



Tehnička škola Daruvar
Gundulićeva 14, Daruvar
tel.: 043/331-082
e-mail: ravnatelj@tsd.hr
<http://www.tsd.hr>



Godišnji plan i program rada škole za 2018./2019. školsku godinu

U Daruvaru, 2018.

TEHNIČKA ŠKOLA DARUVAR

Gundulićeva 14, Daruvar

Na temelju članka 28. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (NN br.87/2008., 86/2009., 92/2010., 105/2010.,90/2011.,5/2012., 16/2012. i 86/2012., 126/2012., 94/2013.,152/2014., 07/2017., 68/2018.), te članka 59. Statuta Tehničke škole Daruvar, Školski odbor na svojoj 17. sjednici održanoj 05. listopada 2018. godine, donio je

GODIŠNJI PLAN I PROGRAM RADA **za školsku godinu 2018./2019.**

DARUVAR, rujan 2018.

SADRŽAJ

Uvod	4
I.Osnovni podaci	6
II. Materijalno-tehnički uvjeti rada.....	7
a) Prostorni uvjeti	7
b) Učionički prostor.....	7
c) Opremljenost prostora	7
d) Investicije	7
III. Učenici i razredni odjeli	8
IV. Radnici ustanove	9
V. Organizacija nastave	13
VI. Nastavni planovi i zaduženja nastavnika po razredima	30
VII. Orijentacijski kalendar rada ustanove	48
a) Razdoblja odmora učenika.....	51
b) Kontrolni ispit.....	51
c) Vremenik izradbe i obrane završnog rada	51
d) Rokovi popravnih ispita	52
e) Državna matura.....	52
f) Prosudbeni odbor.....	53
VIII. Okvirni planovi i programi ustanove.....	55
a) Nastavničko vijeće	55
b) Razredno vijeće	56
c) Stručna vijeća - AKTIVI	56
d) Okvirni plan i program za razredne odjele - program rada razrednika	56
e) Stručno usavršavanje nastavnika.....	57
f) Rad školskog odbora.....	57
g) Vijeće učenika	57
h) Vijeće roditelja	58
i) Program i plan rada ravnateljice	58
k) Program i plan rada stručnjaka edukacijsko-rehabilitacijskog profila.....	62
l) Plan i program rada stručne suradnice knjižničarke	64
m) Program rada tajnice	65

Uvod

Osnivač Tehničke škole Daruvar je Povjerenik Vlade Republike Hrvatske u Općini Daruvar, Odlukom, kl. 602-03/92-01/12; urbroj:2111-07-01-92-2 od 7. veljače 1992. godine, temeljem koje je Ministarstvo prosvjete i športa, odobrilo početak rada, Rješenjem: KLASA:602-03/92-01-28;URBROJ:532-02-6/3-93-01 od 8. travnja 1993. godine.

Škola ima odobrenje za izvođenje **programa**:

REDOVNO OBRAZOVANJE

Rješenje Ministarstva prosvjete i športa, KLASA: 602-03/94-01-159; URBROJ:532-02-2/5-94-01 od 14. travnja 1994. za zanimanja:

1. Područje rada STROJARSTVO za programe:
 - 1.1. strojarski tehničar
 - 1.2. tokar,
 - 1.3. glodač,
 - 1.4. strojobravar,
 - 1.5. automehaničar;

2. Područje rada ELEKTROTEHNIKA za programe:
 - 2.1 elektromehaničar,
 - 2.2 elektroinstalater,
 - 2.3 elektrotehničar;

3. Područje rada PROMET I LOGISTIKA za program:
 - 3.1. vozač motornog vozila;
 - 3.2. tehničar cestovnog prometa

4. Područje rada OBRADA DRVA za program:
 - 4.1. stolar;

5. Područje rada GRADITELJSTVO za programe:
 - 5.1. zidar,
 - 5.2. tesar.

Rješenje Ministarstva prosvjete i športa, KLASA:602- 03/94-01-159;URBROJ: 532-02-2/4-95-02 od 10. siječnja 1995. godine za zanimanje **autoelektričar** u području rada **elektrotehnika**.

Rješenje Ministarstva prosvjete i športa, KLASA:UP/I°-602-03/98-01/83;URBROJ: 532-02-02/6-98-1 od 19. listopada 1998. godine za područje rada STROJARSTVO, zanimanja:

- **plinoinstalater,**
- **vodoinstalater.**

Rješenje Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa, KLASA: UP/I°-602-03/05-05/00056;
URBROJ: 533-09-05-4 od 9. svibnja 2005. godine, u strukovnom području strojarstva za zanimanje:
- instalater grijanja i klimatizacije

Rješenje Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa, KLASA: UP/I-602-03/08-05/00043;
URBROJ: 533-09-08-0006 od 5. svibnja 2008. godine za stjecanje srednje stručne spreme za zanimanje:
- tehničar za računalstvo

Rješenje Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa, KLASA: UP/I-602-03/08-05/00075;
URBROJ: 533-09-08-0002 od 11. rujna 2008. godine za stjecanje srednje stručne spreme za zanimanje
- prometni tehničar

Rješenje Ministarstva kulture i prosvjete, KLASA:602-07/93-01-156;URBROJ: 532-02-2/2-01
od 18. svibnja 1994. godine, za stjecanje niže stručne spreme za učenike s teškoćama u razvoju, i to:
1. područje rada – strojarstvo, **za zanimanje pomoćni bravar,**
2. područje rada – obrada drva, **za zanimanje pomoćni stolar,**
3. područje rada – ugostiteljstvo i turizam, **za zanimanje pomoćni kuhar-slastičar.**

Rješenje Ministarstva prosvjete i športa, KLASA:UP/I-602-07/01-01/284;URBROJ: 532/1-00-1
od 28. ožujka 2001. godine, za izvođenje programa za stjecanje niže stručne spreme za
1. Područje rada tekstil
1.1. zanimanje: krojač
2. Područje rada: ostale usluge:
2.1. zanimanje: pomoćni soboslikar i ličilac

Rješenje Ministarstva prosvjete i športa, klasa:UP/I-602-03/01-01/196;urbroj: 532/1-03-3
od 24. siječnja 2003. godine, za izvođenje programa za stjecanje niže stručne spreme za područje rada poljoprivreda:
- zanimanje: pomoćni vrtlar

Rješenje Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, KLASA:UP/I-602-03/14-05/00024; URBROJ: 533-25-14-0004 od
20. ožujka 2014. godine, za izvođenje programa za stjecanje strukovne kvalifikacije
- tehničar za mehatroniku

Rješenje Ministarstva znanosti i obrazovanja, KLASA:UP/I-602-03/17-05/00152; URBROJ: 533-25-18-0004 od 04.
siječnja 2018. godine, za izvođenje programa za stjecanje strukovne kvalifikacije
- tehničar za računalstvo

Rješenje Ministarstva znanosti i obrazovanja, KLASA:UP/I-602-03/17-05/00153; URBROJ: 533-25-18-0004 od 04.
siječnja 2018. godine, za izvođenje programa za stjecanje strukovne kvalifikacije
- tehničar za mehatroniku

Rješenje Ministarstva znanosti i obrazovanja, KLASA:UP/I-602-03/17-05/00353; URBROJ: 533-05-18-0006 od 06.
ožujka 2018. godine, za izvođenje programa za stjecanje strukovne kvalifikacije
- tehničar za elektroniku

Rješenje Ministarstva znanosti i obrazovanja, KLASA:UP/I-602-03/17-05/00352; URBROJ: 533-05-18-0006 od 06.
ožujka 2018. godine, za izvođenje programa obrazovanja za zanimanje
- CNC operater/CNC operaterka

I. Osnovni podaci

Naziv : TEHNIČKA ŠKOLA DARUVAR
Darugar, Gundulićeva 14
Županija: Bjelovarsko-bilogorska
Tel: 043/331-082
Tel/faks: 043/440-141
Šifra škole: 07-012-501
e-mail: ravnatelj@tsd.hr
tsd@tsd.hr
tajnistvo@tsd.hr
pedagog@tsd.hr
defektologtsd@gmail.com
knjiznica@tsd.hr
radionica@tsd.hr
web: <http://www.tsd.hr>

Broj učenika: 495

Broj razrednih odjela: 30

Broj djelatnika : 78+ 2 vanjska suradnika

ravnateljica Sanja Klubička, dipl. ing.

tajnica Anamarija Najdek, dipl. iur., zamjena Željka Znamenacek Martić, struč. spec. admin. publ.

pedagoginja Ivana Čoban, prof. soc. pedagog

stručnjak edukacijsko-rehabilitacijskog profila Martina Maras Kolar, mag. edukacijske rehabilitacije

školska knjižničarka Sandra Milek, dipl. knjižničar

64 nastavnika

voditeljica računovodstva Ana Miota

administrator Zdravko Pintarić

tehničko osoblje – 6 djelatnika

Franjo Ježabek, domar i ložač,

Zlata Tepeš, Anita Ambrož, Zlata Klemše, Stevo Koprek i Anđelko Ježabek – spremači

Auto škola :

voditelj - Dražen Pfenosil

predavač – Miroslav Bažant

instruktori vožnje – Dalibor Šourek, Josip Brletić

administrator - Snježana Bažant, zamjena za porodni dopust Vladimir Pap

II. Materijalno-tehnički uvjeti rada

a) Prostorni uvjeti

Tehnička škola Daruvar nalazi se u zgradi u Gundulićevoj 14, s Gimnazijom i Ekonomskom i turističkom školom Daruvar. Zgrada je sagrađena 1961., a dograđena 1987. godine.

Tehnička škola Daruvar koristi 2550 m² zgrade u Gundulićevoj 14 s pripadajućim vanjskim okolišem, a površina školske radionice i pratećih učionica i prostora u Zrinskoga 30 i 19 iznosi 1480 m².

Cjelokupna materijalno-tehnička podrška i investicije financiraju se iz proračuna Bjelovarsko-bilogorske županije.

b) Učionički prostor

Na učionički prostor otpada 10 klasičnih učionica, 3 računalne učionice, 3 učionice za učenike s teškoćama u razvoju, 6 kabineta za nastavnike, praktikum kuharstva, 5 laboratorija za vježbe i radioničke vježbe iz elektrotehnike i fizike, te u Petra Zrinskoga 2 praktikuma elektrotehnike, praktikum novih tehnologija, praktikum obnovljivih izvora energije, praktikum za pomoćne stolare, praktikum za pomoćne soboslikare, praktikum automehanike, radionice za praktičnu nastavu ručne i strojne obrade za instalatere grijanja i klimatizacije, automehaničare i strojbravare, te još pripadajuće 4 učionice. Računalne učionice su opremljene računalima dobivenim od Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa i nabavljenim iz vlastitih sredstava, te iz IPA projekta i projekta Ministarstva gospodarstva.

Prostorni kapaciteti ne odgovaraju u potpunosti potrebama škole za rad u jednoj smjeni. Nema dovoljno učionica, a postojeće učionice su klasičnog tipa. Nedostaje 6 učionica kako bi se u potpunosti oslobodili kabineti namijenjeni za strukovne predmete, učionice u kojima se odvija nastava za učenike s teškoćama u razvoju koje nisu dovoljno velike niti primjerene svim sadržajima, određeni dio sati realizira se. Stoga je donijeta odluka da se od 2012./2013. radi u dvije smjene. Nastava TZK-a izvodi se u športskoj dvorani, koja je vlasništvo Grada i za koju plaćamo najamninu.

c) Opremljenost prostora

Kabineti i učionice za informatiku opremljeni su računalima, pisačima i projektorima.

U učionici za hrvatski jezik i u knjižnici smješteni su ormari sa TV i video, dvd opremom, u učionicama 12 i 21 nalazi se pametna ploča, a u učionici 13 sustav za videokonferenciju. Profesori imaju na raspolaganju 14 prijenosnih računala i tri projektor za potrebe nastave, u svim učionicama nalaze se računala i projektori, a za manje učionice nabavljeno je 6 tableta i četiri godine radimo u sustavu e-dnevnika. Sva oprema i prateća infrastruktura koja bila potrebna za uvođenje e dnevnika nabavljena je iz vlastitih sredstava.

Sve su veće potrebe strukovnih predmeta za stvaranje kabineta sa računalnom opremom i programima za pojedine strukovne izobrazbe.

d) Investicije

U Tehničkoj školi Daruvar, prema broju odjeljenja i učenika, godinama postoji nedostatak prostora za realizaciju nastavnog plana i programa, koje škola ima Rješenjem Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa za rad u jednoj smjeni prema Pedagoškom standardu.

Računalna oprema u kabinetima se nalazi na klasičnom školskom namještaju pa je potrebna zamjena za informatički namještaj i to u dvije učionice, a isto tako školski namještaj je dotrajavao i potrebna je nabavka namještaja za najmanje 3 učionice.

Planirana ulaganja u dogradnju škole prošle godine nisu ostvarena te se prenose u ovu školsku godinu. Napravljene su sve predradnje i izrađena je sva projektna dokumentacija za dogradnju škole jer se u školi broj učenika vratio na brojku prije Domovinskog rata kada je nastava išla u dvije smjene.

Škola je prijavila projekt dogradnje i rekonstrukcije na Infrastrukturni fond 2014-2020 uz suglasnost i potporu osnivača Bjelovarsko-bilogorske županije koji je promijenjen odlukom osnivača da se ide u dogradnju Gimnazije Daruvar u sklopu projekta Javno privatnog partnerstva čime će se osloboditi prostor koji nedostaje u Tehničkoj školi Daruvar.

Škola je ove godine podnijela zahtjeva za energetska obnovu zgrada u Zrinskoga.

III. Učenici i razredni odjeli

Programi	Područje rada	Zanimanje	Raz. odjel	Broj učenika	
Četverogodišnji	Elektrotehnika	Elektrotehničar	3 et	12	Anita Cigut
		Elektrotehničar	4 et	19	Tomislav Kral
		Tehničar za računalstvo	1 rt	26	Tatjana Sekereš
		Tehničar za računalstvo	2 rt	25	Željka Hodak
		Tehničar za računalstvo	3 rt	27	Katja Husak
		Tehničar za računalstvo	4 rt	21	Krunoslav Kulhavi
		Tehničar za mehatroniku	1 mt	22	Antonia Varat
		Tehničar za mehatroniku	2 mt	18	Goran Repinc
		Tehničar za mehatroniku	3 mt	18	Ljubica Buzdum
		Tehničar za mehatroniku	4 mt	26	Libuška Klubičko Palatinuš
	Promet i logistika	Tehničar cestovnog prometa	1 pt	20	Miroslav Bažant
		Tehničar cestovnog prometa	2 pt	21	Mirela Ajhner
		Tehničar cestovnog prometa	3 pt	24	Ines Matušin
		Tehničar cestovnog prometa	4 pt	25	Boris Bogdan
Trogodišnji JMO	Strojarstvo	Automehaničar Instalater grijanja i klimatizacije Elektroinstalater	1 s	10 10 6	Ana Babić
		Automehaničar Instalater grijanja i klimatizacije	2 s	10 9	Milan Krisla
		Automehaničar Instalater grijanja i klimatizacije Elektroinstalater	3 s	11 7 3	Juraj Horak
	Strojarstvo Promet i logistika	CNC operater/operaterka Vozač motornog vozila	1 sp	8 9	Tomislav Brletić
Trogo- dišnji	Promet i logistika	Vozač motornog vozila	1 p	17	Dražen Přenosić
		Vozač motornog vozila	2 p	30	Ivan Frantal
		Vozač motornog vozila	3 p	20	Darko Lapaš
Trogodišnji Učenici s teškoćama u razvoju	Obrada drva	Pomoćni stolar	1 m	1	Denis Gabor
		Ostale usluge	Pomoćni stolar	2 m	6
	Pomoćni stolar		3 m	1	Zoran Radanović
	Pomoćni soboslikar i ličilac			1	
	Ugostiteljstvo i turizam	Pomoćni kuhar i slastičar	1 k	5	Andrea Tomašek
		Pomoćni kuhar i slastičar	1 pk	4	Stana Lukić
		Pomoćni kuhar i slastičar	2 k	6	Tanja Škrlec
		Pomoćni kuhar i slastičar	2 pk	5	Mario Mlinarić
		Pomoćni kuhar i slastičar	3 k	7	Zoran Radanović
Pomoćni kuhar i slastičar		3pk	5	Branko Blažević	

IV. Radnici ustanove

Rad u školi organiziran je u dvije smjene.

