

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

KARLOVAČKA ŽUPANIJA



HRVATSKI ZAVOD ZA ZAPOSŁJAVANJE, PODRUČNI URED KARLOVAC

Veljača 2020.

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 ŽUPANIJ.....	13
7.	POPIS ŠKOLA I PROGRAMA OBRAZOVANJA.....	14
8.	PLAN I PROGRAM ŠKOLA.....	20
8a.	GIMNAZIJSKI PROGRAMI.....	20
8b.	PETO- I ČETVEROGODIŠNJI PROGRAMI.....	21
	AGROTEHNIČAR	21
	AGROTURISTIČKI TEHNIČAR	23
	ARHITEKTONSKI TEHNIČAR.....	24
	AUTOMEHATRONIČAR.....	25
	DRVODJELJSKI TEHNIČAR - DIZAJNER.....	26
	EKOLOŠKI TEHNIČAR	27
	EKONOMIST.....	29
	EKONOMIST (SŠ Slunj).....	30
	ELEKTROTEHNIČAR.....	32
	FARMACEUTSKI TEHNIČAR.....	34
	FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR.....	35
	FRIZER DO.....	36
	GRAĐEVINSKI TEHNIČAR.....	38
	GRAFIČKI UREDNIK-DIZAJNER.....	39
	HOTELIJERSKO - TURISTIČKI TEHNIČAR.....	40
	KOMERCIJALIST.....	41
	MEDICINSKA SESTRA/TEHNIČAR	42
	MEDICINSKI KOZMETIČAR.....	44
	MEDIJSKI TEHNIČAR.....	45
	METEOROLOŠKI TEHNIČAR.....	46
	POLJOPRIVREDNI TEHNIČAR - FITOFARMACEUT.....	47
	POSLOVNI TAJNIK.....	48
	PREHRAMBENI TEHNIČAR.....	49
	PRIMALJA.....	51
	STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR.....	52
	ŠUMARSKI TEHNIČAR.....	53
	TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU.....	54
	TEHNIČAR NUTRICIONIST	55
	TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO (OTŠ Ogulin).....	57
	TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO (SŠ Slunj).....	59
	TEHNIČAR ZA ŽELJEZNIČKI PROMET.....	61
	TURISTIČKO - HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST.....	62
	VETERINARSKI TEHNIČAR.....	63
	WEB DIZAJNER.....	64
8c.	TROGODIŠNJI PROGRAMI	65
	ALATNIČAR.....	65
	AUTOLAKIRER JMO.....	66

AUTOLIMAR JMO.....	67
AUTOMEHANIČAR	68
AUTOMEHANIČAR JMO	69
AUTOMEHANIČAR JMO (OTŠ Ogulin).....	70
AUTOMEHANIČAR JMO (SŠ Slunj).....	71
BRAVAR	72
CNC OPERATER.....	73
CVJEČAR.....	74
ELEKTROINSTALATER.....	75
ELEKTROMEHANIČAR.....	76
FINOMEHANIČAR.....	77
FOTOGRAF JMO.....	78
FRIZER.....	79
FRIZER JMO.....	80
FRIZER JMO (OTŠ Ogulin)	81
GRAFIČAR DORADE.....	82
GRAFIČAR PRIPREME.....	83
GRAFIČAR TISKA.....	84
INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE.....	85
INSTALATER KUĆNIH INSTALACIJA JMO.....	86
KERAMIČAR - OBLAGAČ.....	87
KONOBAR.....	88
KOZMETIČAR JMO.....	89
KUHAR.....	90
LIMAR JMO.....	91
MESAR JMO	92
MONTER SUHE GRADNJE.....	93
PEDIKER JMO.....	94
PEKAR JMO	95
POLJOPRIVREDNI GOSPODARSTVENIK	96
PRODAVAČ.....	97
PUŠKAR.....	99
PUŠKAR JMO.....	100
RUKOVATELJ SAMOHODNIM GRAĐEV. STROJEVIMA.....	101
SLASTIČAR.....	102
SOBOSLIKAR - LIČILAC JMO	103
STOLAR JMO.....	104
STOLAR JMO (OTŠ Ogulin).....	105
STROJOBRAVAR.....	106
STROJOBRAVAR JMO (OTŠ Ogulin).....	107
ŠUMAR.....	108
TAPETAR.....	109
TESAR JMO.....	110
TOKAR.....	111
VOĆAR-VINOGRADAR-VINAR.....	112
VODOINSTALATER.....	113
VODOINSTALATER JMO	114
VOZAČ MOTORNIH VOZILA	115
VRTLAR.....	116
ZIDAR JMO	117

UVOD

Dragi učenici!

Polaznici ste završnog razreda osnovne škole i pred vama je jedna od dosada najvažnijih odluka u životu - kako i kamo dalje? Koju srednju školu upisati? Koje zanimanje odabrati? 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 zdravlje zahtjevima tog zanimanja?
- 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 daljnjem obrazovanju?

U brošuri možete naći popis svih srednjih škola u Karlovačkoj županiji s navedenim obrazovnim programima, uvjetima upisa, načinu upisa u srednju školu, opise zanimanja te 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, interese, 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. Prilikom 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, sluh, 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 daljnjeg 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 2020./2021. bit će objavljene na mrežnoj stranici Nacionalnoga informacijskog sustava prijave i upisa u srednje škole 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 prijave i upisa u srednju školu u školskoj godini 2020./2021., u trenutku izrade ove brošure nisu još objavljene. 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)

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 usmjeravanje 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 usmjeravanje provodi se u Odsjeku za profesionalno usmjeravanje i obrazovanje te u Centru za informiranje i savjetovanje o karijeri (CISOK).

U Odsjeku za profesionalno usmjeravanje provodi se profesionalno usmjeravanje uz psihologijsko testiranje i razgovor sa svakim pojedinim učenikom s ciljem usklađivanja individualnih osobina učenika kao što su sposobnosti, interesi, motivacija s mogućnostima obrazovanja i obilježjima zanimanja. Usmjeravanje je namijenjeno učenicima sa zdravstvenim teškoćama, teškoćama u razvoju i neodlučnim učenicima, a cilj je pružiti pomoć pri donošenju adekvatnih odluka o izboru obrazovnih programa i zanimanja. U Odsjeku je moguće dobiti informacije o mogućnostima obrazovanja, zapošljavanju i ostale informacije relevantne za upis u srednju školu.

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 (letke, brošure, priručnike), interaktivne upitnike, računalni program „Moj izbor“ te portal „e-Usmjeravanje“.

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

Želite li detaljnije informacije i savjet o svijetu zanimanja, obratite se karlovačkom CISOK-u na 047 658 925 ili cisok-karlovac@hzz.hr na adresi Mažuranićeva obala 2, Karlovac.

e-Usmjeravanje

Na portalu e-usmjeravanje (www.e-usmjeravanje.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 najprimjerenija procijenjenim profesionalnim interesima.

Želite li detaljnije 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 boduju 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.

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

	5.razred	6.razred	7.razred	8.razred	UKUPNO
Prosjek ocjena na 2 decimale	5,00	5,00	5,00	5,00	20
HRVATSKI JEZIK	-	-	5	5	10
MATEMATIKA	-	-	5	5	10
1.STRANI JEZIK	-	-	5	5	10
1.predmet značajan za upis	-	-	5	5	10
2.predmet značajan za upis	-	-	5	5	10
3.predmet značajan za upis	-	-	5	5	10
UKUPNO	-	-	-	-	80

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

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

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; udk@ucenickidom-karlovac.skole.hr ; www.ucenickidom-karlovac.hr	Mješoviti, oko 150 mjesta
Učenički dom Duga Resa	Banjavčičeva 2, 47 250 Duga Resa	Tel: 047/849-362; fax: 047/849-363; web: http://ssdr.hr/dom.html ; dom.ucenika.dr@ka.t-com.hr	Mješoviti, oko 80 mjesta
Učenički dom Ogulin	V.Nazora 6; 47 300 Ogulin	Tel/fax: 047/522-117; http://www.ucenicki-dom-og.hr/ ; uprava@dom-ucenicki-ogulin.skole.hr	Mješoviti, oko 50 mjesta

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

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: ss-zagreb-574@skole.t-com.hr	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: ss-zagreb-576@skole.t-com.hr	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: ss-zagreb-579@skole.t-com.hr	Mješoviti M 27 Ž 27
Učenički dom Novi Zagreb	Avenija V. Holjevca 3, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 66 26 160; Fax: 01/668-17-09 e-mail: ss-zagreb-570@skole.t-com.hr	Mješoviti M 37 Ž 13
Učenički dom pri Željezničkoj tehničkoj školi u Zagrebu	Palmotičeva 59, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 48 39 393; Fax: 01/ 48 75 624 e-mail: zts-Zagreb@zg.tel.hr	Mješoviti M 24 Ž 8
Dom učenika srednjih škola Antun Gustav Matoš	Trg Marka Marulića 6, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 487-04-06; Fax: 01/485-40-92 e-mail: ss-zagreb-577@skole.t-com.hr	Mješoviti M 14 Ž 11
Učenički dom Franje Bučara	Trnjanska 33, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/615-07-29; Fax: 01/611-46-52 e-mail: ss-zagreb-575@skole.t-com.hr	Mješoviti M 107 Ž 60
Učenički dom pri Športskoj gimnaziji	Selska cesta 119, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 30 16 444; Fax: 01/ 36 95 687 e-mail: ss-zagreb-583@skole.t-com.hr	Mješoviti M 32 Ž 36
Učenički dom «Dora Pejačević»	Trg J. Kennedyja 3, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 232-32-36; Fax: 01/230-30-63 e-mail: ss-zagreb-578@skole.t-com.hr	Ženski 34
Učenički dom Hrvatski učiteljski konvikt	Klaićeva 56, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 377-50-82; Fax: 01/377-76-50 e-mail: ss-zagreb-581@skole.t-com.hr	Ženski 70
Učenički dom Marije Jambrišak	Opatička 14, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/485-18-10; Fax: 01/485-18-09 e-mail: ss-zagreb-580@skole.t-com.hr	Ženski 45
Učenički dom pri Školi za primalje	Vinogradska 29, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 376-91-61; Fax: 01/376-86-44 e-mail: skola-za-primalje@zg.hinet.hr	Ženski 25
Učenički dom pri Školi za medicinske sestre	Mlinarska 34, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/466-80-81; Fax: 01/466-84-94 e-mail: sms-mlinarska@zg.tel.hr	Ženski 35
Učenički dom Ivana Mažuranića	Trg A., I. i V. Mažuranića 12, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 482-83-63; Fax: 01/487-59-49 e-mail: ss-zagreb-572@skole.t-com.hr	Muški 40
Učenički dom Luke Botića	Trg Luke Botića 1, 10 000 ZAGREB	Telefon: 01/ 618-42-85; Fax: 01/618-42-84 e-mail: ss-zagreb-573@skole.t-com.hr	Muški 36

6. STIPENDIJE U KARLOVAČKOJ ŽUPANIJU

Podaci za školsku godinu 2019./2020.

