poduzetništvo	-	-	2	3
16.	Osnove trgovackog prava	-	-	2	-
17.	Psihologija prodaje	-	-	-	2
18.	Marketing	-	-	-	3
19.	Transport, špedicija i osiguranje	-	-	-	2
20.	Tehnika vanjskotrgovinskog poslovanja	-	-	-	3
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>11</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
21.	Strukovne vježbe	2	2	2	2
22.	SRO	1	1	1	1
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>34</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (godišnji broj sati)		<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>40</b>

**MEDICINSKA SESTRA OPĆE NJEGE/ MEDICINSKI TEHNIČAR OPĆE NJEGE**

Pomaže pri liječenju i njegovanju bolesnih i drugih osoba te radi na unapređivanju i jačanju zdravlja i sprječavanju bolesti. Poslovi i zadaće ovise o radnom mjestu (glavna, odjelna ili timska medicinska sestra u bolnici, medicinska sestra u ambulantni i sl.) i području, odnosno vrsti odjela na kojem radi (interna medicina, kirurgija, pedijatrija, psihijatrija itd.). Osnovni poslovi medicinskog tehničara uključuju organizaciju i provedbu rada s pacijentima i štićenicima, provođenje određenih dijagnostičkih i terapijskih postupaka, njegu pacijenata i štićenika, vođenje dokumentacije i slično. Za obavljanje navedenih poslova bitan je human odnos prema bolesnicima, interes za rad s ljudima, empatija i razvijene komunikacijske vještine.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red.br.	NASTAVNI PREDMETI	Tjedni broj sati	
		I. razred	II. razred
1.	Hrvatski jezik	5	5
2.	Strani jezik	3	3
3.	Latinski jezik	2	2
4.	Matematika	3	3
5.	Kemija	2	2
6.	Biologija	3	2
7.	Fizika	2	2
8.	Povijest	2	2
9.	Geografija	2	2
10.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2
11.	Informatika	1	2
12.	Vjerouauk / Etika	1	1
13.	Izborni predmet	2	2
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO:</b>		<b>30</b>	<b>30</b>

**II. POSEBNI STUČNI DIO**

Red.br.	Nastavni predmeti	III. razred		IV. razred		V. razred	
		P tj./god.	VJ tj./god.	P tj./god.	VJ tj./god.	P tj./god.	VJ tj./god.
1.	Sociologija			1/37			
2.	Psihologija	2/74					
3.	Načela poučavanja	2/74					
4.	Etika u sestrinstvu	2/74	1/37				
5.	Anatomija i fiziologija	4/148					
6.	Patologija			2/74			
7.	Bakteriologija, virologija i parazitologija	2/74	1/37				
8.	Biokemija	2/74					
9.	Biofizika			1/37			
10.	Radiologija			1/37			
11.	Farmakologija			2/74			
12.	Dijetetika					2/68	1/34
13.	Socijalno i zdravstveno zakonodavstvo i pravni aspekti skrbi			2/74			
14.	Metodika zdravstvenog odgoja					1/34	2/68

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

---

15.	Načela administracije			1/37			
16.	Higijena – preventivna medicina			3/111	1/37		
17.	Opća načela zdravlja i njegе	2/74	1/37				
18.	Zdravstvena njega – opća	2/74	6/222				
19.	Zdravstvena njega - specijalna			2/74	4/148		2/68
20.	Zdravstvena njega kirurških bolesnika – opća			2/74	4/148		
21.	Zdravstvena njega kirurških bolesnika – specijalna					1/34	7/238
22.	Zdravstvena njega majke					1/34	4/136
23.	Zdravstvena njega zdravog djeteta i adolescente	1/37	4/148				
24.	Zdravstvena njega bolesnog djeteta i adolescente			1/37	3/111		
25.	Zdravstvena njega – zaštita mentalnog zdravlja			1/37	1/37		
26.	Zdravstvena njega psihijatrijskih bolesnika					1/34	3/102
27.	Zdravstvena njega starijih osoba					1/34	3/102
28.	Zdravstvena njega u kući					1/34	3/102
29.	<i>Izborni predmet</i>						
	Profesionalna komunikacija u sestrinstvu	1/37	2/74				
	Hrvatski znakovni jezik	1/37	2/74				
	Osnove fizikalne i radne terapije	1/37	2/74				
	Medicinska sestra u primarnoj zdravstvenoj zaštiti			1/37	2/74		
	Hitni medicinski postupci			1/37	2/74		
	Kronične rane			1/37	2/74		
	Instrumentiranje						2/68
	Vještine medicinske sestre/tehničara u gipsaonici						2/68
	Intenzivna zdravstvena njega						2/68
	Sestrinska skrb u jedinici za dijalizu						2/68
30.	Zdravstvene vježbe		120		120		240
<b>UKUPNO</b>		21/777	17/629 +120	21/777	17/629 +120	8/272	31/105 4+240

**MEDICINSKI KOZMETIČAR**

Provodi dermatoterapeutske postupke koje je odredio liječnik, a čija je svrha sprječavanje i liječenje kožnih bolesti, odnosno rehabilitacija dijela kože nakon preboljele kožne bolesti ili ozljede te njega, zaštita i uljepšavanje zdrave kože lica i tijela. U radu se služi različitim elektronskim aparatima (elektroterapijom, termoterapijom, krioterapijom, hidroterapijom, fangoterapijom, aktinoterapijom) i drugim metodama koje uključuju mehaničke ili kemijske postupke. Također, može raditi u parfumerijama, drogerijama i biljnim ljekarnama što obuhvaća promidžbu i prodaju kozmetičkih preparata te demonstraciju novih proizvoda preparativne i dekorativne kozmetike. Posao medicinskog kozmetičara ne mogu obavljati osobe s problemima vida, teškoćama koštano-mišićnog sustava, te različitim kožnim bolestima i alergijskim reakcijama.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	4	4	4	4
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	1	-
4.	Etika/Vjerouauk	1	1	1	1
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	1
7.	Tjelesna i zdravstv. kultura	2	2	2	2
8.	Biologija	2	2	-	-
9.	Latinski jezik	2	2	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>17</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

10.	Matematika	2	2	-	-
11.	Fizika	2	2	-	-
12.	Kemija	2	2	-	-
13.	Računalstvo	-	-	2	-
14.	Primijenjena kozmetika	3	3	6	7
15.	Kozmetologija	2	2	6	8
16.	Njega tijela	2	-	-	-
17.	Dermatologija	-	1	2	2
18.	Ljekovito bilje	-	-	2	-
19.	Anatomija i fiziologija	2	-	-	-
20.	Patologija i patofiziologija	-	1	-	-
21.	Medicinska mikrobiologija	-	-	2	-
22.	Dijetetika	-	-	-	2
23.	Farmakologija	-	-	2	-
24.	Osnove fizikalne terapije	-	1	-	-
25.	Zdravstvena psihologija		2	-	2
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>7</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (sati godišnje)		182	182	182	42

**MEDIJSKI TEHNIČAR**

Obavlja poslove oblikovanja i uporabe multimedijalnih i mrežnih Internet tehnologija. To uključuje izradu grafičkih rješenja i obradu fotografija, te izradu, održavanje i uređivanje mrežnih stranica. U svom poslu može izrađivati flash animacije, kreativan i funkcionalan dizajn sučelja, izradu medijskih prezentacija, rješavanje praktičnih zadataka vezanih za programiranje te izradu računalne mreže. Medijski tehničar radi u tvrtkama koje organiziraju promidžbu i poslovanje putem Interneta ili organiziraju različite multimedijalne prezentacije. S obzirom na brz razvoj tehnologije istražuju i procjenjuju novu opremu, te daju preporuke za optimalnu upotrebu pojedinih tehnologija. Tijekom školovanja usvajaju znanja iz područja informacijskih tehnologija i multimedijalnih komunikacija koja su nužna za izradu promotivnih prezentacija novih ideja, proizvoda i projekata. Trebali bi imati dobro razvijen smisao za estetiku te dobro poznavanje računalnih programa, internet tehnologije, fotografске, audiovizualne i digitalne opreme. Zapreke za obavljanje ovog posla su oštećenja vida i sluha, nemogućnost raspoznavanja boja te teža oštećenja ruku, prstiju i kralježnice.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	4	4	3	3
2.	Strani jezik	3	3	3	3
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
5.	Glazbena umjetnost	-	-	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	3	3	3	3
9.	Fizika	2	2	-	-
10.	Kemija	-	2	-	-
11.	Biologija	2	-	-	-
12.	Geografija	2	1	-	-
13.	Informatika	2	2	-	-
14.	Likovna umjetnost	2	2	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>25</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>15</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

15.	Zvuk	3	-	-	-
16.	Fotografija	4	-	-	-
17.	Video	-	6	-	-
18.	Računalna grafika	-	2	-	-
19.	Vizualne komunikacije	-	-	2	-
20.	Animacija	-	-	4	-
21.	3D animacije	-	-	-	4
22.	Medijske prezentacije	-	-	3	3
23.	Medijski projekti	-	-	6	6
24.	Izborna nastava	-	-	4	4
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>7</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>17</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

**METEOROLOŠKI TEHNIČAR**

Ospozobljen je za mjerjenje i praćenje meteoroloških parametara. Prikuplja podatke o temperaturi, tlaku, vlažnosti zraka, brzini vjetra. Na temelju opažanja ocjenjuje količinu i vrstu oblaka, vidljivost, vrstu, intenzitet i trajanje pojave u atmosferi. Njegovi podaci služe meteorologu za prognozu vremena, kontrolu onečišćenja zraka, ispitivanje klimatskih trendova na Zemlji. Za promatranja i mjerjenja koristi različite meteorološke instrumente: termometar, higrometar, kišomjer, anemometar (mjerjenje smjera i brzine vjetra), evaporimetar (mjerjenje hlapljenja), heliograf (mjerjenje trajanja sunčevog isijavanja), barometar i dr. Meteorološki tehničar mora dobro poznavati područje matematike i fizike, a u radu mora biti precizan, savjestan i temeljit, jer je svako motrenje i mjerjenje vremena jednokratno i ne može se obavljati unazad.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	2	-
4.	Geografija	2	1	-	-
5.	Etika/Vjerouauk	1	1	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	3	3	3	3
9.	Fizika	2	2	2	2
10.	Kemija	2	2	-	-
11.	Biologija	2	-	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>21</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

12.	Računalstvo	2	-	-	-
13.	Obrada meteoroloških podataka	-	1	2	-
14.	Meteorološka motrenja	3	3	3	3
15.	Opća meteorologija	2	2	2	-
16.	Klimatologija	-	-	2	2
17.	Hidrologija	-	2	-	-
18.	Geofizika s osnovama sferne astronomije	-	1	-	-
19.	Kemija atmosfere	-	-	2	-
20.	Oceanografija	-	1	-	-
21.	Daljinska mjerena	-	-	-	2
22.	Meteorološka statistika	-	-	3	3
23.	Poljoprivredna i šumarska meteorologija	-	-	1	-
24.	Sinoptička meteorologija	-	-	-	3
25.	Praktična nastava	2	2	2	2
26.	Izborna nastava	2	2	2	2
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>11</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>17</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>32</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (sati godišnje)		-	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>40</b>

**POLJOPRIVREDNI TEHNIČAR – FITOFARMACEUT**

Primjenjuje, skladišti i prodaje sredstva za zaštitu bilja i ostale proizvode koji se koriste u poljoprivrednoj proizvodnji. Obavlja poslove uzgoja i zaštite biljaka ili obavlja skladištenje i prodaju sredstava za poljoprivrednu proizvodnju i zaštitu bilja u poljoprivrednoj ljekarni. Pri tome uslužuje kupce, uređuje prostor prodaje te vodi odgovarajuće evidencije – dokumentaciju skladišta, evidenciju roba, inventuru evidencije nabave i prodaje roba i sl. Poznaje proces proizvodnje i uzgoja poljoprivrednih kultura te ima znanja o voćarstvu, vinogradarstvu, vinarstvu, uzročnicima biljnih bolesti i biljnim nametnicima. Zatrepe u obavljanju navedenih poslova su različite alergijske bolesti, tjelesni invaliditet, oštećenja sluha i vida.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Geografija	2	1	-	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Etika/Vjerouauk	1	1	1	1
8.	Matematika	2	2	2	2
9.	Fizika	2	2	-	-
10.	Kemija	2	2	-	-
11.	Biologija	-	2	-	-
12.	Računalstvo	-	2	2	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>18</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

13.	Poljoprivredna botanika	2	-	-	-
14.	Zaštita bilja	2	2	2	3
15.	Bilinogojstvo s tloznanstvom	2	-	-	-
16.	Poznavanje poljoprivrednih kultura	-	1	1	-
17.	Strojevi i alati	-	-	1	2
18.	Ustrojstvo rada u poljoprivrednoj apoteci	-	-	1	2
19.	Skladištenje poljoprivrednih proizvoda	-	-	2	-
20.	Zaštita čovjekova okoliša	2	1	-	-
21.	Repromaterijal u poljoprivredi	-	2	2	2
22.	Praktična nastava	4	4	10	12
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>30</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>33</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (sati godišnje)		<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>40</b>

**POSLOVNI TAJNIK**

Samostalno planira, organizira i vodi radne procese u tajništvu i pisarnicama. U radu je samostalniji i ima veću odgovornost od tajnika/tajnice. Na temelju terminskih planova vodi i organizira aktivnosti za rukovoditelja, odnosno pretpostavljenog, sudjeluje u izradi materijala za sjednice, vodi poslovnu korespondenciju i dokumentiranu građu, samostalno komunicira sa strankama i poslovnim partnerima, a često je odgovorna/odgovoran i za odnose s javnošću. Za obavljanje poslova poslovne tajnice/tajnika potrebno je dobro poznавanje književnog materinjeg jezika, stranih jezika, a treba i imati razvijene vještine poslovnog komuniciranja. Posao se obično obavlja u uredu, bez većih štetnih utjecaja iz okoliša.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	4	4	4	4
2.	Hrvatski poslovni jezik	2	-	-	-
3.	Strani jezik I.	3	3	3	3
4.	Strani jezik II.	2	2	2	2
5.	Povijest	2	2	2	-
6.	Etika/Vjerouauk	1	1	1	1
7.	Geografija	2	2	-	-
8.	Matematika	2	2	2	-
9.	Biologija s ekologijom	2	2	-	-
10.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
11.	Sociologija	-	-	2	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>22</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>12</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

12.	Uvod u knjigovodstvo	-	-	2	2
13.	Osnove poduzetništva i menadžmenta	-	-	2	2
14.	Ustavni ustroj RH	-	-	-	2
15.	Poslovna psihologija	-	2	-	-
16.	Informatika i poslovni informacijski sustavi	3	2	2	3
17.	Tehnika komuniciranja	-	-	2	2
18.	Uvod u državu i pravo	-	2	-	-
19.	Radno pravo	-	-	-	3
20.	Trgovačko pravo	-	-	2	-
21.	Kompjutorska daktilografija	4	4	-	-
22.	Kompjutorska daktilografija s uredskim praktikumom	-	-	3	3
23.	Stenografija	2	2	-	-
24.	Tajničko poslovanje	-	-	2	2
25.	Latinski jezik	2	2	-	-
26.	Logika	-	-	1	-
27.	Filozofija	-	-	-	2
28.	Ljudska prava	-	2	-	-
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>11</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>21</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>33</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>33</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (sati godišnje)		-	40	40	40