Broj radnika : 78 i 2 vanjska suradnika

1. organizacijsko - razvojna služba:
 - ravnateljica Sanja Klubička, dipl. ing.
 - pedagoginja Ivana Čoban, prof. soc. pedagog
 - stručnjakinja edukacijsko-rehabilitacijskog profila Martina Maras Kolar, mag. rehab. educ.
 - školska knjižničarka Sandra Milek, dipl. knjižničar
2. nastavnici: 64 (3 na rodiljnom dopustu) nastavnika, stručnih učitelja i suradnika u nastavi
3. tajništvo
 - tajnica Anamarija Najdek, dipl. iur., zamjena Željka Znamenacek Martić ,struč. spec. admin. publ.
4. administrativno – tehničko osoblje:
 - voditeljica računovodstva Ana Miota
 - administrator Zdravko Pintarić
 - tehničko osoblje
Franjo Ježabek, domar i ložičar,
Zlata Tepoš, Anita Ambrož, Zlata Klemše, Stevo Koprek i Anđelko Ježabek – spremači
5. Auto škola:
 - Dražen Prensosil– voditelj
 - Miroslav Bažant - predavač
 - Dalibor Šourek, Josip Brletić - instruktori vožnje
 - Snježana Bažant – administrator
 - Vladimir Pap-zamjena za porodni dopust

PODACI O ZAPOSLENICIMA

	IME I PREZIME	SPREMA	VRSTA STRUČNE SPREME	RADNO MJESTO
1.	Ajhner Mirela	VSS	prof. povijesti i geografije	nastavnica povijesti i geografije
2.	Ambrož Anita	OŠ	OŠ	spremačica
3.	Babić Ana	VSS	mag. ing. strojarstva	nastavnica strojarske skupine predmeta
4.	Barberić Damir	SSS	strojobravar, majstor automehaničar	suradnik u nastavi
5.	Bažant Miroslav	VSS	dipl. ing. prometa	nastavnik prometne skupine i predavač u autoškoli
6.	Bažant Snježana	SSS	gimnazija	administrator
7.	Blažević Branko	VSS	dipl. teolog	nastavnik vjeronauka
8.	Bogdan Boris	VSS	dipl. ing. prometa	nastavnik prometne skupine
9.	Brletić Josip	SSS	vozač motornog vozila	instruktor vožnje
10.	Brletić Tomislav	VSS	prof. matematike	nastavnik matematike
11.	Busić Sanja	VSS	prof. sociologije	nastavnica politike i gosp. i etike
12.	Buzdum Ljubica	VSS	dipl. kroatolog	nastavnica hrvatskoga jezika i povijesti
13.	Cigut Anita	VSS	prof. kroatistike i južnoslavenskih filologija	nastavnica hrvatskoga jezika
14.	Cvitić Đuro	VSS	mag. theol.	vjeroučitelj
15.	Častek Mladen	VSS	prof. fizičke kulture	nastavnik TZK
16.	Čoban Ivana	VSS	prof. socijalni pedagog	stručna suradnica
17.	Dežić Ivan Marko	SSS	mag. ed. fizike i informatike	nastavnik fizike
18.	Ećimović Krešimir	VŠS	ing. elektrotehnike	Strukovni učitelj elektrotehnike
19.	Frantal Ivan	VSS	mag. ing. prometa	nastavnik prometne skupine
20.	Gabor Denis	VSS	prof. TZK	nastavnik TZK
21.	Hašpl Dalibor	VŠS	ing. strojarstva	strukovni učitelj strojarstva
22.	Havranek Mario	VSS	dipl. ing. elektrotehnike	nastavnik elektrotehničke skupine
23.	Hodak Željka	VSS	prof. hrvatskog jezika i povijesti	nastavnica hrvatskoga jezika
24.	Horak Juraj	VSS	dipl. ing. strojarstva	nastavnik strojarske skupine predmeta
25.	Horak Snježana	VŠS	univ. bacc. njemačkoga i hrvatskoga jezika	nastavnica njemačkoga jezika
26.	Husak Katja	VSS	prof. hrvatskoga jezika	nastavnica hrvatskoga jezika
27.	Hušek Dražen	VSS	struč. spec. ing. techn. inf.	nastavnik informatike/računalstva i računalne skupine predmeta
28.	Jakšić Renata	VSS	prof. povijesti	nastavnica povijesti
29.	Ježabek Anđelko	SSS	vodoinstalater	spremač
30.	Ježabek Franjo	KV	bravar	domar i ložač

31.	Klemše Zlata	OŠ	OŠ	spremačica
32.	Kligl Miro	VŠS	ing. elektrotehnike	strukovni učitelj praktične nastave
33.	Klubička Alen	VŠS	ing. elektrotehnike	strukovni učitelj praktične nastave
34.	Klubička Sanja	VSS	dipl. ing. kemijske tehnologije	ravnateljica
35.	Koprek Stevo	KV	strojobravar	alatničar
36.	Kos Nasta	VSS	dipl. ing. kemije	nastavnica kemije i goriva i maziva
37.	Kral Tomislav	VSS	dipl. ing. elektrotehnike	nastavnik elektrotehničke skupine
38.	Krisla Milan	VŠS	ing. strojarstva	strukovni učitelj praktične nastave
39.	Kulhavi Krunoslav	VSS	dipl. ing. elektrotehnike	nastavnik elektrotehničke skupine
40.	Lapaš Darko	VSS	dipl. ing. prometa	nastavnik prometne skupine
41.	Lujanac Igor	SSS	instruktor vožnje	suradnik u praksičnoj nastavi
42.	Lukić Stana	VSS	dipl. ing. preh. tehnologije	nastavnik tehnologije zanimanja
43.	Maras Kolar Martina	VSS	mag. edu. reh.	stručna suradnica
44.	Marić Pilizzari Ljiljana	VSS	dipl. ing. drvne industrije	nastavnik tehnologije zanimanja
45.	Martinović Maja	VSS	dipl. ing. elektrotehnike	nastavnik elektrotehničke skupine
46.	Matušin Ines	VSS	mag. educ. filozofije i engleskoga jezika	nastavnica engleskoga jezika
47.	Milek Sandra	VSS	dipl. knjižničar	stručni suradnik knjižničar
48.	Milić Ivana	VSS	mag. inf. znanosti	nastavnica strukovnih predmeta
49.	Mlinarić Mario	VŠS	Ekonomist	strukovni učitelj kuharstva
50.	Miota Ana	SSS	ekonomski tehničar	voditeljica računovodstva
51.	Najdek Anamarija	VSS	dipl. iur.	tajnica
52.	Palatinuš Klubičko Libuška	VSS	dipl. ing. strojarstva	nastavnica strojarske skupine predmeta
53.	Pap Vladimir	SSS	Srednji ekonomist komercijalno ekonomskog smjera	zamjena za administratora u auto školi
54.	Pilat Ladislav	VSS	prof. TZK	nastavnik TZK
55.	Pintarić Zdravko	SSS	srednji ekonomista	administrator likvidator
56.	Přenosić Dražen	VSS	dipl. ing. prometa	nastavnik prometne skupine i voditelj u autoškoli
57.	Radanović Zoran	VSS	dipl. defektolog	nastavnik matematike za učenike s tešk.
58.	Radojčić Marko	VSS	dipl. ing. elektrotehnike	nastavnik elektrotehničke skupine
59.	Rendić Željko	VSS	doktor medicine	nastavnik prve pomoći
60.	Repinc Goran	VSS	prof. fizike	nastavnik fizike
61.	Rohlik Ksenija	VSS	dipl. defektolog	nastavnica hrvatskog j. za učenike s teškoćama

62.	Sekereš Tatjana	VSS	prof. matematike i informatike	nastavnik matematike
63.	Sikora Zdravko	VSS	dipl. ing. strojarstva	nastavnik strojarske skupine predmeta
64.	Spajić Marijana	VSS	prof. hrvatskog jezika i književnosti i engleskog jezika i književnosti	nastavnica hrvatskoga jezika
65.	Škrlec Tanja	VSS	prof. defektolog	nastavnik matematike i etike i kulture za učenike s teškoćama
66.	Šourek Dalibor	SSS	suradnik u nastavi	instruktor vožnje
67.	Štromajer Marko	VŠS	ing. prometa	nastavnik strojarske skupine predmeta
68.	Tadić Novalić Ivana	VSS	prof. povijesti i hrvatskoga jezika	nastavnica hrvatskoga jezika
69.	Tepeš Zlata	OŠ	OŠ	spremačica
70.	Tomašek Andrea	VSS	mag. ing.	nastavnica kemije i tehnologije zanimanja za učenike s teškoćama u razvoju u zanimanju pomoćni kuhar i slastičar
71.	Tomašek Danko	VSS	mag. kineziologije	nastavnik TZK
72.	Tomek Miroslav	VSS	dipl. ing. elektrotehnike	nastavnik elektrotehničke skupine
73.	Tuček Nina	VSS	prof. engleskog i češkog jezika	nastavnica engleskoga jezika
74.	Vacka Nataša	VSS	prof. matematike i fizike	nastavnica matematike i fizike
75.	Varat Antonia	VSS	prof. engleskog jezika	nastavnica engleskoga jezika
76.	Vranić Jelka	VSS	prof. geografije	nastavnica geografije
77.	Znamenaček Martić Željka	VSS	struč. spec. admin. publ.	tajnica
78.	Zrile Dražen	VSS	mag. theol.	vjeroučitelj
79.	Župan Žana	VSS	prof. hrvatskoga jezika i književnosti i povijesti	nastavnica hrvatskoga jezika
80.	Županić Dunja	VSS	mag. ekonomije	nastavnica praktične nast. i ekonomske skupine

V. Organizacija nastave

a) Prema broju radnih dana u tjednu

Nastava u Tehničkoj školi Daruvar organizirana je u petodnevnom radnom tjednu, osim kada je nužno zbog realizacije sati nadoknaditi nastavu subotom, tada ti razredi i nastavnici imaju šestodnevni radni tjedan.

b) Prema dnevnom radu

Nastava je organizirana u dvije smjene - prva smjena počinje u 8,00 sati i završava u 14,00 sati, a druga smjena počinje u 13 i 15 sati i završava u 19 i 15, sedmi jutarnji sat i prvi popodnevni sat se preklapaju.

c) Nastavni planovi za 2018./2019. šk. godinu

Obrazovni sektor **ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO**
Šifra **040104**
Zanimanje **ELEKTROTEHNIČAR**

Rb.	Nastavni predmet	Tjedni broj sati			
		1. razred	2. razred	3. razred	4. razred
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	-	-
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.	Elektronički sklopovi	-	-	2	-
20.	Strojarstvo	-	-	2	-
21.	Električni strojevi	-	-	4	-
22.	Sklopni aparati	-	-	2	-
23.	Električne instalacije	-	-	2	-
24.	Elektroenergetika	-	-	-	2
25.	Energetska elektronika	-	-	-	2
26.	Elektromotorni pogoni	-	-	-	2
27.	Radioničke vježbe	-	-	4	4
28.	Izborna nastava: Elektronički sklopovi	-	-	1	-
29.	Izborna nastava: Digitalna elektronika	-	-	-	3
30.	Stručna praksa	-	80	80	40

Rb.	Nastavni predmet	Tjedni broj sati							
		1. razred		2. razred		3. razred		4. razred	
	OPĆEOBRAZOVNI MODUL								
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		3		3	
9.	Fizika	2		2		2		2	
10.	Kemija	2							
11.	Biologija	1							
	UKUPNO	21		17		14		16	
	POSEBNI STRUKOVNI DIO	T	V	T	V	T	V	T	V
12.	Tehničko i poslovno komuniciranje							1	1
13.	Upotreba informacijske tehnologije u uredskom poslovanju	1	2						
14.	Tehničko dokumentiranje	1	1						
15.	Uvod u baze podataka				1				
16.	Osnove računala			2					
17.	Građa računala					2	1		
18.	Operacijski sustavi					1	1		
19.	Praktične osnove računalstva				2				
20.	Algoritmi i programiranje	1	1	1	2				
21.	Osnove elektrotehnike	3	1						
22.	Uvod u elektroniku			1	1				
23.	Digitalna logika			2	1				
24.	Uvod u računalne mreže			1	1				
25.	Računalne mreže					1	1		
26.	Konfiguriranje računalnih mreža i servisa							1	2
27.	Sigurnost informacijskih sustava							1	1
28.	Mikroupravljači					1	1		
29.	Ugradbeni računalni sustavi							1	1
30.	Dizajn baza podataka					1	1		
31.	Skriptni jezici i web programiranje						2		2
	UKUPNO	6	5	7	8	6	7	4	7
	IZBORNI STRUKOVNI MODULI	T	V	T	V	T	V	T	V
	PROGRAMERSKI								
1.	Primijenjena matematika						1	1	1
2.	Napredno i objektno programiranje					1	1	1	1
3.	WEB dizajn					1	1		1
	SISTEMSKI								
1.	Dijagnostika i održavanje informacijskih sustava						3	1	1
2.	Poslužiteljski operacijski sustavi							1	1
3.	Programiranje mobilnih uređaja					1	1		1

NOVI STRUKOVNI KURIKULUM OD 2017./2018.

NASTAVNI PLAN TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO

A. OPĆEOBRAZOVNI DIO

MODUL	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (godišnje i tjedno - teorija, vježbe i praktična nastava) i broj bodova																																							
		1. razred					2. razred					3. razred					4. razred																								
		godišnje	tjedno			bodovi	godišnje	tjedno			bodovi	godišnje	tjedno			bodovi	godišnje	tjedno			bodovi																				
			T	V	PN			T	V	PN			T	V	PN			T	V	PN																					
OPĆEOBRAZOVNI MODUL	HRVATSKI JEZIK	105	3		6	105	3		6	105	3		6	96	3		6				6																				
	STRANI JEZIK	70	2		4,5	70	2		4,5	105	3		7,5	96	3		7,5				7,5																				
	POVIJEST	70	2		4,5	70	2		4,5																																
	GEOGRAFIJA	70	2		4,5	35	1		2,5																																
	POLITIKA I GOSPODARSTVO														64	2		4																							
	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA	70	2		2	70	2		2	70	2		2	64	2		2				2																				
	VJERONAUKE I ETIKA	35	1		2,5	35	1		2,5	35	1		2,5	32	1		2,5				2,5																				
	MATEMATIKA	140	4		7	140	4		7	105	3		5	96	3		4				4																				
	FIZIKA	70	2		4	70	2		4	70	2		4	64	2		4				4																				
	KEMIJA	70	2		4																																				
BIOLOGIJA	35	1		2,5																																					
UKUPNO SATI/BODOVA A.		735	21		41,5	595	17		33	490	14		27	512	16		30				30																				
UDIO OPĆEOBRAZOVNIH PREDMETA/BODOVA U UKUPNOM FONDU %		65,63%					69,17%					53,13%					55,00%					43,75%					45,00%					50,00%					50,00%				

B. POSEBNI STRUKOVNI DIO

B1. OBVEZNI STRUKOVNI MODULI	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (godišnje i tjedno - teorija, vježbe i praktična nastava) i broj bodova																																							
		1. razred					2. razred					3. razred					4. razred																								
		godišnje	tjedno			bodovi	godišnje	tjedno			bodovi	godišnje	tjedno			bodovi	godišnje	tjedno			bodovi																				
			T	V	PN			T	V	PN			T	V	PN			T	V	PN																					
OSNOVE INFORMACIJSKO-KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE	TEHNIČKO I POSLOVNO KOMUNICIRANJE																				64	1	1		3,5																
	UPOTREBA INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE U UREDSKOM POSLOVANJU	70		2		3,5																																			
	TEHNIČKO DOKUMENTIRANJE	70		2		3,5																																			
	UVOD U BAZE PODATAKA						35		1		1,5																														
OSNOVE RAČUNALSTVA	OSNOVE RAČUNALA						70	2		4																															
	GRABA RAČUNALA													105	2	1	5																								
	OPERACIJSKI SUSTAVI													70	1	1	3,5																								
	PRAKTIČNE OSNOVE RAČUNALSTVA						70		2	4																															
	ALGORITMI I PROGRAMIRANJE	105	1	2		4,5	105	1	2		5																														
ELEKTRONIKA	OSNOVE ELEKTROTEHNIKE	140	3	1		7																																			
	UVOD U ELEKTRONIKU						70	1	1	4																															
	DIGITALNA LOGIKA						105	2	1	5																															
RAČUNALNE MREŽE I SIGURNOST	UVOD U RAČUNALNE MREŽE						70	1	1	3,5																															
	RAČUNALNE MREŽE													70	1	1	3,5																								
	KONFIGURIRANJE RAČUNALNIH MREŽA I SERVISA																				96	1	2		4																
	SIGURNOST INFORMACIJSKIH SUSTAVA																				64	1	1		3,5																
MIKROUPRAVLJAČI	MIKROUPRAVLJAČI													70	1	1	4																								
	UGRABENI RAČUNALNI SUSTAVI																				64	1	1		3,5																
PROGRAMIRANJE	DIZAJN BAZA PODATAKA													70	1	1	4																								
	SKRIPTNI JEZICI I WEB PROGRAMIRANJE													70		2	5				64		2		3,5																
UKUPNO SATI/BODOVA B1.		385	4	7		18,5	525	7	8	27	455	6	7	25	352	4	7				18																				
UDIO OBVEZNIH STRUKOVNIH PREDMETA/BODOVA U UKUPNOM FONDU %		34,38%					30,83%					46,88%					45,00%					40,63%					41,67%					34,38%					30,00%				

B2. IZBORNI STRUKOVNI MODULI *	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (godišnje i tjedno - teorija, vježbe i praktična nastava) i broj bodova																	
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred					
		godišnje	tjedno			bodovi	godišnje	tjedno			bodovi	godišnje	tjedno			bodovi			
	T	V	PN			T	V	PN			T	V	PN						
PROGRAMERSKI IZBORNI MODUL 1	PRIMJENJENA MATEMATIKA									35		1		2	64	1	1		3
	NAPREDNO I OBJEKTNO PROGRAMIRANJE									70	1	1		4	64	1	1		3
	MULTIMEDIJA									70	1	1		2	32		1		2
PROGRAMERSKI IZBORNI MODUL 2	PRIMJENJENA MATEMATIKA									35		1		2	64	1	1		3
	NAPREDNO I OBJEKTNO PROGRAMIRANJE									70	1	1		4	64	1	1		3
	PROGRAMIRANJE MOBILNIH UREDAJA									70	1	1		2	32		1		2
PROGRAMERSKI IZBORNI MODUL 3	PRIMJENJENA MATEMATIKA									35		1		2	64	1	1		3
	NAPREDNO I OBJEKTNO PROGRAMIRANJE									70	1	1		4	64	1	1		3
	WEB DIZAJN									70	1	1		2	32		1		2
SISTEMSKI IZBORNI MODUL 1	DIJAGNOSTIKA I ODRŽAVANJE INFORMACIJSKIH SUSTAVA									105	1	2		6	64	1	1		4
	POSLUŽITELJSKI OPERACIJSKI SUSTAVI														64	1	1		2
	MULTIMEDIJA									70	1	1		2	32		1		2
SISTEMSKI IZBORNI MODUL 2	DIJAGNOSTIKA I ODRŽAVANJE INFORMACIJSKIH SUSTAVA									105	1	2		6	64	1	1		4
	POSLUŽITELJSKI OPERACIJSKI SUSTAVI														64	1	1		2
	PROGRAMIRANJE MOBILNIH UREDAJA									70	1	1		2	32		1		2
SISTEMSKI IZBORNI MODUL 3	DIJAGNOSTIKA I ODRŽAVANJE INFORMACIJSKIH SUSTAVA									105	1	2		6	64	1	1		4
	POSLUŽITELJSKI OPERACIJSKI SUSTAVI														64	1	1		2
	WEB DIZAJN									70	1	1		2	32		1		2
UKUPNO SATI/BODOVA B2. (kod odabira programerskih izbornih modula)										175	2	3		8	160	2	3		8
UKUPNO SATI/BODOVA B2. (kod odabira sistemskih izbornih modula)										175	2	3		8	160	2	3		8
UDIO IZBORNIH STRUKOVNIH PREDMETA/BODOVA U UKUPNOM FONDU %										15,63%		13,33%		15,63%		13,33%			
UKUPNO SATI/BODOVA B1. + B2. (kod odabira programerskih izbornih modula)		385	4	7		18,5	525	7	8	27	630	8	10	33	512	6	10		26
UKUPNO SATI/BODOVA B1. + B2. (kod odabira sistemskih izbornih modula)		385	6	5		18,5	525	7	8	27	630	8	10	33	512	6	10		26
UDIO STRUKOVNIH PREDMETA/BODOVA U UKUPNOM FONDU %		34,38%		30,83%		46,88%		45,00%		56,25%		55,00%		50,00%		43,33%			
C. ZAVRŠNI RAD																			
UKUPNO BODOVA C.																			4
SVEUKUPNO SATI/BODOVA A + B + C (kod odabira programerskih izbornih modula)		1120	25	7		60	1120	24	8	60	1120	22	10	60	1024	22	10		60
SVEUKUPNO SATI/BODOVA A + B + C (kod odabira sistemskih izbornih modula)		1120	27	5		60	1120	24	8	60	1120	22	10	60	1024	22	10		60

Rb.	Nastavni predmet	Tjedni broj sati			
		1. razred	2. razred	3. razred	4. razred
	Općeobrazovni dio				
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Vjeronauk/Etika	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.	Računalstvo	2	2	2	-
10.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
	Ukupno	19	18	13	13
	Strukovno-teorijski predmeti				
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			2	
23.	Hidraulika				3
24.	Upravljanje i regulacija			3	
25.	Senzorika			2	
26.	Vođenje procesa računalom				2
27.	Robotika				2
28.	Kontrola i mjerenje	-	-	-	2
	Ukupno	11	12	13	9
	Izborni strukovni predmeti	-	-	-	
29.	PLCovi i mikroupravljači	-			3
30.	Složene mehatroničke konstrukcije	-		2	
31.	Mikro i nano mehatronika	-			1
32.	Automatizacija procesnih postrojenja	-			3
33.	Termodinamika	-		2	
34.	Mehanika fluida	-			1
35.	Obnovljivi izvori energije	-			3
36.	Numerički upravljani strojevi	-			3
	Ukupno	-	-	4	8
	Praktična nastava				
37.	Radioničke vježbe	2	2	2	2
	Ukupno	32	32	32	32

NOVI STRUKOVNI KURIKULUM OD 2017./2018.