NOSITELJ/ PRUŽATELJ	KATEGORIJE	OSTALE INFORMACIJE
Grad Karlovac	- 7 stipendija za učenike srednjih škole temeljem općeg uspjeha - 15 stipendija za učenike srednjih škola koji se školuju za deficitarna zanimanja *prijaviti se mogu učenici od 2. i 3. razreda srednje škole **ukupno trajanje stipendije je 1 šk.god.	- natječaj se objavljuje u listopadu u tisku i na www.karlovac.hr -iznos stipendije je 400,00 kn
Grad Ogulin	- 6 stipendija za darovite učenike - 8 stipendija za učenike koji se školuju za deficitarna zanimanja - 6 stipendija za učenike slabijeg imovinskog stanja ** ukupno trajanje stipendije je 1 šk.god.	- natječaj se objavljuje u studenom na oglasnoj ploči i web stranicama Grada Ogulina -iznos stipendije je 500,00 kn
Grad Slunj	- 2 stipendije za darovite učenike - 2 stipendije za učenike slabijeg imovinskog stanja ** ukupno trajanje stipendije je 1 šk.god.	- natječaj se objavljuje početkom školske godine na web stranicama i službenom glasniku Grada Slunja -iznos stipendije je 600,00 kn
Grad Duga Resa	- 5 stipendija za učenike koji se školuju za deficitarna zanimanja ** ukupno trajanje stipendije je 1 šk.god.	- natječaj se objavljuje početkom školske godine na web stranicama i oglasnoj ploči Grada Duga Resa -iznos stipendije je 300,00 kn
Grad Ozalj	- stipendije za darovite učenike - stipendije za učenike koji se školuju za deficitarna zanimanja - stipendije za učenike slabijeg imovinskog stanja **ukupno trajanje stipendije je 1 šk.god.	- natječaj se objavljuje u studenom na web stranicama i oglasnoj ploči Grada Ozlja - dodjeljuje se 18 stipendija u iznosu od 400,00 kn
Karlovačka županija	- 10 stipendija za darovite učenika - 15 stipendija za učenike koji se školuju za deficitarna zanimanja - 10 stipendija za učenike slabijeg socijalnog stanja **ukupno trajanje stipendije je 1 šk.god.	- natječaj se objavljuje u rujnu u tisku i na www.kazup.hr - iznos stipendije je 400,00 kn
Ministarstvo poduzetništva i obrta/Obrtnička komora	-učenici koji se školuju u deficitarnim zanimanjima s oznakom JMO (jedinstveni model obrazovanja) ** ukupno trajanje stipendije je 3 šk.god.	-poziv se objavljuje u rujnu u tisku i na mrežnim stranicama Ministarstva www.poduzetnistvo.gov.hr i HOK www.hok.hr -iznos stipendije je 1500,00 kn

7. POPIS ŠKOLA I PROGRAMA OBRAZOVANJA

Sljedeće tablice pokazuju obrazovne programe/zanimanja u koje su srednje škole u Karlovačkoj županiji upisivale učenike u 1. razrede srednje škole u školskoj godini 2019./2020.

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 nekim obrtničkim programima obrazovanje odvija po jedinstvenom modelu obrazovanja (JMO), pri čemu je teorijska nastava odvojena od praktičnog rada i praktične nastave, što je jasno naznačeno u natjecajima za upis u 1. razred srednje škole.

Učenici dva dana u tjednu idu na praksu, a tri dana su u školi na nastavi. Učenik mora biti pozitivno ocijenjen iz svih nastavnih predmeta dok praksu može prenijeti u sljedeći razred. Smatra se da je učenik uspješno završio razred tek kada odradi cijelu praksu. Potrebno je potpisati ugovor o naukovanju koji potpisuju poslodavac, škola i roditelj, a ovjerava ga Ministarstvo gospodarstva, poduzetništa i obrta.

GIMNAZIJA KARLOVAC Rakovac 4, 47 000 Karlovac; tel/ fax: 047/654-130 www.gimnazija-karlovac.hr ; kontakt@gimnazija-karlovac.hr						
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	BODOVNI PRAG	BODOVI ZADNJEG UPISANO	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Opća gimnazija	4	60/60	70	75,30	P,G,B	-
Jezična gimnazija	4	21/20	70	72,80	P,G,B	-
Prirodoslovno-matematička gimnazija	4	20/20	70	78,90	F,K,B	-
Prirodoslovna gimnazija	4	20/20	70	75,70	F,K,B	-

EKONOMSKO-TURISTIČKA ŠKOLA Kurelčeva 2, 47 000 Karlovac tel/ fax: 047/614-596 www.ss-ekonomsko-turistica-ka.skole.hr ; ured@ekonomsko-turistica-ka.skole.hr						
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/ PLANIRANO	BODOVNI PRAG	BODOVI ZADNJEG UPISANO	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Ekonomist	4	37/40	60	60,07	P,G,B	Potvrda školskog liječnika
Hotelijsko-turistički tehničar	4	38/40	60	60,10	P,G,B	Potvrda školskog liječnika

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

MEDICINSKA ŠKOLA						
A.Štampara bb, 47 000 Karlovac tel: 047/431-371; fax: 047/431-304 www.ss-medicinska-ka.skole.hr , medicinska.skola@ka.t-com.hr						
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/PLANIRANO	BODOVNI PRAG	BODOVI ZADNJEG UPISANO	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Medicinska sestra opće njege/medicinski tehničar opće njege	5	40/40	60	60,63	B,K,F	Liječnička svj. medicine rada
Farmaceutski tehničar	4	20/20	65	69,90	B,K,F	Liječnička svj. medicine rada
*Nastava za 1. i 2. razrede odvija se u prostorima Gimnazije Karlovac na adresi Rakovac 4 u poslijepodnevним satima.						

MJEŠOVITA INDUSTRIJSKO-OBRTNIČKA ŠKOLA						
Domobrnska 2, 47 000 Karlovac tel: 047/615-578 ; fax: 047/600-853 www.ss-mjesovita-industrijsko-obrtnicka-ka.skole.hr ; ured@ss-mios-ka.skole.hr						
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/PLANIRANO	BODOVNI PRAG	BODOVI ZADNJEG UPISANO	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Arhitektonski tehničar	4	16/20	60	60,25	F,L,T	Liječnička svj. medicine rada
Građevinski tehničar	4	19/20	60	61,03	F,L,T	Liječnička svj. medicine rada
Frizer DO	4	20/20	50	50,27	B, K, L	Liječnička svj. medicine rada
Mesar JMO	3	7/7	-	22,97	-	Liječnička svj. medicine rada
Pekar JMO	3	7/7	-	24,78	-	Liječnička svj. medicine rada
Pediker JMO	3	6/6	-	29,22	-	Liječnička svj. medicine rada
Fotograf JMO	3	6/6	-	32,24	-	Liječnička svj. medicine rada
Soboslikar-ličilac JMO	3	6/7	-	25,07	-	Liječnička svj. medicine rada
Keramičar-oblogač	3	6/6	-	22,14	-	Liječnička svj. medicine rada
Rukovatelj samohodnim građevinskim strojevima	3	7/7	-	26,04	-	Liječnička svj. medicine rada
Monter suhe gradnje	3	7/7	-	24,87	-	Liječnička svj. medicine rada
Autolakirer JMO	3	7/7	-	22,35	-	Liječnička svj. medicine rada
Tesar JMO	3	4/10	-	24,06	-	Liječnička svj. medicine rada
Zidar JMO	3	0/10	-	-	-	Liječnička svj. medicine rada
Pomoćni pekar TES	3	0/5	-	-	-	Mišljenje službe za profesionalno usmjeravanje
Pomoćni cvječar TES	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 ; tehnicka-skola-ka@ka.t-com.hr						
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/PLANIRANO	BODOVNI PRAG	BODOVI ZADNJEG UPISANO	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Strojarski računalni tehničar	4	20/20	60	65,71	F,K,T	Liječnička svj. medicine rada
Elektrotehničar	4	20/20	65	70,67	F,K,T	Liječnička svj. medicine rada
Tehničar za mehatroniku	4	20/20	60	68,44	F,K,T	Liječnička svj. medicine rada
Automehaničar JMO	3	8/8	-	33,05	-	Liječnička svj. medicine rada
CNC operater	3	19/20	-	31,45	-	Liječnička svj. medicine rada
Vozač motornog vozila	3	20/20	-	25,88	-	Liječnička svj. medicine rada
Tokar	3	8/8	-	24,87	-	Liječnička svj. medicine rada
Strojbravar	3	6/6	-	26,18	-	Liječnička svj. medicine rada
Instalater grijanja i klimatizacije	3	7/7	-	27,41	-	Liječnička svj. medicine rada
Elektroinstalater	3	11/10	-	29,67	-	Liječnička svj. medicine rada
Alatničar	3	6/6	-	22,75	-	Liječnička svj. medicine rada
Autolimar JMO	3	6/6	-	23,63	-	Liječnička svj. medicine rada
Bravar	3	5/7	-	22,46	-	Liječnička svj. medicine rada
Vodoinstalater	3	6/6	-	29,02	-	Liječnička svj. medicine rada
Limar JMO	3	2/6	-	24,55	-	Liječnička svj. medicine rada
Elektromehaničar	3	10/10	-	29,06	-	Liječnička svj. medicine rada

ŠUMARSKA I DRVODJELJSKA ŠKOLA						
Vatrogasna cesta 5, 47 000 Karlovac tel: 047/609-599 ; fax: 047/611-175 www.ss-sumarskaidrvodjeljska-ka.skole.hr ; sum.skola-klc@ka.t-com.hr						
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/PLANIRANO	BODOVNI PRAG	BODOVI ZADNJEG UPISANO	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Šumarski tehničar	4	22/24	50	51,19	B,K,T	Liječnička svj. medicine rada
Drvodjeljski tehničar-dizajner	4	19/20	50	56,04	F,L,T	Liječnička svj. medicine rada
Meteorološki teh.	4	7/20	50	51,72	B,F,G	Potvrda školskog liječnika
Stolar JMO	3	14/14	-	27,59	-	Liječnička svj. medicine rada
Tapetar JMO	3	2/6	-	24,80	-	Liječnička svj. medicine rada