**PREHRAMBENI TEHNIČAR**

Sudjeluje u organizaciji, nadzoru i kontroli proizvodnje, skladištenju i prodaji prehrambenih sirovina i proizvoda. Radi u kemijskim i mikrobiološkim laboratorijima na analizi svojstava i kvalitete namirnica biljnog i životinjskog podrijetla te sudjeluje u razvoju novih prehrambenih proizvoda. Može raditi u proizvodnji i preradi voća i povrća, žitarica i konditorskih proizvoda, šećera, ulja i masti, vina, piva, sokova i drugih pića, preradi ribe, mesa, mlijeka i proizvodnji mliječnih proizvoda, preradi otpadnih voda i dr. Za obavljanje navedenih poslova potrebna je dobra koordinacija pokreta, razvijena fina motorika (osobito za rad u laboratoriju), dobar sluh i vid, osjetljivost na mirise i okuse. Zapreke za rad su veća tjelesna oštećenja ili alergije na prehrambene sirovine i njihove prerađevine.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Geografija	2	1	-	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	1
7.	Etika/Vjerou nauk	1	1	1	1
8.	Matematika	3	3	3	3
9.	Fizika	2	2	-	-
10.	Biologija	2	2	-	-
11.	Računalstvo	2	2	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>21</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>12</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

12.	Primijenjena kemija	4	4	-	-
13.	Račun u struci	1	-	-	-
14.	Sirovine i ambalaža	2	-	-	-
15.	Hrana i prehrana	2	-	-	-
16.	Zaštita na radu i higijena	2	-	-	-
17.	Prehrambena tehnologija	-	4	-	-
18.	Tehnološke operacije	-	2	-	-
19.	Poduzetništvo u pr.industriji	-	2	2	-
20.	Kemija hrane	-	-	5	-
21.	Prehrambena mikrobiologija	-	-	4	-
22.	Tehnološke operacije i procesi	-	-	4	-
23.	Zaštita okoliša	-	-	2	-
24.	Biokemija	-	-	-	2
25.	Procesi pripreme hrane	-	-	-	3
26.	Analiza i kontrola kvalitete hrane	-	-	-	4
27.	Osiguranje kvalitete hrane	-	-	-	1
28.	Higijena hrane	-	-	-	4
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>11</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>14</b>
<b>III. IZBORNI STRUKOVNI PREDMETI</b>					
29.	Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda	-	-	2	2
	Tehnologija vode	-	-	2	2

## KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

---

	Tehnologija žitarica i pekarstva	-	-	2	2
	Tehnologija ulja i masti	-	-	2	2
	Tehnologija ugljikohidrata i konditorskih proizvoda	-	-	2	2
	Tehnologija mesa i ribe	-	-	2	2
	Tehnologija piva i vina	-	-	2	2
	Tehnologija voća i povrća	-	-	2	2
	Tehnologija alkoholnih i bezalkoholnih pića	-	-	2	2
	Biotehnologija	-	-	2	2
	Marketing	-	-	-	2
	Catering	-	-	-	3
	Poslovna komunikacija	-	-	-	3
<b>UKUPNO SATI</b>		-	-	4	5
U 3.razredu od 10 ponuđenih predmeta učenici biraju 2 izborna predmeta. Svaki izborni predmet izvodi se po 2 sata tjedno. Ukupno u trećem razredu izborni predmeti izvode se 4 sata tjedno.					
U 4.razredu učenici od ponuđenih 11 biraju 1 izborni predmet koji se izvodi po 2 sata tjedno, i dodatno, od ponuđena 2 (catering ili poslovna komunikacija) , 1 izborni predmet koji se izvodi po 3 sata tjedno. Ukupno u 4.razredu izborni predmeti izvode se 5 sati tjedno.					

**PRIMALJA**

Pruža zdravstvenu njegu trudnicama, rodiljama, prati zdravstveno stanje i priprema za porođaj te brine o zdravstvenoj sigurnosti i u poslijeporođajnom razdoblju. Također skrbi za novorođenčad i dojenčad, organizira, prati ili izvodi propisani dijagnostičko-terapeutski program. Može raditi i na ginekološkim odjelima pružajući osnovnu sestrinsku skrb ženama s bolestima reproduktivnog sustava. Primalja treba biti osoba dobrog općeg psihofizičkog stanja i izdržljivosti, dobre opće spremnosti i otpornosti na stres, empatična, razvijenih komunikacijskih vještina. Pri radu može biti izložena neugodnim mirisima, prljavštini, vrućini, vlazi, ovisno o radnom mjestu i stanju u zdravstvenim ustanovama. Izložena je stresu zbog mogućnosti nepredviđenog patološkog ishoda poroda.

**1. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	4	4	4	4
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	1
4.	Etika / Vjeronaук	1	1	1	-
5.	Zemljopis	2	1	-	1
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
7.	Matematika	2	2	-	-
8.	Fizika	2	2	-	-
9.	Kemija	2	2	-	-
10.	Biologija	3	1	-	-
11.	Računalstvo	-	-	2	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>22</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>10</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

12.	Zdravstvena njega	5	5	9	10
13.	Latinski jezik	2	2		
14.	Anatomije i fiziologija	3	1		
15.	Patologija s patofiziologijom		2		
16.	Medicinska mikrobiologija s infektologijom		2		
17.	Biokemija			1	
18.	Ginekologija			2	2
19.	Porodništvo			2	4
20.	Pedijatar s neonatologijom i osnovama genetike			2	2
21.	Klinička medicina		1	1	1
22.	Farmakologija			1	
23.	Socijalna medicina, zdravlje i okoliš			1	
24.	Zdravstvena psihologija			2	
25.	Metodika zdravstvenog odgoja				2
26.	Prva pomoć				1
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>10</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (sati godišnje)		<b>-</b>	<b>84</b>	<b>126</b>	<b>42</b>

## RAČUNALNI TEHNIČAR ZA STROJARSTVO

Pomoću računala i upravljačke naprave upravlja strojem i proizvodnim procesima gdje se obrađuju tehnički materijali. Uz standardni alat, pribor za mjerjenje u strojarstvu i računalo, koristi i numerički upravljane alatne strojeve služeći se pritom metodama proračuna, empirije, ručnog crtanja, crtanja pomoću računala, ručnog i automatskog programiranja. Pruža usluge konstruiranja pomoću računala i izrade tehničke dokumentacije, izrađuje programe za numerički upravljane strojeve te vrši kontrolu proizvoda. Može raditi u industrijskim postrojenjima na održavanju strojeva, u tvornicama koje proizvode različite strojeve te u privatnom poduzetništvu. Zapreke za obavljanje navedenih poslova su prirođene anomalije i teža oštećenja udova (osobito ruku), teže smetnje i poremećaji vida i sluha, epilepsija, sklonost nesvjesticama, psihoze, teže neuroze i emocionalna nestabilnost.

### I. OPĆEOBRAZOVNI DIO

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	4	4	4	4
9.	Fizika	2	2	2	-
10.	Kemija	2	-	-	-
11.	Računalstvo	2	2	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>22</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

### II. POSEBNI STRUČNI DIO

12.	Tehničko crtanje	3	2	-	-
13.	Elementi strojeva	-	3	-	-
14.	Tehnička mehanika	2	2	-	-
15.	Tehnički materijali	2	1	-	-
16.	Strojarske tehnologije	3	5	-	-
17.	Kontrola i osiguranje kvalitete	-	-	-	1
18.	Strojarske konstrukcije	-	-	2	3
19.	Alati i naprave	-	-	2	2
20.	Pneumatika i hidraulika	-	-	2	2
21.	Elektrotehnika	-	-	2	-
22.	Termodinamika	-	-	2	1
23.	CNC tehnologije	-	-	3	2/3
24.	Industrijska automatizacija	-	-	2	2
25.	Izborni program	-	-	4	4
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>10</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>18</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (sati godišnje)		-	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>40</b>

**ŠUMARSKI TEHNIČAR**

Bavi se uzgojem, zaštitom, uređivanjem i iskorištavanjem šuma. Prikuplja podatke o obilježjima šumskih područja, predlaže načine uzgoja i iskorištavanja šuma te planira i provodi izvođenje radova na šumskom radilištu. U slučaju pojave bolesti i štetnika u šumi primjenjuje zaštitna sredstva. Pri radu se služi različitim mjernim alatom i geodetskim instrumentima te alatima i pomagalima koji se upotrebljavaju za uređivanje šuma i izradu drvenih poluproizvoda (sortimenata). Posao obavlja u prirodi, na otvorenom, u različitim vremenskim prilikama i mikroklimi. Šumarski tehničar mora imati snažnu psihofizičku konstituciju i biti tjelesno otporan na vremenske utjecaje. Ne smije biti pretjerano osjetljiv na buku i vibracije te mora imati dobar vid i sluh. Izložen je opasnostima kao što su teže povrede pri sjeći, gruboj obradbi i izvlačenju drveća i sl.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	2	-
4.	Geografija	2	1	-	-
5.	Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	3	3	2	2
9.	Fizika	2	2	-	-
10.	Kemija	2	2	-	-
11.	Biologija	2	-	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>21</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

12.	Botanika	2	-	-	-
13.	Računalstvo s programiranjem	2	2	-	-
14.	Dendrologija	1	2	2	-
15.	Poznavanje staništa	2	2	2	-
16.	Uzgajanje šuma	-	2	2	4
17.	Iskoriščavanje šuma	-	2	2	2
18.	Zaštita na radu	1	-	-	-
19.	Dendrometrija	-	-	2	-
20.	Uređivanje šuma	-	-	-	3
21.	Geodezija	-	1	2	-
22.	Lovstvo	-	-	-	2
23.	Organiz. proiz. u šumarstvu	-	-	-	2
24.	Zaštita šuma	-	-	2	2
25.	Tehničko crtanje i nacrtna geometrija	2	-	-	-
26.	Radni strojevi i alati	-	2	2	-
27.	Ekonomika	-	-	2	-
28.	Šumarstvo na kršu	-	-	1	2
29.	Šumske komunikacije	-	-	-	2
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>19</b>
<b>SVE UKUPNO</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (sati godišnje)		<b>42</b>	<b>126</b>	<b>126</b>	<b>do 42</b>

**TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU**

Projektira, nadograđuje i održava mehatroničke sustave – strojeve, alate i uređaje koji se sastoje od elektroničkih, strojarskih, optičkih, automatiziranih i kompjuteriziranih sklopova. U novije vrijeme sve je više mehatroničkih proizvoda: primjerice razni roboti, digitalno upravljeni strojevi, automatski vođena vozila, elektronske kamere, telefaks uređaji, fotokopirni strojevi, avio-uređaji i dr. Također nadzire vođenje složenih procesa u pogonima izrade mehatroničkih uređaja. Osim stručnih znanja, za obavljanje poslova tehničara za mehatroniku potrebna je preciznost i staloženost u radu, razvijena fina motorika, sposobnost razlikovanja boja. Zatrepe za obavljanje navedenih poslova su smetnje vida i sluha, kronične bolesti ruku, nogu i kralježnice.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Etika/Vjerouauk	1	1	1	1
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	3	3	3	3
9.	Fizika	2	2	-	-
10.	Tehnički materijali	3	-	-	-
11.	Tehničko crtanje i nacrtna geometrija	2	2	-	-
12.	Računalstvo i programiranje	2	2	2	-
13.	Tehnička mehanika	2	2	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>23</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>13</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

14.	Tehnička mehanika	2	2	-	-
15.	Finomehanika	-	3	2	2
16.	Osnove elektrotehnike	4	-	-	-
17.	Mjerenje u elektrotehnici	-	3	-	-
18.	Elektronički sklopovi	-	-	3	-
19.	Digitalna elektronika	-	-	3	-
20.	Električni strojevi i uređaji	-	2	-	-
21.	Pneumatika	-	-	3	-
22.	Hidraulika	-	-	-	3
23.	Upravljanje i regulacija	-	-	3	-
24.	Senzorika	-	-	2	-
25.	Kontrola mjerenja	-	-	-	2
26.	Vođenje procesa računalom	-	-	-	3
27.	Radioničke vježbe i praktikum	3	4	6	9
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>9</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>19</b>
<b>SVE UKUPNO</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (sati godišnje)		-	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>40</b>

**TEHNIČAR NUTRITIONIST**

Podučava i savjetuje ljudi o pravilnoj i zdravoj prehrani u cilju unapređenja i/ili očuvanja zdravlja te izrađuje plan prehrane za npr. sportaše, osobe s prekomjernom težinom... On poznaje svojstva prehrambenih namirnica, načela i specifičnosti prehrane različitih dobnih skupina (djece, mlađih, starijih osoba), sudjeluje u procesu proizvodnje i pripreme različitih vrsta hrane, te vrši kontrolu kakvoće hrane i mikrobiološke ispravnosti namirnica. Ujedno poznaje strukturu i funkcije ljudskog tijela, kemiju, biokemiju i biologiju kako bi mogli primijeniti te spoznaje na poboljšavanje zdravlja ljudi. Za bavljenje ovim poslom potrebno je imati dobar vid, njuh, okus, sluh; imati sposobnost glasovno-jezično-govornog izražavanja u svrhu uspostavljanja komunikacije; raspoznavati osnovne boje, imati urednu funkciju ruku, kože na šakama i podlakticama te uredno kognitivno i emocionalno funkcioniranje.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red.	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	1
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	2	2	2	2
9.	Fizika	2	-	-	-
10.	Biologija	2	-	-	-
11.	Računalstvo	2	2	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>11</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

12.	Opća kemija	5	5	-	-
13.	Organska kemija	-	4	-	-
14.	Biokemija	-	-	2	-
15.	Mikrobiologija	-	-	4	-
16.	Osnove znanosti o prehrani	2	2	-	-
17.	Ekologija	-	-	2	-
18.	Osnove tehnologije namirnica	-	-	2	2
19.	Procesi pripreme hrane	-	-	2	-
20.	Humana fiziologija	-	-	2	-
21.	Zaštita na radu, higijena i sanitacija	2	-	-	-
22.	Mikrobiologija namirnica	-	-	-	4
23.	Pravilna prehrana	-	-	-	2
24.	Kontrola kakvoće namirnica	-	-	-	6
25.	Botanika	-	2	-	-
26.	Praktična nastava	-	3	4	4
27.	Izborna nastava	2	2	2	2
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>11</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>SVEUKUPNO</b>		<b>31</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>31</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (sati godišnje)		-	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>40</b>

**TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO (SŠ SLUNJ)**

Sastavlja, servisira i održava sklopovsku opremu ili hardver računala te instalira gotove programe u računalno. Nabavlja komponente za računalo (matičnu ploču, tvrdi disk, grafičku karticu, disketu jedinicu) i provjerava njihovu ispravnost prije ugradnje te priprema i pomoći materijal, npr. vodove za priključak, ispravljače i sl. Tehničar za računalstvo održava, servisira i otklanja neispravnosti na računalu. Bavi se i dogradnjom dodatne opreme i proširivanjem rada računala npr. proširenjem memorije, spajanjem modema i sl. Poslovi zahtijevaju znatnije naprezanje vida jer se radi o vrlo sitnim detaljima, stoga osobe koje imaju poteškoća s vidom ne mogu obavljati navedene poslove.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO A**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	3	3
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	4	4	3	3
9.	Fizika	2	2	2	2
10.	Kemija	2	-	-	-
11.	Biologija	1	-	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO:</b>		<b>21</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>16</b>

**II. POSEBNI STRUKOVNI DIO B1**

B1. Obvezni strukovni moduli	Red. broj	Nastavni predmeti	1.r		2.r.		3.r		4.r	
			T	V	T	V	T	V	T	V
Osnove informacijsko-komunikacijske tehnologije	1.	Tehničko i poslovno dokumentiranje	-	-	-	-	-	-	1	1
	2.	Upotreba informacijske tehnologije u uredskom poslovanju	-	2	-	-	-	-	-	-
	3.	Tehničko dokumentiranje	-	2	-	-	-	-	-	-
	4.	Uvod u bazu podataka	-	-	-	1	-	-	-	-
Osnove računalstva	5.	Osnove računala	-	-	2	-	-	-	-	-
	6.	Građa računala	-	-	-	-	2	1	-	-
	7.	Operacijski sustavi	-	-	-	-	1	1	-	-
	8.	Praktične osnove računalstva	-	-	-	2	-	-	-	-
	9.	Algoritmi i programiranje	1	2	1	2	-	-	-	-
Elektronika	10.	Osnove elektrotehnike	3	1	-	-	-	-	-	-
	11.	Uvod u elektroniku	-	-	1	1	-	-	-	-
	12.	Digitalna elektronika	-	-	2	1	-	-	-	-
Računalne mreže i sigurnost	13.	Uvod u računalne mreže	-	-	1	1	-	-	-	-
	14.	Računalne mreže	-	-	-	-	1	1	-	-
	15.	Konfiguriranje računalnih mreža i servisa	-	-	-	-	-	-	1	2
	16.	Sigurnost informacijskih sustava	-	-	-	-	-	-	1	1
Mikroupravljači	17.	Mikroupravljači	-	-	-	-	1	1	-	-

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

---

	18.	Ugradbeni računalni sustavi	-	-	-	-	-	-	1	1
Programiranje	19.	Dizajn baza podataka	-	-	-	-	1	1	-	-
	20.	Skriptni jezici i web programiranje	-	-	-	-	-	2	-	2
<b>Sati tjedno teorije i vježbe:</b>			4	7	7	8	6	7	4	7
<b>Ukupno sati tjedno teorije i vježbe:</b>				11		15		13		11

### III. POSBNI STRUKOVNI DIO B2

B2. Izborni strukovni moduli	Red. broj	Nastavni predmeti	1.r		2.r.		3.r		4.r	
			T	V	T	V	T	V	T	V
Programerski izborni modul 1	1.	Primijenjena matematika	-	-	-	-	-	1	1	1
	2.	Napredno i objektno programiranje	-	-	-	-	1	1	1	1
	3.	Multimedija	-	-	-	-	1	1	-	1
Programerski izborni modul 2	4.	Primijenjena matematika	-	-	-	-	-	1	1	1
	5.	Napredno i objektno programiranje	-	-	-	-	1	1	1	1
	6.	Programiranje mobilnih uređaja	-	-	-	-	1	1	-	1
Programerski izborni modul 3	7.	Primijenjena matematika	-	-	-	-	-	1	1	1
	8.	Napredno i objektno programiranje	-	-	-	-	1	1	1	1
	9.	Web dizajn	-	-	-	-	1	1	-	1
Sistemski izborni modul 1	10.	Dijagnostika i održavanje informacijskih sustava	-	-	-	-	1	2	1	1
	11.	Poslužiteljski operacijski sustavi	-	-	-	-	-	-	1	1
	12.	Multimedija	-	-	-	-	1	1	-	1
Sistemski izborni modul 2	13.	Dijagnostika i održavanje informacijskih sustava	-	-	-	-	1	2	1	1
	14.	Poslužiteljski operacijski sustavi	-	-	-	-	-	-	1	1
	15.	Programiranje mobilnih uređaja	-	-	-	-	1	1	-	1
Sistemski izborni modul 3	16.	Dijagnostika i održavanje informacijskih sustava	-	-	-	-	1	2	1	1
	17.	Poslužiteljski operacijski sustavi	-	-	-	-	-	-	1	1
	18.	Web dizajn	-	-	-	-	1	1	-	1
<b>Sati tjedno teorije i vježbe:</b>			-	-	-	-	12	18	12	18
<b>Ukupno sati tjedno teorije i vježbe:</b>			-	-	-	-	30		30	

C. završni rad	Godišnje sati	T	V	T	V	T	V	T	V
Sveukupno sati godišnje A+B+C (kod odabira programerskih izbornih modula)	1120 sati za 1., 2. i 3. razred 1024 sata za završni 4. razred	25	7	24	8	22	10	22	10
Sveukupno sati godišnje A+B+C (kod odabira sistemskih izbornih modula)	1120 sati za 1., 2. i 3. razred 1024 sata za završni 4. razred	25	7	24	8	22	10	22	10

**\*Napomena:** U trećem razredu polaznik bira jedan od šest ponuđenih izbornih strukovnih modula s pripadajuća tri nastavna predmeta (programerski izborni moduli) ili dva nastavna predmeta (sistemske izborni moduli). U četvrtom razredu polaznik bira jedan od šest ponuđenih izbornih strukovnih modula s pripadajuća tri nastavna predmeta.

**TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO (OTŠ OGULIN)****I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Etika/Vjerouauk	1	1	1	1
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	3	3	3	3
9.	Fizika	2	2	2	2
10.	Kemija	2	-	-	-
11.	Biologija	1	-	-	-
12.	Računalstvo	2	2	2	-
13.	Tehničko crtanje i dokumentiranje	2	-	-	-
14.	Osnove elektrotehnike	4	3	-	-
15.	Mjerenja u elektrotehnici	-	3	-	-
16.	Elektrotehnički materijali i komponente	-	2	-	-
17.	Finomehanička tehnika	-	2	-	-
18.	Elektronički sklopovi	-	-	4	-
19.	Digitalna elektronika	-	-	2	-
20.	Električni strojevi i uređaji	-	-	2	-
21.	Informacije i komunikacije	-	-	2	-
22.	Automatsko vođenje procesa	-	-	-	2
23.	Elektronička instrumentacija	-	-	-	2
24.	Sklopovska oprema računala	-	-	-	3
25.	Sustavna programska potpora	-	-	-	2
26.	Dijagnostika i održavanje računala	-	-	-	2
27.	Radioničke vježbe	4	4	4	4
	IZBORNI PROGRAM**	-	-	2-3	2
29.	Mikroprocesori	-	-	2	-
30.	Računalstvo	-	-	-	2
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>32</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (sati godišnje)		-	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>40</b>

**TEHNIČAR ZA ŽELJEZNIČKI PROMET**

Regulira promet vlakova i željezničkih vozila na kolodvoru i na pruzi. Također nadzire poslove razmještaja i pomicanja vagona i vlakova te obavlja razne transportne poslove. Regulira i osigurava vozni put vlaka, odnosno ulazak, izlazak i polazak vlakova kroz kolodvor. Stalno prati kretanje vlakova i usklađuje ih s voznim redom, dočekuje i ispraća vlakove, daje signal za polazak vlaka, organizira sastavljanje vlakova za otpremu, vodi brigu o izvršenju probnog kočenja, uvodi vlakove u promet i dr. Za obavljanje ovog posla propisani su strogi uvjeti zdravstvene sposobnosti koja se provjerava svake godine. Osim provjere općeg zdravstvenog stanja, ispituje se i osjetilo sluha, te vid s raspoznavanjem boja, opće intelektualne sposobnosti, osobine ličnosti, mentalna brzina, pamćenje, brzina izborne reakcije i emocionalna stabilnost.

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
5.	Geografija	2	2	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	3	3	3	3
9.	Fizika	2	2	-	-
10.	Kemija	2	-	-	-
11.	Biologija	1	-	-	-
12.	Osnove prijevoza i prijenosa	2	-	-	-
13.	Tehničko crtanje	2		-	-
14.	Osnove elektrotehnike	3	-	-	-
15.	Osnove strojarstva	3	-	-	-
16.	Računalstvo	2	2	-	-
17.	Tehnička sredstva željeznice	-	4	-	-
18.	Transportna mehanizacija	-	2	-	-
19.	Psihologija komunikacije	-	-	2	-
20.	Tehnologija željezničkog prometa	-	3	4	4
21.	Prijevoz stvari	-	2	4	4
22.	Prijevoz putnika	-	-	4	4
23.	Uporaba vagona	-	-	-	3
24.	Praktične vježbe	-	-	7	4
	IZBORNKI SADRŽAJ	-	2	-	-
25.	Ekonomika prometa	-	2	-	-
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (sati godišnje)		-	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>do 40</b>

**TURISTIČKO - HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST**

Obavlja razne poslove u ugostiteljskom gospodarstvu: organizira rad u kuhinji i restoranu, planira zalihe, nabavu i preuzimanje reproduksijskog materijala, kontrolira skladištenje i konzerviranje živežnih namirnica, sastavlja dnevni jelovnik, dogovara i organizira domjenke, bankete, svečane ručkove i večere. Također brine o prezentaciji i propagandi restorana, estetskom izgledu jela i uređenju prostora te kontrolira rad i finansijsko poslovanje ugostiteljskog objekta. Za obavljanje ovih poslova potrebna je psihofizički potpuno zdrava osoba, komunikativna, s dobrim znanjem stranih jezika, razvijenom općom kulturom i razvijenih organizacijskih sposobnosti. Zapreke za rad su gorovne smetnje, smetnje vida i sluha, oštećenja koštano-mišićnog sustava (ruku, nogu i kralježnice).

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Povijest	2	2	-	-
3.	Politika i gospodarstvo	-	-	2	-
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
5.	Etika / Vjeronauk	1	1	1	1
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

6.	Strani jezik I	3	3	3	3
7.	Strani jezik II	3	3	2	2
8.	Gospodarska matematika	3	3	2	2
9.	Računalstvo	2	2	-	-
10.	Biologija s higijenom i ekologijom	2	-	-	-
11.	Poslovno dopisivanje	1	1	-	-
12.	Organizacija poslovanja poduzeća u	2	2	2	2
13.	Osnove turizma	2	-	-	-
14.	Poznavanje robe i prehrana	2	2	-	-
15.	Ugostiteljsko posluživanje	2	3	3	3
16.	Kuharstvo (sa slastičarstvom)	3	4	4	4
17.	Gospodarsko pravo	-	2	-	-
18.	Poslovna psihologija s komunikacijom	-	-	2	-
19.	Turistički zemljopis	-	-	1	1
20.	Povijest hrvatske kulturne baštine	-	-	2	-
21.	Statistika	-	-	2	-
22.	Knjigovodstvo	-	-	2	2
23.	Računovodstvo i kontrola	-	-	-	2
24.	Promet i putničke agencije	-	-	-	2
25.	Marketing u turizmu	-	-	-	2
26.	Recepcijsko poslovanje	-	-	-	2
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>27</b>
<b>27. Praktična nastava</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>28. SRO</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (sati godišnje)		<b>182</b>	<b>182</b>	<b>182</b>	<b>-</b>

**VETERINARSKI TEHNIČAR**

Pomaže veterinaru pri pregledu, dijagnosticiranju bolesti i liječenju životinja. Može samostalno obavljati jednostavnije pregledne životinja i jednostavnije laboratorijske pretrage kao i primjenjivati lijekove koje odredi veterinar. Obavlja umjetno osjemenjivanje, dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju te higijenske poslove u veterinarstvu. Sudjeluje u sprječavanju širenja zaraznih bolesti kod životinja te pruža i druge jednostavnije veterinarske usluge (skraćivanje očnjaka i repiča prasadi, njega i obrezivanje kopita i papaka, piljenje rogova itd.). Za obavljanje navedenih poslova neophodna je dobra tjelesna kondicija, dobar imunitet zbog stalne opasnosti prijenosa zaraznih bolesti, zadovoljavajući vid, sluh i osjet dodira, spretnost i brzina. Ovim zanimanjem ne mogu se baviti osobe koje se boje životinja ili ne podnose krv.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Latinski jezik	2	1	-	-
4.	Povijest	2	2	-	-
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
7.	Politika i gospodarstvo	-	-	1	-
8.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
9.	Matematika	2	2	2	2
10.	Fizika	2	2	1	1
11.	Kemija	2	2	1	1
12.	Biologija	2	2	2	1
13.	Računalstvo	2	2	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>24</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>13</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

14.	Uvod u veterinarsku struku	2	-	-	-
15.	Uzgoj domaćih životinja	2	2	2	2
16.	Anatomija i patologija	2	4	-	-
17.	Funkcije životinjskog organizma	-	3	-	-
18.	Osnove parazitskih bolesti	-	-	3	2
19.	Lovstvo	-	-	2	-
20.	Lijekovi i otrovi	-	-	2	-
21.	Animalna hogijena	-	-	2	-
22.	Male životinje	-	-	3	-
23.	Unutarnje bolesti domaćih životinja	-	-	-	3
24.	Mikrobiologija i zarazne bolesti	-	-	3	3
25.	Porodištvo i umjetno osjemenjavanje	-	-	-	3
26.	Osnove kirurgije	-	-	-	3
27.	Hogijena namirnica animalnog porijekla	-	-	-	3
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>19</b>
<b>PRAKTIČNA NASTAVA</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>33</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>33</b>
<b>STRUČNA PRAKSA</b> (sati godišnje)		-	-	-	<b>40*</b>

- Predviđeno za završni stručni rad

**WEB DIZAJNER**

Oblikuje i osmišljava Internet stranice, priprema tekstove i slikovne materijale za objavljivanje na Internetu, izrađuje stranice te ih postavlja na Internet. Izrada Internet stranica obuhvaća osmišljavanje dizajna stranica te osmišljavanje jednostavnih animacija i interaktivnih dodataka u jeziku skripti. Glavni zadatak web dizajnera je korisniku ponuditi vizualno privlačnu sliku, ali i razumljivu informaciju. Mora dobro poznavati mogućnosti alata koje koristi pri radu, tj. mogućnosti računala i Interneta. Poželjan je razvijen smisao za vizualno komuniciranje i estetiku, dok je istovremeno neophodno poznavanje Internetske tehnologije. Posao zahtijeva mirno, dobro osvjetljeno radno mjesto bez buke i ostalih ometajućih čimbenika.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.r	2.r.	3.r	4.r
1.	Hrvatski jezik	4	4	3	3
2.	Strani jezik	3	3	3	3
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
5.	Glazbena umjetnost	-	-	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	3	3	3	3
9.	Fizika	2	2	-	-
10.	Kemija	-	2	-	-
11.	Biologija	2	-	-	-
12.	Geografija	2	1	-	-
13.	Informatika	2	2	-	-
<b>UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO</b>		<b>23</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>15</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

14.	Likovna umjetnost	2	2	-	-
15.	Teorija dizajna	-	-	2	2
16.	Fotografija i film	-	-	2	-
17.	Izrada web stranica za male uređaje	-	-	2	-
18.	Multimedejske tehnologije	2	2	2	2
19.	Programiranje za Web	-	2	2	2
20.	Baze podataka	-	-	2	2
21.	Izrada web stranica	2	2	3	3
22.	Internetske tehnologije	3	2	2	2
23.	Napredna animacija	-	-	2	-
24.	Internetski marketing	-	-	-	2
25.	Izborna nastava	-	-	-	2
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>9</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>17</b>
<b>SVE UKUPNO</b>		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

## 8c. Trogodišnji strukovni programi obrazovanja

### ALATNIČAR

Bavi se izradom ručnih i strojnih alata za serijsku proizvodnju i obradu proizvoda od metala, plastičnih masa i drugih materijala. Alate izrađuje na temelju nacrtta, skica i ostale potrebne tehničke dokumentacije. Osim dizajniranja i izrade novih, alatničar popravlja i oštećene alate. U radu se služi različitim postupcima obrade potrebnih materijala (rezanjem, savijanjem, bušenjem, tokarenjem, brušenjem, zavarivanjem i lemljenjem) te obavlja precizna mjerena i kontrolu elemenata i sklopova. Također ugrađuje hidraulične i pneumatske sisteme upravljanja, programira numerički upravljane alatne strojeve te provjerava njihovu funkciju i ispravnost. Moguće zapreke za obavljanje navedenih poslova su teža oštećenja vida, alergije na prašinu i metal te oboljenja koštano-mišićnog sustava.

