



Tehnička škola Daruvar
Gundulićeva 14, Daruvar
tel.: 043/331-082, fax.: 043/331-030
e-mail: ravnatelj@tsd.hr
<http://www.tsd.hr>



Godišnji plan i program rada škole za 2014./2015. školsku godinu

U Daruvaru, 2014.

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. i 94/2013.), te članka 59. Statuta Tehničke škole Daruvar, Školski odbor na svojoj 19. sjednici održanoj 30. rujna 2014. godine, donio je

GODIŠNJI PLAN I PROGRAM RADA

za školsku godinu 2014./2015.

DARUVAR, rujan 2014.

SADRŽAJ

Uvod	4
I. Osnovni podaci.....	7
II. Materijalno-tehnički uvjeti rada	8
a) Prostorni uvjeti	8
b) Učionički prostor	8
c) Opremljenost prostora.....	8
d) Investicije	8
III. Učenici i razredni odjeli.....	9
IV. Radnici ustanove.....	10
V. Organizacija nastave.....	13
VI. Tjedna zaduženja nastavnika.....	27
Nastavni planovi i zaduženja nastavnika po razredima.....	45
VII. Orijentacijski kalendar rada ustanove	60
a) Razdoblja odmora učenika	63
b) Kontrolni ispit	63
c) Vremeni izradbe i obrane završnog rada.....	63
d) Rokovi popravnih ispita.....	65
e) Državna matura	65
f) Prosudbeni odbor	66
VIII. Okvirni planovi i programi ustanove	68
a) Nastavničko vijeće	68
b) Razredno vijeće	69
c) Stručna vijeća - AKTIVI	69
d) Okvirni plan i program za razredne odjele - program rada razrednika	69
e) Stručno usavršavanje nastavnika	70
f) Rad školskog odbora	70
g) Vijeće učenika.....	70
h) Vijeće roditelja	71
i) Program i plan rada ravnatelja	71
k) Program i plan rada stručnjaka edukacijsko-rehabilitacijskog profila	75
l) Plan i program rada stručne suradnice knjižničarke.....	78
m) Plan i program rada tajnice	79

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;ur.broj: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 Ur.broj: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 poljoprivrede:

- zanimanje: pomoćni vrtlar

Rješenje Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, KLASA: UP/I-602-03/13-05/00107 ; URBROJ: 533-21-13-0002 od 17. svibnja 2013. godine, za izvođenje programa za stjecanje strukovne kvalifikacije

- tehničar za računalstvo – novi strukovni kurikulum
- tehničar cestovnog prometa – novi strukovni kurikulum

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

Na osnovi 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. i 94/2013.)
i članka 94. Statuta Tehničke škole Daruvar, Gundulićeva 14,
Školski odbor na 19. sjednici održanoj 30. rujna 2014., a na prijedlog ravnateljice donosi:

**GODIŠNJI PLAN I PROGRAM
ZA ŠKOLSKU GODINU
2014./2015.**

DARUVAR, rujan 2014.

I. Osnovni podaci

Naziv : **TEHNIČKA ŠKOLA DARUVAR**

Daruvar, Gundulićeva 14

Županija: Bjelovarsko-bilogorska

Tel: 043/331-082

Tel/faks: 043/331-030

Šifra škole: 07-012-501

e-mail: ravnatelj@tsd.hr

tsd@tsd.hr

tajnistvo@tsd.hr

pedagog@tsd.hr

knjiznica@tsd.hr

radionica@tsd.hr

web: <http://www.tsd.hr>

Broj učenika: 550

Broj razrednih odjela: 28

Broj djelatnika : 73 i 1 vanjski suradnik

ravnateljica Sanja Klubička, dipl. ing.

tajnica Ivanka Horvat, oecc.

pedagoginja Ivana Čoban, prof. soc. pedagog

stručnjak edukacijsko-rehabilitacijskog profila Maja Višek Jambreš, mag. socijalne pedagogije