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

TRGOVAČKO-UGOSTITELJSKA ŠKOLA

Radićeva 8-10, 47 000 Karlovac

tel/fax: 047/612-137

www.ss-trgovacko-ugostiteljska-ka.skole.hr ; tus@ka.t-com.hr

ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/PLANIRANO	BODOVNI PRAG	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Komercijalist	4	20/20	55	56,82	P,G,L	Potvrda školskog liječnika
Turističko-hotelijerski komercijalist	4	21/20	55	56,76	P,G,L	Potvrda školskog liječnika
Konobar	3	20/20	-	27,21	-	Potvrda školskog liječnika
Prodavač	3	20/20	-	27,92	-	Potvrda školskog liječnika
Kuhar	3	20/20	-	30,98	-	Liječnička svj. medicine rada

PRIRODOSLOVNA ŠKOLA

S.Mihalića 43, 47 000 Karlovac;

tel/fax: 047/613-003;

www.ss-prirodoslovna-ka.skole.hr ; ured@ss-prirodoslovna-ka.skole.hr

ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/PLANIRANO	BODOVNI PRAG	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Veterinarski tehničar	4	19/20	50	56,24	B,K,T	Liječnička svj. medicine rada
Agroturistički tehničar	4	9/20	50	51,24	B,G,T	Liječnička svj. medicine rada
Tehničar nutricionist	4	20/20	50	53,00	B,K,T	Potvrda školskog liječnika
Poljoprivredni gospodarstvenik	3	0/6	-	-	-	Liječnička svj. medicine rada
Cvjećar	3	14/8	-	23,56	-	Potvrda školskog liječnika
Voćar-vinogradar-vinar	3	2/6	-	25,48	-	Liječnička svj. medicine rada

SREDNJA ŠKOLA DUGA RESA

Jozefinska cesta 27, 47 250 Duga Resa ;

tel: 047/841-630 ; fax: 047/841-631 ;

www.ss-duga-resa.skole.hr ; tajnistvo@ssdr.hr

ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/PLANIRANO	BODOVNI PRAG	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Opća gimnazija	4	21/20	65	65,92	B,G,P	-
Grafički dizajner	4	21/20	50	56,89	K,L,T	Potvrda školskog liječnika
Puškar JMO	3	4/20	-	27,80	-	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 ; ss-slunj@ss-slunj.skole.hr						
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/PLANIRANO	BODOVNI PRAG	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Opća gimnazija	4	10/20	65	68,18	P,G,T	-
Ekonomist	4	10/20	55	58,04	P,G,T	Potvrda školskog liječnika
Tehničar za računalstvo	4	10/20	50	50,21	F,TZK,T	Liječnička svj. medicine rada
Bravar JMO	3	0/6	-	-	-	Liječnička svj. medicine rada
Automehaničar JMO	3	6/6	-	23,74	-	Liječnička svj. medicine rada
Instalater kućnih intalacija JMO	3	6/6	-	22,68	-	Liječnička svj. medicine rada

GIMNAZIJA I STRUKOVNA ŠKOLA BERNARDINA FRANKOPANA OGULIN Struga 3, 47 300 Ogulin; tel: 047/522-573; fax: 047/811-422 ; www.gimnazija-bfrankopana-ogulin.skole.hr ; ured@gimnazija-bfrankopana-ogulin.skole.hr						
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/PLANIRANO	BODOVNI PRAG	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Opća gimnazija	4	20/20	65	73,09	P,G,B	-
Jezična gimnazija	4	13/20	65	65,75	P,G,B	-
Ekonomist	4	12/20	55	56,21	P,G,T	Potvrda školskog liječnika
Hotelijsko-turistički tehničar	4	20/20	55	55,98	P,G,L	Potvrda školskog liječnika
Prodavač	3	19/20	-	23,33	-	Potvrda školskog liječnika

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

OBRTNIČKA I TEHNIČKA ŠKOLA OGULIN Strossmayerova 2, 47 300 Ogulin, tel: 047/522-931; fax: 047/522-162; www.otsog.hr ; otsog@otsog.hr						
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/PLANIRANO	BODOVNI PRAG	BODOVI ZADNJEG UPISANOG	DODATNI PREDMETI	POSEBNI UVJETI
Elektrotehničar	4	12/20	55	55,09	F,K,T	Liječnička svj. medicine rada
Tehničar za računalstvo	4	20/20	50	53,07	F,K,T	Liječnička svj. medicine rada
Tehničar za željeznički promet	4	0/20	50	-	F,K,T	Liječnička svj. medicine rada
Strojbravar JMO	3	5/7	-	23,73	-	Liječnička svj. medicine rada
Automehaničar JMO	3	5/6	-	23,87	-	Liječnička svj. medicine rada
Vodoinstalater JMO	3	2/7	-	29,54	-	Liječnička svj. medicine rada
Stolar JMO	3	12/12	-	21,85	-	Liječnička svj. medicine rada
Frizer JMO	3	8/8	-	30,77	-	Liječnička svj. medicine rada

GLAZBENA ŠKOLA KARLOVAC Cesarčeva 3, 47 000 Karlovac; tel/fax: 047/615-161, 642-669 ; www.glazbena-ka.hr ; glazbena-skola-karlovac@ka.htnet.hr			
ZANIMANJE/PROGRAM	TRAJANJE (godine)	UPISANO/PLANIRANO	POSEBNI UVJETI
Glazbenik - pripremno obrazovanje	2	19/28	Svi uvjeti nalaze se na www.glazbena-ka.hr
Glazbenik - program srednje škole	4	21/26	

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

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
A. ZAJEDNIČKI DIO																
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5	5	6	6	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	-	-	3	3	3	3	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 / Vjeronauk	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Geologija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
B. IZBORNI DIO																
Izborni predmet	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Str. jezik ili Osnove ekologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
Matematika ili informatika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKUPNO	32	32	32	32	32	33	33	32	33	33	33	33	34	34	34	34

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

*Učenici koji upisuju prvi razred prirodoslovno–matematičke gimnazije u školskoj godini 2019./2020. nemaju drugi strani jezik kao obavezni nastavni predmet, a povećava im se za jedan sat tjedno matematika i informatika od prvog do četvrtog razreda. Drugi strani jezik mogu odabrati kao fakultativni nastavni predmet.

*U jezičnoj gimnaziji u Gimnaziji B.F. u Ogulinu u trećem i četvrtom razredu umjesto jednog prirodoslovnog predmeta (fizika, kemija, biologija) mogu se birati prošireni programi iz stranih jezika.

8B. PETOGODIŠNJI I ČETVEROGODIŠNJI STRUKOVNI PROGRAMI OBRAZOVANJA

AGROTEHNIČAR

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

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.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Etika/Vjeronauk	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	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		18	21	12	12

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.	Povrčarstvo	-	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	-	-
28.	Zoohigijena i zdravlje životinja	-	1	-	-
29.	Govedarstvo	-	-	1+1	-
30.	Svinjogojstvo i peradarstvo	-	-	-	1+1

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

31.	Skladištenje, dorada i prerada poljoprivrednih proizvoda	-	-	1	-
32.	Motori i traktori	-	1+1	-	-
33.	Poljoprivredna tehnika u biljnoj proizvodnji	-	-	2+1	-
34.	Poljoprivredna tehnika u animalnoj proizvodnji	-	-	-	1+1
35.	Organizacija poljoprivredne proizvodnje	-	-	1	-
36.	Marketing u poljoprivrednoj proizvodnji	-	-	-	1+1
37.	Ekološka poljoprivreda i održivi razvoj	1+1	-	-	-
UKUPNO SATI-POSEBNI STRUČNI DIO		6+8	5+4	9+7	7+9

III. IZBORNI STRUKOVNI PREDMETI

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

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. Zapošljava 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/Vjeronauk	1	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2	2
8.	Fizika	2	-	-	-
9.	Kemija	2	2	-	-
10.	Računalstvo	-	2	2	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		16	16	12	12

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.	Hortikulturno 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
UKUPNO STRUČNI DIO		17	16	19	18
S V E U K U P N O		33	32	31	30
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		105	105	105	96

*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 nacрта, arhitektonskog projektiranja, sanacije, rekonstrukcije, revitalizacije, konzervacije i restauracije stambenih i javnih zgrada. Zapošljava 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 orijentacije.

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	-	-	-	1
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	4	4	4	4
9.	Fizika	2	2	1	1
10.	Biologija	2	-	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		20	17	13	14

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	-
IZBORNI NASTAVNI PREDMET					
Stambene i javne zgrade		-	-	3	4
UKUPNO STRUČNI DIO		12	15	19	18
SVEUKUPNO		32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		-	80	80	-



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, spretnost 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/Vjeronauk	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	-	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		20	13	10	10

II. POSEBNI STRUČNI DIO

12.	Tehničko crtanje	3	-	-	-
13.	Tehnologija obrade i montaže	3	-	-	-
14.	Tehnologija održavanja vozila	-	2	2	-
15.	Tenika 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
UKUPNO STRUČNI DIO		8	9	7	5
SVEUKUPNO		28	24	19	22
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		140	350	420	320



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/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	3	3	3	3
9.	Fizika	2	-	-	-
10.	Kemija	2	-	-	-
11.	Biologija	2	-	-	-
12.	Računalstvo	2	-	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		23	14	13	11

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
UKUPNO STRUČNI DIO		6	12	13	15
S V E U K U P N O		29	26	26	26
PRAKTIČNA NASTAVA		2	4	3	3

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 naglušnost, 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/Vjeronauk	1	1	1	1
8.	Matematika	4	3	3	3
9.	Fizika	2	2	2	-
10.	Računalstvo	2	2	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		21	19	13	13

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.	Primijenjena ekologija	-	-	2**	2**
UKUPNO SATI-POSEBNI STRUČNI DIO		8+3*	8+5*	8+7*+2**	9+6*+2**

**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 poznavanje 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/Vjeronauk	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	-	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		20	16	14	14

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
UKUPNO STRUČNI DIO		10	14	16	16
SVEUKUPNO		32	32	32	32

* 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 i Gimnaziji B. Frankopana u Ogulinu su: Globalno poslovno okruženje, Osnove turizma, Računovodstvo neprofitnih organizacija i Marketing usluga. U Ekonomsko-turističkoj školi su još izborni moduli: Obiteljski posao, Uvod u poslovno upravljanje, Upravljanje prodajom i Analiza financijskih izvješća.