#### I. OPĆEOBRAZOVNI DIO

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika/vjeronauk	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Računalstvo	-	-	2
9.	Tehničko crtanje	2	-	-
10.	Tehnička mehanika	2	-	-
11.	Tehnički materijali	2	-	-
12.	Tehnologija obrade i materijala	2	-	-
13.	Praktična nastava obrade i montaže	14	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		34	12	12

#### II. POSEBNI STRUČNI DIO

1.	Elementi strojeva	-	2	-
2.	Elektrotehnika	-	-	1
3.	Hidraulika i pneumatika	-	-	2
4.	Tehnologija alatničarstva	-	3	2
5.	Praktična nastava alatničarstva	-	18	18
UKUPNO STRUČNI DIO		-	18	18
S V E U K U P N O		34	30	30

**AUTOLAKIRER JMO**

Obavlja poslove zaštite, lakiranja i emajliranja proizvoda kao što su automobili, metalni namještaj, različita kućišta i drugo. Čisti podlogu od prljavštine i korozije, priprema je za bojanje te potom nanosi boju koju nakon sušenja brusi i polira. Radi u zatvorenom prostoru, s kemikalijama i lako isparljivim tvarima pa se mora strogo pridržavati propisa i uputa zaštite na radu. Autolakirer se najčešće zapošljava u autoremontnim radionicama, ali se može zaposliti i u automobilskoj industriji, brodogradnji, te u zanatskim radionicama. Obavljanje navedenih poslova zahtijeva spretnost, dobar vid i razlikovanje boja. Zapreke za rad su kronične bolesti unutrašnjih organa (osobito dišnih organa, jetre i bubrega), alergije i kožne bolesti.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Etika /Vjerouauk	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		9	9	7

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

7.	Ličilački materijali	2	-	-
8.	Risanje s osnovama obojenja	1	1	1
9.	Matematika u struci	2	2	2
10.	Računalstvo	-	-	2
11.	Ustrojstvo ličilačkih radova	-	-	1
12.	Ukrasne tehnike	-	2	2
13.	Autolakirerski radovi	2	2	3
14.	Praktična nastava	900	900	800
IZBORNI DIO PROGRAMA		1	2	3

**AUTOLIMAR**

Popravlja i po potrebi izrađuje dijelove automobilskih okvira i karoserija, teretnih vozila, autobusa, prikolica i dr. te radi na poslovima njihove montaže i demontežu. U automobilskoj industriji autolimar radi na izradi, ugradnji, ispitivanju i podešavanju dijelova automobilskih karoserija. Autolimari u servisima popravljaju oštećene dijelove automobilskih karoserija ili ih zamjenjuju novima. Oni također održavaju i priključuju noseće dijelove prikolica te vrše zaštitu vanjskih i unutarnjih dijelova od korozije. Zapreke za obavljanje poslova autolimara su loša tjelesna kondicija i opće zdravstveno stanje, oboljenja koštano-mišićnog sustava te teža oštećenja vida.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r	2.r	3.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Etika/Vjeronauk	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		9	9	7

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

7.	Osnove računalstva	1,5	-	-
8.	Matematika u struci	2	1	1
9.	Tehničko crtanje	1,5	-	-
10.	Osnove tehničke mehanike	-	2	-
11.	Osnove tehničkih materijala	1	-	-
12.	Elementi strojeva	-	2	-
13.	Osnove automatizacije	-	-	1
14.	Osnove elektrotehnike i elektronike	-	-	1
15.	Tehnike motornih vozila	-	-	1
16.	Tehnologija autolimarije	-	-	2
17.	Izborni dio	1	2	2
UKUPNO STRUČNI DIO		7	7	8
S V E U K U P N O		16	16	15
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		900	900	800

**AUTOMEHANIČAR**

Popravlja i održava motorna vozila u servisnim i remontnim radionicama, servisima proizvođača automobila i u obrtničkim radionicama. Zamjenjuje, odnosno dopunjava odgovarajuće tekućine, kontrolira i podešava rad pojedinačnih mehanizama, izmjenjuje potrošene dijelove, zateže vijke i podmazuje pokretne dijelove. Automehaničar obavlja i poslove koji se odnose na djelomično održavanje karoserija, okvira i zaštitu od korozije te vrši ispitivanje motora s unutarnjim izgaranjem, kočionih uređaja, sustava paljenja i uređaja za pročišćavanje ispušnih plinova. Za obavljanje navedenih poslova potrebno je imati dobar vid i sluh, sposobnost razlikovanja boja, te razvijenu motoriku i preciznost ruku i prstiju. Zapreke za rad na poslovima automehaničara su alergije, epilepsija, smetnje u radu dišnih organa, oboljenja kralježnice.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika/vjeronauk	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Računalstvo	-	-	2
9.	Tehničko crtanje	2	-	-
10.	Tehnička mehanika	2	-	-
11.	Tehnički materijali	2	-	-
12.	Tehnologija obrade i materijala	2	-	-
13.	Praktična nastava obrade i montaže	14	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		34	12	12

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

14.	Elementi strojeva	-	2	-
15.	Elektrotehnika	-	-	1
16.	Hidraulika i pneumatika	-	-	2
17.	Motori s unutrašnjim izgaranjem	-	2	-
18.	Tehnologija automehanike	-	2	3
19.	Praktična nastava automehanike	-	16	16
UKUPNO STRUČNI DIO		-	22	22
S V E U K U P N O		34	34	34
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	35

**AUTOMEHANIČAR JMO****II. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2/2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Etika / Vjeronomadstvo / Islamski vjeronomadstvo	1/1/1	1/1/1	1/1/1
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
7.	Izborni dio – tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
<b>UKUPNO:</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>

**III. Stručno – teorijski dio s izbornom nastavom (35 tjedana)**

1.	Osnove računalstva	1,5	-	-
2.	Matematika u struci	2	1	1
3.	Tehničko crtanje	1,5	-	-
4.	Osnove tehničkih materijala	1	-	-
5.	Osnove tehničke mehanike	-	2	-
6.	Elementi strojeva	-	2	-
7.	Osnove automatizacije	-	-	2
8.	Tehnike motornih vozila	-	-	2
9.	Osnovi elektrotehnike i elektronike	-	-	1
10.	Izborni dio – Tehničko crtanje	-	1	-
11.	Izborni dio – Dijagnostika motornih vozila	-	-	1
<b>UKUPNO:</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

**IV. Praktični dio (40 tjedana)**

A1 – Praktična nastava u školi s vježbama	222	209	96
- Praktična nastava u školskoj radionici	152	104	-
- Tehnologija obrade i montaže	70	-	-
- Tehnike motornih vozila	-	70	32
- Tehnologija održavanja vozila	-	35	64
A2 – Praktična nastava u radnom procesu	678	691	704
UKUPNO STRUČNO – TEORIJSKI DIO S IZBOROM NASTAVOM:	228	215	103
SVEUKUPNO:	244	231	111
<b>UKUPNO PRAKTIČNA NASTAVA A1 i A2:</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>800</b>

**CNC OPERATER**

CNC operater radi u tvrtkama strojne obrade, u pogonima održavanja i proizvodnje strojnih dijelova i uređaja. Obrazovanjem za ovo zanimanje stječu se kompetencije za samostalno obavljanje poslova i radnih zadataka rukovanja klasičnim i numerički upravljenim alatnim strojevima (NUAS) u proizvodnji kao i izradi strojnih dijelova pri remontu strojeva i uređaja. Samostalno izrađuje jednostavnije tehničke crteže i skice, a složenije očitava kako bi prema njima mogao izrađivati izratke. Za sve se proračune, skiciranja i crteže koristi odgovarajućim računalnim programima, naročito vezanim uz crtanje na računalu (AutoCAD, Catia, SolidEge). Koristi se programom za simulaciju koji služi za programiranje CNC stroja i izvođenje 3D simulacija obrade. Može biti izložen utjecaju buke, vibracija ili prašine. Važan je dobar vid i sluh, razvijena mikromotorika, sposobnost prostornog predočavanja, strpljivost, pedantnost u radu te sposobnost koncentracije. Zapreke za rad su bolesti mišića, zglobova i živaca, oštećen sluh, oboljenje kože ruku te kronične bolesti unutarnjih organa.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. r.	2. r.	3. r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika/Vjeronomak	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		12	12	10

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

8.	Osnove računalstva	1	-	-
9.	Tehničko crtanje	1	-	-
10.	Tehnička mehanika	-	1	-
11.	Tehnički materijali	1	-	-
12.	Elementi strojeva	-	2	-
13.	Osnove automatizacije	-	-	1
14.	Tehnologija obrade materijala	1	-	-
15.	CNC strojevi	-	1	2
16.	Posluživanje CNC strojeva	-	-	2
17.	CAD-CAM tehnologije	-	1	2
18.	Tehnologija održavanja alatnih strojeva	1	-	-
19.	Izborna nastava	1	1	1
UKUPNO STRUČNI DIO		6	6	8
SVEUKUPNO		32	32	32
STRUČNA PRAKSA (tjedni broj sati)		14	14	14

**CVJEĆAR**

Pribavlja, oblikuje, aranžira i prodaje sve vrste cvijeća te svakodnevno brine o uzgoju cvijeća i ukrasnog bilja do trenutka prodaje. Izrađuje cvjetne aranžmane, bukete i vijence po narudžbi ili za neposrednu prodaju, koristeći se pri tome elementima oblikovanja cvjetnog aranžmana, tehničkim pomagalima i dekorativnim dodacima. Za obavljanje navedenih poslova poželjna je kreativnost i smisao za lijepo, strpljivost, ljubaznost i komunikativnost. Zapreke za obavljanje navedenih poslova su teškoće vida, nemogućnost raspoznavanja boja, teže kronične bolesti koštano-mišićnog sustava i alergijske reakcije na cvjetni pelud.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r	2.r	3.r
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika/Vjerouauk	1	1	1
7.	Matematika	1	1	1
8.	Računalstvo	-	-	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		11	9	10

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

9.	Cvjećarstvo	3	3	3
10.	Dendrološke vrste za aranžiranje	1	1	-
11.	Aranžiranje	2	2	-
12.	Uređenje unutrašnjeg prostora	-	-	2
13.	Ustrojstvo rada u cvjećarnici	-	-	1
14.	Praktična nastava	14	14	14
UKUPNO STRUČNI DIO		20	20	20
S V E U K U P N O		31	29	30
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		80	80	35

## ELEKTROINSTALATER

Postavlja, ispituje, stavlja u pogon i održava niskonaponske instalacije i postrojenja za raspodjelu električne energije, antenske i komunikacijske instalacije, uzemljenja i gromobrane te postrojenja za izjednačavanje potencijala, rasvjetnih uređaja i rezervnih izvora električne energije. Također, radi na obilježavanju instalacija, postavljanju cijevi i vodova, ugradnji razvodnih ormara, priključnih elemenata, električnih uređaja i elektroopreme. Ako je zaposlen u uredima i poduzećima, popravlja električnu opremu, a ako radi u industrijskim postrojenjima, tada postavlja i održava električnu opremu te sudjeluje u održavanju i popravcima različitih vrsta motora. Za obavljanje poslova elektroinstalatera važna je dobra psihofizičke kondicija, dobar vid i sposobnost razlikovanja boja.



### I. OPĆEOBRAZOVNI DIO

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika/vjeronauk	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Osnove elektrotehnike	4	-	-
9.	Mjerenja u elektrotehnici	-	3	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		16	15	10

### II. POSEBNI STRUČNI DIO

1.	Tehničko crtanje i elementi strojeva	-	2	-
2.	Elektrotehnički materijali	-	-	1
3.	Električne instalacije	-	2	2
4.	Elektroničke komponente	-	-	1,5
5.	Električne mreže	-	-	1,5
6.	Električni strojevi	-	-	1,5
7.	Računalstvo	-	-	1,5
8.	Praktična nastava	16	16	16
UKUPNO STRUČNI DIO		16	20	25
S V E U K U P N O		32	35	35

**ELEKTROMEHANIČAR**

Izrađuje i montira dijelove za elektrouređaje, vrši popravke te ispituje njihovu ispravnost. Područje rada prvenstveno uključuje popravak električnih aparata za kućanstvo (hladnjaka, zamrzivača, strojeva za pranje posuđa i rublja, sušilica, miksera, glaćala i dr.). Također proizvodi, popravlja i održava opremu za distribuciju i kontrolu električne energije te mjerila za opskrbljivanje strujom. Postavlja i održava postrojenja i sustave za grijanje, klimatizaciju i hlađenje prostorija te proizvodi i popravlja transformatore, električne rotacijske strojeve i dr. Također montira i održava pokretne stepenice i dizala. Zapreke u obavljanju navedenih poslova mogu biti zdravstvene poteškoće dišnih organa, bolesti koštano-mišićnog sustava, smetnje vida i sluha, nemogućnost prepoznavanja boja, te pojačano znojenje ruku.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika/vjeronauk	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Osnove elektrotehnike	4	-	-
9.	Mjerenja u elektrotehnici	-	3	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		16	15	10

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

1.	Tehničko crtanje i elementi strojeva	2	-	-
2.	Elektrotehnički materijali	-	1	-
3.	Električni strojevi	-	2	2
4.	Elektroničke komponente	-	-	1,5
5.	Električne instalacije	-	-	1,5
6.	Kućanski aparati	-	-	1,5
7.	Računalstvo	-	-	1,5
8.	Praktična nastava	16	16	16
UKUPNO STRUČNI DIO		18	19	24
S V E U K U P N O		34	34	34

**FINOMEHANIČAR**

Popravlja i održava složene tehničke uređaje poput uredske tehnike (pisačih strojeva, pisača, fotokopirnih strojeva, registra blagajne), optičkih instrumenata (fotoaparata, videokamera, mikroskopa, geodetskih instrumenata, dalekozora, libela projekcijskih aparata), konfekcijskih strojeva, vaga i dr. Na temelju tehničko-tehnološke dokumentacije popravlja i kontrolira rad uređaja te sudjeluje u njihovoj proizvodnji. Poželjne osobine finomehaničara su preciznost u radu, strpljivost i smisao za mehaniku. U radu je često izložen buci, a ako radi u trgovini ili predstavništvima tvrtki koje proizvode finomehaničke uređaje, radi u ugodnim prostorima. Moguće zapreke za rad su izražene smetnje vida i sluha, poteškoće u razlikovanju boja, veća oštećenja koštano-mišićnog sustava (ruku, nogu i kralježnice), respiratorne smetnje, sklonost alergijama te kronični ekcem.