školska knjižničarka Sandra Milek, dipl. knjižničar

57 nastavnika i 1 vanjski suradnik

Renata Jakšić, prof. povijesti, skraćeni rad, rješenje Centra za skrb

voditeljica računovodstva Ana Miota

administrativno-računovodstveni radnik 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 - Miroslav Bažant

predavač – Dražen Přenosić

instruktori vožnje – Dalibor Šourek, Zoran Žmegač

administrator - Snježana Bažant

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 za pomoćne stolare, praktikum za pomoćne soboslikare, praktikum automehanike, radionice za praktičnu nastavu ručne i strojne obrade za instalatere grijanja i klimatizacije, automehaničare i strojobravare, 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 5 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 dislocirano u Ulici Petra Zrinskoga uz školske radionice pa postoji problem u organizaciji nastave i u rasporedu sati. U lipnju nakon jake tuče oštećen je krov zgrade u Zrinskoga. 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.

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 6 prijenosnih računala i tri projektor za potrebe nastave.

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 pregradnje 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.

III. Učenici i razredni odjeli

Programi	Područje rada	Zanimanje	Raz. odjel	Broj učenika	
Četverogodišnji	Elektrotehnika	Elektrotehničar	1 et	22	Tatjana Sekereš
		Elektrotehničar	2 et	19	Tomislav Brletić
		Elektrotehničar	3 et	28	Anita Cigut
		Elektrotehničar	4 et	19	Maja Martinović
		Tehničar za računalstvo	1 rt	28	Željka Hodak
		Tehničar za računalstvo	2 rt	27	Miroslav Tomek
		Tehničar za računalstvo	3 rt	29	Krunoslav Husak
		Tehničar za računalstvo	4 rt	24	Krunoslav Kulhavi
		Tehničar za mehatroniku	1 mt	17	Antonia Varat
	Promet i logistika	Tehničar cestovnog prometa	1 pt	27	Katja Husak
		Tehničar cestovnog prometa	2 pt	28	Nataša Vacka
		Tehničar cestovnog prometa	3 pt	27	Mirela Ajhner
		Tehničar cestovnog prometa	4 pt	26	Mirela Brkić Miroslav Bažant
	Trogodišnji JMO	Strojarstvo	Automehaničar	1 s	11
Instalater centralnog grijanja				9	
Elektroinstalater				5	
Automehaničar		2 s	9	Juraj Horak	
		Instalater centralnog grijanja		11	
Elektroinstalater			7		
Automehaničar	3 s	9	Milan Kljaić		
	Instalater centralnog grijanja		8		
Strojbravar		6			
Elektrotehnika	Elektromehaničar	3 e	10	Denis Gabor	
		Elektroinstalater			10
Trogodišnji	Promet i logistika	Vozač motornog vozila	1 p	26	Milan Krisla
		Vozač motornog vozila	2 p	25	Darko Lapaš
		Vozač motornog vozila	3 p	28	Boris Bogdan
Trogodišnji Učenici s teškoćama u razvoju	Obrada drva	Pomoćni stolar	1 m	4	Olivera Milanović
		Pomoćni soboslikar i ličilac		2	
	Ostale usluge	Pomoćni stolar	2 m	4	Ladislav Pilat
		Pomoćni soboslikar i ličilac		2	
	Pomoćni stolar	3 m	4	Ksenija Rohlik	
		Pomoćni soboslikar i ličilac			1
	Ugostiteljstvo i turizam	Pomoćni kuhar i slastičar	1 k	7	Sanja Busić
		Pomoćni kuhar i slastičar	1 pk	7	Mario Mlinarić
Pomoćni kuhar i slastičar		2 k	7	Branko Blažević	
Pomoćni kuhar i slastičar		2 pk	8	Zoran Radanović	
Pomoćni kuhar i slastičar		3 k	10	Stana Lukić	

IV. Radnici ustanove

Rad u školi organiziran je u dvije smjene.