NASTAVNI PLAN TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU

A. OPĆEOBRAZOVNI DIO																					
MODUL	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (godišnje i tjedno - teorija, vježbe i praktična nastava) i broj bodova																			
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred							
		godišnje	tjedno			bodovi	godišnje	tjedno			bodovi	godišnje	tjedno			bodovi	godišnje	tjedno			bodovi
			T	V	PN			T	V	PN			T	V	PN			T	V	PN	
OPĆEOBRAZOVNI MODUL	HRVATSKI JEZIK	105	3		6	105	3		6	105	3		6	96	3		6				
	STRANI JEZIK	70	2		4	70	2		4	70	2		4	64	2		4				
	POVIJEST	70	2		4,5	70	2		4,5												
	VJERONAUKE/ETIKA	35	1		2,5	35	1		2,5	35	1		2,5	32	1		2,5				
	GEOGRAFIJA	70	2		4,5	35	1		2,5												
	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA	70	2		2	70	2		2	70	2		2	64	2		2				
	MATEMATIKA	105	3		6	105	3		6	105	3		5,5	96	3		5,5				
	FIZIKA	70	2		4	70	2		4												
	POLITIKA I GOSPODARSTVO														64	2		4			
RAČUNALSTVO	70	1	1	3,5	70	1	1	3,5	70	1	1	4									
UKUPNO SATI / BODOVA A.		665	18	1	37	630	17	1	35	455	12	1	24	416	13		24				
UDIO OPĆEOBRAZOVNIH PREDMETA / BODOVA U UKUPNOM FONDU %				59,38%		61,67%		56,25%		58,33%		37,50%		40,00%		40,39%		40,00%			
B. POSEBNI STRUKOVNI DIO																					
B1. OBVEZNI STRUKOVNI MODULI	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (godišnje i tjedno - teorija, vježbe i praktična nastava) i broj bodova																			
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred							
		godišnje	tjedno			bodovi	godišnje	tjedno			bodovi	godišnje	tjedno			bodovi	godišnje	tjedno			bodovi
			T	V	PN			T	V	PN			T	V	PN			T	V	PN	
STROJARSTVO	TEHNIČKO CRTANJE I DOKUMENTACIJA	105	1	2	6	35		1	1,5												
	ELEMENTI STROJEVA					70	2		3,5												
	MEHATRONIČKE KONSTRUKCIJE									70	1	1	4,5								
	TEHNIČKI MATERIJALI	70	2		3,5																
	RADIONIČKE VJEŽBE (S)	70			2	3															
	TEHNIČKA MEHANIKA	70	1	1	3,5	70	1	1	4												
ELEKTROTEHNIKA	OSNOVE ELEKTROTEHNIKE	140	2	2	7																
	ELEKTRIČNE INSTALACIJE					70	1	1	4												
	RADIONIČKE VJEŽBE (E)					70			2	3											
	ELEKTRIČNI STROJEVI I UREĐAJI					70	1	1	4												
ELEKTRONIKA	ELEKTRONIČKI SKLOPOVI					105	1	2	5												
	RADIONIČKE VJEŽBE (E)									70			2	3							
	DIGITALNA ELEKTRONIKA									70	1	1	5								
	MIKROUPRAVLJAČI									70	1	1	5								
PNEUMATIKA I HIDRAULIKA	PNEUMATIKA									105	1	2	5								
	HIDRAULIKA													70	1	1	3,5				
AUTOMATIZACIJA	UPRAVLJANJE I REGULACIJA									105	1	2	5								
	SENZORIKA									70	1	1	4,5								
	VOĐENJE PROCESA RAČUNALOM													96	1	2	5				
	ROBOTIKA													64	1	1	3,5				
	RADIONIČKE VJEŽBE (A)													96		3	4,5				
OSIGURANJE KVALITETE PROIZVODA I PROCESA	KONTROLA I MJERENJE													64	1	1	3,5				
UKUPNO SATI / BODOVA B1.		455	6	5	23	490	6	6	25	560	6	8	2	32	390	4	5	3	20		
UDIO OBVEZNIH STRUKOVNIH PREDMETA / BODOVA U UKUPNOM FONDU %				40,63%		38,33%		43,75%		41,67%		51,61%		53,33%		37,86%		33,33%			

B2. IZBORNI STRUKOVNI MODULI	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (godišnje i jedno - teorijska, vježbe i praktična nastava) i broj bodova																															
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred																			
		godišnje	jedno			bodovi	godišnje	jedno			bodovi	godišnje	jedno			bodovi	godišnje	jedno			bodovi												
			T	V	PN			T	V	PN			T	V	PN			T	V	PN													
AUTOMATIZACIJA PROCESNIH POSTROJENJA	PLC-OVI I MKROUPRAVLJAČI									70	1	1		4					96	1	2		5										
	SLOŽENE MEHATRONIČKE KONSTRUKCIJE																		32	1			2										
	MIKRO I NANO MEHATRONIKA																		96	1	2		5										
	AUTOMATIZACIJA PROCESNIH POSTROJENJA																																
AUTOMATIZACIJA ENERGETSKIH POSTROJENJA	TERMODINAMIKA									70	2			4					32	1			2										
	MEHANIKA FLUIDA																		96	1	2		5										
	AUTOMATIZACIJA PROCESNIH POSTROJENJA																		96	1	2		5										
	OBNOVLJIVI IZVORI ENERGJE																																
NUMERIČKI UPRAVLJANI STROJEVI I UREĐAJI	PLC-OVI I MKROUPRAVLJAČI									70	1	1		4					96	1	2		5										
	SLOŽENE MEHATRONIČKE KONSTRUKCIJE																		32	1			2										
	MIKRO I NANO MEHATRONIKA																		96	1	2		5										
	NUMERIČKI UPRAVLJANI STROJEVI																																
UKUPNO SATI / BODOVA B2. *kod odabira modula 1. ili 3.										70	1	1		4	224	3	4		12														
UKUPNO SATI / BODOVA B2. * kod odabira modula 2.										70	2			4	224	3	4		12														
UDIO IZBORNIH STRUKOVNIH PREDMETA / BODOVA U UKUPNOM FONDU % *kod odabira modula 1. ili 3.		0,00%				0,00%				6,45%				6,67%				21,75%				20,00%											
UDIO IZBORNIH STRUKOVNIH PREDMETA / BODOVA U UKUPNOM FONDU % * kod odabira modula 2.		0,00%				0,00%				6,45%				6,67%				21,75%				20,00%											
UKUPNO SATI / BODOVA B1. + B2. *kod odabira modula 1. ili 3.		455	6	5	2	23	490	6	6	2	25	630	7	9	2	36	614	7	9	3	32												
UKUPNO SATI / BODOVA B1. + B2. *kod odabira modula 2.		455	6	5	2	23	490	6	6	2	25	630	8	8	2	36	614	7	9	3	32												
UDIO STRUKOVNIH PREDMETA / BODOVA U UKUPNOM FONDU % *kod odabira modula 1. ili 3.		40,63%				38,33%				43,75%				41,67%				58,06%				60,00%				59,61%				53,33%			
UDIO STRUKOVNIH PREDMETA / BODOVA U UKUPNOM FONDU % * kod odabira modula 2.		40,63%				38,33%				43,75%				41,67%				58,06%				60,00%				59,61%				53,33%			
D. ZAVRŠNI RAD																																	
UKUPNO BODOVA D.																							4										
SVEUKUPNO SATI / BODOVI A + B + C *kod odabira modula 1. ili 3.		1120	24	6	2	60	1120	23	7	2	60	1085	19	10	2	60	1030	20	9	3	60												
SVEUKUPNO SATI / BODOVI A + B + C *kod odabira modula 2.		1120	24	6	2	60	1120	23	7	2	60	1085	20	9	2	60	1030	20	9	3	60												

Obrazovni sektor **ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO**

Šifra **042353**

042153

Zanimanje **ELEKTROMEHANIČAR**

ELEKTROINSTALATER

	Nastavni predmet	ELEKTROMEHANIČAR			ELEKTROINSTALATER		
		1. R.	2. R.	3. R.	1. R.	2. R.	3. R.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-	2	-	-
4.	Vjeronauk/Etika	1	1	1	1	1	1
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1	1	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	2	-	-	2	-
7.	Osnove računalstva	1+1	-	-	1+1	-	-
8.	Tehničko crtanje i dokumentiranje	1+0,5	-	-	1+0,5	-	-
9.	Matematika u struci	2	-	-	2	-	-
10.	Elektrotehnika	3+1	2+1	-	3+1	2+1	-
11.	Električne instalacije	-	2+0,5	-	0	2+0,5	3+0,5
12.	Električni strojevi	-	2+1	2+0,5			
13.	Elektronika i upravljanje	-	-	2+1	-	-	2+1
14.	Električni uređaji	-	-	3+0,5			
15.	Električni strojevi i uređaji				-	2+1	-
16.	Električne mreže i postrojenja				-	-	2
17.	Izborni dio	1	2	3+1	1	2	3+1
18.	Praktična nastava (u školi)	272	182	80	272	182	64
19.	Praktična nastava (u radnom procesu)	540	630	640	540	630	640

	Nastavni predmet	INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE		
		1. R.	2. R.	3. R.
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	-
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 protoka	-	2	-
13.	Osnove automatizacije	-	-	2
14.	Nove tehnologije	-	-	2
15.	Izborna nastava	1	2	2
16.	Tehnologija obrade i montaže	2	-	-
17.	Tehnologija strojarskih instalacija	-	3	-
18.	Tehnologija grijanja i klimatizacije	-	-	4
19.	Praktična nastava (u školi)	270	165	32
20.	Praktična nastava (u radnom procesu)	560	630	640

Obrazovni sektor

STROJARSTVO I BRODOGRADNJA

Šifra 014253

Zanimanje **AUTOMEHANIČAR**
JMO

	Nastavni predmet	AUTOMEHANIČAR		
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	-
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	-	2	-
13.	Osnove automatizacije	-	-	2
14.	Osnovi elektrotehnike i elektronike	-	-	1
15.	Tehnike motornih vozila	-	2	2+1
16.	Tehnologija obrade i montaže	2	-	-
17.	Tehnologija održavanja vozila	-	1	2
18.	Izborna nastava	1	2	2
19.	Praktična nastava (u školi)	270	165	64
20.	Praktična nastava (u radnom procesu)	560	630	640

Šifra

Zanimanje CNC OPERATER/OPERATERKA

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. r	2. r	3. r
A – OPĆE OBRAZOVNI DIO				
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 A	12	12	10
B – 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	-	-
	UKUPNO B	5	5	7
C - IZBORNI DIO				
19.	Tehničko crtanje	1	1	1
20.	Tehnička mehanika			
21.	CNC strojevi			
22.	CAD-CAM tehnologije			
23.	Posluživanje CNC strojeva			
	UKUPNO C	1	1	1
D – PRAKTIČNA NASTAVA				
24.	Praktična nastava	14	14	14
	UKUPNO D	14	14	14
	UKUPNO A+B+C+D	32	32	32

Obrazovni sektor

PROMET I LOGISTIKA

Šifra

140304

Zanimanje

TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA

Rb.	Nastavni predmet	Tjedni broj sati							
		1. razred		2. razred		3. razred		4. razred	
	OPĆEOBRAZOVNI MODUL								
1.	Hrvatski jezik	4		4		3		3	
2.	Strani jezik	2		2		2		2	
3.	Povijest	2		2					
4.	Vjeronauk/Etika	1		1		1		1	
5.	Geografija	2		1					
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2		2		2		2	
7.	Matematika	4		4		3		3	
8.	Fizika	2							
9.	Kemija	2							
10.	Politika i gospodarstvo								2
	UKUPNO	21		16		11		13	
	POSEBNI STRUKOVNI DIO	T	V	T	V	T	V	T	V
11.	Osnove prijevoza i prijenosa	2							
12.	Prijevoz tereta			2		2		2	
13.	Poslovanje poduzeća u cestovnom prometu					2		1	1
14.	Statistika					2			
15.	Prijevoz putnika							2	1
16.	Ekonomika prometa							2	
17.	Propisi u cestovnom prometu					2			
18.	Prometna tehnika					3	2	3	2
19.	Prva pomoć u cestovnom prometu			1					
20.	Ceste i cestovni objekti			2	2				
21.	Prometna geografija			1					
22.	Grafičke komunikcije u prometu	1	1						
23.	Cestovna vozila	2		2		2			
24.	Računalstvo	1	1						
	UKUPNO	6	2	8	2	13	2	10	4
	Praktična nastava				3		2		3
	IZBORNI DIO								
25.	Strani jezik u struci	2		2		2		2	
26.	Ekologija u prometu	2							
27.	Inteligentni transportni sustav							2	
28.	Psihologija rada			2					
29.	Fizika			2		2		2	
30.	Komunikologija					3			
	UKUPNO	2		2		2		2	
	UKUPNO	29	2	26	2+3	26	2+2	25	4+3

Obrazovni sektor**PROMET I LOGISTIKA****Šifra****141103****Zanimanje****VOZAČ MOTORNOG VOZILA**

	Nastavni predmet	SATI TJEDNO		
		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.	Vjeronauk/Etika	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Fizika	2	-	-
9.	Goriva i maziva	2	-	-
10.	Geografija	2	2	-
11.	Osnove prijevoza i prijenosa	2	-	-
12.	Cestovna vozila	3	2	2
13.	Računalstvo	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.	Upravljanje motornim vozilom	-	-	1,5
21.	Praktična nastava	2	7	7
22.	Izborna nastava: Drugi strani jezik	-	-	-
23.	Izborna nastava: Prometna infrastruktura	2	2	2
24.	Izborna nastava: Tehnologija prijevoza	-	-	-

PRAKTIČNA NASTAVA

Praktična nastava i stručna praksa učenika Tehničke škole Daruvar obavlja se u prostorima školske radionice, praktikumima škole, kod licenciranih obrtnika i u trgovačkim društvima na području Daruvara, Pakraca, Lipika, Grubišnog Polja, Garešnice, Virovitice, Bjelovara i Kutine, Siraču, Popovači, Kutjevu.

Praktičnu nastavu i stručnu praksu koja se ostvaruje izvan škole organiziraju i njezino realiziranje prate nastavnici praktične nastave, stručni učitelji i voditelj praktične nastave.

Praktična nastava i stručna praksa organizira se sukladno nastavnim planovima i programima za pojedinu struku ili zanimanje u slijedećim varijantama:

- jedan dan u tjednu (promet, promet i logistika),
- četiri dana svaki drugi tjedan (JMO - sva zanimanja),
- pet dana svaki drugi tjedan (TES - zanimanja).

Učenici prije nego se upute na praktičnu nastavu i stručnu praksu izvan škole moraju položiti test iz zaštite na radu kako bi bili osposobljeni za rad na siguran način.

Učenik s poslodavcem mora potpisati Ugovor o naukovanju za jednu godinu ili cijelo vrijeme naukovanja u koliko pohađa nastavu u JMO programu. Ugovore registrira Ministarstvo poduzetništva i obrta koje nakon uspješno položenog Pomoćničkog ispita učeniku izdaje Svjedodžbu o pomoćničkom ispitu za određeno zanimanje. Za ostala zanimanja učenik se upućuje na obavljanje praktične nastave i stručne prakse temeljem ugovora o poslovno-tehničkoj suradnji između škole i poslodavca.

Učenici I., II. i III. S razreda ostvaruju program po jedinstvenom modelu obrazovanja, a učenici I. II. i III. P i SP razreda po industrijskom programu obrazovanja područja prometa i logistike i sektora strojarstva i brodogradnje u trogodišnjem trajanju .

Učenici I., II., III. i IV. PT razreda ostvaruju četverogodišnji program prometa i logistike.

Učenici III. i IV ET, I., II., III. i IV. RT i I., II., III. i IV. MT razreda ostvaruju četverogodišnji program elektrotehnike i računalstva.

Učenici I., II. i III. M i K i PK razreda ostvaruju TES program.