Nastavni predmet	T j e d n i b r o j n a s t a v n i h s a t i		
I. ZAJEDNIČKI DIO	I.	II.	III.
1. Hrvatski jezik	3	3	3
2. Strani jezik	2	2	2
3. Povijest	2	-	-
4. Politika i gospodarstvo	-	2	-
5. Vjerouauk/Etika	1	1	1
6. TZK	2	2	2
7. Matematika	2	2	2
8. Računalstvo	-	-	2
9. Tehničko crtanje	2	-	-
10. Tehnička mehanička	2	-	-
11. Tehnički materijali	2	-	-
12. Tehnologija obrade i montaže	2	-	-
13. Praktična nastava obrade i montaže*	14	-	-
<b>Ukupno zajednički dio</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

\*Uključeni sadržaji zaštite na radu i ekologije.

Nastavni predmet	T j e d n i b r o j n a s t a v n i h s a t i		
II. POSEBNI STRUČNI DIO	I.	II.	III.
14. Finomehanički elementi	-	2	-
15. Elektrotehnika	-	3	-
16. Elektronika	-	-	2
17. Tehnologija finomehanike	-	4	2*
18. Praktična nastava finomehanike	-	14	18*
<b>Ukupno stručni dio</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>22</b>
<b>SVEUKUPNO</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>34</b>
<b>STRUČNA PRAKSA (godišnji zbroj sati)</b>	<b>182</b>	<b>182</b>	<b>35**</b>

\* Izborni sadržaji: Uredska tehnika, Optički instrumenti, Konfekcijski strojevi, mjerila mase.

\*\* Zbroj sati za završni ispit.

**FOTOGRAF JMO**

Obavlja snimanja, obrađuje snimljene materijale i izrađuje fotografije, fotoreprodukcije umjetničkih djela, plakata, postera i druge oblike video zapisa. Komercijalni fotograf pravi fotografije koje izdavač potom objavljuje kao ilustracije u knjigama, časopisima, plakatima i sl. Fotograf-portretist izrađuje fotografije za dokumente ili fotografira važne događaje (vjenčanja, rođendane, promocije). Fotoreporterji fotografiraju za novine i časopise različite situacije, najčešće iz područja politike, zabave i športa te drugih područja koja su od interesa javnosti. Zapreke u obavljanju navedenih poslova su veće teškoće vida, nesposobnost razlikovanja boja, zdravstvene teškoće koje otežavaju okretnost i brzinu reagiranja te osjetljivost na kemikalije.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. r.	2. r.	3. r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Etika /Vjerouauk	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		9	9	7

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

7.	Računalstvo	2	-	-
8.	Fotografija	1	2	2
9.	Fotofizika	2	-	-
10.	Poznavanje materijala	-	2	-
11.	Matematika u struci	2	1	1
12.	Digitalna fotografija	-	1	2
13.	Tehnike snimanja	-	-	2
14.	Izborni predmet	1	2	3
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		8	8	10
<b>S V E U K U P N O</b>		17	17	17
<b>STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)</b>		900	900	800

**FRIZER JMO**

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. Frizeri se zapošljavaju uglavnom u frizerskim salonima, no mogu raditi i na televiziji, filmu ili u kazalištu. Moraju imati dobro razvijenu motoriku, dobar vid i sposobnost razlikovanja boja i svjetline. Za obavljanje poslova frizera potrebno je imati zdrav koštano-mišićni sustav zbog opće pokretljivosti i dugotrajnog stajanja na nogama. Zapreke za rad su poteškoće s dišnim sustavom i alergijske reakcije na kemikalije koje se koriste pri radu. Osobe s većim oštećenjem vida, nesposobnošću razlikovanja boja također ne mogu udovoljavati zadacima ovog zanimanja. Frizer treba biti kreativan, s izraženim smisлом за estetiku te komunikativan, strpljiv i ljubazan s klijentima.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. r.	2. r.	3. r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Etika/Vjeronauk	1	1	1
5.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		9	9	7

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

7.	Tehnologija frizerstva	1	2	2
8.	Poznavanje materijala	1	1	2
9.	Dermatologija	-	-	1
10.	Matematika u struci	2	1	1
11.	Računalstvo	2	-	-
12.	Zdravstveni odgoj	-	1	-
13.	Psihologija komunikacije	1	1	-
14.	Estetika i umjetnost	-	-	1
UKUPNO STRUČNI DIO		7	6	7
IZBORNI DIO PROGRAMA		1	2	3
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		900	900	800

**FRIZER**

Pruža usluge oblikovanja i njegе kose te uređivanja brade i brkova kljenata. Također izrađuje perike i umetke za kosu, pruža usluge bojanja trepavica i obrva, a ponekad i dekorativnog šminkanja. Frizeri se zapošljavaju uglavnom u frizerskim salonima, no mogu raditi i na televiziji, filmu ili u kazalištu. Moraju imati dobro razvijenu motoriku, dobar vid i sposobnost razlikovanja boja i svjetline. Za obavljanje poslova frizera potrebno je imati zdrav koštano-mišićni sustav zbog opće pokretljivosti i dugotrajnog stajanja na nogama. Zapreke za rad su poteškoće s dišnim sustavom i alergijske reakcije na kemikalije koje se koriste pri radu. Osobe s većim oštećenjem vida, nesposobnošću razlikovanja boja također ne mogu udovoljavati zadacima ovog zanimanja. Frizer treba biti kreativan, s izraženim smisлом за estetiku te komunikativan, strpljiv i ljubazan s klijentima.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. r.	2. r.	3. r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Etika/Vjerouauk	1	1	1
5.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
7.	Matematika	2	2	-
8.	Računalstvo	-	-	2
9.	Biologija	2	-	-
10.	Dermatologija	-	-	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		14	12	11

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

11.	Primjenjena kemija	2	1	2
12.	Frizerstvo s estetikom i vlasuljarstvom	2	2	2
13.	Vježbe iz frizerstva	3	3	3
14.	Praktična nastava	14	17	17
UKUPNO STRUČNI DIO		21	23	24
SVEUKUPNO		35	35	35
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	-

**GRAFIČAR DORADE**

Obavlja poslove grafičke dorade i prerade svih vrsta papira, kartona i ljepeški. Različite vrste papirnih materijala dorađuje kako bi od njih napravio articlje za pisanje, crtanje, omatanje, čitanje i sl. Radi najčešće u knjigovežnicama, kartonaži i preradi papira i folija, na uvezivanju knjiga, izradi korica i kompletiranju u knjižni fond. Grafičar dorade – knjigoveža radi u pogonima tiskara u stojećem položaju sa strojevima. Izložen je djelovanju papirne prašine, isparavanju boja i ljepeški. Poželjne osobine za obavljanje ovih poslova su dobro razvijen osjet opipa, razlikovanje boja i nijansi te preciznost i spretnost ruku i prstiju.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika /Vjerouauk	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Fizika	2	2	-
9.	Kemija	-	2	-
10.	Informatika	2	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		16	16	10

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

11.	Grafička tehnologija	2	2	2
12.	Praktična nastava s tehnologijom zanimanja	14	14	20
UKUPNO STRUČNI DIO		16	16	22
S V E U K U P N O		32	32	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		84	84	42

**GRAFIČAR PRIPREME**

Priprema grafičke proizvode za izradu u svim tiskovnim formama. Ovisno o tehnologiji služi se računalima, raznim alatima, strojevima i priborom. Radi na podešavanju ispisa dobivenog predloška – npr. slike, teksta na paus, film ili folije te priprema slog za tiskanje prema dobivenom predlošku. Najčešće radi u zatvorenoj prostoriji. Za obavljanje poslova grafičara pripreme poželjno je imati razvijenu spretnost ruku, dobar vid na blizinu, te dobro razlikovati boje i nijanse.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika /Vjeronomak	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Fizika	2	2	-
9.	Kemija	-	2	-
10.	Informatika	2	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		16	16	10

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

11.	Grafička tehnologija	2	2	2
12.	Praktična nastava s tehnologijom zanimanja	14	14	20
UKUPNO STRUČNI DIO		16	16	22
S V E U K U P N O		32	32	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		84	84	42

**GRAFIČAR TISKA**

Bavi se tiskanjem novina, knjiga, plakata, prospekata, kataloga, reprodukcija slika i fotografija. Pregledava i priprema tiskovni materijal, pomoćne materijale (boje) i tiskovne forme te izrađuje plan rada. Nakon podešavanja stroja, izrađuje probne otiske pomoću kojih odlučuje o odgovarajućem položaju otisnutih površina na papiru, provjerava potpunost otiska i čistoću neotisnutih dijelova. Potom izrađuje kontrolni otisak – standard za tisak cijelokupne količine tiskovine te nadzire tijek tiskarskog procesa, označava otiske s greškama te priprema tiskovinu za sljedeće faze rada. Važna je urednost i preciznost u radu, osobito u fazi miješanja boja. Zapreke za obavljanje poslova su smetnje vida, naročito nesposobnost razlikovanja boja i nijansi, slaba tjelesna konstitucija te alergije.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika /Vjeronaук	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Fizika	2	2	-
9.	Kemija	-	2	-
10.	Informatika	2	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		16	16	10

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

11.	Grafička tehnologija	2	2	2
12.	Praktična nastava s tehnologijom zanimanja	14	14	20
UKUPNO STRUČNI DIO		16	16	22
S V E U K U P N O		32	32	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		84	84	42

## INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE

Postavlja, nadzire, održava i popravlja toplinske uređaje za centralno, plinsko ili električno grijanje (grijača tijela, kotlove, crpke, metalne cijevi, sigurnosne dijelove) kao i centralne sisteme klimatizacije (motore, kompresore, termostate, svjećice). Instalater grijanja montira većinom centralno, a katkada i plinsko i električno grijanje. Prije instaliranja sustava centralnoga grijanja reže metalne cijevi, savija ih, spaja, reže prirubnice, držače, a zatim ispituje rad cjelokupnog sustava. Povremeno radi rutinske provjere i popravke, instalira i servisira centralne sisteme klimatizacije i niz komponenata hlađenja.

Zapreke za obavljanje navedenih poslova su smetnje vida i sluha, neraspoznavanje boja, strah od visine, oštećenja koštano-mišićnog sustava (ruku, nogu i kralježnice).

### I. OPĆEOBRAZOVNI DIO

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika/vjerouauk	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Računalstvo	-	-	2
9.	Tehničko crtanje	2	-	-
10.	Tehnička mehanika	2	-	-
11.	Tehnički materijali	2	-	-
12.	Tehnologija obrade i materijala	2	-	-
13.	Praktična nastava obrade i montaže	14	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		34	12	12

### II. POSEBNI STRUČNI DIO

1.	Elementi strojeva	-	2	-
2.	Elementi protoka	-	-	2
3.	Tehnologija grijanja i klimatizacije	-	2	3
4.	Praktična nastava grijanja i klimatizacije	-	18	18
UKUPNO STRUČNI DIO		-	18	18
S V E U K U P N O		34	30	30

**KERAMIČAR - OBLAGAČ**

Oblaže podove, unutarnje zidove, terase, stupove i druge površine raznim vrstama pločica koje lijepi žbukom ili posebnim ljepilom. Prije samog oblaganja priprema površinu tako da ju očisti i izravna. Slijedi oblaganje površine pločicama. U radu je potrebno često rezanje i brušenje pločica, te stalna kontrola pravilnosti postavljenih pločica. Nakon postavljanja pločica nanosi se masa za fugiranje kojom se pločice povezuju u kompaktnu cjelinu. Radi pretežno u zatvorenim prostorima, a ponekad i u vanjskim prostorima i industrijskim pogonima. Posao često obavlja u čučećem ili klečećem položaju.

Zapreke za obavljanje ovog zanimanja su bolesti unutarnjih organa, koštano-mišićnog sustava te teža oštećenja vida.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika /Vjeronaук	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Računalstvo	-	-	2
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		12	12	12

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

9.	Građevinski materijali	2	-	-
10.	Građevinske konstrukcije	2	2	-
11.	Poznavanje nacrtova	-	2	2
12.	Ustrojstvo i obračun radova	-	-	2
13.	Keramičarski i oblačački radovi	2	2	2
14.	Praktična nastava	16	16	16
UKUPNO STRUČNI DIO		22	22	22
S V E U K U P N O		34	34	34
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	35

**KONOBAR**

Poslužuje hranu i piće u ugostiteljskim objektima te priprema, održava i uređuje inventar ugostiteljskog objekta. Poslovi konobara uključuju pripremu stolnog rublja, stolnog inventara, raspoređivanje stolova i uređivanje za posluživanje, dočekivanje gostiju, evidentiranje narudžbi, posluživanje hrane i pića, pospremanje stola, priprema računa. Osim u restoranima, hotelima i drugim mjestima s ponudom hrane, konobari se mogu zapošljavati i u ugostiteljskim objektima koji pružaju usluge posluživanja pića (primjerice caffe barovi, cocktail barovi, noćni klubovi i dr.). Važna je opća tjelesna spremnost, dobro pamćenje, snalažljivost, strpljivost, ljubaznost, komunikativnost, urednost. Zapreke za obavljanje poslova su oštećenja koštano-mišićnog sustava, teže kronične bolesti, smetnje dišnog sustava, alergije, oštećenja sluha, vida i govora.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. r.	2. r.	3. r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Povijest	2	-	-
3.	Politika i gospodarstvo	-	-	2
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
5.	Etika /Vjeronauki	1	1	1
<b>UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO</b>		<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

6.	Strani jezik I	3	3	3
7.	Strani jezik II	2	2	3
8.	Gospodarska matematika	2	2	2
9.	Računalstvo	2	1	-
10.	Biologija s higijenom i ekologijom	2	-	-
11.	Osnove turizma	2	-	-
12.	Ugostiteljsko posluživanje	5	5	6
13.	Poznavanje robe i prehrana	2	1	1
14.	Poslovna psihologija i komunikacija	-	2	-
15.	Turistička Geografija Hrvatske	-	2	-
16.	Organizacija poslovanja ugostiteljskih poduzeća	-	2	2
17.	Kuharstvo	-	2	
18.	Povijest hrvatske kulturne baštine	-	-	2
19.	Marketing u turizmu	-	-	1
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>20</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
20.	Praktična nastava	8	8	8
21.	SRO	1	1	1
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>
<b>PRAKTIČNA NASTAVA (sati godišnje)</b>		<b>182</b>	<b>182</b>	<b>-</b>