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

** Sadržaj predmeta obuhvaća: matematiku i gospodarsku matematiku

EKONOMIST (SŠ Slunj)**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/Vjeronauk	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	-	-	-
UKUPNO SATI OPĆEOBRAZOVNI DIO		20	16	14	14

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 ekonomije	1.	Osnove ekonomije	2	-	2	-	2	-	2	-
	2.	Statistika	-	-	-	-	1	1	-	-
Poslovne komunikacije	3.	Poslovne komunikacije	1	1	1	1	-	-	-	-
	4.	Komunikacijsko prezentacijske vještine	-	-	-	-	1	1	-	-
Računovodstvo i financije	5.	Osnove računovodstva	1	1	-	-	-	-	-	-
	6.	Računovodstvo troškova i imovine	-	-	2	1	-	-	-	-
	7.	Računovodstvo proizvodnje i trgovine	-	-	-	-	2	1	-	-
	8.	Poduzetničko računovodstvo	-	-	-	-	-	-	1	3
Marketing	9.	Marketing	-	-	-	-	1	1	1	1
Financijsko tržište i institucije	10.	Bankarstvo i osiguranje	-	-	-	-	2	1	-	2
	11.	Tržište kapitala	-	-	-	-	-	-	2	-
Poduzetništvo u primjeni	12.	Poduzetništvo	1	1	2	1	-	-	-	-
	13.	Vježbenička tvrtka	-	-	-	-	-	2	-	2
Društveno odgovorno poslovanje	14.	Društveno odgovorno poslovanje	-	-	2	-	-	-	-	-
Pravno okruženje poslovanja	15.	Pravno okruženje poslovanja	-	-	-	-	-	-	2	-
Informatika	16.	Informatika	-	2	-	2	-	-	-	-
UKUPNO SATI B1.			5	5	9	5	9	7	8	8

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

III. POSEBNI 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
Obiteljski posao	1.	Obiteljski posao	1	1	-	-	-	-	-	-
Globalno poslovno okruženje	2.	Globalno poslovno okruženje	2	-	-	-	-	-	-	-
Uvod u poslovno upravljanje	3.	Uvod u poslovno upravljanje	-	-	2	-	-	-	-	-
Osnove turizma	4.	Osnove turizma	-	-	2	-	-	-	-	-
Računovodstvo neprofitnih organizacija	5.	Računovodstvo neprofitnih organizacija	-	-	-	-	1	1	-	-
Upravljanje prodajom	6.	Upravljanje prodajom	-	-	-	-	1	1	-	-
Analiza financijskih izvješća	7.	Analiza financijskih izvješća	-	-	-	-	-	-	1	1
Marketing usluga	8.	Marketing usluga	-	-	-	-	-	-	2	-
UKUPNO SATI B2.			3	1	4	-	2	2	3	1
SVEUKUPNO SATI			1120		1120		1120		1024	

* Napomene: u 1.,2.,3.,4. razredu iz izbornih strukovnih modula bira se po jedan (1) predmet iz ponuđenog izbornog modula.

* 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.	Vjeronauk/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	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		24	20	15	17

II. POSEBNI STRUČNI DIO

13.	Tehničko crtanje i dokumentiranje*	2	-	-	-
14.	Osnove elektrotehnike*	4	3	-	-
15.	Mjerenja u elektrotehnici*	-	3	-	-
16.	Elektrotehnički materijali i komponente	-	2	-	-
17.	Automatsko vođenje procesa*	-	-	-	2
18.	Radioničke vježbe	2	4	-	-
19.	Izborni blok	-	-	17	13
UKUPNO STRUČNI DIO		8	12	17	15
S V E U K U P N O		32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		-	80	80	40

IZBORNI BLOK

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
	IZBORNI PROGRAM**			1	3

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

FARMACEUTSKI TEHNIČAR

Radi s farmaceutskim sirovinama u pripremi i proizvodnji različitih farmaceutskih proizvoda (lijekova, dijetetskih i kozmetičkih pripravaka). Priprema lijekova odnosi se na dozirano miješanje različitih sastojaka u obliku otopina, krema, čajeva, masti i dr. prema standardnim receptima. Farmaceutski tehničar koji radi u laboratoriju provodi različite fizikalno-kemijske i biološke analize laboratorijskih uzoraka. U farmaceutskoj i kozmetičkoj industriji priprema proizvodnju te nadzire tehnološke faze u proizvodnji farmaceutskih i kozmetičkih preparata (injekcija, sirupa, otopina, masti, tableta, granula i dr.). Posjeduje i vještine ovladavanja tehnologijom izrade lijekova i različitim analitičkim postupcima te odgovarajuća znanja o vođenju administrativnih poslova. Za uspješan rad u ovom zanimanju potrebna je točnost i preciznost u radu, mogućnost dugotrajnijeg usmjeravanja pažnje te spretnost u rukovanju sitnijim predmetima i osjetljivijim uređajima. Također, važan je uredan vid, raspoznavanje boja, uredno kognitivno i emocionalno funkcioniranje, uredna funkcija dišnog i mišićno-koštanog sustava, uredna funkcija krvi i krvotvornih organa, jetre, bubrega i kože na šakama i podlakticama te odsutnost alergije na profesionalne alergene. Ukoliko su u radu izloženi potencijalno opasnim supstancijama, moraju nositi zaštitnu opremu (rukavice, maska za lice).

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.	Vjeronauk/Etika	1	1	1	1
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	1
7.	Tjelesna I zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	3	3	2	2
9.	Fizika	2	2	2	-
10.	Biologija	2	2	-	-
11.	Računalstvo	2	-	-	-
12.	Latinski jezik	2	2	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		24	21	14	12

2. POSEBNI STRUČNI DIO

13.	Anatomija i fiziologija	1	2	-	-
14.	Osnove zdravstvene struke	2	-	-	-
15.	Uvod u laboratorijski rad	2	-	-	-
16.	Opća kemija	3	-	-	-
17.	Organska kemija	-	3	-	-
18.	Analitička kemija	-	4	-	-
19.	Biokemija	-	-	2	-
20.	Farmaceutska kemija s farmakologijom	-	-	4	4
21.	Medicinska mikrobiologija	-	2	-	-
22.	Botanika s farmakognozijom	-	-	3	3
23.	Farmaceutska tehnologija s kozmet.	-	-	8	7
24.	Kemija prehrane	-	-	-	2
25.	Industrijska proizvodnja lijekova	-	-	-	4
26.	Prirodna ljekovita sredstva	-	-	1	-
UKUPNO STRUČNI DIO		8	11	18	20
SVEUKUPNO		32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA		-	84	126	28

FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR

Pomaže ozlijeđenim i bolesnim osobama u unapređenju zdravlja, te ublažavanju boli i nadomještanju 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 zahtijeva dobro zdravlje i kondiciju, jer obuhvaća stajanje, čučanje, klečanje, saginjanje, podizanje i upravljanje različitim pomagala 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 / 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	-	-
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 njege	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.	Socijalna 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

FRIZER DO

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 svjetlina. 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 udovoljiti zadacima ovog zanimanja. Frizer treba biti kreativan s izraženim smislom za estetiku te komunikativan, strpljiv i ljubazan s klijentima.

Red. br.	NASTAVNI PREDMET	Razred/sati tjedno			
		1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
1. ZAJEDNIČKI OPĆEOBRAZOVNI DIO					
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Matematika	3	3	3	3
4.	Kemija	2	-	-	-
5.	Vjeronauk/Etika	1	1	1	1
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
7.	Informatika	2	-	-	-
2. STRUČNI DIO					
8.	Osnove frizerstva	2	-	-	-
9.	Dijagnostika	2	-	-	-
10.	Komunikacija u frizerstvu	1	-	-	-
11.	Prodajne vještine u frizerstvu	-	2	2	-
12.	Frizerski preparati	2	2	-	-
13.	Mehanički frizerski procesi	2	-	-	-
14.	Kemijski frizerski procesi	2	2	2	-
15.	Frizerske procedure	2	-	-	-
16.	Mehaničko oblikovanje	2	2	-	-
17.	Kemijsko oblikovanje	3	4	2	-
18.	Poslovanje frizerskog salona	-	-	2	2
3. IZBORNI DIO					
19.	Trendovi u frizerstvu	-	2	-	-
20.	Frizerska kulturna baština	-	2	-	-
21.	Natjecateljske frizure	-	-	2	-
22.	Kozmetika u frizerstvu	-	-	2	-
23.	Vlasuljarstvo	-	-	2	-

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

24.	Promocija frizera	-	-	-	2
25.	Muški trendovi u frizerstvu	-	-	-	2
26.	Kreativnost u frizerstvu	-	-	-	2
4. PRAKTIČNA NASTAVA					
27.	Praktična nastava	40	40	40	40

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.	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	2	-	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		20	17	13	14

II. POSEBNI STRUČNI DIO

11.	Tehničko crtanje	2	-	-	-
12.	Računalstvo	2	2	2	-
13.	Nacrtna geometrija	-	2	2	-
14.	Arhitektonske 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
UKUPNO STRUČNI DIO		12	15	19	18
SVEUKUPNO		32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		-	80	80	-

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). Zaporeke 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/Vjeronauk	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	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		19	16	11	11

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
UKUPNO STRUČNI DIO		16	19	24	24
S V E U K U P N O		35	35	35	35

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/Vjeronauk	1	1	1	1
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		22	24	25	19

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 poznavanje robe	2	-	-	-
22.	Daktilografija s poslovnim dopisivanjem	2	-	-	-
23.	Osnove turizma	2	-	-	-
24.	Praktična nastava	-	2	2	2
UKUPNO STRUČNI DIO		11	9	8	15
S V E U K U P N O		33	33	33	34
STRUČNA PRAKSA (godišnji zbroj sati)		182	182	182	-

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 usmjerenost 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/Vjeronauk	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
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		20	18	14	13

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 trgovačkog prava	-	-	2	-
17.	Psihologija prodaje	-	-	-	2
18.	Marketing	-	-	-	3
19.	Transport, špedicija i osiguranje	-	-	-	2
20.	Tehnika vanjskotrgovinskog poslovanja	-	-	-	3
UKUPNO STRUČNI DIO		11	12	16	17
21.	Strukovne vježbe	2	2	2	2
22.	SRO	1	1	1	1
SVEUKUPNO		34	33	33	33
STRUČNA PRAKSA (godišnji broj sati)		80	80	80	40

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 ambulanti 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.	Vjeronauk / Etika	1	1
13.	Izborni predmet	2	2
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO:		30	30

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 sestinstvu	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			

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

14.	Metodika zdravstvenog odgoja					1/34	2/68
15.	Načela administracije			1/37			
16.	Higijena – preventivna medicina			3/111	1/37		
17.	Opća načela zdravlja i njege	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 adolescenta	1/37	4/148				
24.	Zdravstvena njega bolesnog djeteta i adolescenta			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
UKUPNO		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/Vjeronauk	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	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		17	16	10	10

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
UKUPNO STRUČNI DIO		7	15	22	22
S V E U K U P N O		32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (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, fotografske, 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	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		25	24	13	15

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
UKUPNO STRUČNI DIO		7	8	19	17
SVEUKUPNO		32	32	32	32