Školske radionice i praktikumi nalaze se na lokaciji Petra Zrinskog 19 i 30, te Gundulićevoj 14 gdje se obavlja praktična nastava, stručna praksa i radioničke vježbe za slijedeća zanimanja:

- područje strojarstva:
 1. automehaničar
 2. instalater grijanja i klimatizacije
- područje elektrotehnike:
 1. elektromehaničar
 2. elektroinstalater
 3. elektrotehničar
 4. tehničar za računalstvo
 5. tehničar za mehatroniku
- područje prometa i logistike:
 1. vozač motornog vozila
 2. tehničar cestovnog prometa
- područje obrade drva:
 1. pomoćni stolar
- područje ugostiteljstva:
 1. pomoćni kuhar - slastičar
- ostale usluge:
 1. pomoćni soboslikar i ličilac

Škola raspolaže s opremljenim radionicama i praktikumima:

- strojna obrada (170 m²)
- ručna obrada (140 m²)
- bravarija (100 m²)
- kovačnica (25 m²)
- praktikum automehanike (70 m²)
- praktikum novih tehnologija (70 m²)
- praktikum obnovljivih izvora energije (70 m²)
- praktikum za plino i vodoinstalatore i instalatere grijanja i klimatizacije (21 m²)
- praktikum za elektrotehničku struku (140 m²)
- laboratoriji za elektrotehničku skupinu nastavnih predmeta (170 m²)
- praktikum stolarije (90 m²)
- praktikum za soboslikare (90 m²)
- praktikum kuharstva (50 m²)
- IPA praktikumi

U ostvarivanju programa praktične nastave i stručne prakse, te radioničkih vježbi sudjeluju voditelji praktične nastave i školske radionice Miro Kligl, ing., Miroslav Bažant, dipl. ing., nastavnici teorijske i praktične nastave Zdravko Sikora, dipl. ing., Libuška Klubičko Palatinuš, dipl. ing., Ljiljana Marić-Pilizzari, dipl.ing., Stana Lukić dipl.ing., Dunja Županić dipl.oecc., Tomislav Kral, dipl. ing., stručni učitelji Milan Krisla, ing., Alen Klubička, ing, Krešimir Ećimović, ing., Dalibor Hašpl, ing., Mario Mlinarić, oecc., suradnik u nastavi Damir Barberić, te majstori i inženjeri iz obrta i trgovačkih društava.

Praktična i teorijska nastava realiziraju se naizmjenično u neparnom i parnom tjednu tijekom nastavne godine.

Po završetku nastavne godine praktična nastava ostvaruje se do potrebnog broja sati u bloku ovisno o razredu i usmjerenju.

MODEL ORGANIZIRANJA PRAKTIČNE NASTAVE U
ŠKOLSKIM RADIONICAMA I KOD POSLODAVCA

Razredni odjel	Nastavni predmet	Broj sati kod poslodavca	Nastavnik prakt.nast.	Broj sati u školi	Nastavnik prakt.nast.
I S	Praktična nastava	560	Milan Krisla	270	Milan Krisla
I S	Praktična nastava	560		270	Damir Barberić
II S	Praktična nastava	630	Milan Krisla	165	Dalibor Hašpl
II S	Praktična nastava	630		165	Damir Barberić
II S	Praktična nastava				
III S	Praktična nastava	640	Damir Barberić	32	Dalibor Hašpl
III S	Praktična nastava	640		60	Miro Kligl
III S	Praktična nastava	640		64	Damir Barberić
I SP	Praktična nastava		Dalibor Hašpl	70	Milan Krisla
I SP	Praktična nastava			245	Dalibor Hašpl
I MT	Radioničke vježbe			70	Dalibor Hašpl
I MT	Radioničke vježbe			70	Milan Krisla
II MT	Radioničke vježbe			70	Miro Kligl
II MT	Radioničke vježbe			70	Alen Klubička
III MT	Radioničke vježbe			70	Miro Kligl
III MT	Radioničke vježbe				Alen Klubička
IV MT	Radioničke vježbe				Miro Kligl
IV MT	Radioničke vježbe				Alen Klubička
II ET	Radioničke vježbe			140	Miro Kligl
	Stručna praksa	80	Miro Kligl		
III ET	Radioničke vježbe			140	Miro Kligl
	Stručna praksa	80	Miro Kligl		
IV ET	Radioničke vježbe			128	Alen Klubička
IV ET	Radioničke vježbe			128	Miro Kligl
	Stručna praksa	40	Miro Kligl		
I P	Praktična nastava			70	Milan Krisla
I P	Praktična nastava			70	Milan Krisla
II P	Praktična nastava	245	Ivan Frantal		
III P	Praktična nastava	224	Milan Krisla		
II PT	Praktična nastava			105	Ivan Frantal
II PT	Praktična nastava			105	Ivan Frantal
III PT	Praktična nastava			70	Ivan Frantal
III PT	Praktična nastava			70	Ivan Frantal
IV PT	Praktična nastava			105	Miroslav Bažant
I M	Stručna praksa			490	Ljiljana Marić
I K	Stručna praksa			490	Dunja Županić
I PK	Stručna praksa			490	Mario Mlinarić
II M	Stručna praksa	490	Ljiljana Marić		
II K	Stručna praksa	490	Stana Lukić		
II PK	Stručna praksa	490			Mario Mlinarić
III M	Stručna praksa	672	Ljiljana Marić		
III M	Stručna praksa				
III K	Stručna praksa	672	Stana Lukić		

VI. Nastavni planovi i zaduženja nastavnika po razredima

Područje rada: **ELEKTROTEHNIKA**
 Zanimanje: **ELEKTROTEHNIČAR**
 Razredni odjel: **III ET**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3	105	Anita Cigut
2.a)	Engleski jezik		2	70	Nina Tuček
2.b)	Njemački jezik		2	70	Snježana Horak
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2	70	Ladislav Pilat
4.	Vjeronauk		1	35	Branko Blažević
5.	Matematika		4	140	Tomislav Brletić
6.	Fizika		3	105	Goran Repinc
7.	Elektronički sklopovi		1,5+1x0,5	88	Marko Radojčić
8.	Strojarstvo		2	70	Libuška Palatinuš
9.	Električni strojevi		3+2x1	175	Mario Havranek
10.	Sklopni aparati		2	70	Mario Havranek
11.	Električne instalacije		2	70	Mario Havranek
12.	IZBORNA OIE		1	35	Mario Havranek
13.	Radioničke vježbe		4	140	Miro Kligl
14.	Stručna praksa			80	Miro Kligl
	Sat razrednika		1	35	Anita Cigut

Područje rada: **ELEKTROTEHNIKA**
 Zanimanje: **ELEKTROTEHNIČAR I TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO**
 Razredni odjel: **IV ET**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3	96	Anita Cigut
2.a)	Engleski jezik		2	64	Ines Matušin
2.b)	Njemački jezik		2	64	Snježana Horak
3.	Politika i gospodarstvo		2	64	Sanja Busić
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2	64	Denis Gabor
5.a)	Vjeronauk		1	32	Dražen Zrile
5 b)	Etika		1	32	Sanja Busić
6.	Matematika		4	128	Nataša Vacka
7.	Fizika		3	96	Goran Repinc
8.	Automatsko vođenje procesa		1,5+1x0,5 1x0,5	80	Miroslav Tomek Maja Martinović
9.	Elektroenergetika		2	64	Mario Havranek
10.	Energetska elektronika		1,5+1x0,5 0+1x0,5	80	Marko Radojčić Maja Martinović
11.	Elektromotorni pogoni		1,5+2x0,5	80	Mario Havranek
12.	IZBORNA: Industrijska računala		1+1x1 0+1x1	96	Maja Martinović Miro Kligl
13.	IZBORNA: OIE		1	32	Tomislav Kral
14.	Radioničke vježbe		2x4	128 128	Miro Kligl Alen Klubička
15.	Stručna praksa			40	Miro Kligl
	Sat razrednika		1	32	Tomislav Kral

Područje rada: **ELEKTROTEHNIKA**
 Zanimanje: **TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO**
 Razredni odjel: **I RT**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3	105	Željka Hodak
2.a)	Engleski jezik		2	70	Antonia Varat
3.	Povijest		2	70	Mirela Ajhner
4.	Geografija		2	70	Jelka Vranić
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2	70	Danko Tomašek
6.a)	Vjeronauk		1	35	Branko Blažević
6 b)	Etika		1	35	Sanja Busić
7.	Matematika		4	140	Tatjana Sekereš
8.	Fizika		2	70	Goran Repinc
9.	Kemija		2	70	Nasta Kos
10.	Biologija		1	35	Stana Lukić
11.	Upotreba informacijske tehnologije u uredskom poslovanju		0+2x2	140	Krunoslav Kulhavi
12.	Tehničko dokumentiranje		0+2x2	140	Miroslav Tomek
13.	Algoritmi i programiranje		1+2x2	175	Dražen Hušek
14.	Osnove elektrotehnike		3+2x1	175	Maja Martinović
	Sat razrednika		1	35	Tatjana Sekereš

Područje rada: **ELEKTROTEHNIKA**
 Zanimanje: **TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO**
 Razredni odjel: **II RT**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3	105	Željka Hodak
2.a)	Engleski jezik		2	70	Antonia Varat
3.	Povijest		2	70	Mirela Ajhner
4.	Geografija		1	35	Mirela Ajhner
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2	70	Denis Gabor
6.a)	Vjeronauk		1	35	Branko Blažević
6 b)	Etika		1	35	Sanja Busić
7.	Matematika		4	140	Nataša Vacka
8.	Fizika		2	70	Goran Repinc
9.	Uvod u baze podataka	0+1	0+2x1	70	Ivana Milić
10.	Osnove računala	2+0	2	70	Dražen hušek
11.	Praktične osnove računalstva	0+2	0+1x2 0+1x2	70 70	Krunoslav Kulhavi Ivan Marko Dežić
12.	Algoritmi i programiranje	1+2	1+2x2	175	Miroslav Tomek
13.	Uvod u elektroniku	1+1	1+2x1	105	Marko Radojčić
14.	Digitalna logika	2+1	2+2x1	140	Krešimir Ećimović
15.	Uvod u računalne mreže	1+1	1+2x1	105	Krunoslav Kulhavi
	Sat razrednika		1	35	Željka Hodak

Područje rada: **ELEKTROTEHNIKA**
 Zanimanje: **TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO**
 Razredni odjel: **III RT**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA OPĆEOBRAZOVNI DIO			Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3	105	Katja Husak
2.a)	Engleski jezik		3	105	Antonia Varat
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2	70	Ladislav Pilat
4.a)	Vjeronauk		1	35	Branko Blažević
4 b)	Etika		1	35	Sanja Busić
5.	Matematika		3	105	Tomislav Brletić
6.	Fizika		2	70	Ivan Marko Dežić
POSEBNI STRUKOVNI DIO					
7.	Građa računala		2+2x1	140	Miroslav Tomek
8.	Operacijski sustavi		1+2x1	105	Ivana Milić
9.	Računalne mreže		1+2x1	105	Krunoslav Kulhavi
10.	Mikroupravljači		1+2x1	105	Tomislav Kral
11.	Dizajn baza podataka		1+2x1	105	Krešimir Ećimović
12.	Skriptni jezici i web programiranje		0+2x2	140	Ivana Milić
IZBORNI MODULI					
Programerski modul					
13.p	Primjenjena matematika		0+1	35	Tomislav Brletić
14.p	Napredno i objektno programiranje		1+1	70	Ivana Milić
15.p	Web dizajn		1+1	70	Ivana Milić
Sistemske izborni modul					
13.s	Dijagnostika i održavanje informacijskih sustava		0+3	105	Krešimir Ećimović
14.s	Programiranje mobilnih uređaja		1+1	70	Krešimir Ećimović
	Sat razrednika		1	35	Katja Husak

Područje rada: **ELEKTROTEHNIKA**
 Zanimanje: **TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO**
 Razredni odjel: **IV RT**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA OPĆEOBRAZOVNI DIO			Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3	96	Žana Župan / Marijana Spajić
2.a)	Engleski jezik		3	96	Ines Matušin
3.	Politika i gospodarstvo		2	64	Sanja Busić
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2	64	Ladislav Pilat
5.a)	Vjeronauk		1	32	Branko Blažević
5 b)	Etika		1	32	Sanja Busić
6.	Matematika		3	96	Nataša Vacka
7.	Fizika		2	64	Ivan Marko Dežić
POSEBNI STRUKOVNI DIO					
8.	Tehničko i poslovno komuniciranje		1+2x1	96	Dražen Hušek
9.	Konfiguriranje računalnih mreža i servisa		1+2x2	128	Krunoslav Kulhavi
10.	Sigurnost informacijskih sustava		1+2x1	96	Ivana Milić
11.	Ugradbeni računalni sustavi		1+2x1	96	Tomislav Kral
12.	Skriptni jezici i web programiranje		0+2x2	128	Ivana Milić
IZBORNI MODULI					
Programerski modul					
13.p	Primjenjena matematika		1+1	64	Nataša Vacka
14.p	Napredno i objektno programiranje		1+1	64	Krunoslav Kulhavi
15.p	Web dizajn		0+1	32	Ivana Milić
Sistemske izborni modul					
13.s	Dijagnostika i održavanje informacijskih sustava		1+1	64	Krunoslav Kulhavi
14.s	Poslužiteljski operacijski sustavi		1+1	64	Krešimir Ećimović
15.s	Programiranje mobilnih uređaja		0+1	32	Krešimir Ećimović
	Sat razrednika		1	32	Krunoslav Kulhavi

Područje rada: **ELEKTROTEHNIKA**
 Zanimanje: **TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU**
 Razredni odjel: **I MT**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA ZAJEDNIČKI OPĆEOBRAZOVNI DIO			Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
			Tjed.		
1.	Hrvatski jezik		3	105	Katja Husak
2.a)	Engleski jezik		2	70	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik		2	70	Snježana Horak
3.	Povijest		2	70	Mirela Ajhner
4.a)	Vjeronauk		1	35	Đuro Cvitić
4.b)	Etika		1	35	Sanja Busić
5.	Geografija		2	70	Jelka Vranić
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2	70	Denis Gabor
7.	Matematika		3	105	Tatjana Sekereš
8.	Fizika		2	70	Goran Repinc
9.	Računalstvo i programiranje		1+1x1 1x1	70 35	Ivana Milić Maja Martinović
STRUKOVNO-TEORIJSKI PREDMETI					
10.	Tehničko crtanje i dokumentacija		1+2x2	175	Ana Babić / Dalibor Hašpl
11.	Tehnički materijali		2	70	Libuška Palatinuš
12.	Tehnička mehanika		1+2x1	105	Zdravko Sikora
13.	Osnove elektrotehnike		2+2x2	210	Maja Martinović
14.	Radioničke vježbe		2x2	70 70	Milan Krisla Dalibor Hašpl
	Sat razrednika		1	35	Antonia Varat

Područje rada: **ELEKTROTEHNIKA**
 Zanimanje: **TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU**
 Razredni odjel: **II MT**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA ZAJEDNIČKI OPĆEOBRAZOVNI DIO			Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
			Tjed.		
1.	Hrvatski jezik		3	105	Željka Hodak
2.a)	Engleski jezik		2	70	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik		2	70	Snježana Horak
3.	Povijest		2	70	Renata Jakšić
4.a)	Vjeronauk		1	35	Đuro Cvitić
4.b)	Etika		1	35	Sanja Busić
5.	Geografija		1	35	Mirela Ajhner
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2	70	Danko Tomašek
7.	Matematika		3	105	Tatjana Sekereš
8.	Fizika		2	70	Goran Repinc
9.	Računalstvo i programiranje		1+2x1	105	Tomislav Kral
STRUKOVNO-TEORIJSKI PREDMETI					
10.	Tehničko crtanje i dokumentacija		0+2x1	70	Libuška Palatinuš
11.	Elementi strojeva		2	70	Zdravko Sikora
12.	Tehnička mehanika		1+2x1	105	Zdravko Sikora
13.	Električne instalacije		1+2x1	105	Mario Havranek
14.	Električni strojevi i uređaji		1+2x1	105	Marko Radojčić
15.	Elektronički sklopovi		1+2x2	158	Marko Radojčić
16.	Radioničke vježbe		2 2	70 70	Miro Kligl Alen Klubička
	Sat razrednika		1	35	Goran Repinc

Područje rada: **ELEKTROTEHNIKA**
 Zanimanje: **TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU**
 Razredni odjel: **III MT**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA ZAJEDNIČKI OPĆEOBRAZOVNI DIO			Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3	105	Ivana Tadić Novalić / Ljubica Buzdum
2.a)	Engleski jezik		2	70	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik		2	70	Snježana Horak
4.a)	Vjeronauk		1	35	Đuro Cvitić
4 b)	Etika		1	35	Sanja Busić
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2	70	Ladislav Pilat
6.	Matematika		3	105	Tomislav Brletić
7.	Računalstvo		1+2x1	105	Dražen Hušek
STRUKOVNO-TEORIJSKI PREDMETI					
OBVEZNI					
9.	Mehatroničke konstrukcije		1+2x1	105	Libuška Palatinuš
10.	Digitalna elektronika		1+2x1	105	Miroslav Tomek
11.	Mikroupravljači		1+2x1	105	Tomislav Kral
12.	Pneumatika		1+2x1	105	Libuška Palatinuš
13.	Upravljanje i regulacija		1,5+2x1,5	158	Juraj Horak
14.	Senzorika		1+2x1	105	Tomislav Kral
IZBORNI					
15.	Složene mehatroničke konstrukcije		1+2x1	105	Libuška Palatinuš
16.	Termodinamika		2	70	Zdravko Sikora
17.	Radioničke vježbe		2x2	70 70	Miro Kligl Alen Klubička
	Sat razrednika			1 35	Ivana Tadić Novalić / Ljubica Buzdum

Područje rada: **ELEKTROTEHNIKA**
 Zanimanje: **TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU**
 Razredni odjel: **IV MT**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA ZAJEDNIČKI OPĆEOBRAZOVNI DIO			Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3	96	Anita Cigut
2.a)	Engleski jezik		2	64	Nina Tuček
2. b)	Njemački jezik		2	64	Snježana Horak
3.a)	Vjeronauk		1	32	Branko Blažević
3. b)	Etika		1	32	Sanja Busić
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2	64	Ladislav Pilat
5.	Matematika		3	96	Nataša Vacka
6.	Politika i gospodarstvo		2	64	Sanja Busić
STRUKOVNO-TEORIJSKI PREDMETI					
OBVEZNI					
7.	Hidraulika		1,5+1x1,5 0+1x1,5	144	Libuška Palatinuš Milan Krisla
8.	Vođenje procesa računalom		1+2x1	96	Miroslav Tomek
9.	Robotika		1+2x1	96	Tomislav Kral
10.	Kontrola i mjerenje		1+0 0+2x1	96	Zdravko Sikora Dalibor Hašpl
IZBORNI					
11.	PLCovi i mikroupravljači		1,5+1x1,5 1x1,5		Maja Martinović Tomislav Kral
12.	Obnovljivi izvori energije		1,5+2x1,5	105	Mario Havranek
13.	Numerički upravljani strojevi		1 +2x2	105	Juraj Horak Dalibor Hašpl
14.	Radioničke vježbe		2x2	70	Miro Kligl Alen Klubička
	Sat razrednika			1 35	Libuška Palatinuš