**KOZMETIČAR JMO**

Pruža usluge uljepšavanja i njegovanja kože lica i tijela, oblikovanja tijela te korektivnog i dekorativnog šminkanja. Poslovi koje obavlja kozmetičar ovise o vrsti kozmetičkog tretmana. Osim čišćenja kože lica i tijela, kozmetičar radi i na uklanjanju, odnosno smanjivanju bora, strija i suvišnih dlačica (korekciji obrva i trepavica, depilaciji). Kozmetičari pružaju i usluge masaže lica i tijela, njege i pilinga kože, aromaterapije i dr. Za obavljanje navedenih poslova potreban je dobar vid i sposobnost razlikovanja boja i nijansi, spremnost i preciznost, sposobnost razlikovanja dodirom. Također, mora znati organizirati posao te ljubazno i profesionalno komunicirati s klijentima. Posao kozmetičara ne mogu obavljati osobe s različitim kožnim bolestima i alergijskim reakcijama, osobe s bolestima koštano-mišićnog sustava.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. r.	2. r.	3. r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Etika /Vjeronaук	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		9	9	7

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

7.	Osnove kozmetike	1	2	2
8.	Kozmetologija	1	1	2
9.	Dermatologija	-	-	1
10.	Matematika u struci	2	1	1
11.	Primjenjena kemija	1	-	-
12.	Anatomija i fiziologija	-	1	-
13.	Psihologija komunikacije	-	1	1
14.	Dijetetika	-	-	1
15.	Izborni predmeti	1	2	2
UKUPNO STRUČNI DIO		6	8	10
SVEUKUPNO		15	17	17
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		900	900	800

**KUHAR**

Priprema sve vrste toplih i hladnih jela, sastavlja dnevne i tjedne jelovnike te priprema jela po narudžbi. Posao kuhara uključuje različite aktivnosti: naručivanje i preuzimanje namirnica, čišćenje, određivanje tehnologije pripremanja hrane, pripremanje namirnica i njihovu toplinsku obradu, podjelu hrane na pojedinačne obroke te garniranje i dekoriranje. Nadalje, kuhar bilježi podatke za dnevni obračun upotrijebljenih namirnica, izdanih obroka hrane te kontrolira zalihe. Posao kuhara ne mogu obavljati osobe s kroničnim bolestima pluća, srčanim bolestima, alergijama i kožnim bolestima, bolestima koštano-mišićnog sustava, poremećajima osjeta mirisa i okusa, te težim poremećajima vida i nemogućnošću razlikovanja boja.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. r.	2. r.	3. r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Povijest	2	-	-
3.	Politika i gospodarstvo	-	-	2
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
5.	Etika /Vjeronauki	1	1	1
<b>UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO</b>		<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

6.	Strani jezik I	2	2	2
7.	Strani jezik II	2	2	2
8.	Gospodarska matematika	2	2	2
9.	Računalstvo	2	1	-
10.	Biologija s higijenom i ekologijom	1	2	-
11.	Osnove turizma	2	-	-
12.	Kuharstvo	7	7	8
13.	Poznavanje robe i prehrana	2	2	2
14.	Organizacija poslovanja ugostiteljskih poduzeća	-	2	2
15.	Ugostiteljsko posluživanje	-	2	-
16.	Povijest hrvatske kulturne baštine	-	-	2
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>20</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
17.	Praktična nastava	8	8	8
18.	SRO	1	1	1
<b>S V E U K U P N O</b>		<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>
<b>STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)</b>		<b>182</b>	<b>182</b>	<b>-</b>

**LIMAR**

Izrađuje, postavlja i popravlja proizvode i dijelove proizvoda od metalnih (pocinčanih ili bakrenih) limova. Limari zaposleni u građevinskoj industriji u radionicama izrađuju limene cijevi i cijevne elemente, ležeće i viseće žlijebove, okapnice i rubne limove. Limari se također bave i izolaterskim radovima. Osim u građevini, područje rada limara je i izrada limenih ormara, kutija i ostalog metalnog pokućstva; lijevaka, vedrica, raznog posuđa, lukova i dr. Poznavanje volumena i oplošja tijela te trodimenzionalnog oblikovanja, vrlo je važno u izradi limenih predmeta. Zapreke za obavljanje poslova limara su zdravstvene poteškoće sa sluhom i vidom, mišićno-koštana oboljenja, problemi s dišnim organima.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika/vjerouauk	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Računalstvo	-	-	2
9.	Tehničko crtanje	2	-	-
10.	Tehnička mehanika	2	-	-
11.	Tehnički materijali	2	-	-
12.	Tehnologija obrade i materijala	2	-	-
13.	Praktična nastava obrade i montaže	14	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		34	12	12

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

1.	Elementi strojeva	-	2	-
2.	Elektrotehnika	-	-	1
3.	Razvijanje pllašteva	-	-	2
4.	Tehnologija limarije	-	3	2
5.	Praktična nastava limarije	-	18	18
UKUPNO STRUČNI DIO		-	23	23
S V E U K U P N O		34	35	35

**MESAR JMO**

Obavlja poslove klanja stoke i rasijecanja mesa, obrađuje pojedine dijelove, obavlja kategorizaciju mesa, prerađuje ga i proizvodi mesne prerađevine. Posao mesara uključuje preuzimanje stoke za klanje, omamljivanje i klanje, rasijecanje trupa, obradu pojedinih dijelova mesa, razvrstavanje mesa, proizvodnju svježeg mesa, suhomesnatih proizvoda, masti, kuhanih i sirovih salamura i dr. Mesar također kupuje meso, priprema ga za prodaju i prodaje ga (reže, rasijeca, oblikuje, važe, izračunava cijenu, umata itd.). Glavne zapreke za obavljanje navedenih poslova su ispodprosječna tjelesna snaga, oštećenja koštano-mišićnog sustava, oštećenja kralježnice, kronične bolesti unutarnjih organa, oštećenja vida i sluha te emocionalna nestabilnost.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. r.	2. r.	3. r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Etika /Vjerouauk	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		9	9	7

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

7.	Matematika u struci	2	1	1
8.	Higijena i sanitacija	1	-	-
9.	Osnove prirodnih znanosti	2	-	-
10.	Poznavanje sirovina	2	-	-
11.	Primarna obrada stoke za klanje i tehnologija obrade mesa	-	4	-
12.	Prerada mesa i mesne prerađevine	-	-	4
13.	Kultura komunikacije i usluživanja	-	-	1
14.	Marketing	-	-	1
15.	Izborni predmeti	1	1	1
UKUPNO STRUČNI DIO		8	6	8
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		900	900	800

**MONTER SUHE GRADNJE**

Montira pregradne stijene, izvodi spuštene i zakriviljene stropove, oblaže zidove i stropove te montira raznovrsne izolacijske zidove pomoću metalnih podkonstrukcija, gips-kartonskih ploča i zidnih obloga od drva i drugih materijala. Za obavljanje navedenih poslova potrebna je preciznost u radu, snalažljivost te osjećaj za sklad i lijep izgled prostora. Posao obavlja stojeći, često mijenja položaj tijela, okreće se, prigiba, penje ili čuči. Iz navedenih razloga posao montera suhe gradnje ne mogu obavljati osobe s većim ili trajnjim zdravstvenim problemima, bolestima kralježnice, oboljenjima koštano-mišićnog sustava, kroničnim bolestima te većim poteškoćama vida i motorike ruku i prstiju.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika /Vjeronaук	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Računalstvo	-	-	2
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		12	12	12

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

9.	Građevinski materijali	2	-	-
10.	Građevinske konstrukcije	2	2	-
11.	Poznavanje nacrta	-	2	2
12.	Ustrojstvo i obračun radova	-	-	2
13.	Izvođenje suhe gradnje	2	2	2
14.	Praktična nastava	17	17	17
UKUPNO STRUČNI DIO		23	23	23
S V E U K U P N O		35	35	35
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	35

**PEDIKER**

Pruža usluge njege kože stopala i prstiju te uređivanja noktiju na rukama i nogama. Njega kože podrazumijeva odstranjivanje otvrdnule, suhe i ispucale kože, otklanjanje žuljeva, uređivanje deformiranih i uraslih noktiju te njihovo oblikovanje i lakiranje. Pediker također pruža usluge masaže nogu i ruku raznim kremama i losionima te usluge depilacije. Za obavljanje poslova pedikera potreban je dobar vid, spretnost, strpljivost, usmjerenost na detalje, preciznost, pedantnost te razvijene komunikacijske vještine. Navedene poslove ne mogu obavljati osobe s većim oštećenjima vida i opipa, oštećenjima kralježnice, tremorom ruku, nekoordiniranom motorikom te osobe s različitim kožnim bolestima i alergijskim reakcijama.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. r.	2. r.	3. r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Etika /Vjeronaук	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		9	9	7

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

7.	Tehnologija pedikertva	1	2	3
8.	Poznavanje materijala	1	1	1
9.	Dermatologija	-	-	1
10.	Matematika u struci	2	1	1
11.	Računalstvo	2	-	-
12.	Zdravstveni odgoj	-	1	-
13.	Psihologija komunikacije	1	1	-
14.	Osnove masaže tijela	-	-	1
15.	Izborni predmeti	1	2	3
UKUPNO STRUČNI DIO		8	8	10
S V E U K U P N O		17	17	17
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		900	900	800

**PEKAR JMO**

Priprema različite vrste tijesta i od njega oblikuje kruh, peciva i ostale pekarske proizvode. Priprema potrebnu smjesu te pomoću pekarskih pomagala kontrolira njen sastav i količinu pojedinih sastojaka. Također, nakon ručnog ili strojnog miješanja i oblikovanja tijesta, pekar nadzire proces dizanja i pečenja. Posao u pekarskoj proizvodnji ne mogu obavljati osobe lošijeg općeg zdravstvenog stanja, posebice osobe s kroničnim bolestima kardiovaskularnog, dišnog i koštano-mišićnog sustava te osobe s različitim zaraznim, kožnim bolestima i alergijama. Teškoće vida, sluha, opipa, mirisa i okusa, kao i smetnje u kordinaciji pokreta također su prepreka obavljanju poslova pekara.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. r.	2. r.	3. r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Etika /Vjeronauk	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		9	9	7

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

7.	Matematika u struci	2	1	1
8.	Higijena i sanitacija	1	-	-
9.	Osnove prirodnih znanosti	2	-	-
10.	Poznavanje sirovina	2	-	-
11.	Proizvodni procesi u pekarstvu 1	-	4	-
12.	Proizvodni procesi u pekarstvu 2	-	-	3
13.	Čuvanje i transport pekarskih proizvoda	-	-	1
14.	Marketing	-	-	1
15.	Izborni predmeti	1	1	1
UKUPNO STRUČNI DIO		8	6	7
SVEUKUPNO		17	15	14
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		900	900	800

## POLJOPRIVREDNI GOSPODARSTVENIK

Gospodarstvenik obavlja poslove koji su vezani za poslovanje seoskog gospodarstva. Može se baviti oranjem, žetvom, poljoprivrednom proizvodnjom hrane (žitarica, povrća, voća...), uzgojem i njegovom životinja i raznim drugim poslovima. Većina seoskih gospodarstava nalazi se na selu, pa gospodarstvenici obično rade na otvorenom. Neki od poslova se odnose i na vožnju i rad traktorom, upravljanje složenim poljoprivrednim strojevima i opremom, održavanje i popravak poljoprivredno-gospodarskih objekata, itd. Za obavljanje ovog posla potreban je dobar vid, njuh, raspoznavanje boja, uredno intelektualno, emocionalno i psihomotoričko funkciranje, uredna ravnoteža, stabilno stanje svijesti, uredno funkciranje svih tjelesnih sustava, odsutnost alergija na profesionalne alergene te uredna funkcija kože na otkrivenim dijelovima tijela.



### I. OPĆEOBRAZOVNI DIO

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. r.	2. r.	3. r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika /Vjeronomak	1	1	1
7.	Matematika	1	1	1
8.	Računalstvo	-	-	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		11	11	10

### II. POSEBNI STRUČNI DIO

9.	Ratarstvo	2	1	-
10.	Voćarstvo	-	2	-
11.	Vinogradarstvo i vinarstvo	-	-	2
12.	Povrčarstvo	1	1	-
13.	Mehanizacija	2	1	1
14.	Zaštita bilja	-	1	1
15.	Stočarstvo	2	2	1
16.	Tržište	-	1	2
17.	Obvezni izborni predmeti	2	2	1
UKUPNO STRUČNI DIO		9	11	8
SVEUKUPNO		20	22	18
PRAKTIČNA NASTAVA (sati godišnje)		420	420	512

**PRODAVAČ**

Posao prodavača podrazumijeva maloprodaju i/ili veleprodaju robe te savjetovanje kupaca o kupovini. Može raditi u velikim trgovačkim sustavima, na specijaliziranim odjelima ili u malim trgovačkim društvima. Po preuzimanju primljene robe, robu mora pregledati, prepakirati, pripremiti za skladištenje ili prodaju te naznačiti odgovarajuće cijene. Posao uključuje i obračun prodane robe, brigu o blagajni, vođenje evidencije naručene, primljene i prodane robe. Za obavljanje navedenih poslova potrebne su razvijene komunikacijske vještine, snalažljivost, spretnost te dobro snalaženje u računskim operacijama. Zbog različitih uvjeta rada na različitim radnim mjestima, ovisno o tipu trgovine, organizaciji i veličini, poželjno je da prodavač bude zdrava osoba, bez ograničenja zdravstvene sposobnosti.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. r.	2. r.	3. r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Geografija	-	2	-
5.	Etika/Vjerouauk	1	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	2
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
8.	Matematika	2	2	2
9.	Osnove informatike	-	2	-
<b>UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>12</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

9.	Nabavno poslovanje	4	-	-
10.	Poslovanje prodavaonice	1	-	-
11.	Poznavanje robe	3	3	2
12.	Prodajna komunikacija	2	-	-
13.	Kreativnost u poslovanju	2	-	-
14.	Prodajno poslovanje	-	3	-
15.	Osnove marketinga	-	2	-
16.	Prezentacijske vještine	-	2	-
17.	Poslovna dokumentacija	-	-	1
18.	Ponašanje potrošača	-	-	1
19.	Odnosi s kupcima	-	-	2
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
20.	Praktična nastava	4	7	14
21.	SRO	1	1	1
<b>SVE UKUPNO</b>		<b>29</b>	<b>32</b>	<b>33</b>

**PUŠKAR**

Izrađuje, ispituje, ugađa i održava različite vrste oružja i njihove mehanizme. Izrađuje i održava kratkocijevno (revolvere, pištolje), dugocijevno (vojničko, sportsko, trofejno i lovačko), automatsko i zračno oružje. U svom se poslu koristi različitim alatima (bravarskim i finomehaničkim alatom) i pomoćnim materijalima kao što su čelične šipke različitih oblika, kutni profili, limovi i čelične cijevi od kojih izrađuje dijelove oružja. Koristi tokarilicu, glodalicu, bušilicu, opremu za zavarivanje i sl. Za održavanje oružja koristi sredstva za površinsku zaštitu, čišćenje i podmazivanje. Poznaje različite vrste municije, dimenzioniranje, kalibriranje, punjenje, primjenu i čuvanje oružja. Posao puškara zahtijeva dobar vid, oštar sluh, spremnost ruku i prstiju te zdravu kralješnicu. Emocionalna nestabilnost i epilepsija predstavljaju zapreke za obavljanje posla puškara.