METEOROLOŠKI TEHNIČAR

Osposobljen je za mjerenje i praćenje meteoroloških parametara. Prikuplja podatke o temperaturi, tlaku, vlažnosti zraka, brzini vjetera. Na temelju opažanja ocjenjuje količinu i vrstu oblaka, vidljivost, vrstu, intenzitet i trajanje pojava u atmosferi. Njegovi podaci služe meteorologu za prognozu vremena, kontrolu onečišćenja zraka, ispitivanje klimatskih trendova na Zemlji. Za promatranja i mjerenja koristi različite meteorološke instrumente: termometar, higrometar, kišomjer, anemometar (mjerenje smjera i brzine vjetera), evaporimetar (mjerenje hlapljenja), heliograf (mjerenje 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 mjerenje 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/Vjeronauk	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	-	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		21	18	15	15

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 mjerenja	-	-	-	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
UKUPNO STRUČNI DIO		11	14	19	17
S V E U K U P N O		32	32	34	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		-	70	70	40

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. Zapreke 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/Vjeronauk	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	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		18	21	12	12

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
UKUPNO STRUČNI DIO		12	10	19	21
S V E U K U P N O		30	31	31	33
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		80	80	80	40

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 poznavanje 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/Vjeronauk	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	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		22	20	18	12

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.	Tajničko poslovanje			2	2
IZBORNI PREDMETI:					
24.	Stenografija ili	2	2	-	-
25.	Latinski jezik	2	2	-	-
26.	Logika	-	-	1	-
27.	Filozofija	-	-	-	2
29.	Uvod u knjigovodstvo	-	-	2	2
UKUPNO STRUČNI DIO		9	12	18	21
S V E U K U P N O		31	32	36	33
STRUČNA PRAKSA (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/Vjeronauk	1	1	1	1
8.	Matematika	3	3	3	3
9.	Fizika	2	2	-	-
10.	Biologija	2	2	-	-
11.	Računalstvo	2	2	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		21	20	11	12

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
UKUPNO STRUČNI DIO		11	12	17	14
III. IZBORNI STRUKOVNI PREDMETI					
29.	Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda	-	-	2	2
30.	Tehnologija vode	-	-	2	2
31.	Tehnologija žitarica i pekarstva	-	-	2	2

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

32.	Tehnologija ulja i masti	-	-	2	2
33.	Tehnologija ugljikohidrata i konditorskih proizvoda	-	-	2	2
34.	Tehnologija mesa i ribe	-	-	2	2
35.	Tehnologija piva i vina	-	-	2	2
36.	Tehnologija voća i povrća	-	-	2	2
37.	Tehnologija alkoholnih i bezalkoholnih pića	-	-	2	2
38.	Biotehnologija	-	-	2	2
39.	Marketing	-	-	-	2
40.	Catering	-	-	-	3
41.	Poslovna komunikacija	-	-	-	3
UKUPNO SATI		-	-	4	5
<p>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.</p> <p>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.</p>					

PRIMALJA

Pružna zdravstvenu njegu trudnicama, roditeljama, 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-terapeutske 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 spretnosti 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 / Vjeronauk	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	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		22	19	11	10

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
UKUPNO STRUČNI DIO		10	13	21	22
S V E U K U P N O		32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		-	84	126	42

STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR

Pomoću računala i upravljačke naprave upravlja strojem i proizvodnim procesima gdje se obrađuju tehnički materijali. Uz standardni alat, pribor za mjerenje 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. Zaporeke za obavljanje navedenih poslova su prirodene 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.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
7.	Matematika	4	4	4	4
8.	Računalstvo	2	2	-	-
9.	Fizika	2	2	2	-
10.	Kemija	2	-	-	-
11.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		22	19	14	14

II. POSEBNI STRUKOVNI 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	-	-	2	3
24.	Industrijska automatizacija	-	-	2	2
25.	Izborni strukovni dio	-	-	4	4
UKUPNO STRUČNI DIO		10	13	18	18
SVEUKUPNO		32	32	32	32

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 pomagalicama 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 sječi, 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	-	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		21	18	12	12

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.	Iskorišćavanje 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
UKUPNO STRUČNI DIO		6	9	14	19
S V E U K U P N O		30	30	30	30
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		42	126	126	do 42

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 upravljani 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. Zapreke 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/Vjeronauk	1	1	1	1
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
7.	Matematika	3	3	3	3
8.	Fizika	2	2	-	-
9.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
10.	Računalstvo	2	2	2	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		19	18	13	13

II. POSEBNI STRUKOVNI DIO

11.	Tehničko crtanje i dokumentacija	3	1	-	-
12.	Elementi strojeva	-	2	-	-
13.	Mehatroničke konstrukcije	-	-	2	-
14.	Tehnički materijali	2	-	-	-
15.	Tehnička mehanika	2	2	-	-
16.	Osnove elektrotehnike	4	-	-	-
17.	Električne instalacije	-	2	-	-
18.	Električni strojevi i uređaji	-	2	-	-
19.	Elektronički sklopovi	-	3	-	-
20.	Digitalna elektronika	-	-	2	-
21.	Mikroupravljači	-	-	2	-
22.	Pneumatika	-	-	3	-
23.	Hidraulika	-	-	-	2
24.	Upravljanje i regulacija	-	-	3	-
25.	Senzorika	-	-	2	-
26.	Vođenje procesa računalom	-	-	-	3
27.	Robotika	-	-	-	2
28.	Kontrola i mjerenje	-	-	-	2
29.	Radioničke vježbe	2	2	2	3
30.	Izborni strukovni dio	-	-	2	7
UKUPNO STRUKOVNI DIO		13	14	18	19
SVEUKUPNO		32	32	31	32

TEHNIČAR NUTRICIONIST

Podučava i savjetuje ljude o pravilnoj i zdravoj prehrani u cilju unapređenja i/ili očuvanja zdravlja te izrađuje plan prehrane za npr. sportaše. Poznaje svojstva prehrambenih namirnica, načela i specifičnosti prehrane različitih dobnih skupina (djece, mladih, 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; raspoznavati 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	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		20	15	10	11

II. POSEBNI STRUČNI DIO

12.	Opća kemija	2 + 3*	2 + 3*	-	-
13.	Organska kemija	-	2 + 2*	-	-
14.	Biokemija	-	-	2	-
15.	Mikrobiologija	-	-	2 + 2*	-
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	-	-	-	2 + 2*
23.	Pravilna prehrana	-	-	-	2
24.	Kontrola kakvoće namirnica	-	-	-	1 + 5*
25.	Botanika	-	2	-	-
26.	Praktična nastava	-	3	4	4

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

27.	Izborni predmeti **(ambalaža, tehnologija vode, ekološka proizvodnja hrane, energetika, biotehnologija, ekonomika prehrambene industrije, ljekovito i začinsko bilje, fermentirani procesi)	2	2	2	2
UKUPNO STRUČNI DIO		11	18	20	20
S V E U K U P N O		31	33	30	31
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		-	35	35	40***

***vježbe**

****sluša se jedan izborni predmet**

*****izrada stručnog završnog rada**

TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO (OTŠ Ogulin)

Sastavlja, servisira i održava sklopovsku opremu ili hardver računala te instalira gotove programe u računalo. Nabavlja komponente za računalo (matičnu ploču, tvrdi disk, grafičku karticu, disketnu jedinicu) i provjerava njihovu ispravnost prije ugradnje te priprema i pomoćni 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

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	-	-	-
	Modul: Osnove informacijsko komunikacijske tehnologije				
12.	Tehničko i poslovno komuniciranje	-	-	-	2
13.	Upotreba informacijske tehnologije u uredskom poslovanju	2	-	-	-
14.	Tehničko dokumentiranje	2	-	-	-
15.	Uvod u baze podataka	-	1	-	-
	Modul: Osnove računalstva				
16.	Osnove računala	-	2	-	-
17.	Građa računala	-	-	3	-
18.	Operacijski sustavi	-	-	2	-
19.	Praktične osnove računalstva	-	2	-	-
20.	Algoritmi i programiranje	3	3	-	-
	Modul: Elektronika				
21.	Osnove elektrotehnike	4	-	-	-
22.	Uvod u elektroniku	-	2	-	-
23.	Digitalna logika	-	3	-	-
	Modul: Računalne mreže i sigurnost				
24.	Uvod u računalne mreže	-	2	-	-
25.	Računalne mreže	-	-	2	-
26.	Konfiguriranje računalne mreže i servisa	-	-	-	3
27.	Sigurnost informacijskih sustava	-	-	-	2
	Modul: Mikroupravljači				
28.	Mikroupravljači	-	-	2	-

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

29.	Ugradbeni računalni sustavi	-	-	-	2
	Modul: Programiranje				
30.	Dizajn baza podataka	-	-	2	-
31.	Skriptni jezici i web programiranje	-	-	2	2
	UKUPNO	32	32	27	27
	Programerski izborni modul 1				
32.	Primijenjena matematika	-	-	1	2
33.	Napredno i objektno programiranje	-	-	2	2
34.	Multimedija	-	-	2	1
	Programerski izborni modul 2				
32.	Primijenjena matematika	-	-	1	2
33.	Napredno i objektno programiranje	-	-	2	2
35.	Programiranje mobilnih uređaja	-	-	2	1
	Programerski izborni modul 3				
32.	Primijenjena matematika	-	-	1	2
33.	Napredno i objektno programiranje	-	-	2	2
36.	Web dizajn	-	-	2	1
	Sistemske izborni modul 1				
37.	Dijagnostika i održavanje informacijskih sustava	-	-	3	2
38.	Poslužitelji operacijskih sustava	-	-	-	2
39.	Multimedija	-	-	2	1
	Sistemske izborni modul 2				
37.	Dijagnostika i održavanje informacijskih sustava	-	-	3	2
38.	Poslužitelji operacijskih sustava	-	-	-	2
40.	Programiranje mobilnih uređaja	-	-	2	1
	Sistemske izborni modul 3				
37.	Dijagnostika i održavanje informacijskih sustava	-	-	3	2
38.	Poslužitelji operacijskih sustava	-	-	-	2
41.	Web dizajn	-	-	2	1
	SVE UKUPNO	32	32	32	32

***Napomena:** U trećem razredu polaznik bira jedan od 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 ponuđenih izbornih strukovnih modula s pripadajuća tri nastavna predmeta.

TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO (SŠ Slunj)

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	-	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO:		21	17	14	16

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

III. POSEBNI 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
Sistemske izborni modul 1	10.	Dijagnostika i održavanje informacionih sustava	-	-	-	-	1	2	1	1
	11.	Poslužiteljski operacijski sustavi	-	-	-	-	-	-	1	1
	12.	Multimedija	-	-	-	-	1	1	-	1
Sistemske 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
Sistemske 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
Sati tjedno teorije i vježbe:			-	-	-	-	12	18	12	18
Ukupno sati tjedno teorije i vježbe:			-	-	-	-	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 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
	IZBORNI SADRŽAJ	-	2	-	-
25.	Ekonomika prometa	-	2	-	-
SVEUKUPNO		32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		-	80	80	do 40

TURISTIČKO - HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST

Obavlja razne poslove u ugostiteljskom gospodarstvu: organizira rad u kuhinji i restoranu, planira zalihe, nabavu i preuzimanje reprodukcijskog 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 financijsko 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. Zaporeke za rad su govorne 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
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		8	8	8	6

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
UKUPNO STRUČNI DIO		25	25	25	27
27. Praktična nastava		3	3	3	3
28. SRO		1	1	1	1
SVEUKUPNO		37	37	37	37
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	182	-

VETERINARSKI TEHNIČAR

Pomaže veterinaru pri pregledu, dijagnosticiranju bolesti i liječenju životinja. Može samostalno obavljati jednostavnije preglede životinja i 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 te pruža i druge jednostavnije veterinarske usluge (skraćivanje očnjaka i repića prasadi, njega i obrezivanje kopita i papaka, piljenje rogova itd.). Za obavljanje navedenih poslova neophodna je dobra tjelesna kondicija, dobar imunitet zbog 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	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		24	22	14	14

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	-
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.	Porodiljstvo i umjetno osjemenjavanje	-	-	-	3
26.	Osnove kirurgije	-	-	-	3
27.	Hogijena namirnica animalnog porijekla	-	-	-	3
UKUPNO STRUČNI DIO		6	9	17	17
PRAKTIČNA NASTAVA		3	3	3	2
S V E U K U P N O		33	34	34	33
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		-	-	-	40*

- 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 osvijetljeno 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	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		23	22	13	15

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.	Multimedijske 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
UKUPNO STRUČNI DIO		9	10	19	17
SVEUKUPNO		32	33	32	32

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 nacrtu, 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 mjerenja 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 montaže	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		-	23	23
SVEUKUPNO		34	35	35
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	35

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. Zaporeke 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 /Vjeronauk	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	-	-

	PRAKTIČNA NASTAVA - tehnološke vježbe - u školi s vježbama - u radnom procesu	900	900	800
IZBORNI DIO PROGRAMA		1	2	3

AUTOLIMAR JMO

Popravlja i po potrebi izrađuje dijelove automobilskih okvira i karoserija, teretnih vozila, autobusa, prikolica i dr. te radi na poslovima njihove montaže i demonteže. 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. STRUČNO - TEORIJSKI 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
PRAKTIČNA NASTAVA (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
3.	Povijest	2	-	-
4.	Etika / Vjeronauk	1	1	1
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		9	9	7

III. STRUČNO – TEORIJSKI DIO

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.	Osnovi elektrotehnike i elektronike	-	-	1
9.	Tehnike motornih vozila	-	-	2
10.	Izborna nastava	1	2	2
UKUPNO STRUČNI DIO		7	7	8
S V E U K U P N O		16	16	15
PRAKTIČNA NASTAVA (sati godišnje)		900	900	800

AUTOMEHANIČAR JMO (OTŠ Ogulin)

IV. OPĆEOBRAZOVNI DIO

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
7.	Hrvatski jezik	3	3	3
8.	Strani jezik	2	2	2
9.	Povijest	2	-	-
10.	Etika / Vjeronauk	1	1	1
11.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
12.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
UKUPNO:		9	9	7

V. Stručno – teorijski dio s izbornom nastavom

11.	Osnove računalstva	1,5	-	-
12.	Matematika u struci	2	1	1
13.	Tehničko crtanje	1,5	-	-
14.	Osnove tehničkih materijala	1	-	-
15.	Osnove tehničke mehanike	-	2	-
16.	Elementi strojeva	-	2	-
17.	Osnove automatizacije	-	-	2
18.	Tehnike motornih vozila	-	-	2
19.	Osnovi elektrotehnike i elektronike	-	-	1
20.	Izborna nastava: Osnove tehničkih materijala	1	-	-
21.	Izborna nastava – Tehnike motornih vozila	-	2	-
22.	Izborna nastava – Dijagnostika motornih vozila	-	-	1
23.	Izborna nastava – Tehnologija održavanja vozila	-	-	1
UKUPNO:		7	7	8

VI. Praktični dio

A1 – Praktična nastava u školi s vježbama - max.	340	270	160
- Praktična nastava u školskoj radionici - max.	270	165	64
- Tehnologija obrade i montaže	70	-	-
- Tehnike motornih vozila	-	70	32
- Tehnologija održavanja vozila	-	35	64
A2 – Praktična nastava u radnom procesu	560	630	640
UKUPNO PRAKTIČNA NASTAVA A1 i A2:	900	900	800

AUTOMEHANIČAR JMO (SŠ Slunj)**VII. OPĆEOBRAZOVNI DIO**

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.r.	2.r.	3.r.
13.	Hrvatski jezik	3	3	3
14.	Strani jezik	2	2	2/2
15.	Povijest	2	-	-
16.	Etika / Vjeronauk / Islamski vjeronauk	1	1	1
17.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
18.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
19.	Izborni dio – tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
UKUPNO:		10	10	8

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

24.	Osnove računalstva	1,5	-	-
25.	Matematika u struci	2	1	1
26.	Tehničko crtanje	1,5	-	-
27.	Osnove tehničkih materijala	1	-	-
28.	Osnove tehničke mehanike	-	2	-
29.	Elementi strojeva	-	2	-
30.	Osnove automatizacije	-	-	2
31.	Tehnike motornih vozila	-	-	2
32.	Osnovi elektrotehnike i elektronike	-	-	1
33.	Izborni dio – Tehničko crtanje	-	1	-
34.	Izborni dio – Dijagnostika motornih vozila	-	-	1
UKUPNO:		6	6	7

IX. 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 IZBORNOM NASTAVOM:	228	215	103
SVEUKUPNO:	244	231	111
UKUPNO PRAKTIČNA NASTAVA A1 i A2:	900	900	800

BRAVAR

Izrađuje djelove metalnih konstrukcija, obrađuje lim, metalne profile i cijevi te izvodi razne montažne radove na građevinskim objektima. Završni proizvodi bravarskog posla su: ograde, metalni prozori i vrata, metalni namještaj, dijelovi postrojenja, različiti ručni alati i jednostavniji dijelovi stroja. Ovisno o vrsti završnog proizvoda bravari završavaju, ručno ili strojno režu, ravnaju, turpijaju, ručno ili strojno savijaju, bruse, kuju, buše, ručno ili strojno narezuju navoje, vare postupkom elektrozavarivanja, montiraju sklopove, koriste brojne alate i strojeve, oštire različite alate, boje temeljnom bojom. Grubo oblikovane predmete oblikuju u finalne proizvode i po potrebi ih održavaju. Bravari moraju imati dobro razvijen vid na blizinu, dobro okulomotornu koordinaciju (koordinirani rad ruku i očiju), dobru ručnu spretnost i spretnost prstiju, sposobnost prostornog predočavanja, raspoznavanja mehaničkih odnosa i sposobnost raspoznavanja boja te dobru tjelesnu kondiciju. Zapreke za obavljanje navedenih poslova su lose opće zdravstveno stanje, bolesti unutrašnjih organa (poput srčanih teškoća i bolesti dišnog sustava), oštećenja i bolesti vida, sluha te mišićno-koštanog 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 montaže	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.	Metalne konstrukcije	-	-	2
4.	Tehnologija bravarije	-	3	2
5.	Praktična nastava bravarije	-	18	18
UKUPNO STRUČNI DIO		0	23	23
SVEUKUPNO		34	35	35
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	35

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 upravljanim 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, SolidEdge). 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.	Etika/Vjeronauk	1	1	1
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
7.	Matematika	2	2	2
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		12	12	10

II. STRUKOVNI 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
20.	Praktična nastava	14	14	14
UKUPNO STRUČNI DIO		20	20	22
SVEUKUPNO		32	32	32

CVJEČAR

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 pomagalicama i dekorativnim dodacima. Za obavljanje navedenih poslova poželjna je kreativnost i smisao za lijepo, strpljivost, ljubaznost i komunikativnost. Zaporeke 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/Vjeronauk	1	1	1
7.	Matematika	1	1	1
8.	Računalstvo	-	-	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		11	11	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	31	30
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		80	80	35

ELEKTROINSTALATER

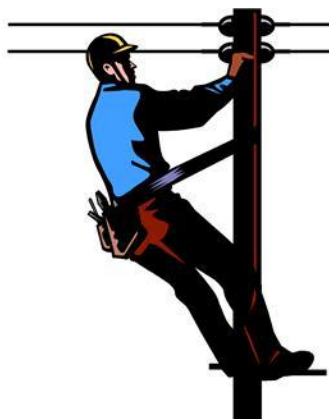
Postavlja, ispituje, stavlja u pogon i održava niskonaponske instalacije i postrojenja za raspodjelu električne energije, antenske i komunikacijske instalacije, uzemljenja i gromobrane te postrojenja za izjednačavanje potencijala, rasvjetnih uređaja i rezervnih izvora električne energije. Također, radi 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.	Etika/Vjeronauk	1	1	1
5.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
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		18	19	24
SVEUKUPNO		34	34	34
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	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, glačala 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.	Etika/Vjeronauk	1	1	1
5.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
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
SVEUKUPNO		34	34	34
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	35

FINOMEHANIČAR

Popravlja i održava složene tehničke uređaje poput uredske tehnike (pisačkih 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	Tjedni broj nastavnih sati		
	I.	II.	III.
I. ZAJEDNIČKI DIO			
1. Hrvatski jezik	3	3	3
2. Strani jezik	2	2	2
3. Povijest	2	-	-
4. Politika i gospodarstvo	-	2	-
5. Vjeronauk/Etika	1	1	1
6. TZK	2	2	2
7. Matematika	2	2	2
8. Računalstvo	-	-	2
9. Tehničko crtanje	2	-	-
10. Tehnička mehanika	2	-	-
11. Tehnički materijali	2	-	-
12. Tehnologija obrade i montaže	2	-	-
13. Praktična nastava obrade i montaže*	14	-	-
Ukupno zajednički dio	34	12	12

*Uključeni sadržaji zaštite na radu i ekologije.