Područje rada: **PROMET I LOGISTIKA**
 Zanimanje: **TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA**
 Razredni odjel: **I PT**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		4	140	Anita Cigut
2.a)	Engleski jezik		2	70	Ines Matušin
2.b)	Njemački jezik		2	70	Snježana Horak
3.	Povijest		2	70	Mirela Ajhner
4.	Geografija		2	70	Jelka Vranić
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2	70	Denis Gabor
6.a)	Vjeronauk		1	35	Dražen Zrile
6 b)	Etika		1	35	Sanja Busić
7.	Matematika		4	140	Tatjana Sekereš
8.	Fizika		2	70	Goran Repinc
9.	Kemija		2	70	Nasta Kos
10.	Osnove prijevoza i prijenosa		2	70	Darko Lapaš
11.	Grafičke komunikacije u prometu		1+1	70	Ana Babić / Zdravko Sikora
12.	Računalstvo		1+2x1	105	Dražen Hušek
13.	Cestovna vozila		2	70	Miroslav Bažant
	IZBORNA-Ekologija u prometu		2	70	Andrea Tomašek
	Sat razrednika		1	35	Miroslav Bažant

Područje rada: **PROMET I LOGISTIKA**
 Zanimanje: **TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA**
 Razredni odjel: **II PT**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		4	140	Željka Hodak
2.a)	Engleski jezik		2	70	Ines Matušin
2.b)	Njemački jezik		2	70	Snježana Horak
3.	Povijest		2	70	Mirela Ajhner
4.	Geografija		1	35	Mirela Ajhner
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2	70	Denis Gabor
6.a)	Vjeronauk		1	35	Dražen Zrile
6 b)	Etika		1	35	Sanja Busić
7.	Matematika		4	140	Tomislav Brletić
10.	Prijevoz tereta		2	70	Darko Lapaš
11.	Prva pomoć u cest. prometu		1	35	Željko Rendić
12.	Ceste i cestovni objekti		2+2x2	210	Miroslav Bažant
	Prometna geografija		1	35	Mirela Ajhner
13.	Cestovna vozila		2	70	Boris Bogdan
8.	IZBORNA Fizika		2	70	Goran Repinc
15.	Praktična nastava	2 grupe	3	105	Ivan Frantal
			3	105	Ivan Frantal
16.	Sat razrednika		1	35	Mirela Ajhner

Područje rada: **PROMET I LOGISTIKA**
 Zanimanje: **TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA**
 Razredni odjel: **III PT**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3	105	Katja Husak
2.a)	Engleski jezik		2	70	Ines Matušin
2.b)	Njemački jezik		2	70	Snježana Horak
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2	70	Ladislav Pilat
4.a)	Vjeronauk		1	35	Dražen Zrile
4.b)	Etika		1	35	Sanja Busić
5.	Matematika		3	105	Tomislav Brletić
6.	Prijevoz tereta		2	70	Darko Lapaš
7.	Poslovanje poduzeća u cest. prometu		2	70	Dunja Županić
8.	Statistika		2	70	Dunja Županić
9.	Propisi u cest. prometu		2	70	Miroslav Bažant
10.	Prometna tehnika		3+2x2	175	Boris Bogdan
11.	Cestovna vozila		2	70	Ivan Frantal
12.	IZBORNA Fizika		2	70	Goran Repinc
13.	Praktična nastava	2 grupe	2	70	Ivan Frantal
			2	70	Ivan Frantal
	Sat razrednika		1	35	Ines Matušin

Područje rada: **PROMET I LOGISTIKA**
 Zanimanje: **TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA**
 Razredni odjel: **IV PT**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3	96	Katja Husak
2.a)	Engleski jezik		2	64	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik		2	64	Snježana Horak
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2	64	Ladislav Pilat
4.a)	Vjeronauk		1	32	Dražen Zrile
4.b)	Etika		1	32	Sanja Busić
5.	Politika i gospodarstvo		2	64	Sanja Busić
6.	Matematika		3	96	Nataša Vacka
7.	Prijevoz tereta		2	64	Darko Lapaš
8.	Poslovanje poduzeća u cest. prometu		1+2x1	64	Dunja Županić
9.	Prijevoz putnika		2+2x1	128	Miroslav Bažant
10.	Ekonomika prometa		2	64	Ivan Frantal
11.	Prometna tehnika		3+2x2	160	Boris Bogdan
12.	Praktična nastava (izvođenje i praćenje)		3	96	Miroslav Bažant
			1	32	Miroslav Bažant
13.	IZBORNA Inteligentni transportni sustavi		2	64	Boris Bogdan
	Sat razrednika		1	32	Boris Bogdan

Područje rada: **STROJARSTVO** (JMO)

Zanimanje: **INSTALATER AUTOMEHANIČAR ELEKTROINSTALATER
GRIJANJA I
KLIMATIZACIJE**

Razredni odjel: **I S**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA		1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
	OPĆEOBRAZOVNI DIO				
1.	Hrvatski jezik		3	105	Ivana Tadić Novalić / Ljubica Buzdum
2.a	Engleski jezik		2	70	Ines Matušin
2.b	Njemački jezik		2	70	Snježana Horak
3.	Povijest		2	70	Ljubica Buzdum
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura		1	35	Danko Tomašek
5.a	Vjeronauk		1	35	Branko Blažević
5.b	Etika		1	35	Sanja Busić
	STRUČNO-TEORIJSKI DIO Svi				
6.	Osnove računalstva		0,5+2x1	88	Dražen Hušek
7.	Matematika u struci		2	70	Zdravko Sikora
	AM i IGK				
8.	Tehničko crtanje		0,5+2x1	88	Ana Babić / Milan Krisla
9.	Osnove tehničkih materijala		1	35	Ana Babić / Milan Krisla
10.	Tehnologija obrade i montaže		1+0 0+2	35+70	Juraj Horak Dalibor Hašpl
	EI				
8.	Tehničko crtanje i dokumentiranje		0,5	53	Ana Babić / Milan Krisla
9.	Elektrotehnika		3+1	140	Alen Klubička
10.	Izborni dio: SVI TZK		1	35	Danko Tomašek
	PRAKTIČNI DIO				
11.	Praktična nastava (u školi)	270	2x8	270	Milan Krisla Damir Barberić
12.	Praktična nastava (u radnom procesu)	560	4		Milan Krisla
	Sat razrednika			35	Ana Babić / Zdravko Sikora

Područje rada: **STROJARSTVO** (JMO)

Zanimanje: **INSTALATER AUTOMEHANIČAR
GRIJANJA I
KLIMATIZACIJE**
Razredni odjel: **II S**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA		1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
OPĆEOBRAZOVNI DIO					
1.	Hrvatski jezik		3	105	Željka Hodak
2.a	Engleski jezik		2	70	Ines Matušin
2.b	Njemački jezik		2	70	Snježana Horak
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura		1	35	Danko Tomašek
4.a	Vjeronauk		1	35	Branko Blažević
4.b	Etika		1	35	Sanja Busić
5.	Politika i gospodarstvo		2	70	Dunja Županić
STRUČNO-TEORIJSKI DIO					
6.	Matematika u struci (svi)		1	35	Zdravko Sikora
7.	Osnove tehničke mehanike (IGK/AM)		1+1	70	Zdravko Sikora
8.	Izborna: Osnove tehničke mehanike (IGK/AM)		1	35	Libuška Palatinuš
9.	Izborni dio: TZK		1	35	Danko Tomašek
IGK					
6.	Elementi cijevnih instalacija i protoka		1+1	70	Juraj Horak
7.	Tehnologija strojarskih instalacija		1+2	30 75	Juraj Horak
AM					
6.	Elementi strojeva		1+1	70	Zdravko Sikora
7.	Tehnike motornih vozila		0+2	70	Ana Babić / Libuška Palatinuš
8.	Tehnologija održavanja vozila		0+1	35	Ana Babić / Libuška Palatinuš Damir Barberić
PRAKTIČNI DIO					
10.	Praktična nastava (u školi)		5 5	165 182	Dalibor Hašpl Damir Barberić
11.	Praktična nastava (u radnom procesu)		4,5	630	Milan Krisla
	Sat razrednika		1	35	Milan Krisla

Područje rada: **STROJARSTVO (JMO)**
 Zanimanje: **INSTALATER AUTOMEHANIČAR ELEKTROINSTALATER**
GRIJANJA I
KLIMATIZACIJE

Razredni odjel: **III S**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
OPĆEOBRAZOVNI DIO						
1.	Hrvatski jezik		3		96	Anita Cigut
2.a	Engleski jezik		2		64	Ines Matušin
2.b	Njemački jezik		2		64	Snježana Horak
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura		1		32	Danko Tomašek
4.a	Vjeronauk		1		32	Branko Blažević
4.b	Etika		1		32	Sanja Busić
STRUČNO-TEORIJSKI DIO						
5.	Matematika u struci		1		32	Zdravko Sikora
IGK						
6.	Nove tehnologije IGK		1+1		64	Ana Babić / Libuška Palatinuš
7.	Osnove automatizacije IGK		1+1		64	Juraj Horak
8.	Tehnologija grijanja i klimatizacije		0+4		128	Zdravko Sikora
9.	Izborni dio: Tehnologija solarnih toplinskih sustava		1+0 0+1		64	Juraj Horak Dalibor Hašpl
AM						
6.	Osnove automatizacije AM		1+1		64	Juraj Horak
7.	Tehnike motornih vozila		2+1		96	Ana Babić / Marko Štromajer Damir Barberić
8.	Tehnologija održavanja vozila		0+2		64	Ana Babić Marko Štromajer Damir Barberić
9.	Osnove elektrotehnike i elektronike		1		32	Alen Klubička
10.	Izborna: Dijagnostika motornih vozila		0+1		32	Ana Babić / Marko Štromajer Damir Barberić
11.	Izborni dio: Tehnike motornih vozila		1		32	Ana Babić Damir Barberić
EI						
6.	Električne mreže i postrojenja		2+0			Alen Klubička
7.	Elektronika i upravljanje		2+1			Alen Klubička
8.	Električne instalacije		3+0,5			Alen Klubička
9.	Izborna. Matematika u struci		1			Zdravko Sikora
10.	Izborna: Primjena mikroupravljača		1+1			Alen Klubička
11.	Izborna: Električne instalacije		0+1			Alen Klubička
PRAKTIČNI DIO						
12.	Praktična nastava (u školi) IGK	32	1		32	Dalibor Hašpl
12.	Praktična nastava (u školi) AM	64	2+2	2 grupe	64	Damir Barberić Damir Barberić
12.	Praktična nastava (u školi) EI	80	2,5		32	Miro Kligl
13.	Praktična nastava (u radnom procesu)	640	5			Damir Barberić
	Sat razrednika		1		32	Juraj Horak

1 SP CNC operater i vozač

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik SVI		3		105	Ljubica Buzdum
2.a)	Engleski jezik SVI		2		70	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik SVI		2		70	Snježana Horak
3.	Povijest SVI		2		70	Mirela Ajhner
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura SVI		2		70	Denis Gabor
5. a	Vjeronauk SVI		1		35	Dražen Zrile
5. b	Etika SVI		1		35	Sanja Busić
6.	Matematika SVI		2		70	Tomislav Brletić
7.	Geografija VMV		2		70	Jelka Vranić
8.	Fizika VMV		2		70	Ivan Marko Dežić
9.	Računalstvo VMV	Jedna grupa	2		70	Dražen Hušek
8.	Osnove računalstva CNC		1		35	Dražen Hušek
10.	Osnove prijevoza i prijenosa VMV		2		70	Darko Lapaš
11.	Goriva i maziva VMV		2		70	Andrea Tomašek
12.	Cestovna vozila VMV		3		105	Ivan Frantal
13.	IZBORNA: Prometna infrastruktura VMV		2		70	Dražen Prenosil
14.	Praktična nastava VMV		2		70	Milan Krisla
9.	Tehničko crtanje CNC		1		35	Libuška Palatinuš
10.	Tehnički materijali CNC		1		35	Zdravko Sikora
11.	Tehnologija obrade materijala CNC		1		35	Juraj Horak
12.	Tehnologija održavanja alatnih strojeva CNC		1		35	Dalibor Hašpl
13.	Izborni dio CNC Tehničko crtanje		1		35	Libuška Palatinuš
14.	Praktična nastava CNC (u školi)		7		245	Dalibor Hašpl
15.	Praktična nastava CNC (kod poslodavca)		7		245	Dražen Hašpl
	Sat razrednika		1		35	Tomislav Brletić

Područje rada: **PROMET I LOGISTIKA**

Zanimanje: **VOZAČ MOTORNOG VOZILA**

Razredni odjel: **I P**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3		105	Katja Husak
2.a)	Engleski jezik		2		70	Ines Matušin
2.b)	Njemački jezik		2		70	Snježana Horak
3.	Povijest		2		70	Mirela Ajhner
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2		70	Mladen Častek
5. a	Vjeronauk		1		35	Đuro Cvitić
5. b	Etika		1		35	Sanja Busić
6.	Geografija		2		70	Jelka Vranić
7.	Matematika		2		70	Tatjana Sekereš
8.	Fizika		2		70	Ivan Marko Dežić
9.	Računalstvo		Samo grupe 2+2 (4)		135*	Marko Radojčić
10.	Osnove prijevoza i prijenosa		2		70	Darko Lapaš
11.	Goriva i maziva		2		70	Nasta Kos
12.	Cestovna vozila		3		105	Ivan Frantal
13.	IZBORNA: Prometna infrastruktura		2		70	Dražen Prenosil
14.	Praktična nastava		2+2 (4)		70	Milan Krisla
	Sat razrednika		1		70	Milan Krisla
					35	Dražen Prenosil

Područje rada: **PROMET I LOGISTIKA**

Zanimanje: **VOZAČ MOTORNOG VOZILA**

Razredni odjel: **II P**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik	1	3		105	Katja Husak
2.a)	Engleski jezik	1	2		70	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik	1	2		70	Snježana Horak
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		70	Danko Tomašek
4.a	Vjeronauk	1	1		35	Branko Blažević
4.b	Etika	1	1		35	Sanja Busić
5.	Matematika	1	2		70	Nataša Vacka
6.	Geografija	1	2		70	Mirela Ajhner
7.	Cestovna vozila	1	2		70	Ivan Frantal
8.	Prva pomoć u cestovnom prometu	1	1		35	Željko Rendić
9.	Prometna kultura	1	2		70	Darko Lapaš
10.	Propisi u cestovnom prometu	1	2		70	Boris Bogdan
11.	Praktična nastava- praćenje	1	2		245	Ivan Frantal
12.	Prometna infrastruktura -IZBORNA	1	2		70	Dražen Prenosil
	Sat razrednika	1	1		35	Ivan Frantal

Područje rada: **PROMET I LOGISTIKA**
 Zanimanje: **VOZAČ MOTORNOG VOZILA**
 Razredni odjel: **III P**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik	1	3		96	Željka Hodak
2.a)	Engleski jezik	1	2		64	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik	1	2		64	Snježana Horak
3.	Politika i gospodarstvo	1	2		64	Dunja Županić
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		64	Danko Tomašek
5.a	Vjeronauk	1	1		32	Branko Blažević
5.b	Etika	1	1		32	Sanja Busić
6.	Matematika	1	2		64	Tatjana Sekereš
7.	Cestovna vozila	1	2		64	Ivan Frantal
8.	Prijevoz tereta	1	3		96	Darko Lapaš
9.	Prijevoz putnika	1	2		64	Dražen Prenosil
10.	Prometna tehnika	1	2		64	Dražen Prenosil
11.	Upravljanje motornim vozilom					Igor Lujanac
12.	Praktična nastava- praćenje	1	2		224	Milan Krisla
13.	IZBORNA – Prometna infrastruktura	1	2		64	Dražen Prenosil
	Sat razrednika	1			32	Darko Lapaš

Područje rada:ugostiteljstvo i turizam (E) obrada drva (E)
Zanimanje POMOĆNI KUHAR POMOĆNI STOLAR
I SLASTIČAR

ostale usluge (E)
POMOĆNI
SOBOSLIKAR I
LIČILAC

Razredni odjel: **I M**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik	1	3		105	Žana Župan / Marijana Spajić
2.	Etika i kultura	1	1		35	Tanja Škrlec
3.	Matematika	1	3		105	Zoran Radanović
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		70	Denis Gabor
5.	Tehnologija zanimanja	1	3		105	Ljiljana Pilizzari Marić
6.	Sat razrednika	1	1		35	Denis Gabor
7.	Vjeronauk	1	1		35	Branko Blažević
8.	Stručna praksa	1	14		490	Ljiljana Pilizzari Marić
9.	Produljeni stručni postupak				630	

Razredni odjel: **I PK**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik	1	3		105	Žana Župan / Marijana Spajić
2.	Etika i kultura	1	1		35	Tanja Škrlec
3.	Matematika	1	3		105	Tanja Škrlec
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		70	Denis Gabor
5.	Tehnologija zanimanja	1	3		105	Stana Lukić
6.	Sat razrednika	1	1		35	Stana Lukić
7.	Vjeronauk	1	1		35	Branko Blažević
8.	Stručna praksa	1	14		490	Mario Mlinarić
9.	Produljeni stručni postupak				630	

Razredni odjel: **I K**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik	1	3		105	Žana Župan / Marijana Spajić
2.	Etika i kultura	1	1		35	Tanja Škrlec
3.	Matematika	1	3		105	Zoran Radanović
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		70	Danko Tomašek
5.	Tehnologija zanimanja	1	3		105	Andrea Tomašek
6.	Sat razrednika	1	1		35	Žana Župan / Andrea Tomašek
7.	Vjeronauk	1	1		35	Branko Blažević
8.	Stručna praksa	1	14		490	Dunja Županić
9.	Produljeni stručni postupak				630	