Nastavni predmet	T j e d n i b r o j n a s t a v n i h s a t i		
I. ZAJEDNIČKI DIO	I.	II.	III.
1. Hrvatski jezik	3	3	3
2. Strani jezik	2	2	2
3. Povijest	2	-	-
4. Politika i gospodarstvo	-	2	-
5. Vjerouauk/Etika	1	1	1
6. TZK	2	2	2
7. Matematika	2	2	2
8. Računalstvo	-	-	2
9. Tehničko crtanje	2	-	-
10. Tehnička mehnika	2	-	-
11. Tehnički materijali	2	-	-
12. Tehnologija obrade i montaže	2	-	-
13. Praktična nastava obrade i montaže*	14	-	-
<b>UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

\*Uključeni sadržaji zaštite na radu i ekologije.

Nastavni predmet	T j e d n i b r o j n a s t a v n i h s a t i		
II. POSEBNI STRUČNI DIO	I.	II.	III.
14. Finomehanički elementi	-	2	-
15. Hidraulika i pneumatika	-	-	2
16. Naoružanje i održavanje naoružanja	-	2	2
17. Osnove balistike s elementima gađanja	-	-	1
18. Praktična nastava naoružanja*	-	18	18
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>SVEUKUPNO</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>35</b>
<b>STRUČNA PRAKSA (godišnji zbroj sati)</b>	<b>182</b>	<b>182</b>	<b>35**</b>

\*Uključeni sadržaji zaštite na radu i ekologije.

\*\* Zbroj sati za završni ispit.

**RUKOVATELJ SAMOHODNIM GRAĐEVINSKIM STROJEVIMA**

Izvodi zemljane rade (iskapanje materijala u tlu, premještanje ili prevoženje iskopanog materijala na određenu lokaciju te nabijanje premještenog materijala do projektom predviđene zbijenosti tla) na gradilištima visokogradnje i niskogradnje te u komunalnom gospodarstvu. Ospozobljen je za rukovanje, održavanje, čišćenje, podešavanje i podmazivanje različitih strojeva, a radno vrijeme provodi u kabinama stroja u sjedećem položaju, s malom mogućnošću kretanja. Tijelo je, zbog toga, stalno u ukočenom položaju. Jaka buka i trešnja stroja zahtijeva nošenje zaštitne opreme (radno odijelo, rukavice, cipele, kacigu, štitnike za uši). Zbog otežanih uvjeta rada, osobe koje obavljaju ovo zanimanje moraju biti dobrog općeg zdravstvenog stanja (osobito koštano-mišićnog sustava) te imati dobar vid i sluh. Osim tjelesnog zdravlja, rukovatelji građevinskim strojevima moraju biti emocionalno stabilni, ne smiju imati strah od visine niti od zatvorenog prostora.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika /Vjeronaук	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Računalstvo	-	-	2
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		12	12	12

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

9.	Tehnička fizika	2	-	-
10.	Poznavanje materijala	2	-	-
11.	Tehničko crtanje s elementima strojeva	4	-	-
12.	Motori i prijenosi	4	-	-
13.	Ulijna hidraulika i pneumatika	-	2	-
14.	Elektroinstalacija strojeva	-	-	2
15.	Izvođenje građevinskih radeva strojevima	-	2	2
16.	Tehnologija zanimanja	2	2	2
17.	Praktična nastava	8	16	16
UKUPNO STRUČNI DIO		22	22	22
S V E U K U P N O		34	34	34
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	35

**SLASTIČAR**

Izrađuje kolače, kreme, sladoled, razne dekorativne ukrase i ostale slastice. Osim izrade navedenih proizvoda, posao uključuje naručivanje i pripremu sirovina i materijala. Mora poznavati osnove sigurnosti na radu, protupožarne zaštite i zaštite okoliša. Za obavljanje poslova slastičara važno je održavanje osobne higijene, higijene prostora i sredstava koja se upotrebljavaju u radu, poznavanje i poštivanje sanitarnih propisa. Posao ne mogu obavljati osobe s kroničnim bolestima pluća, srčanim bolestima, alergijama na radni materijal (brašno, jaja, aditive i sl.) i kožnim bolestima, bolestima koštano-mišićnog sustava, smetnjama mikromotorike, poremećajima osjetila mirisa, okusa, težim poremećajima vida te nemogućnošću raspoznavanja boja.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. r.	2. r.	3. r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Povijest	2	-	-
3.	Politika i gospodarstvo	-	-	2
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
5.	Etika /Vjerouauk	1	1	1
<b>UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO</b>		<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

6.	Strani jezik I	2	2	2
7.	Strani jezik II	2	2	2
8.	Gospodarska matematika	2	2	2
9.	Računalstvo	2	1	-
10.	Biologija s higijenom i ekologijom	1	2	-
11.	Osnove turizma	2	-	-
12.	Slastičarstvo	7	7	8
13.	Poznavanje robe i prehrana	2	2	2
14.	Organizacija poslovanja ugostiteljskih poduzeća	-	2	2
15.	Ugostiteljsko posluživanje	-	2	-
16.	Povijest hrvatske kulturne baštine	-	-	2
<b>UKUPNO STRUČNI DIO</b>		<b>20</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
17.	Praktična nastava	8	8	8
18.	SRO	1	1	1
<b>SVEUKUPNO</b>		<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>
<b>STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)</b>		<b>182</b>	<b>182</b>	-

**SOBOSLIKAR-LIČILAC JMO**

Obavlja poslove bojanja vanjskih i unutrašnjih površina zgrada, oslikava i ukrašava trjmove, hodnike i stubišta te liči drvene, metalne ili kamene dijelove građevina. Posao obuhvaća pripremu zidova za bojanje (struganje, čišćenje i izravnavanje) te nanošenje različitih vrsta boja (kistovima, valjcima ili posebnim prskalicama). U radu je često izložen propuhu, prljavštini i oštrim mirisima koji mogu štetno utjecati na zdravље. Na terenu radi u neugodnim i opasnim položajima te na visinama. Zapreke za obavljanje navedenih poslova su strah od visine, oštećenje koštano-mišićnog sustava, smetnje u raspoznavanju boja, sklonost alergijama te loše opće zdravstveno stanje.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Etika /Vjerouauk	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		9	9	7

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

7.	Tehnologija zanimanja	2	3	4
8.	Crtanje s osnovama obojenja	1	1	1
9.	Matematika u struci	2	1	1
10.	Računalstvo	2	-	-
11.	Izborni dio	1	2	3
UKUPNO STRUČNI DIO		8	7	9
S V E U K U P N O		17	16	16
PRAKTIČNA NASTAVA (sati godišnje)		900	900	800

**STOLAR**

Izrađuje, ugrađuje, postavlja, popravlja i održava masivni namještaj i građevnu stolariju (prozore, vrata, stubišta, ograde, krovne nadstrešnice i dr.). Također, oblaže stropove i podove te izrađuje pregradne stijene. Stolari mogu raditi i na restauraciji i rekonstrukciji namještaja ili se baviti oplemenjivanjem namještaja furnirom i letvicama. Posao se obavlja uglavnom u zatvorenim prostorima (tvorničke hale, obrtničke radionice), dok građevinski stolari rade i na otvorenom. Stolari su izloženi buci, prašini i opasnostima od ozljeda pa je za obavljanje poslova stolara potreban zdrav mišićno-koštani i dišni sustav. Također je potrebna razvijena mikromotorika, sposobnost predočavanja i razumijevanja prostornih odnosa te dobra koordinacija vida i pokreta.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Matematika	2	2	2
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
7.	Etika/Vjeronauk	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		12	12	10

**II.POSEBNI STRUČNI DIO**

7.	Poznavanje materijala	2	2	-
8.	Strojevi i uređaji	1	1	2
9.	Konstrukcije	1	2	3
10.	Tehnologija proizvodnje	1	2	3
11.	Praktična nastava	16	16	16
UKUPNO STRUČNI DIO		21	23	24
S V E U K U P N O		33	35	34
PRAKTIČNA NASTAVA (sati godišnje)		180	180	40

**STROJOBRAVAR**

Sastavlja nove strojeve i uređaje, održava postojeće strojeve, izrađuje pojedine elemente stroja, ustanovljava kvarove te obavlja manje popravke. Sastavlja elemente za prijenos snage i okretaja (remenske prijenosnike, lančanike), hidraulične uređaje, crpke, ugrađuje osovine, zupčanike, brtvila, izrađuje kanale za podmazivanje i dr. Manje sklopove spaja u veće koje potom povezuje u stroj ili uređaj. Strojobravar mora imati dobro razvijenu mikromotoriku, dobar vid, sposobnost preciznog razlikovanja detalja, dobru okulomotornu koordinaciju (koordinirani rad ruku i očiju), sposobnost prostornog predočavanja, smisao za rješavanje tehničkih problema te dobru tjelesnu kondiciju. Zapreke za obavljanje navedenih poslova su slaba tjelesna građa, oštećenja kralježnice, ruku, nogu, vida i sluha te teže kronične bolesti.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika/vjerouauk	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Računalstvo	-	-	2
9.	Tehničko crtanje	2	-	-
10.	Tehnička mehanika	2	-	-
11.	Tehnički materijali	2	-	-
12.	Tehnologija obrade i materijala	2	-	-
13.	Praktična nastava obrade i montaže	14	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		34	12	12

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

1.	Elementi strojeva	-	2	-
2.	Elektrotehnika	-	-	1
3.	Hidraulika i pneumatika	-	-	2
4.	Mehanizmi	-	2	-
5.	Tehnologija strojobravarije	-	2	3
6.	Praktična nastava strojobravarije	-	16	16
UKUPNO STRUČNI DIO		0	22	22
SVEUKUPNO		34	34	34
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	35

**STROJOBRAVAR JMO****I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2/2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Etika / Vjeronomadstvo / Islamski vjeronomadstvo	1/1/1	1/1/1	1/1/1
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
7.	Izborni dio – tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
<b>UKUPNO:</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>

**II. Stručno – teorijski dio s izbornom nastavom (35 tjedana)**

12.	Osnove računalstva	1,5	-	-
13.	Matematika u struci	2	1	1
14.	Tehničko crtanje	1,5	-	-
15.	Osnove tehničkih materijala	1	-	-
16.	Osnove tehničke mehanike	-	2	-
17.	Elementi strojeva i konstruiranje	-	2	-
18.	Osnove automatizacije	-	-	2
19.	Nove tehnologije	-	-	2
20.	Izborni dio – Tehničko crtanje	-	1	-
21.	Izborni dio – Osnovni standardi strojarstva	-	-	1
<b>UKUPNO:</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**V. Praktični dio (40 tjedana)**

A1 – Praktična nastava u školi s vježbama	219	209	128
- Praktična nastava u školskoj radionici	149	104	-
- Tehnologija obrade i montaže	70	105	-
- Tehnologija strojopravljivosti	-	-	128
A2 – Praktična nastava u radnom procesu	681	691	672
UKUPNO STRUČNO – TEORIJSKI DIO S IZBOROM NASTAVOM:	225	215	134
SVEUKUPNO:	235	225	142
<b>UKUPNO PRAKTIČNA NASTAVA A1 i A2:</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>800</b>

**ŠUMAR**

Šumar sudjeluje u poslovima pripreme i uređenja privremenih šumskih radilišta. Samostalno i pod nadzorom neposrednog rukovoditelja sudjeluje u postupku sječe i izrade drva i drvnih sortimenata te na poslovima uzgajanja šuma.. Upravlja specijaliziranim šumskim strojevima za izradu, privlačenje i prijevoz drvnog materijala te održava navedeno. Sudjeluje u poslovima rasadničarske



proizvodnje, sakupljanju šumskog reprodukcijskog materijala i ostalih šumskih proizvoda, uređivanja šuma, zaštite šuma i lovstva. Sudjeluje u izgradnji i održavanju šumske infrastrukture. Za obavljanje poslova šumara/ke potrebno je uredno opće zdravstveno stanje, razvijene psihomotoričke sposobnosti i sposobnost orientacije u prostoru. Za uspješno obavljanje ovih poslova potrebne su organizacijske sposobnosti, samostalnost u radu i razvijene komunikacije vještine. Prilikom rada na strojevima šumske mehanizacije (motorne pile, šumski zglobni traktori, forvarderi, harvesteri, itd.) može biti izložen povećanim opasnostima od ozljedivanja. U svom radu koristi osobna zaštitna sredstva. Zdravstveni rizici u zanimanju su teška tjelesna naprezanja, izloženost nepovoljnim bioklimatskim uvjetima, izloženost buci i vibraciji strojeva, mogućnost ozljedivanja i razvoja profesionalne bolesti.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET			
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	1	1	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika /Vjeronaук	1	1	1
7.	Geografija	1	2	-
8.	Matematika	2	2	2
9.	Računalstvo	2	-	-
10.	Kemija 2	-	-	-
11.	Biologija	2	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		18	15	10

**II.POSEBNI STRUČNI DIO**

7.	Iskorištavanje šuma	-	2	2
8.	Osnove dendrologije	2	-	-
9.	Ekologija šuma	1	-	-
10.	Uzgajanje šuma	2	2	1
11.	Mjerni instrumenti i alati	2	-	-
12.	Zaštita šuma	-	-	1
13.	Lovstvo	-	2	-
14.	Šumsko građevinarstvo	-	-	1
15.	Radni strojevi i alati	-	2	2
16.	Ekonomika i marketing	-	-	1
17.	Poslovne komunikacije	-	-	1
18.	Zaštita na radu	1	-	-
19.	Izborna nastava	2	2	3
UKUPNO STRUČNI DIO		10	10	12
S V E U K U P N O		28	25	22
PRAKTIČNA NASTAVA (sati godišnje)		140	245	320

**TAPETAR**

Tapetira namještaj kao što su stolci, naslonjači, trosjedi, sjedala u automobilima, autobusima, željezničkim vagonima i zrakoplovima, a također ukrašava prostore posebnim tkaninama, sagovima te postavlja zavjese raznih oblika i namjena. Za obavljanje navedenih poslova važna je razvijena mikromotorika, dobar vid, mogućnost raspoznavanja boja te smisao za lijepo i skladno. Zatrepe za uspješno bavljenje poslova tapetara su teže bolesti unutrašnjih organa, oštećenja ruku i prstiju, slab vid i alergije na neke od materijala koji se koriste u tapetarskoj proizvodnji.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Etika /Vjeronauk	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		9	9	7