Broj radnika : 73

1. organizacijsko - razvojna služba:

- ravnateljica Sanja Klubička, dipl. ing.
- pedagoginja Ivana Čoban, prof. soc. pedagog
- stručnjakinja edukacijsko-rehabilitacijskog profila Maja Višek Jambreč, mag. soc. pedagog
- školska knjižničarka Sandra Milek, dipl. knjižničar

2. nastavnici: 57 nastavnika, stručnih učitelja i suradnika u nastavi i jedan vanjski suradnik

- Renata Jakšić, prof. povijesti, skraćeni rad, rješenje Centra za skrb

3. tajništvo

- tajnica Ivanka Horvat

4. administrativno – tehničko osoblje:

- 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

5. Auto škola:

Miroslav Bažant – voditelj

Dražan Přenosić - predavač

Dalibor Šourek, Zoran Žmegač - instruktori vožnje

Snježana Bažant – administrator

PODACI O ZAPOSLENICIMA

	IME I PREZIME	SPREMA	VRSTA STRUČNE SPREME	STAŽ	RADNO MJESTO
1.	Ajhner Mirela	VSS	prof. povijesti i geografije	16	nastavnica povijesti i geografije
2.	Ambrož Anita	OŠ	OŠ	19	spremačica- roditeljni dopust
3.	Bačić Dobrila	VSS	prof. hrvatskog jez.i pov.umjet.	38	nastavnica hrvatskoga jezika
4.	Barberić Damir	SSS	strojobravar, majstor automehaničar	18	suradnik u nastavi
5.	Bažant Miroslav	VSS	dipl. ing. prometa	13	nastavnik prometa i voditelj autoškole
6.	Bažant Snježana	SSS	Gimnazija	7	administrator
7.	Blažević Branko	VSS	dipl. teolog	10	nastavnik vjeronauka
8.	Bogdan Boris	VSS	dipl. ing. prometa	13	voditelj praktične nastave
9.	Brkić Mirela	VSS	prof. njemačkog jezika i hrvatskog j.	9	nastavnica njemačkoga jezika
10.	Brlečić Tomislav	VSS	prof. matematike	6	nastavnik matematike
11.	Bukač Aleksandra	VSS	prof. biologije	9	nastavnica biologije
12.	Busić Sanja	VSS	prof. sociologije	14	nastavnica politike i gosp. i etike
13.	Cigut Anita	VSS	prof. kroatistike i južnoslavenskih filologija	23	nastavnica hrvatskoga jezika
14.	Častek Mladen	VSS	prof. TZK	5	nastavnik TZK
15.	Čoban Ivana	VSS	prof. socijalni pedagog	9	stručna suradnica
16.	Dežić Ivan Marko	VSS	mag. educ. phys. et inf.	1	nast. fizike
17.	Ećimović Krešimir	VŠS	ing. elektrotehnike	3	stručni učitelj
18.	Engelman Danijel	VSS	dipl. teolog	2	vjeroučitelj
19.	Filipan Romana	VSS	dipl. inž. biotehnologije	3	nastavnica kemije i tehnologije zanimanja
20.	Gabor Denis	VSS	prof. TZK	15	nastavnik TZK
21.	Hašpl Dalibor	VŠS	ing. strojarstva	19	Strukovni učitelj strojarstva
22.	Havranek Mario	VSS	dipl. ing. elektrotehnike	1	nastavnik elektrotehničke skupine
23.	Hodak Željka	VSS	prof. hrvatskog jezika i povijesti	11	nast. hrvatskoga jezika
24.	Horak Juraj	VSS	dipl. ing. strojarstva	27	nastavnik strojarske skupine predmeta
25.	Horvat Ivanka	VŠS	ekonomist	39	tajnica
26.	Husak Katja	VSS	prof. hrvatskoga jezika	7	nastavnik hrvatskoga jezika
27.	Husak Krunoslav	VSS	dipl. ing. računarstva	5	nastavnik elektrotehničke skupine
28.	Husak Stjepan	VŠS	ing. elektrostrojarstva	39	stručni učitelj elektrotehničke skupine
29.	Jakšić Renata	VSS	prof. povijesti	17	nastavnica povijesti
30.	Ježabek Anđelko	SSS	vodoinstalater	11	spremač
31.	Ježabek Franjo	KV	bravar	39	domar i ložač
32.	Klemše Zlata	OŠ	OŠ	3	spremačica
33.	Kligl Miro	VŠS	ing. elektrotehnike	15	stručni učitelj praktične nastave
34.	Klubička Alen	VŠS	ing. elektrotehnike	18	stručni učitelj praktične nastave
35.	Klubička Sanja	VSS	dipl. ing kemijske tehnologije	23	ravnateljica
36.	Kljaić Milan	VSS	prof. stroj.grupe predmeta	36	nastavnik strojarske skupine predmeta
37.	Koprek Stevo	KV	Strojobravar	35	alatničar
38.	Kos Nasta	VSS	dipl. ing. kemije	14	nastavnica kemije i goriva i maziva
39.	Kral Tomislav	VŠS	ing. elektrotehnike	10	stručni učitelj praktične nastave
40.	Krisla Milan	VŠS	ing. strojarstva	31	stručni učitelj praktične nastave