Razredni odjel: **II M**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik	1	3		105	Ksenija Rohlik
2.	Etika i kultura	1	1		35	Tanja Škrlec
3.	Politika i gospodarstvo	1	1		35	Sanja Busić
4.	Matematika	1	3		105	Tanja Škrlec
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		70	Ladislav Pilat
6.	Tehnologija zanimanja	1	3		105	Ljiljana Pilizzari Marić
7.	Sat razrednika	1	1		35	Ksenija Rohlik
8.	Vjeronauk		1		35	Branko Blažević
9.	Stručna praksa		4		490	Ljiljana Pilizzari Marić
10.	Produljeni stručni postupak				630	

Razredni odjel: **II PK**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik	1	3		105	Ksenija Rohlik
2.	Etika i kultura	1	1		35	Tanja Škrlec
3.	Politika i gospodarstvo	1	1		35	Sanja Busić
4.	Matematika	1	3		105	Danko tomašek
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		70	Ladislav Pilat
6.	Tehnologija zanimanja	1	3		105	Andrea Tomašek
7.	Sat razrednika	1	1		35	Mario Mlinarić
8.	Vjeronauk	1	1		35	Branko Blažević
9.	Stručna praksa		14		490	Mario Mlinarić
	Produljeni stručni postupak				630	

Razredni odjel: **II K**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik	1	3		105	Ksenija Rohlik
2.	Etika i kultura	1	1		35	Tanja Škrlec
3.	Politika i gospodarstvo	1	1		35	Sanja Busić
4.	Matematika	1	3		105	Tanja Škrlec
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		70	Denis Gabor
6.	Tehnologija zanimanja	1	3		105	Andrea Tomašek
7.	Sat razrednika	1	1		35	Tanja Škrlec
8.	Vjeronauk	1	1		35	Branko Blažević
9.	Stručna praksa		4		490	Stana Lukić
10.	Produljeni stručni postupak				630	

Razredni odjel: **III M**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3		96	Ksenija Rohlik
2.	Etika i kultura		1		32	Tanja Škrlec
3.	Politika i gospodarstvo		1		32	Sanja Busić
4.	Matematika		2		64	Zoran Radanović
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2		64	Ladislav Pilat
6.	Tehnologija zanimanja		3		96	Ljiljana Pilizzari Marić
7.	Sat razrednika		1		32	Zoran Radanović
8.	Vjeronauk		1		32	Branko Blažević
9.	Stručna praksa		5		672	Ljiljana Pilizzari Marić
10.	Produljeni stručni postupak		18		576	

Razredni odjel: **III PK**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3		96	Ksenija Rohlik
2.	Etika i kultura		1		32	Tanja Škrlec
3.	Politika i gospodarstvo		1		32	Sanja Busić
4.	Matematika		2		64	Zoran Radanović
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2		64	Denis Gabor
6.	Tehnologija zanimanja		3		96	Stana Lukić
7.	Sat razrednika		1		32	Branko Blažević
8.	Vjeronauk		1		32	Branko Blažević
9.	Stručna praksa		21		672	Mario Mlinarić
10.	Produljeni stručni postupak		18		576	
	Etika		1		35	Sanja Busić

Razredni odjel: **III K**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3		96	Ksenija Rohlik
2.	Etika i kultura		1		32	Tanja Škrlec
3.	Politika i gospodarstvo		1		32	Sanja Busić
4.	Matematika		2		64	Zoran Radanović
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2		64	Ladislav Pilat
6.	Tehnologija zanimanja		3		96	Stana Lukić
7.	Sat razrednika		1		32	Zoran Radanović
8.	Vjeronauk		1		32	Branko Blažević
9.	Stručna praksa		5		672	Stana Lukić
10.	Produljeni stručni postupak		18		576	

VII. Orijehtacijski kalendar rada ustanove

Orijentacijski kalendar rada ustanove šk. god. 2018./2019.

Datum	Aktivnost
3.9.2018. – 21.12.2018.	Prvo polugodište
1.9.2018. – 1.10.2018.	Razredna vijeća – prvi razredi
10.9. – 17.9.2018.	2.rok (15.9. – 15.10.2018.) ASOO Pomoćnički ispiti, prijava
1.10. – 15.10.2018. 1.-5.10.2018. 9.10.2018. 15.10.2018.	2.rok (15.9. – 15.10.2018.) ASOO Pomoćnički ispiti, praktični dio ispita pisani dio ispita usmeni dio ispita
5.10.2018. (petak)	Obilježavanje Dana učitelja
8.10.2018. (ponedjeljak)	Dan neovisnosti – blagdan RH
do 15.10.2018. (ponedjeljak)	Ravnateljica donosi teme za završni rad na prijedlog stručnih vijeća (za 4.ET, 4. RT, 4.PT,4.MT, 3.S, 3.P, 3.M, 3.K, 3.PK) *Nastavnici-mentori teme za završni rad moraju predati ravnateljici do 12.10.2018. (petak)
24.10.2018. (srijeda)	Stručni posjet NE Krško, OIV, Ericsson Nikola Tesla, HRT, InfoBit, NanoBit 4.et, 4.mt, 4.rt
do 31.10.2018. (srijeda)	Učenici biraju teme za završni rad i prijavljuju razrednicima
31.10.2018.(srijeda)	Obilježavanje Dana škole
1. 11. 2018. (četvrtak)	Dan svih svetih – blagdan RH
2.11.2018.(petak)	Nenastavni dan
5.11.2018. (ponedjeljak)	Razrednici predaju popis odabranih tema završnog rada ravnateljici
.11.2018.	Zagreb, kazalište, smotra sveučilišta (završni četverogodišnji razredi)
do 30.11.2018. (petak)	Učenici koji su završili razred 2017./2018. godine prijavljuju obranu završnog rada za ZIMSKI ISPITNI ROK
10.12.2018. - 21.12.2018.	Inventura
20.12.2018.	Sjednice razrednih vijeća, Nastavničko vijeće
21.12.2018. (petak)	Završetak 1. polugodišta – Projektni dan
24.12.2018. - 13.1.2019.	Zimski odmor učenika
25. prosinca (utorak)	Božić – blagdan RH
26. prosinca (srijeda)	1.dan po Božiću, sv. Stjepan – blagdan RH
27. i 28.12.2017., 2.,3. i 4. 1. 2018.	Kolektivni godišnji odmor
1.1.2019. (utorak)	Nova godina – blagdan RH
6.1.2019. (nedjelja)	Bogojavljenje ili Sveta tri kralja – blagdan RH
14.1.2019. - 14.6.2019. (22.5.2019. za maturante)	Drugo polugodište
do 18.1.2019. (petak)	Maturanti koji su završili razred 2017./2018. godine su dužni pisani dio Izradbe, koju je prihvatio mentor-ica, predati u tajništvo škole (za zimski ispitni rok)
do 1.2.2019.	Prijave ispita državne mature
od 1.2.2019. - 28.2.2019.	ZIMSKI ISPITNI ROK OBRANE ZAVRŠNOG RADA za učenike koji su završili prethodnih godina – sva zanimanja
11.2. – 15.2. 2019.	3.rok (15.2. – 15.3.2019.) ASOO Pomoćnički ispiti, prijava
14.2.2019. (četvrtak)	Valentinovo

Datum	Aktivnost
4.3. – 15.3. 2019. 4.-8.3.2019. 11.3.2019. 15.3.2019.	3.rok (15.2. – 15.3.2019.) ASOO Pomoćnički ispiti, praktični dio ispita pisani dio ispita usmeni dio ispita
5.3.2019. (utorak)	Pokladna povorka
do 29.3.2019. (petak)	Učenici prijavljuju obranu završnog rada za LJETNI ISPITNI ROK
1.4. – 12.4.2019.	Kontrolni ispiti za učenike 2.S razreda (elektromehaničari, instalateri grijanja i klimatizacije, automehaničari - <i>u skladu s vremenikom ASOO</i>)
18.4.2019. – 26.4.2019.	Proljetni odmor učenika
21.4.2019. (nedjelja)	Uskrs – blagdan RH
22.4.2019. (ponedjeljak)	Uskrsni ponedjeljak – blagdan RH
29.4.2019. – 3.5.2019.	Razredna vijeća – završni razredi i utvrđivanje predmetnih ispita
1.5.2019. (srijeda)	Praznik rada - blagdan RH
6.5.2019. - 22.5.2019.	Predmetni ispiti za učenike završnih razreda
3.5.2019. (petak)	Maturanti 3.k, 3.pk i 3.m su dužni pisani dio Izradbe, koju je prihvatio mentor-ica, predati u tajništvo škole (za ljetni ispitni rok)
22.5.2019. (srijeda)	Završetak nastavne godine za maturante – projektni dan
23.5.2019. (četvrtak)	Razredna vijeća za završne razrede
24.5.2019. (petak)	Maturalna večer (svi završni razredi)
27.5. – 3.6.2019.	Dopunski rad za učenike maturante
28.5. – 31.5.2019.	RV za učenike 1., 2. i 3. razreda za utvrđivanje predmetnih ispita
do 31.5.2019. (petak)	Maturanti 4.et, 4.rt, 4.pt,4.mt, 3.p i 3.s su dužni pisani dio Izradbe, koju je prihvatio mentor-ica, predati u tajništvo škole (za ljetni ispitni rok)
3.6.2019.	RV za završne razrede nakon dopunskog rada
3.6.2019. - 14.6.2019.	Predmetni ispiti za učenike 1., 2. i 3. razreda
3. - 14.6.2019.	LJETNI ISPITNI ROK OBRANE ZAVRŠNOG RADA – 4. ET, 4. RT, 4. PT, 4.MT, 3. S, 3. P, 3.E , 3.K, 3.PK i 3.M
6.6.2019. (četvrtak) - 9:00	Ispit iz njemačkog jezika– DRŽAVNA MATURA
7.6.2019. (petak) - 9:00	Ispit iz fizike – DRŽAVNA MATURA
7.6.2019. (petak) - 14:00	Ispit iz politike i gospodarstva – DRŽAVNA MATURA
13.6.2019. (četvrtak)	Ispit iz informatike – DRŽAVNA MATURA
14.6.2019. (petak)	Završetak nastavne godine, ljetni odmor učenika
17. i 18.6.2019. (ponedjeljak)	RV i NV
20.6.2019. (četvrtak)	Tijelovo – blagdan RH
17.6.2019. (ponedjeljak) - 9:00	Ispit iz hrvatskog jezika, test – DRŽAVNA MATURA
18.6.2019. (utorak) - 9:00	Ispit iz hrvatskog jezika, esej – DRŽAVNA MATURA
19.6.2019. (srijeda) - 9:00	Ispit iz engleskog jezika – DRŽAVNA MATURA
21.6. – 5.7.2019.	Dopunski rad za učenike 1., 2. i 3. razreda
22.6.2019. (subota)	Dan antifašističke borbe – blagdan RH
25.6.2019. (utorak)	Dan državnosti – blagdan RH
26.6.2019. (srijeda) - 9:00	Ispit iz matematike A i B – DRŽAVNA MATURA
	Pomoćnički ispiti - za 3.s, zanimanja automehaničar, instalater grijanja i klimatizacije i elektroinstalater - u skladu s vremenikom ASOO
8.7.2018. (ponedjeljak)	RV
8. – 9.7.2018.	Sjednica nastavnčkog vijeća
8. - 9. 7.2018.	Dodjela svjedodžbi o završnom radu (maturanti)
10.7.2019. (srijeda)	Objava rezultata ispita državne mature
do 12. 7.2019. (petak)	Maturanti prijavljuju obranu završnog rada za JESENSKI ISPITNI ROK

Datum	Aktivnost
17.7.2019. (srijeda)	Dodjela potvrda ispita državne mature
do 14.8.2019. (srijeda)	Maturanti su dužni pisani dio Izradbe, koju je prihvatio mentorica, predati u tajništvo škole (za jesenski ispitni rok)
20.8.2019. - 23.8.2019.	POPRAVNI ROK (jesenski) za sve učenike
	Izvanredni kontrolni ispit – za učenike 2. S - u skladu s vremenikom ASOO
26.8.2019.	RV nakon jesenskog popravnog roka
27.8.2019.	JESENSKI ISPITNI ROK OBRANE ZAVRŠNOG RADA
28.8.2019.	RV nakon obrane završnog rada
27.8.2019. (utorak) u 9:00	Ispit iz hrvatskog jezika (test) – DRŽAVNA MATURA
28.8.2019. (srijeda) u 9:00	Ispit iz hrvatskog jezika (esej) – DRŽAVNA MATURA
29.8.2019. (četvrtak) u 9:00	Ispit iz fizike – DRŽAVNA MATURA
29.8.2019. (četvrtak) u 14:00	Ispit iz politike i gospodarstva - DRŽAVNA MATURA
30.8.2019. (petak) u 9:00	Ispit iz matematike – DRŽAVNA MATURA
30.8.2019.	Sjednica nastavničkog vijeća, Dodjela svjedodžbi o završnom radu
26.8.2019. (ponedjeljak) u 9:00	Ispit iz engleskog jezika – DRŽAVNA MATURA
3.9.2019. (utorak) u 14:00	Ispit iz njemačkog jezika – DRŽAVNA MATURA
5.9.2019. (četvrtak) u 9:00	Ispit iz informatike – DRŽAVNA MATURA
11.9.2019.	Objava rezultata ispita državne mature
19.9.2019.	Podjela svjedodžbi ispita državne mature

a) Razdoblja odmora učenika

Zimski odmor učenika počinje 24. prosinca 2018. godine, a završava 11. siječnja 2019. godine.

Proletni odmor učenika počinje 18. travnja 2019. godine, a završava 26. travnja 2019. godine.

Drugo polugodište traje do 14. lipnja 2019., a za učenike završnih razreda do 22. svibnja 2019., osim za učenike/ce koji polažu razredni, popravni ili završni ispit, pohađaju dopunski rad i učenike/ce koji u to vrijeme imaju praktičnu nastavu i stručnu (ljetnu) praksu, što se utvrđuje godišnjim planom i programom škole.

Iznimno učenici/ce u jedinstvenome modelu obrazovanja i drugim strukovnim programima sa stručnom (ljetnom) praksom mogu imati i drukčiji raspored odmora, s tim da im ukupni odmor tijekom školske godine ne može biti kraći od 45 radnih dana, što se uređuje ugovorom na temelju Zakona o strukovnom obrazovanju (NN broj 30/09.) i Pravilnika o načinu ostvarivanja programa naukovanja i stručnog osposobljavanja za vezane obrte te o pravima, obvezama, praćenju, vrjednovanju i ocjenjivanju naučnika (NN broj 69/04.) i Pravilnika o načinu organiziranja i izvođenju nastave u strukovnim školama (NN broj 140/09.)

b) Kontrolni ispit

održat će se prema Vremeniku koji će objaviti Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih

Povjerenstvo se sastoji od tri člana:

- nastavnik stručne teorije iz škole
- nastavnik praktičnog dijela naukovanja iz škole
- majstor-obrtnik odgovarajućeg zanimanja kojega će imenovati obrtnička komora

c) Vremenik izradbe i obrane završnog rada

Razrednici na satu razrednika do 15. listopada 2018. godine upoznaju učenike završnih razreda sa sadržajem, uvjetima, načinom i postupkom izradbe i obrane završnoga rada.

Vremenik izradbe i obrane završnog rada objavljuje se na oglasnoj ploči škole i na mrežnoj stranici škole do 5. listopada za tekuću školsku godinu.

Izbor tema

Teme za završni rad donosi ravnateljica škole do 15. listopada 2018. godine, na prijedlog stručnih vijeća.

Razrednici na satovima razrednika upoznaju učenike s popisom tema za završni rad.

Učenici temu za završni rad biraju i prijavljuju razrednicima do 31. listopada 2018. godine.

Razrednici popis učenika s izabranim temama predaju ravnateljici 2. 11. 2018. godine.

Prijava Obrane završnog rada

Ljetni ispitni rok

Učenici obranu završnog rada prijavljuju do 31. ožujka 2019. godine.

Jesenski ispitni rok

Učenici obranu završnog rada prijavljuju do 10. srpnja 2019. godine.

Zimski ispitni rok

Učenici obranu završnog rada prijavljuju do 30. studenoga 2019. godine.

Izradba i predaja završnog rada

Učenici su dužni pisani dio Izradbe, koju je prihvatio mentor, predati u tajništvo škole:

- do 20.05.2019. godine za ljetni rok
- do 10.07.2019. godine za jesenski rok
- do 15.01.2020. godine za zimski rok

Rokovi obrane završnog rada

Zimski rok (za učenike koji su završili 2017./2018.)

Učenici obranu završnog rada za zimski rok prijavljuju do 30. studenoga 2018. godine.

Učenici su dužni pisani dio Izradbe, koju je prihvatio mentor, predati u tajništvo škole:

- do 18.01.2019. godine za zimski rok

Obrana završnog rada za sva zanimanja od 1.02.2019. do 28.02.2019. godine prema rasporedu.

Ljetni rok

– obrana završnog rada

od 3. lipnja 2019. godine do 28. lipnja 2019. godine, prema rasporedu grupa

Polaganje pomoćničkog ispita

Prema Vremeniku koji će objaviti Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih

Jesenski ispitni rok

– obrana završnog rada

od 27. kolovoza 2019. do 30. kolovoza 2019. godine, prema rasporedu grupa

Polaganje pomoćničkog ispita

Prema Vremeniku koji će objaviti Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih

Zimski rok obrane završnog rada

Učenici obranu završnog rada za zimski rok prijavljuju do 30. studenoga 2019. godine.

Učenici su dužni pisani dio Izradbe, koju je prihvatio mentor, predati u tajništvo škole:

- do 20.01.2020. godine za zimski rok

Obrana završnog rada za sva zanimanja od 1.02.2020. do 28.02.2020. godine prema rasporedu.

d) Rokovi popravnih ispita

Završni razredi

Dopunski rad za učenike završnih razreda : od 27. svibnja 2019. do 3. lipnja 2019. godine.

Popravni ispit : od 20. kolovoza 2019. do 23. kolovoza 2019. godine.

Ostali razredi

Dopunski rad: od 21. lipnja 2019. do 5. srpnja 2019. godine.

Popravni ispit : od 20. kolovoza 2018. do 23. kolovoza 2019. godine.