**II.POSEBNI STRUČNI DIO**

7.	Osnove računalstva	1	-	-
8.	Tehnologija zanimanja	1	2	3
9.	Poznavanje materijala	1	1	1
10.	Crtanje s konstrukcijama	1	2	1
11.	Matematika u struci	2	1	1
12.	Oblikovanje tapetarskih proizvoda	-	-	1
13.	Izborna nastava	1	1	2
UKUPNO STRUČNI DIO		8	8	10
S V E U K U P N O		16	17	16
PRAKTIČNA NASTAVA (sati godišnje)		900	900	800

**TESAR**

Izrađuje, montira i podiže drvene konstrukcije na gradilištu. Montira skele i radne platforme, oplate za sve vrste konstruktivnih i nekonstruktivnih elemenata na objektu te izrađuje krovne konstrukcije i toplinske izolacije potkrovlja, drvena stubišta i ostale drvene objekte (poput manjih drvenih kuća i sl.). Poslovi uključuju i zaštitu drvenih konstrukcija od vode, vlage i vremenskih utjecaja. Tesari također obavljaju i sanacijske radeve kao što je popravljanje i održavanje drvenih konstrukcija. Zapreke za obavljanje navedenih poslova su smetnje i bolesti koštano-mišićnog, krvožilnog i dišnog sustava, smetnje vida i ravnoteže, epilepsija i sklonost nesvjesticama.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika /Vjeronomak	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Računalstvo	-	-	2
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		12	12	12

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

9.	Građevinski materijali	2	-	-
10.	Građevinske konstrukcije	2	2	-
11.	Poznavanje nacrta	-	2	2
12.	Ustrojstvo i obračun radova	-	-	2
13.	Tesarski radovi	2	2	2
14.	Praktična nastava	16	16	16
UKUPNO STRUČNI DIO		22	22	22
S V E U K U P N O		34	34	34
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	35

**TOKAR**

Radi na poslovima održavanja i rukovanja tokarskim strojem i izrađuje elemente za strojeve i alate kao što su osovine, vretena, maticе, klipovi, ventili, vijci, prsteni, spiralne opruge i dr. Osim izrade elemenata za strojeve i alate, tokari se mogu specijalizirati za drvotokarenje i izradu oblih dijelova od drveta (npr. dijelove za ograde, namještaj i sl.) ili gotovih uporabnih i ukrasnih predmeta. Za obavljanje poslova tokara važan je dobar vid i sluh, razvijena mikromotorika, sposobnost prostornog predočavanja, strpljivost, pedantnost u radu te sposobnost koncentracije. Zatrepe za rad su bolesti mišića, zglobova i živaca, oštećen sluh, oboljenje kože ruku te kronične bolesti unutarnjih organa koje onemogućavaju stalno stajanje.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika/vjerouauk	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Računalstvo	-	-	2
9.	Tehničko crtanje	2	-	-
10.	Tehnička mehanika	2	-	-
11.	Tehnički materijali	2	-	-
12.	Tehnologija obrade i materijala	2	-	-
13.	Praktična nastava obrade i montaže	14	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		34	12	12

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

14.	Elementi strojeva	-	2	-
15.	Elektrotehnika	-	-	1
16.	Hidraulika i pneumatika	-	-	2
17.	Tehnologija tokarenja	-	3	2
18.	Praktična nastava tokarenja	-	18	18
UKUPNO STRUČNI DIO		0	23	23
SVEUKUPNO		34	35	35

**VOĆAR – VINOGRADAR – VINAR**

Bavi se voćarsko-vinogradarsko-vinarskom proizvodnjom. Glavni poslovi su uzgoj voća i vinove loze. Tome prethodi priprema tla i obavljanje poslova na podizanju voćnjaka i vinograda. Zatim se vrši sadnja, njega i zaštita voćnjaka i vinograda. Ostali poslovi su: berba voća i grožđa, daljnja otprema te prerada grožđa, proizvodnja vina i drugih proizvoda od grožđa. Voćar treba imati znanja o kakvoći, pripremi i održavanju tla, vrsti i načinu sadnje i uzgoju voćaka i vinove loze, sredstvima i postupcima zaštite voćaka i vinove loze od štetočina i bolesti, znanja o vremenu dozrijevanja, načinima berbe, sortiranja i skladištenja, odnosno prerade voća i proizvodnje vina. Važno je poznavanje poljoprivrednih strojeva i njihove uporabe u voćarstvu i vinogradarstvu. Voćar-vinogradar-vinar treba biti urednog općeg zdravstvenog stanja i prosječne tjelesne snage i izdržljivosti. Budući da rukuje brojnim alatima i strojevima, važna je dobra koordinacija pokreta i spremnost ruku i prstiju. Potreban je uredan vid, prosječna sposobnost razlikovanja boja i svjetlina, te razvijena osjetila dodira i okusa. Ovaj posao ne mogu obavljati osobe slabijeg općeg zdravstvenog stanja, osobito osobe s teškoćama mišićno-koštanog sustava, te osobe koje imaju teškoće dišnog sustava, alergije, ili su pojačano osjetljivi na mirise kemikalija za zaprašivanje i gnojenje.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Etika /Vjeronaute	1	1	1
5.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
7.	Matematika	1	1	1
8.	Računarstvo	-	-	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		11	11	10

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

9.	Voćarstvo	2	2	2
10.	Vinogradarstvo	2	2	-
11.	Vinarstvo	-	-	2
12.	Mehanizacija u voćarstvu, vinogradarstvu i vinarstvu	2	2	-
13.	Zaštita bilja u voćarstvu i vinogradarstvu	-	-	2
14.	Promet i vožnja	-	1	-
15.	Praktična nastava	14	14	14
UKUPNO STRUČNI DIO		20	21	20
SVEUKUPNO		31	32	30
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		80	80	35

**VODOINSTALATER**

Izrađuje, montira i popravlja elemente instalacija i uređaja koji omogućavaju siguran dotok vode od glavnog voda do trošila. Vodoinstalater radi na izradi i pripremi elemenata instalacija i uređaja za ugradnju, obavlja pripremne radove na objektu za izvođenje vodovodnih instalacija, poslove montaže i priključivanja sustava za pripremu tople vode, solarnih sustava, dezinfekcije mreže i spajanja cjevovoda za odvod otpadne vode. Vrši ispitivanje i nadzor vodovodnih uređaja na nepropusnost, nadzire uređaje tijekom rada te radi na održavanju i čišćenju vodovodnih uređaja.



Zanimanje vodoinstalatera ne mogu obavljati osobe koje imaju strah od visine, dubine, zatvorenog prostora ili su sklone nesvjestici i vrtoglavici, osobe kod kojih su prisutne bolesti mišića, zglobova i živaca, kao i osobe koje boluju od težih kroničnih bolesti unutarnjih organa.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika/vjeronauk	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Računalstvo	-	-	2
9.	Tehničko crtanje	2	-	-
10.	Tehnička mehanika	2	-	-
11.	Tehnički materijali	2	-	-
12.	Tehnologija obrade i materijala	2	-	-
13.	Praktična nastava obrade i montaže	14	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		34	12	12

**II.POSEBNI STRUČNI DIO**

7.	Elementi strojeva	-	2	-
8.	Elementi protoka	-	-	2
9.	Tehnologija vodoinstalacija	-	2	3
10.	Praktična nastava vodoinstalacija	-	18	18
UKUPNO STRUČNI DIO		0	22	23
S V E U K U P N O		34	34	35
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	35

**VODOINSTALATER JMO****I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2/2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Etika / Vjeronomadstvo / Islamski vjeronomadstvo	1/1/1	1/1/1	1/1/1
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
7.	Izborni dio – tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
<b>UKUPNO:</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>

**II. Stručno – teorijski dio s izbornom nastavom (35 tjedana)**

1.	Osnove računalstva	1,5	-	-
2.	Matematika u struci	2	1	1
3.	Tehničko crtanje	1,5	-	-
4.	Osnove tehničkih materijala	1	-	-
5.	Osnove tehničke mehanike	-	2	-
6.	Elementi strojeva i protoka	-	2	-
7.	Osnove automatizacije	-	-	2
8.	Nove tehnologije	-	-	2
9.	Izborni dio – Tehničko crtanje	-	1	-
10.	Izborni dio – Osnovni standardi strojarstva	-	-	1
<b>UKUPNO:</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**11. Praktični dio (40 tjedana)**

A1 – Praktična nastava u školi s vježbama	222	209	128
- Praktična nastava u školskoj radionici	152	104	-
- Tehnologija obrade i montaže	70	-	-
- Tehnologija strojarskih instalacija	-	105	-
- Tehnologija vodoinstalacija	-	-	128
A2 – Praktična nastava u radnom procesu	678	691	672
UKUPNO STRUČNO – TEORIJSKI DIO S IZBORNOM NASTAVOM:	228	215	134
SVEUKUPNO:	238	225	142
<b>UKUPNO PRAKTIČNA NASTAVA A1 i A2:</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>800</b>

## VOZAČ MOTORNOG VOZILA

Upravlja vozilom unutar gradskog područja te u međumjesnom i međunarodnom prometu. Obavlja poslove pripreme vozila za prijevoz, vodi prijevoznu dokumentaciju, otklanja manje kvarove na vozilu, preuzima teret u prijevozu, nadzire utovar i istovar te vodi brigu o njegovoj zaštiti. Nakon završetka obrazovanja i određenog radnog iskustva polaznik se kroz stručno usavršavanje može ospособiti za vozača autobusa, taksi vozača i autodizaličara. Vozač mora imati vrlo dobre senzorne, mentalne i psihomotorne sposobnosti što se utvrđuje posebnim liječničkim pregledima. Zapreke za obavljanje navedenih poslova su teže bolesti unutrašnjih organa, oštećenja udova i kralježnice, poremećaji vida i teška oštećenja sluha, epilepsija, teži oblici šećerne bolesti, alergijske i kronične bolesti dišnog sustava, psihoze. Potrebna je dobra emocionalna stabilnost.



### I. OPĆEOBRAZOVNI DIO

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	-	2
5.	Etika/Vjerouauk	1	1	1
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
7.	Osnove prijevoza i prijenosa	2	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		12	8	10

### II.POSEBNI STRUČNI DIO

8.	Matematika	3	3	2
9.	Fizika	2	2	-
10.	Kemija	2	-	-
11.	Biologija	2	-	-
12.	Geografija	2	2	-
13.	Strojarstvo	3	-	-
14.	Cestovna vozila	2	2	2
15.	Prva pomoć u cestovnom prometu	-	1	-
16.	Tehnologija goriva I maziva	-	2	-
17.	Zaštita na radu	1	-	-
18.	Prijevoz tereta	-	-	3
19.	Prijevoz putnika	-	-	2
20.	Prometna kultura	-	2	-
21.	Prometna tehnika	-	-	2
22.	Propisi u cestovnom prometu	-	2	-
23.	Upravljanje motornim vozilom	-	-	1,5
24.	Praktična nastava	2	7	7
UKUPNO STRUČNI DIO		19	23	19,5
S V E U K U P N O		31	31	29,5
PRAKTIČNA NASTAVA		-	80	35

**VRTLAR**

Posao vrtlara je vrlo raznolik i obuhvaća različita područja rada. Bavi se uzgojem različitih vrsta ukrasnog bilja, cvijeća, drveća, voća i povrća te njihovom prodajom. Uređuje travnjake u parkovima i na sportskim terenima, vrtove, zelene površine koje okružuju različite institucije, groblja i sl. Važno područje vrtlareva rada je zaštita raslinja od bolesti, štetočina i korova. U tu svrhu koristi fitofarmaceutska sredstva za zaštitu biljaka. Vrtlar obavlja svoj posao uglavnom na otvorenim, ali i u zatvorenim prostorima kao što su staklenici i plastenici. Izložen je promjenjivim vremenskim uvjetima (hladnoći, vrućini, kiši), a u zatvorenim prostorima visokoj vlazi i vrućini. Posao vrtlara ne mogu obavljati osobe s alergijama i kroničnim oboljenjima dišnog sustava te osobe s oboljenjima koštano-mišićnog i krvožilnog sustava.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Matematika	1	1	1
3.	Strani jezik	2	2	2
4.	Povijest	2	-	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
7.	Etika/vjeronauk	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		11	11	9

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

8.	Računalstvo	-	-	1
9.	Temelji vrtlarstva	3	-	-
10.	Mehanizacija u vrtlarstvu	2	-	-
11.	Povrćarstvo	2	-	-
12.	Cvjećarstvo	-	2	2
13.	Dendrologija s rasadničarstvom	-	2	2
14.	Vrtna tehnika	-	3	-
15.	Zaštita bilja	-	-	2
16.	Praktična nastava	14	14	14
UKUPNO STRUČNI DIO		21	21	21
S V E U K U P N O		32	32	30
PRAKTIČNA NASTAVA (sati godišnje)		80	80	35

**ZIDAR JMO**

Obavlja poslove zidanja pojedinačnih elemenata građevine i njihovog povezivanja u tvrdu i stabilnu konstrukciju. Postavlja temelje, gradi zidove, stupove, stropove, mostove, betonira ceste, tunele i sl. Također postavlja hidroizolaciju, kanalizaciju, otvore za vrata i prozore te obavlja druge zidarske poslove. Zidar obavlja posao u svim vremenskim prilikama - na vjetru, propuhu, hladnoći, na kiši, suncu i vrućini, a katkad i u vodi. Često radi na otvorenim građevinama, na skelama i ljestvama, na velikim visinama i u dubokim građevinskim jamama. Katkada mora raditi okružen neugodnim mirisima. Zapreke za obavljanje poslova zidara su strah od visine, oštećenja koštano-mišićnog sustava, bolesti koje izazivaju nesvjesticu ili vrtoglavicu, sklonost alergijama.

**I. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Etika /Vjerouauk	1	1	1
7.	Matematika u struci	2	2	2
8.	Osnove računalstva	1,5	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		11,5	11	8

**II. POSEBNI STRUČNI DIO**

9.	Građevinski materijali	2	-	-
10.	Građevinske konstrukcije	2,5	2	-
11.	Poznavanje nacrta	-	2	-
12.	Ustrojstvo i obračun radova	-	-	2
13.	Zidarski radovi	2	2	2
14.	Elementi niskogradnje	-	-	2
15.	Otpornost građevina	-	-	2
16.	Organizacija građenja	-	-	2
17.	Izborna nastava	1	1	1
UKUPNO POSEBNI STRUČNI DIO		7,5	7	11
S V E U K U P N O		19	18	19
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		900	900	800

**HRVATSKI ZAVOD ZA ZAPOŠLJAVANJE**

**PODRUČNI URED KARLOVAC**

**Odsjek za profesionalno usmjeravanje i obrazovanje**

Domobradska 19

Karlovac

Tel:

047/606 – 416

047/606 – 400

**CENTAR ZA INFORMIRANJE I SAVJETOVANJE O KARIJERI**

Mažuranićeva obala 2

Karlovac

Tel:

047/658 – 925

cisok-karlovac@hzz.hr