Nastavni predmet	Tjedni broj nastavnih sati		
	I.	II.	III.
II. POSEBNI STRUČNI DIO			
14. Finomehanički elementi	-	2	-
15. Elektrotehnika	-	3	-
16. Elektronika	-	-	2
17. Tehnologija finomehanike	-	4	2*
18. Praktična nastava finomehanike	-	14	18*
Ukupno stručni dio	-	23	22
SVEUKUPNO	34	35	34
STRUČNA PRAKSA (godišnji zbroj sati)	182	182	35**

* 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). Fotoreporteri 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 /Vjeronauk	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
UKUPNO STRUČNI DIO		8	8	10
SVEUKUPNO		17	17	17
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		900	900	800

FRIZER

Pružna 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 svjetlina. Za obavljanje poslova frizera potrebno je imati zdrav koštano-mišićni sustav zbog opće pokretljivosti i dugotrajnog stajanja na nogama. Zaporeke 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 smislom za 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	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	-

FRIZER 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
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
IZBORNII DIO PROGRAMA		1	2	3
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		900	900	800
- tehnološke vježbe				
- u školi s vježbama				
- u radnom procesu				

FRIZER JMO (OTŠ Ogulin)

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		9	9	7

II. Stručno – teorijski dio s izbornom nastavom

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
15.	Izborna nastava – Nauka o čovjeku	1	-	-
16.	Izborna nastava – Manikiranje	-	1	-
17.	Izborna nastava – Ljekovito bilje	-	1	-
18.	Izborna nastava – Vlasuljarstvo	-	-	1
19.	Izborna nastava – Dekorativna kozmetika	-	-	1
20.	Izborna nastava – Tradicijske frizure	-	-	1
UKUPNO:		7	7	7

III. Praktični dio

A1 – Praktična nastava u školi s vježbama - max.	360	270	160
- Praktična nastava u školi – max.	325	200	96
- Tehnološke vježbe	35	70	64
A2 – Praktična nastava u radnom procesu	540	630	640
UKUPNO PRAKTIČNA NASTAVA A1 i A2:	900	900	800

GRAFIČAR DORADE

Obavlja poslove grafičke dorade i prerade svih vrsta papira, kartona i ljepenki. Različite vrste papirnih materijala dorađuje kako bi od njih napravio artikle 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 ljepila. 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 /Vjeronauk	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 /Vjeronauk	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 cjelokupne količine tiskovine te nadzire tijekom 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 /Vjeronauk	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/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 montaže	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		-	22	23
S V E U K U P N O		34	34	35
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	35

INSTALATER KUĆNIH INSTALACIJA JMO

Izrađuje, montira, održava, nadzire rad i servisira vodovodne i plinske sustave te sustave za grijanje, hlađenje i klimatizaciju. Osnovni poslovi se odnose na izradu i montažu elemenata i uređaja za sustav vodovodnih i plinskih instalacija te postavljanja, održavanja i popravljanja toplinskih uređaja, uređaja za klimatizaciju i rashladnih uređaja. Strojno ili ručno obrađuje cijevi, limove i metalne ili plastične profile, instalira i provjerava električne sklopove i komponente za postupke regulacije te instalira solarne uređaje za toplu vodu. Zadužen je i za obavljanje pripremnih radova na objektu za izvođenje vodovodnih, odnosno plinskih instalacija, kao što su obilježavanje putova za postavljanje cijevi, izvedba uređaja u i izvan zgrade i sl. Također radi na ispitivanju i nadzoru uređaja za vrijeme rada te na održavanju i čišćenju vodovodnih i plinskih uređaja.

Red. br.	NASTAVNI PREDMET	Razred/sati tjedno		
		1.r.	2.r.	3.r.
5. ZAJEDNIČKI OPĆEOBRAZOVNI DIO				
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Vjeronauk/Etika	1	1	1
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
6. POSEBNI STRUČNI DIO				
7.	Matematika u struci	1	-	-
8.	Tehnologija obrade i spajanja	2	-	-
9.	Tehničko crtanje	1	-	-
10.	Osnove elektrotehnike	1	-	-
11.	Računarstvo	1	-	-
12.	Tehnologija kućnih instalacija	-	6	8
7. IZBORNI DIO				
13.	Tehničko crtanje	1	-	-
	Računarstvo			
14.	Matematika u struci	-	1	1
	Tehnologija fotonaponskih sustava			
8. PRAKTIČNA NASTAVA				
15.	Praktična nastava	18	18	18
UKUPNO:		34	34	34

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 čučućem 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 /Vjeronauk	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 nacрта	-	2	2
12.	Organizacija i obračun radova	-	-	2
13.	Keramičarski i oblagачki 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

Posluhuje 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 caffè barovi, cocktail barovi, noćni klubovi i dr.). Važna je opća tjelesna spretnost, dobro pamćenje, snalažljivost, strpljivost, ljubaznost, komunikativnost, urednost. Zaporeke 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 /Vjeronauk	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		8	6	8

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
UKUPNO STRUČNI DIO		20	22	20
20.	Praktična nastava	8	8	8
21.	SRO	1	1	1
SVEUKUPNO		37	37	37
PRAKTIČNA NASTAVA (sati godišnje)		182	182	-

KOZMETIČAR JMO

Pružila 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, spretnost i preciznost, sposobnost razlikovanja dodirrom. 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 /Vjeronauk	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.	Primijenjena 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 /Vjeronauk	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		8	6	8

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
UKUPNO STRUČNI DIO		20	22	20
17.	Praktična nastava	8	8	8
18.	SRO	1	1	1
SVEUKUPNO		37	37	37
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	-

LIMAR JMO

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, ležće 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.	Etika / Vjeronauk	1	1	1
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		9	9	7

II. STRUČNO – TEORIJSKI DIO

7.	Osnove računalstva	1,5	-	-
8.	Matematika u struci	2	1	1
9.	Tehničko crtanje	1,5	-	-
10.	Osnove tehničkih materijala	1	-	-
11.	Osnove tehničke mehanike	-	2	-
12.	Elementi strojeva i konstruiranje	-	2	-
13.	Osnove automatizacije	-	-	2
14.	Nove tehnologije	-	-	2
15.	Izborna nastava	1	2	2
UKUPNO STRUČNI DIO		7	7	7
S V E U K U P N O		16	16	14
PRAKTIČNA NASTAVA (sati godišnje)		900	900	800

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 /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.	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
PRAKTIČNA NASTAVA (sati godišnje)		900	900	800
- u školi s vježbama				
- osnove računalstva				
- u radnom procesu				

MONTER SUHE GRADNJE

Montira pregradne stijene, izvodi spuštene i zakrivljene 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 čuča. Iz navedenih razloga posao montera suhe gradnje ne mogu obavljati osobe s većim ili trajnijim 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 /Vjeronauk	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 nacрта	-	2	2
12.	Organizacija 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 JMO

Pružna 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 /Vjeronauk	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		9	9	7

II. POSEBNI STRUČNI DIO

7.	Tehnologija pedikerstva	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
SVEUKUPNO		17	17	17
PRAKTIČNANASTAVA (sati godišnje)		900	900	800
- u školi s vježbama				
- osnove računalstva				
- u radnom procesu				

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 koordinaciji 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
PRAKTIČNANASTAVA (sati godišnje)		900	900	800
-u školi s vježbama				
-osnove računalstva				
- u radnom procesu				

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 njegom 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 funkcioniranje, uredna ravnoteža, stabilno stanje svijesti, uredno funkcioniranje svih tjelesnih sustava, odsutnost alergija na profesionalne alergene te uredna funkcija kože na otkrivenim dijelovima tijela.

I. OPĆEOBRAZOVNI DIO

Red.b roj	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	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.	Povrćarstvo	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.

**A. 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/Vjeronauk	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	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		12	14	12

B. OBAVEZNI STRUKOVNI DIO

10.	Nabavno poslovanje	4	-	-
11.	Poslovanje prodavaonice	1	-	-
12.	Poznavanje robe	3	3	2
13.	Prodajna komunikacija	2	-	-
14.	Prodajno poslovanje	-	3	-
15.	Osnove marketinga	-	2	-
16.	Poslovna dokumentacija	-	-	1
17.	Ponašanje potrošača	-	-	1
18.	Trgovačka praksa	4	7	14
UKUPNO OBAVEZNI STRUKOVNI DIO		14	15	18

IZBORNI STRUKOVNI MODUL

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. r.	2. r.	3. r.
1.	Ekologija i održivi razvoj	2	-	-
2.	Kreativnost u poslovanju	2	-	-
3.	Aranžiranje i estetsko oblikovanje	-	2	-
4.	Prezentacijske vještine	-	2	-
5.	Upravljanje prodavaonicom	-	-	2
6.	Odnosi s kupcima	-	-	2
UKUPNO IZBORNI MODUL		2	2	2
SVEUKUPNO		28	31	32

*U prvom, drugom i trećem razredu, u izbornom strukovnom modulu, polaznici biraju jedan od ponuđenih predmeta.

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, spretnost ruku i prstiju te zdravu kralješnicu. Emocionalna nestabilnost i epilepsija predstavljaju zapreke za obavljanje posla puškara.

Nastavni predmet	Tjedni broj nastavnih sati		
	I.	II.	III.
I. ZAJEDNIČKI DIO			
1. Hrvatski jezik	3	3	3
2. Strani jezik	2	2	2
3. Povijest	2	-	-
4. Politika i gospodarstvo	-	2	-
5. Vjeronauk/Etika	1	1	1
6. TZK	2	2	2
7. Matematika	2	2	2
8. Računalstvo	-	-	2
9. Tehničko crtanje	2	-	-
10. Tehnička mehanika	2	-	-
11. Tehnički materijali	2	-	-
12. Tehnologija obrade i montaže	2	-	-
13. Praktična nastava obrade i montaže*	14	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO	34	12	12

*Uključeni sadržaji zaštite na radu i ekologije.

Nastavni predmet	Tjedni broj nastavnih sati		
	I.	II.	III.
II. POSEBNI STRUČNI DIO			
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
UKUPNO STRUČNI DIO	-	22	23
SVEUKUPNO	34	34	35
STRUČNA PRAKSA (godišnji zbroj sati)	182	182	35**

*Uključeni sadržaji zaštite na radu i ekologije.

** Zbroj sati za završni ispit.

KAMO NAKON OSNOVNE ŠKOLE?