41.	Kulhavi Krunoslav	VSS	dipl. ing. elektrotehnike	15	nastavnik elektrotehničke skupine
42.	Lapaš Darko	VSS	dipl. ing. prometa	26	nastavnik prometne skupine
43.	Lujanac Igor	SSS	instruktor vožnje	23	suradnik u praktičnoj nastavi
44.	Lukić Stana	VSS	dipl. ing. preh. tehnologije	13	nastavnik tehnologije zanimanja
45.	Marić Pilizzari Ljiljana	VSS	dipl. ing. drvne industrije	24	nastavnik tehnologije zanimanja
46.	Martinović Maja	VSS	dipl. ing. elektrotehnike	30	nastavnik elektrotehničke skupine
47.	Milanović Olivera	VSS	dipl. ing. drvne industrije	9	nastavnik tehnologije zanimanja
48.	Milek Sandra	VSS	dipl. knjižničar	14	stručni suradnik knjižničar
49.	Mlinarić Mario	VŠS	ekonomist	1	strukovni učitelj kuharstva
50.	Miota Ana	SSS	ekonomski tehničar	39	računopolagatelj
51.	Palatinuš Klubičko Libuška	VSS	dipl. ing. strojarstva	21	nastavnica strojarske skupine predmeta
52.	Pilat Ladislav	VSS	prof. TZK	31	nastavnik TZK
53.	Pintarić Zdravko	SSS	srednji ekonomista	33	administrator likvidator
54.	Prenosil Dražen	VSS	dipl. ing. prometa	13	nastavnik prometne skupine i predavač u auto školi
55.	Prgić Ksenija	SSS	ekonomski stručni suradnik	11	nastavnica njemačkoga jezika
56.	Radanović Zoran	VSS	dipl. defektolog	16	stručni suradnik-defektolog
57.	Radojčić Marko	VSS	dipl. ing. elektrotehnike	7	nastavnik elektrotehničke skupine
58.	Rek Luka	VŠS	bacc. anglistike	0	nastavnik engleskoga jezika
59.	Repinc Goran	VSS	prof. fizike	14	nastavnik fizike
60.	Rohlik Ksenija	VSS	dipl. defektolog	28	nastavnik hrvatskog j. za učenike s tešk.
61.	Rohlik Nikolina	VSS	doktor medicine		vanjska suradnica za prvu pomoć
62.	Sekereš Tatjana	VSS	prof. matematike	21	nastavnik matematike
63.	Sikora Zdravko	VSS	dipl. ing. strojarstva	19	nastavnik strojarske skupine predmeta
64.	Šourek Dalibor	SSS	suradnik u nastavi	25	instruktor vožnje
65.	Tepeš Zlata	OŠ	OŠ	36	spremačica
66.	Tomek Miroslav	VSS	dipl. ing. elektrotehnike	18	nastavnik elektrotehničke skupine
67.	Tuček Nina	VSS	prof. engleskog i češkog jezika	5	nastavnica engleskoga jezika
68.	Vacka Nataša	VSS	prof. matematike i fizike	16	nastavnica matematike i fizike
69.	Varat Antonia	VSS	prof. engleskog jezika	15	nastavnica engleskoga jezika
70.	Višek Jambrek Maja	VSS	mag. soc. pedagog	2	stručnjakinja edukacijsko-rehabilitacijskog profila
71.	Vranić Jelka	VSS	prof. geografije	34	nastavnica geografije
72.	Žmegač Zoran	SSS	instruktor vožnje	11	instruktor vožnje
73.	Župan Žana	VSS	prof. hrvatskoga jezika i književnosti i povijesti	0	nastavnica hrvatskoga jezika i etike
74.	Županić Dunja	VSS	mag. ekonomije	13	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 2014./2015. šk. godinu