Izvanredni kontrolni ispit

Prema Vremeniku koji će objaviti Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih

Podjela svjedodžbi o završnom radu

- u ljetnom roku – 9. srpnja 2019. godine

- u jesenskom roku – 30. kolovoza 2019. godine

e) Državna matura

Kalendar polaganja ispita državne mature nalazi se na stranicama Nacionalnog centra za vanjsko vrednovanje

www.ncvvo.hr

Provedba obveznih ispita državne mature:

6.6. 2019. Njemački jezik

17.6. 2019. Hrvatski jezik

18.6. 2019. Hrvatski jezik

19.6. 2019. Engleski jezik

26.6. 2019. Matematika

26.8. 2019. Engleski jezik

27.8. 2019. Hrvatski jezik

28.8. 2019. Hrvatski jezik

30.8. 2019. Matematika

3.9. 2019. Njemački jezik

f) Prosudbeni odbor

Babić Ana
Barberić Damir
Bažant Miroslav
Bogdan Boris
Ećimović Krešimir
Frantal Ivan
Hašpl Dalibor
Havranek Mario
Horak Juraj
Hušek Dražen
Kligl Miro
Klubička Alen
Kral Tomislav
Krisla Milan
Kulhavi Krunoslav
Lapaš Darko
Lujanac Igor
Lukić Stana
Marić Pilizzari Ljiljana
Martinović Maja
Milić Ivana
Mlinarić Mario
Palatinuš Klubičko Libuška
Prenosil Dražen
Radojčić Marko
Sikora Zdravko
Tomek Miroslav
Županić Dunja

Predsjednik prosudbenog odbora

Sanja Klubička, dipl. ing.

PROSUBBENA POVJERENSTVA

Zanimanje **ELEKTROTEHNIČAR, TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO**

Maja Martinović, član, ispitivač i/ili mentor
Krunoslav Kulhavi, član, ispitivač i/ili mentor
Marko Radojčić, član, ispitivač i/ili mentor
Dražen Hušek, član, ispitivač i/ili mentor
Miroslav Tomek, član, ispitivač i/ili mentor
Mario Havranek, član, ispitivač i/ili mentor
Ivana Milić, član, ispitivač i/ili mentor
Miro Kligl, član, ispitivač i/ili mentor
Tomislav Kral, član, ispitivač i/ili mentor, zapisničar
Alen Klubička, član, ispitivač i/ili mentor
Krešimir Ećimović, član, ispitivač i/ili mentor

Zanimanje **ELEKTROINSTALATER I ELEKTROMEHANIČAR**

Maja Martinović, član, ispitivač i/ili mentor
Krunoslav Kulhavi, član, ispitivač i/ili mentor
Marko Radojčić, član, ispitivač i/ili mentor
Dražen Hušek, član, ispitivač i/ili mentor
Miroslav Tomek, član, ispitivač i/ili mentor, zapisničar
Mario Havranek, član, ispitivač i/ili mentor
Ivana Milić, član, ispitivač i/ili mentor
Miro Kligl, član, ispitivač i/ili mentor
Tomislav Kral, član, ispitivač i/ili mentor
Alen Klubička, član, ispitivač i/ili mentor
Krešimir Ećimović, član, ispitivač i/ili mentor

Zanimanje: **TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU**

Palatinuš Klubičko Libuška, član, ispitivač i/ili mentor, zapisničar
Sikora Zdravko, član, ispitivač i/ili mentor
Horak Juraj, član, ispitivač i/ili mentor
Ana Babić, član, ispitivač i/ili mentor
Marko Radojčić, član, ispitivač i/ili mentor
Mario Havranek, član, ispitivač i/ili mentor
Miroslav Tomek, član, ispitivač i/ili mentor

Zanimanje **INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE**

Sikora Zdravko, član, ispitivač i/ili mentor
Horak Juraj, član, ispitivač i/ili mentor, zapisničar
Dalibor Hašpl, član, ispitivač i/ili mentor

Zanimanje **AUTOMEHANIČAR**

Ana Babić, član, ispitivač i/ili mentor, zapisničar
Zdravko Sikora, član, ispitivač i/ili mentor
Dalibor Hašpl, član, ispitivač i/ili mentor

Zanimanje **TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA**

Bažant Miroslav, član, ispitivač i/ili mentor
Lapaš Darko, član, ispitivač i/ili mentor
Bogdan Boris, član, ispitivač i/ili mentor, zapisničar

Zanimanje **VOZAČ MOTORNOG VOZILA**

Bogdan Boris, član, ispitivač i/ili mentor
Lapaš Darko, član, ispitivač i/ili mentor, zapisničar
Dražen Prenosil, član, ispitivač i/ili mentor
Ivan Frantal, član, ispitivač i/ili mentor

Zanimanje **POMOĆNI KUCHAR-SLADIČAR,**

Lukić Stana, član, ispitivač i/ili mentor
Županić Dunja, član, ispitivač i/ili mentor
Mario Mlinarić, član, ispitivač i/ili mentor, zapisničar

POMOĆNI STOLAR, POMOĆNI SOBOSLIKAR I LIČILAC

Marić Pilizzari Ljiljana, član, ispitivač i/ili mentor
Lukić Stana, član, ispitivač i/ili mentor
Andrea Tomašek, član, ispitivač i/ili mentor, zapisničar

VIII. Okvirni planovi i programi ustanove

a) Nastavničko vijeće

Tijekom šk. godine održat će se oko deset sjednica na kojima će se donositi odluke o:

- primjerenom načinu odgoja i obrazovanja za učenike sa zdravstvenim problemima
- o razlikovnim ispitima učenika i
- održat će se radionice s predavanjima za nastavnike
- te će se raspravljati i o drugim aktualnim pitanjima

SADRŽAJ RADA	MJESEC	NOSITELJI
1. SJEDNICA 1. Izvješće o radu škole na kraju šk.god.2017./2018. 2. Organizacija nastave u šk. god. 2018./2019. 3. Tjedna zaduženja 4. Razmatranje godišnjeg plana i programa škole i školskog kurikulumu za šk. god. 2018./2019.	IX. mj.	ravnateljica, pedagoginja, knjižničarka
2. SJEDNICA 1. Odluke o potpunom ili djelomičnom oslobađanju učenika nastave TZK-a 2. Razlikovni ispiti - rokovi polaganja	X. mj.	ravnateljica obiteljski liječnici nastavnici TZK-a, pedagoginja,
3. SJEDNICA 1. Samovrjednovanje i vrjednovanje 2. Razno	XI. mj.	ravnateljica nastavnici
4. SJEDNICA 1. Uspjeh učenika na kraju 1. pol. 2. Razno	XII. mj.	ravnateljica nastavnici
5. SJEDNICA 1. Analiza postignuća uspjeha učenika na kraju 1. pol. 2. Izvješće voditelja aktiva	I. mj.	ravnateljica pedagoginja voditelji
6. SJEDNICA 1. Procjenjujemo sigurnost u školi 2. Razno	II. mj.	ravnateljica pedagoginja
7. SJEDNICA 1. Tekuća problematika škole	III. mj.	ravnateljica, pedagoginja
8. SJEDNICA 1. Analiza postignuća uspjeha završnih razreda 2. Pohvale, nagrade	V. mj.	ravnateljica, pedagoginja
9. SJEDNICA 1. Analiza postignuća uspjeha na kraju nastavne godine 2. Pohvale i nagrade	VII. mj.	ravnateljica pedagoginja, razrednici
10. SJEDNICA 1. Analiza postignuća uspjeha na kraju školske god.	VIII. mj.	ravnateljica pedagoginja

b) Razredno vijeće

Sadržaj rada	Mjesec	Nositelji
Upoznajmo se s učenicima 1. razreda	IX.	pedagoginja, razrednici
Prilagođeni programi	IX.	pedagoginja, nastavnici
Analiza postignuća učenika na kraju polugodišta i kraju nastavne i školske godine	XII., VI., VIII.	razrednici, pedagoginja, ravnateljica
Analiza izostanaka učenika	XII., VI.	razrednici
Pedagoške mjere	Tijekom	razrednici
Ponašanje učenika	Tijekom	razrednici, pedagoginja, ravnateljica
Koordinacija s razrednim vijećem u svezi opterećenosti učenika tj. pridržavanja Pravilnika o ocjenjivanju učenika	Tijekom godine	razrednici, nastavnici razrednog vijeća, pedagoginja, ravnateljica
Izvešća nakon dopunskog rada i popravnog roka	VII., VIII.	razrednici
Suradnja s pedagoginjom	Tijekom	razrednici

c) Stručna vijeća - AKTIVI

U školi djeluje sedam stručnih vijeća:

- Stručno vijeće prirodne grupe predmeta – Ivan Marko Dežić
- Stručno vijeće općeobrazovne grupe predmeta – Renata Jakšić
- Stručno vijeće hrvatskoga jezika i stranih jezika – Snježana Horak
- Stručno vijeće strojarke grupe predmeta – Libuška Klubičko Palatinuš
- Stručno vijeće elektrotehničke grupe predmeta – Ivana Milić
- Stručno vijeće prometne grupe predmeta – Dražen Prenosil
- Stručno vijeće za učenike s teškoćama u razvoju – Ljiljana Pilizzari Marić

Planovi rada pojedinih aktiva nalaze se kod ravnateljice.

d) Okvirni plan i program za razredne odjele - program rada razrednika

Godišnji program rada razrednika za sve razredne odjele sadrži ova područja:

OPIS ODGOJNE SITUACIJE

U opisu odgojne situacije u razrednom odjelu konstatirat će se:

- broj učenika u razrednom odjelu, od čega m i ž
- broj učenika po županijama
- broj djece koja putuju, pješake (više km) do škole
- broj učenika po uspjehu iz prethodnog razreda
- broj novopridošlih učenika
- broj darovitih i talentiranih
- zdravstveno stanje učenika
- obrazovna razina roditelja, njihova spremnost na suradnju sa školom te će se procijeniti razina socijalizacije odjeljenja i socio ekonomski položaj učenika

RAD I SURADNJA S UČENICIMA

SURADNJA S RODITELJIMA UČENIKA

SURADNJA S ČLANOVIMA RAZREDNOG VIJEĆA

SURADNJA S RAVNATELJICOM I PEDAGOGOM

ADMINISTRATIVNI POSLOVI RAZREDNIKA

Okvirni popis poslova razrednika izvan rada u razredu

- Popunjavanje podataka u e dnevniku na početku školske godine
- Upisivanje učenika u matičnu knjigu
- Unos podataka u e maticu
- Ispisivanje svjedodžbi na kraju školske/ nastavne godine
- Ispisivanje prijelaznica
- Kontinuirano sređivanje dnevnika rada (opravdavanje izostanaka...)
- Održavanje roditeljskih sastanaka
- Održavanje individualnih konzultacija s roditeljima
- Pisanje zapisnika
- Pripremanje sjednica Razrednih vijeća
- Predsjednik komisije na polaganju popravnih, razrednih i predmetnih ispita

e) Stručno usavršavanje nastavnika

Nastavnici, stručni suradnici, ravnateljica i administrativno osoblje će se tijekom godine stručno usavršavati na skupovima u organizaciji Agencije za odgoj i obrazovanje, Agencije za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih, te prema pozivu voditelja županijskih i međužupanijskih stručnih vijeća, te drugih subjekata.

f) Rad školskog odbora

Uz poslove za koje je kao upravno tijelo škole ovlašteno zakonom i provedbenim propisima, školski odbor:

- imenuje i razrješuje ravnatelja,
 - daje prethodnu suglasnost u vezi sa zasnivanjem radnog odnosa u školskoj ustanovi,
 - donosi statut i druge opće akte na prijedlog ravnatelja,
 - donosi školski kurikulum na prijedlog nastavničkog vijeća i ravnatelja,
 - donosi godišnji plan i program rada na prijedlog ravnatelja i nadzire njegovo izvršavanje,
 - donosi financijski plan, polugodišnji i godišnji obračun na prijedlog ravnatelja,
 - odlučuje o zahtjevima radnika za zaštitu prava iz radnog odnosa,
 - predlaže osnivaču promjenu djelatnosti i donošenje drugih odluka vezanih uz osnivačka prava,
 - daje osnivaču i ravnatelju prijedloge i mišljenja o pitanjima važnim za rad i sigurnost u školskoj ustanovi te donosi odluke i obavlja druge poslove utvrđene zakonom, aktom o osnivanju i statutom.
- U radu školskog odbora sudjeluje bez prava odlučivanja: ravnatelj škole, tajnik škole - zapisničar, a po potrebi i pozivu i druge osobe. Školski odbor radi na sjednicama. Sjednice se održavaju prema potrebi tijekom školske godine.

g) Vijeće učenika

Nositelji aktivnosti su učenici, razrednici, pedagog i ravnatelj, a sadržaj programa rada je:

- izvješće o radu vijeća učenika u protekloj šk.god.
- konstituiranje Vijeća učenika, izbor predsjednika i zamjenika
- donošenje programa rada
- predlažemo kućni red škole
- što želimo od sportskih susreta – prijave učenika
- pravilnik o ocjenjivanju – pridržavamo li ga se?
- predlažemo mjere poboljšavanja uvjeta rada u školi
- pripremamo i dajemo prijedloge i prisustvujemo sastancima onih tijela škole koja odlučuju o pitanjima važnim za naš rad
- uređujemo školu – izrađujemo nakit i ukrase (Božić, Nova godina, Valentinovo, Uskrs - radionica)
- projekt- Zamjena uloga
- kako do što manje nasilja
- organiziramo sva događanja u hodnicima i razredima tj. za vrijeme odmora u školi

h) Vijeće roditelja

Roditelji učenika na roditeljskom sastanku razrednog odjela iz svojih redova biraju za tekuću školsku godinu jednog predstavnika u Vijeće roditelja škole.

Za predstavnika roditelja učenika razrednog odjela u Vijeće roditelja izabran je roditelj koji je dobio najveći broj glasova nazočnih roditelja.

Svi predstavnici roditelja učenika razrednih odjela čine Vijeće roditelja škole.

Vijeće roditelja raspravlja o pitanjima značajnim za život i rad škole te daje mišljenja i prijedloge u svezi:

- s uvjetima rada i poboljšanjem uvjeta rada u školi
- s radnim vremenom učenika, početkom i završetkom nastave te drugim oblicima obrazovnog rada
- s organiziranjem izleta, ekskurzija, športskih natjecanja i kulturnih manifestacija
- s vladanjem i ponašanjem učenika u školi i izvan nje
- s osnivanjem i djelatnosti učeničkih udruga te sudjelovanjem učenika u njihovu radu
- sa socijalno-ekonomskim položajem učenika i pružanjem odgovarajuće pomoći
- s organiziranjem nastave, uspjehom učenika u obrazovnom radu, izvanškolskim i izvannastavnim aktivnostima

i) Program i plan rada ravnateljice

Prema Zakonu o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi, ravnatelj je poslovodno stručni voditelj škole te je odgovoran za zakonitost rada i stručni rad škole, te na temelju tih odredbi proizlaze i aktivnosti ravnatelja tijekom godine.

U školskoj 2018./2019. godini glavne će se aktivnosti voditi na poboljšanju prostornih uvjeta rada Škole, boljoj organizaciji i kvaliteti rada Škole, organizaciji natjecanja na svim razinama.

Poticati pozitivne promjene, motivirati djelatnike na napredovanja u struci, uvoditi inovacije, sve sa ciljem postizanja boljih odgojno-obrazovnih rezultata te usmjeravati i usklađivati razvoj škole sa potrebama okruženja (Grada i regije). Njegovati i zagovarati dobre međuljudske odnose, koji rezultiraju zadovoljstvom zaposlenih, koje dovodi do boljih rezultata Škole.

Aktivnosti ravnateljice bit će vezane i uz međunarodnu suradnju Škole, a prema planiranim projektima i sa drugim školama.

Aktivnosti u programu rada ravnatelja bit će:

PROGRAM RADA RAVNATELJICE

- I. POSLOVI PLANIRANJA I PROGRAMIRANJA
- II. POSLOVI ORGANIZACIJE RADA ŠKOLE
- III. POSLOVI VOĐENJA (TIJEKOM GODINE)
- IV. PRAĆENJE, PROMICANJE I VREDNOVANJE OSTVARIVANJA PLANA I PROGRAMA ŠKOLE
- V. SAVJETODAVNI RAD
- VI. ZDRAVSTVENA I SOCIJALNA ZAŠTITA
- VII. ADMINISTRATIVNO-UPRAVNI POSLOVI
- VIII. FINACIJSKO-RAČUNOVODSTVENI POSLOVI
- IX. POSLOVI ODRŽAVANJA
- X. SURADNJA S VAŽNIM USTANOVAMA
- XI. DOKUMENTACIJA O RADU I OSTALI POSLOVI

I. POSLOVI PLANIRANJA I PROGRAMIRANJA

- izrada programa rada ravnatelja
- Godišnji plan i program rada škole
- izrada planova i programa rada nastavnika, stručnih suradnika i drugih službi
- planiranje nabave učila, pomagala, udžbenika, priručnika, stručne literature i ostaloga didaktičkog materijala
- izrada vremenika rada škole
- sudjelovanje na izradi plana i programa uvođenja pripravnika u odgojno-obrazovni proces
- planiranje i priprema dokumentacije za natječaje za javne potrebe i investicijska i kapitalna ulaganja
- predlaganje dugoročnih programa rada
- provođenje upisne politike u skladu s interesom Grada i Županije

II. POSLOVI ORGANIZACIJE RADA ŠKOLE

- određivanje zaduženja nastavnika, stručnih suradnika i ostalih djelatnika
- organizacija radnog tjedna i suradnja sa satničarom
- organizacija dežurstva učenika i nastavnika
- ustrojavanje i rad stručnih tijela u Školi
- organizacija i praćenje svečanih obilježavanja državnih blagdana i ostalih važnih nadnevak
- pomoć pri organizaciji učeničkih ekskurzija i izleta
- organizacija rada ispitnih povjerenstava
- organizacija svečane podjele završnih svjedodžbi

III. POSLOVI VOĐENJA

- uspostavljanje prijateljskog ozračja
- pripremanje i vođenje sjednica
- poticanje i upućivanje nastavnika na stručno usavršavanje
- poticanje dobrih, te prevencija i uklanjanje neprimjerenih postupaka u odnosu nastavnik-učenik ; učenik-nastavnik ; djelatnik - djelatnik
- briga o odgovornom odnosu djelatnika i učenika prema Školi i školskoj imovini
- vođenje kadrovske politike u skladu sa Zakonom

IV. PRAĆENJE PROMICANJE I VREDNOVANJE OSTVARIVANJA PLANA I PROGRAMA ŠKOLE

- praćenje rada nastavnika
- uvid u ostvarenje programa rada razrednih odjela
- analiza uspjeha učenika i praćenje izostajanja s nastave

V. SAVJETODAVNI RAD

- savjetovanje s nastavnicima, učenicima, roditeljima, pedagogom

VI. ZDRAVSTVENA I SOCIJALNA ZAŠTITA

- suradnja s liječnicima o organizaciji zdravstvenih pregleda za učenike i nastavnike
- suradnja s institucijama socijalne skrbi

VII. ADMINISTRATIVNO-UPRAVNI POSLOVI

- praćenje i izvršavanje zakonskih akata, provedbenih propisa, pravilnika i naputaka Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa
- rad na izradi i vođenju pedagoške i administrativno-upravne dokumentacije
- rad na izradi godišnjaka i spomenice Škole

VIII. FINACIJSKO-RAČUNOVODSTVENI POSLOVI

- suradnja s računovodstvom u pripremi izvješća i završnih računa
- odluke vezane za financijsko poslovanje škole
- praćenje financijskog poslovanja Škole

IX. POSLOVI ODRŽAVANJA

- briga o održavanju školskog prostora i okoliša Škole
- uvid u održavanje opreme za nastavni proces i ostale opreme
- Uvid u održavanje čistoće

X. SURADNJA S VAŽNIM USTANOVAMA

- suradnja s Ministarstvom znanosti, obrazovanja i sporta
- suradnja s Županijskim uredima
- suradnja s Poglavarstvom Grada Daruvara
- suradnja s vjerskim institucijama
- suradnja s Turističkom zajednicom Grada i Županije
- suradnja s Hrvatskom obrtničkom komorom
- suradnja s ugostiteljskim objektima, poduzećima, financijskim institucijama, obrtnicima
- suradnja s ostalim državnim i javnim ustanovama
- suradnja s medijima
- suradnja sa inozemnim školama
- suradnja s prijevoznicima,...