PUŠKAR JMO

Naziv predmeta	Broj sati						Ukupni broj sati
	1. razred		2. razred		3. razred		
	tjedno	godišnje	tjedno	godišnje	tjedno	godišnje	
Hrvatski jezik	3	105	3	105	3	96	306
Strani jezik	2	70	2	70	2	64	204
Povijest	2	70	-	-	-	-	70
Vjeronauk/etika	1	35	1	35	1	32	102
Tjelesna i zdravstvena kultura	1	35	1	35	1	32	102
Politika i gospodarstvo	-	-	2	70	-	-	70
Osnove računalstva	1,5	53	-	-	-	-	53
Matematika u struci	2	70	1	35	1	32	137
Tehničko crtanje	1,5	53	-	-	-	-	53
Osnove tehničkih materijala	1	35	-	-	-	-	35
Osnove tehničke mehanike	-	-	2	70	-	-	70
Finomehanički elementi	-	-	2	70	-	-	70
Osnove automatizacije	-	-	-	-	2	64	64
Praktikum: Nove tehnologije CAD-CAM-CNC	-	-	-	-	2	64	64
Izborna nastava	1	35	2	70	2	64	169
<i>Tjelesna i zdravstvena kultura</i> <i>Strukovni predmeti</i> <i>Matematika u struci</i>							
Praktična nastava		900		900		800	2600
Praktična nastava u školi <i>Tehnologija obrade i montaže</i> <i>Tehnologija naoružanja</i> Praktična nastava u radnom procesu		340		270		160	
		560		630		640	
Ukupno	16	1461	16	1460	14	1248	4169

RUKOVATELJ SAMOHODNIM GRAĐEVINSKIM STROJEVIMA

Izvodi zemljane radove (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. Osposobljen 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 /Vjeronauk	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.	Uljna hidraulika i pneumatika	-	2	-
14.	Elektroinstalacija strojeva	-	-	2
15.	Izvođenje građevinskih radova 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 /Vjeronauk	1	1	1
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		8	6	8

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
UKUPNO STRUČNI DIO		20	22	20
17.	Praktična nastava	8	8	8
18.	SRO	1	1	1
SVEUKUPNO		37	37	37
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	-

SOBOSLIKAR - LIČILAC JMO

Obavlja poslove bojanja vanjskih i unutrašnjih površina zgrada, oslikava i ukrašava trjemove, 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 zdravlje. Na terenu radi u neugodnim i opasnim položajima te na visinama. Zaporeke 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 /Vjeronauk	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	-	-
IZBORNI DIO PROGRAMA		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
- Tehnološke vježbe				
- U školi s vježbama				
- U radnom procesu				

STOLAR JMO

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

STOLAR JMO (OTŠ Ogulin)

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.	Vjeronauk /Etika	1	1	1
UKUPNO		9	9	7

III. Stručno – teorijski dio s izbornom nastavom

7.	Osnove računalstva	1	-	-
8.	Tehnologija zanimanja	1	2	3
9.	Poznavanje materijala	2	1	
10.	Crtanje s konstrukcijama	2	3	3
11.	Matematika u struci	1	1	1
12.	Izborna nastava – Tehnologija zanimanja	1	1	-
13.	Izborna nastava – Tehnologija tokarenja	-	-	3
UKUPNO:		8	8	10

I. Praktični dio

A1 – Praktična nastava u školi s vježbama - max.	360	270	160
- Praktična nastava u školskoj radionici – max.	325	235	128
- Tehnologija zanimanja	35	35	32
A2 – Praktična nastava u radnom procesu	540	630	640
UKUPNO PRAKTIČNA NASTAVA A1 i A2:	900	900	800

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/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 montaže	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	-	3	2
6.	Praktična nastava strojobravarije	-	16	16
UKUPNO STRUČNI DIO		-	22	22
SVEUKUPNO		34	34	34
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	35

STROJOBRAVAR JMO (OTŠ Ogulin)

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.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
UKUPNO:		9	9	7

II. Stručno – teorijski dio s izbornom nastavom

7.	Osnove računalstva	1,5	-	-
8.	Matematika u struci	2	1	1
9.	Tehničko crtanje	1,5	-	-
10.	Osnove tehničkih materijala	1	-	-
11.	Osnove tehničke mehanike	-	2	-
12.	Elementi strojeva i konstruiranje	-	2	-
13.	Osnove automatizacije	-	-	2
14.	Nove tehnologije	-	-	2
15.	Izborna nastava – Osnove tehničkih materijala	1	-	-
16.	Izborna nastava – Matematika u struci	-	1	1
17.	Izborna nastava – Osnove tehničke mehanike	-	1	-
18.	Izborna nastava – Osnovni standardi strojarstva	-	-	2
UKUPNO:		7	7	7

III. Praktični dio

A1 – Praktična nastava u školi s vježbama - max.	340	270	160
- Praktična nastava u školskoj radionici - max.	270	165	32
- Tehnologija obrade i montaže	70	-	-
- Tehnologija obrade i održavanja	-	105	-
- Tehnologija strojobravarije			128
A2 – Praktična nastava u radnom procesu	560	630	640
UKUPNO PRAKTIČNA NASTAVA A1 i A2:	900	900	800

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 drvnih materijala te održava navedeno. Sudjeluje u poslovima rasadničke 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 orijentacije 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 ozljeđivanja. 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 ozljeđivanja 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 /Vjeronauk	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

12.	Iskorištavanje šuma	-	2	2
13.	Osnove dendrologije	2	-	-
14.	Ekologija šuma	1	-	-
15.	Uzgajanje šuma	2	2	1
16.	Mjerni instrumenti i alati	2	-	-
17.	Zaštita šuma	-	-	1
18.	Lovstvo	-	2	-
19.	Šumsko građevinarstvo	-	-	1
20.	Radni strojevi i alati	-	2	2
21.	Ekonomika i marketing	-	-	1
22.	Poslovne komunikacije	-	-	1
23.	Zaštita na radu	1	-	-
24.	Izborna nastava	2	2	3
UKUPNO STRUČNI DIO		10	10	12
SVEUKUPNO		28	25	22
PRAKTIČNA NASTAVA (sati godišnje)		140	245	320



TAPETAR

Tapecira 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. Zaporeke 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
SVEUKUPNO		16	17	16
PRAKTIČNA NASTAVA (sati godišnje)		900	900	800

TESAR JMO

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 radove kao što je popravljavanje 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	1	1	1
6.	Etika /Vjeronauk	1	1	1
7.	Matematika u struci	2	2	2
8.	Osnove računalstva	1,5	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		11,5	11	9

II. POSEBNI STRUČNI DIO

9.	Građevinske konstrukcije	2,5	2	-
10.	Poznavanje nacрта	-	2	-
11.	Elementi niskogradnje	-	-	2
12.	Otpornost građevina	-	-	2
13.	Organizacija građenja	-	-	2
14.	Izborna nastava	1	1	1
UKUPNO STRUČNI DIO		3,5	5	7
S V E U K U P N O		16	16	16
Tehnologija struke (sati godišnje)		-	-	-
Tehnologija tesarskih radova (sati godišnje)		-	70	64
Praktična nastava (sati godišnje)		830	830	736
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		900	900	800

TOKAR

Radi na poslovima održavanja i rukovanja tokarskim strojem i izrađuje elemente za strojeve i alate kao što su osovine, vretena, matice, klipovi, ventili, vijci, prsteni, spiralne opruge i dr. Osim izrade elemenata za strojeve i alate, tokari se mogu specijalizirati za drvotokarenje i izradu oblikih 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. Zapreke 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/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 montaže	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		-	23	23
SVEUKUPNO		34	35	35
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	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 spretnost 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 /Vjeronauk	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. Vršiti 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 montaže	2	-	-
13.	Praktična nastava obrade i montaže	14	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		34	12	12

II. POSEBNI STRUČNI DIO

14.	Elementi strojeva	-	2	-
15.	Elementi protoka	-	-	2
16.	Tehnologija vodoinstalacija	-	2	3
17.	Praktična nastava vodoinstalacija	-	18	18
UKUPNO STRUČNI DIO		-	22	23
SVEUKUPNO		34	34	35
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		182	182	35

VODOINSTALATER 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
3.	Povijest	2	-	-
4.	Etika / Vjeronauk	1	1	1
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
UKUPNO:		9	9	7

III. Stručno – teorijski dio s izbornom nastavom

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.	Izborna nastava – Osnove tehničkih materijala	1	-	-
10.	Izborna nastava – Matematika u struci	-	1	1
11.	Izborna nastava – Osnove tehničke mehanike	-	1	-
12.	Izborna nastava – Osnovni standardi strojarstva	-	-	1
UKUPNO:		7	7	7

IV. Praktični dio

A1 – Praktična nastava u školi s vježbama - max.	340	270	160
- Praktična nastava u školskoj radionici – max.	270	165	32
- Tehnologija obrade i montaže	70	-	-
- Tehnologija strojarskih instalacija	-	105	-
- Tehnologija vodoinstalacija	-	-	128
A2 – Praktična nastava u radnom procesu	560	630	640
UKUPNO PRAKTIČNA NASTAVA A1 i A2:	900	900	800

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 osposobiti za vozača autobusa, taksi vozača i autodizalčara. 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.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Etika/Vjeronauk	1	1	1
7.	Geografija	2	2	-
8.	Matematika	2	2	2
9.	Fizika	2	-	-
10.	Računalstvo	2	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		18	12	12

II. STRUČNO-TEORIJSKI DIO

11.	Osnove prijevoza i prijenosa	2	-	-
12.	Goriva i maziva	2	-	-
13.	Cestovna vozila	3	2	2
14.	Prva pomoć u cestovnom prometu	-	1	-
15.	Prometna kultura	-	2	-
16.	Propisi u cestovnom prometu	-	2	-
17.	Prijevoz tereta	-	-	3
18.	Prijevoz putnika	-	-	2
19.	Prometna tehnika	-	-	2
20.	Izborna nastava	2	2	2
21.	Praktična nastava	2	7	7
22.	Upravljanje motornim vozilom (sati godišnje)	-	-	45
SVEUKUPNO		29	28	31

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.	Povrčarstvo	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 tvrdi 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 nespjesticu 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 /Vjeronauk	1	1	1
7.	Matematika u struci	2	2	2
8.	Osnove računalstva	1,5	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		12,5	11	9

II. POSEBNI STRUČNI DIO

9.	Građevinske konstrukcije	2,5	2	-
10.	Poznavanje nacрта	-	2	-
11.	Elementi niskogradnje	-	-	2
12.	Otpornost građevina	-	-	2
13.	Organizacija građenja	-	-	2
14.	Izborna nastava	1	1	1
UKUPNO POSEBNI STRUČNI DIO		3,5	5	7
S V E U K U P N O		16	16	16
Tehnologija struke (sati godišnje)		70	-	70
Tehnologija zidarskih radova (sati godišnje)		-	70	64
Praktična nastava (sati godišnje)		830	830	736
UKUPNO STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		900	900	800

HRVATSKI ZAVOD ZA ZAPOŠLJAVANJE

PODRUČNI URED KARLOVAC

Odsjek za profesionalno usmjeravanje i obrazovanje

Domobranska 19

Karlovac

Tel:

047/606 – 423

047/606 – 400 (centrala)

CENTAR ZA INFORMIRANJE I SAVJETOVANJE O KARIJERI

Mažuranićeva obala 2

Karlovac

Tel:

047/658 – 925

cisok-karlovac@hzz.hr