XI. VOĐENJE DOKUMENTACIJE O RADU I OSTALI POSLOVI

- praćenju zakonske regulative i njenom pravovremenom i savjesnom primjenjivanju
- planiranju, programiranju i organizaciji odgojno-obrazovnog rada Škole
- praćenju i unapređivanju nastave (analitičko-studijski rad)
- savjetodavnom radu s nastavnicima
- uvođenju pripravnika
- poticanju istraživačkog rada u Školi
- analiziranju ostvarenih odgojno-obrazovnih rezultata Škole
- istraživanju pojedinih pedagoških pojava u Školi
- rezultatu rada i otklanjanju njenih uzroka
- vođenju, praćenju pravovremenog vođenja pedagoške dokumentacije
- sudjelovanju u radu stručnih aktiva
- sudjelovanju u radu i vođenje Nastavničkog vijeća
- sudjelovanje u radu Školskog odbora

- provođenju, praćenju i ocjenjivanju rada djelatnika u Školi
- donošenju rješenja iz radnih odnosa
- predstavljanju Škole

U svom će radu ravnatelj primjenjivati principe demokratičnosti, pozitivnog poticanja, objektivnosti, svestrane obaviještenosti, principijelne odgovornosti za propuste, valorizaciju vlastitog rada, te se pridržavati Etičkog kodeksa.

Pri tome će koristiti metode:

- razgovora i dogovaranja
- praćenje rada djelatnika i učenika
- posjeta nastavi i zajedničkog iznalaženja boljih rješenja
- radni sastanci s tehničkom službom, ukazivanja na propuste
- poštivanje osobnosti i drugačijeg mišljenja

Izvedbeni plan nalazi se kao prilog kod ravnateljice.

j) Program i plan rada pedagoginje

Ime i prezime: Ivana Čoban
Završen fakultet: Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet
Smjer: Poremećaji u ponašanju
Stručni naziv (zvanje): profesor socijalni pedagog
Zanimanje: školski pedagog

Školska godina 2018./2019.
Ukupni fond sati: 40 / 1792

	Područje/sadržaji rada	sati tjedno	sati godišnje
1.	Planiranje i programiranje odgojno-obrazovnog rada	2	85
2.	Rad i suradnja s učenicima	8	340
3.	Unaprjeđivanje odgojno-obrazovnog rada i suradnja s nastavnicima	6	300
4.	Rad i suradnja s roditeljima	2	100
5.	Suradnja s ravnateljem	1	50
6.	Odgojno-obrazovna postignuća pojedinca, razrednih odjela i škole	3	135
7.	Rad i suradnja na razvojno-pedagoškim poslovima	6	250
8.	Pedagoška dokumentacija	2	85
9.	Suradnja s AZOO i drugim institucijama	1	42
10.	Evidentiranje rada i samovrjednovanje	1	50
11.	Stručno usavršavanje	2	85
12.	Priprema za odgojno-obrazovni rad	3	135
13.	Ostali poslovi	3	135
	UKUPNO	40	1792

Operativni i izvedbeni plan i program rada nalaze se kod ravnateljice.

k) Program i plan rada stručnjaka edukacijsko-rehabilitacijskog profila

Stručni suradnik edukacijsko - rehabilitacijskog profila obavlja poslove usmjerene na razvijanje i primjenu specifičnog opservacijskog, dijagnostičkog, edukacijskog, terapijskog i rehabilitacijskog rada zbog ublažavanja ili otklanjanja posljedica teškoća u razvoju, ponašanju, odgojno-obrazovnom području te obiteljskom i socijalnom okruženju učenika. Radi na otkrivanju, poučavanju i osposobljuju za život osoba s teškoćama u razvoju.

Program rada edukacijskog rehabilitatora - stručnoga suradnika

1. Sudjelovanje na upisima učenika u 1. razred
2. Informiranje zainteresiranih institucija, roditelja, predstavnika službi o propozicijama upisa, posebno za prvu godinu programa
3. Suradnja s domovima i obiteljima udomitelja i staratelja radi što uspješnijeg napredovanja i socijalnog integriranja učenika
4. Identifikacija učenika
 - *utvrđivanje socio-ekonomskog statusa učenika*
 - *Identifikacija učenika koji žive u nepovoljnim socio-ekonomskim i drugim prilikama:*
 - a) *u obitelji*
 - poremećeni međusobni odnosi članova obitelji, nepovoljne stambene i materijalne prilike, roditelji zaposleni izvan mjesta prebivališta obitelji, nemogućnost osiguravanja materijalna sredstva, zbog bolesti koja negativno utječe na međusobne odnose članova obitelji, prisutnost asocijalnog ponašanja roditelja (skitnja, krađa i dr.), zanemarivanje djece.
 - b) *izvan obitelji:*
 - neadaptacija učenika na školsku sredinu (promjena škole, migracija roditelja), teškoće u učenju (socijalni faktor), teškoće u toku profesionalnog osposobljavanja, učenici s poremećajima ponašanja (bez obzira na etiologiju), sa smetnjama u razvoju gdje drugi faktori potenciraju smetnju i na taj način ometaju odgoj, obrazovanje i rehabilitaciju te socijalizaciju uopće, učenici skloni delikventnom ponašanju, učenici koji su počinili kazneno djelo i vodi se postupak za promjenu odgojne mjere, učenici skloni bolestima ovisnosti i sl.
5. Individualni i grupni rad s učenicima
 - a) *Individualni rad s učenicima:*
 - kojima je potrebno pružiti pravovremenu pomoć radi sprječavanja problema i teškoća, koji žive u nepovoljnim socio-ekonomskim prilikama u roditeljskom domu, u kojih se pojavljuju teškoće zbog neadaptacije na novu školu ili životnu sredinu koji imaju neki od oblika poremećaja u ponašanju, kada se predlaže isključenje iz škole i dr.
 - zbog neizvršavanja školskih obveza, ometanja rada na nastavi ili na stručnoj praksi, ponašanja za vrijeme odmora
 - b) *Grupni rad s učenicima:*
 - rad kroz radionice – usvajanje životnih vještina
 - aktualni problemi među učenicima, u razredu
 - obilježavanje važnijih datuma, obljetnica
6. Individualni ili grupni rad s roditeljima:
 - kada se učenik teže prilagođava novoj sredini
 - kada roditelje treba uputiti u savjetovalište
 - kada se učenik predlaže za isključenje iz škole
 - kada roditelj zbog konfliktne situacije ne može uspostaviti adekvatan kontakt s djetetom-učenicom
 - kada se učenik predlaže za smještaj u dom
7. Suradnja s nastavnicima i razrednicima:
 - informiranje profesora o strukturi učenika,
 - pomoć i podrška profesorima bez defektološkog obrazovanja, a koji predaju učenicima s teškoćama u razvoju
 - upoznavanje nastavnika s potrebama i načinom pristupa prema učenicima koji pohađaju školu po prilagođenom ili individualiziranom nastavnom planu i programu
 - u suradnji s nastavnicima praćenje napretka, uspjeha, učenika po prilagođenom ili individualiziranom nastavnom planu i programu

8. Suradnja s institucijama koje rade s djecom s teškoćama u razvoju te s obiteljima u teškoj socio-ekonomskoj situaciji i kod kojih su prisutni rizični čimbenici (centri za socijalnu skrb, policija, zavod za zapošljavanje i dr.)
9. Stručna dokumentacija: prikupljanje, sređivanje i pohranjivanje dokumentacije koja se odnosi na učenike s teškoćama u razvoju, praćenje učenika tijekom odgojno-obrazovnog procesa.
10. Opservacija učenika – izrada prijedloga i mišljenja
11. Stručno usavršavanje iz područja struke, zakonodavstva, praćenje stručne literature, sudjelovanje u radu stručnih aktiva, na seminarima, savjetovanjima i drugim stručnim skupovima, praćenje zakonskih propisa u području odgoja, obrazovanja, zdravstva, zapošljavanja, socijalne zaštite, mirovinskog i invalidskog osiguranja i druga područja
12. Sudjelovanje na provođenju i provođenje istraživanja određenih pojava u populaciji učenika s teškoćama u razvoju, kao i kod ostalih učenika te ispitivanje zadovoljstva učenika radom škole kao i njihovih očekivanja

I) Plan i program rada stručne suradnice knjižničarke

Školska knjižnica pruža obavijesti i spoznaje bitne za uspješno uključivanje u suvremeno društvo koje se temelji na znanju i informacijama. Školska knjižnica omogućuje učenicima stjecanje vještina za cjeloživotno učenje, razvija njihovu maštu i pomaže im da postanu odgovorni građani.

IFLA-in I UNESCO-ov MANIFEST ZA ŠKOLSKE KNJIŽNICE

Školska knjižnica sastavni je dio obrazovnog procesa.

Ciljevi školske knjižnice moraju biti jasno definirani, a nužno obuhvaćaju:

- razvijanje pismenosti
- razvijanje informacijske i informatičke pismenosti
- poučavanje
- učenje
- kultura

Zadaće:

- potpora obrazovnim ciljevima i zadacima zacrtanim nastavnim planom i programom škole
- promicanje trajnih čitateljskih navika i uživanja u čitanju i učenju
- omogućavanje stjecanja stvaralačkog iskustva pri korištenju i kreiranju informacija
- poticanje učenika da nauče i koriste vještine kojima će vrednovati i koristiti informacije
- osiguravanje pristupa lokalnim, regionalnim, nacionalnim i globalnim izvorima koji će učenicima omogućiti doticaj s različitim idejama, iskustvima i stavovima
- organiziranje aktivnosti koje potiču kulturnu i društvenu svijest
- suradnja s učenicima, nastavnicima, administrativnim osobljem i roditeljima radi postizanja ciljeva škole
- promicanje načela o slobodi mišljenja i slobodnom pristupu informacijama kao preduvjetu za uspješno i odgovorno sudjelovanje u građanskom demokratskom društvu
- promicanje čitanja i korištenja školske knjižnice u školskoj i široj društvenoj zajednici

Školski knjižničar obavlja sljedeće poslove:

- analizira informacijske potrebe školske zajednice i potrebe vezane za građu
- oblikuje i provodi smjernice za razvoj službe
- razvija nabavnu politiku i sustave za knjižničnu građu
- katalogizira i klasificira građu
- podučava korisnike kako koristiti knjižnicu
- podučava informacijskim znanjima i vještinama
- pomaže korisnicima pri korištenju knjižničnom građom i informacijskom tehnologijom
- odgovara na referentne i informacijske upite služeći se odgovarajućim izvorima
- promiče programe čitanja i kulturna događanja
- sudjeluje u planiranju aktivnosti vezanih za školski program
- sudjeluje u pripremi, provođenju i procjenjivanju nastavnih aktivnosti
- zalaže se da procjenjivanje knjižničnih usluga bude sastavni dio općeg školskog sustava procjenjivanja

Poslovi školskog knjižničara tijekom školske godine obuhvaćaju:

1. ODGOJNO – OBRAZOVNI RAD čiji se sadržaji ostvaruju kroz rad s cijelim razredom, manjom grupom učenika ili kroz individualni rad, a obuhvaća: edukaciju korisnika, timsku nastavu, istraživačke grupe, stvaralačke radionice i izložbenu djelatnost.

2. KULTURNU I JAVNU DJELATNOST usmjerenu na predstavljanje škole široj zajednici kroz sudjelovanje u osmišljavanju i izradi promidžbenog materijala, povezivanje s organizacijama i udrugama te organiziranje predavanja, izložbi i drugih školskih manifestacija

3. STRUČNE KNJIŽNIČARSKE POSLOVE koji se obavljaju kontinuirano tijekom cijele godine, a obuhvaćaju:

- pripremu fonda (nabava knjižnične građe, prikupljanje i analiza zahtjeva korisnika, plan nabave, izbor građe, organizacija fonda, pročišćavanje i izlučivanje, revizija i otpis, procjenjivanje fonda)
- obradu knjižnične građe (bibliografska obradba, sadržajna analiza za potrebe klasifikacije, predmetna obradba, izrada anotacija i sažetaka)
- informacijsku djelatnost (referentna zbirka, retrospektivna pretraživanja, organizacija i izrada profila za selektivnu diseminaciju, pretraživanje dostupnih baza podataka i kataloga, organizacija međuknjižnične posudbe)

4. PRIPREME, RAD U STRUČNIM TIJELIMA ŠKOLE

5. STRUČNO USAVRŠAVANJE koje pretpostavlja sudjelovanje u radu knjižničnog vijeća, oblicima usavršavanja koje priređuje Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta te matična služba za školske knjižnice, aktivno sudjelovanje u radu stručnih knjižničarskih udruga, individualno stručno usavršavanje kroz praćenje relevantne literature i sudjelovanje u različitim oblicima edukacija

Operativni i izvedbeni plan i program rada nalaze se kod ravnateljice.

m) Program rada tajnice

- Normativno – pravni poslovi vezani uz ustanovu, izrada normativnih akata, poslovi vezani uz statusne promjene, imovinsko-pravni poslovi, priprema sjednica i sudjelovanje u radu Školskog odbora, provođenje izbora za ravnatelja, briga o pravovremenom informiranju radnika škole o odlukama organa upravljanja – školskog odbora, pravilno vođenje i čuvanje dokumentacije o radu Školskog odbora, dostava poziva za sjednice Školskog odbora, pisanje zapisnika na sjednicama Školskog odbora, sudjelovanje u provedbi inspekcijskog nadzora
- Poslovi vezani uz provođenje zakona: Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi, Zakona o upravnom postupku, Zakona o zakupu, Zakona o zaštiti od požara, Zakona o zaštiti na radu, Zakona o zaštiti osobnih podataka, Zakona o zaštiti od zaraznih bolesti, Zakona o arhivskoj građi, i dr., vođenje dokumentacije o provedbi istih,
- Kadrovski poslovi: postupci zapošljavanja radnika od prijave potreba i objave natječaja, definiranja ugovora i tjednih zaduženja, prijava u HZZO i ZMIO te u Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta, praćenje i dostavljanje podataka za print listu, vođenje Matične knjige, personalnih dosjea, radnih i sanitarnih knjižica, stručna usavršavanja vezano uz program usavršavanja kojeg odobrava Ministarstvo, poslovi oko ispostavljanja i evidentiranja putnih naloga, organizacija smještaja na stručnom skupu, organizacija zdravstvenih pregleda radnika, izrada ugovora, rješenja i odluka,
- Administrativni poslovi; vođenje urudžbenog zapisnika, ovjere svjedodžbi; besplatne knjige, nabava besplatnih knjiga po drugim kriterijima (Ministarstvo obitelji, branitelja...) i prijevoz učenika (dostava podataka županiji), poslovi urudžbiranja dopisa, službeno poslovanje škole, izrada odluka, pedagoške mjere izrečene učenicima, postupak isključenja učenika iz škole, pravovremena nabava potrošnih materijala, praćenje i kontrola javne nabave,
- nepredviđeni poslovi po nalogu ravnatelja ili u slučaju izvanrednih okolnosti
- rad sa strankama (roditelji, učenici, radnici i dr)
- suradnja sa drugim školama, ustanovama i županijskim uredima državne uprave
- tajnički i administrativni poslovi u obrazovanju odraslih polaznika
- stručno usavršavanje (praćenje stručne literature, savjetovanja, seminari)

Sastavni dio ovog godišnjeg plana je Školski kurikulum koji je donesen 05. listopada 2018., te Godišnji plan i program rada obrazovanja i osposobljavanja odraslih polaznika i Godišnji plan i program rada Auto škole.

U godišnjem programu rada škole nisu priloženi:

- raspored sati koji se nalazi kod satničara, ravnateljice i na oglasnoj ploči, na web stranici Škole
- izvedbeni program za svaki nastavni predmet-nalaze se kod ravnateljice
- izvedbeni plan ravnateljice
- izvedbeni plan pedagoginje
- izvedbeni plan stručne suradnice edukacijsko-rehabilitacijskog profila
- izvedbeni plan knjižničarke
- odluke o tjednom i godišnjem rasporedu radnih obveza nastavnika nalaze se kod ravnateljice i u pismohrani

Nastavničko vijeće raspravljalo je o Kurikulumu i o prijedlogu Godišnjeg plana i programa rada na sjednici Nastavničkog vijeća održanoj 04. listopada 2018.

Ravnateljica

Sanja Klubička, dipl. ing.

Predsjednica Školskog odbora

Libuška Klubičko-Palatinuš, dipl. ing.

KLASA: 003-06/18-01/10

URBROJ: 2111-24/01-18-04

Daruvar, 05. listopada 2018.