Obrazovni sektor	<u>ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO</u>
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

Obrazovni sektor **ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO**

Šifra **040604**

Zanimanje **TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO**

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	3	3	3	3
9.	Fizika	2	2	2	2
10.	Kemija	2	-	-	-
11.	Biologija	1	-	-	-
12.	Računalstvo	2	2	2	-
13.	Tehničko crtanje i dokumentiranje	2	-	-	-
14.	Osnove elektrotehnike	4	3	-	-
15.	Mjerenja u elektrotehnici	-	3	-	-
16.	Elektrotehnički materijali i komponente	-	2	-	-
17.	Finomehanička tehnika	-	2	-	-
18.	Elektronički sklopovi	-	-	4	-
19.	Digitalna elektronika	-	-	2	-
20.	Električni strojevi i uređaji	-	-	2	-
21.	Informacije i komunikacije	-	-	2	-
22.	Automatsko vođenje procesa	-	-	2	-
23.	Elektronička instrumentacija	-	-	-	2
24.	Sklopovska oprema računala	-	-	-	3
25.	Sustavna programska potpora	-	-	-	3
26.	Dijagnostika i održavanje uređaja	-	-	-	2
27.	Radioničke vježbe	4	4	4	4
28.	Izborna nastava	-	-	2-3	-
29.	Izborna nastava	-	-	-	2-3
30.	Stručna praksa	-	80	80	42

Prvi i drugi razredi idu po novom eksperimentalnom strukovnom kurikulumu

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

Obrazovni sektor **ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO**Šifra **041304****Zanimanje** **TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU**

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

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

Šifra 013653
 Zanimanje **INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE**
JMO

	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.	Tehnologija plinoinstalacija			
20.	Tehnologija vodoinstalacija			
21.	Praktična nastava (u školi)	270	165	32
22.	Praktična nastava (u radnom procesu)	560	630	640

Obrazovni sektor

STROJARSTVO I BRODOGRADNJA

Šifra 014253

013553

Zanimanje **AUTOMEHANIČAR
JMO**

**STROJOBRAVAR
JMO**

	Nastavni predmet	AUTOMEHANIČAR			STROJOBRAVAR		
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	1,5	-	-	1,5	-	-
8.	Matematika u struci	2	1	1	2	1	1
9.	Tehničko crtanje	1,5	-	-	1,5	-	-
10.	Osnove tehničkih materijala	1	-	-	1	-	-
11.	Osnove tehničke mehanike	-	2	-	-	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	-	-	2	-	-
17.	Tehnologija održavanja vozila	-	1	2	-	-	-
18.	Elementi strojeva i konstruiranje	-	-	-	-	2	-
19.	Osnove automatizacije	-	-	-	-	-	2
20.	Nove tehnologije	-	-	-	-	-	2
21.	Tehnologija obrade i održavanja	-	-	-	-	3	-
22.	Tehnologija tokarenja	-	-	-	-	-	-
23.	Tehnologija strojobravarije	-	-	-	-	-	4
24.	Izborna nastava	1	2	2	1	2	2
25.	Praktična nastava (u školi)	270	165	64	305	200	96
26.	Praktična nastava (u radnom procesu)	560	630	640	560	630	640

Obrazovni sektor

PROMET I LOGISTIKA

Šifra 140104

Zanimanje **TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA**

	Nastavni predmet	Broj sati tjedno			
		1. R	2. R.	3. R.	4. R.
	Općeobrazovni dio				
1.	Hrvatski jezik	4	4	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Geografija	2	1	-	-
5.	Vjeronauk/Etika	1	1	1	1
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
7.	Politika i gospodarstvo		-	-	2
8.	Matematika	4	4	3	3
9.	Fizika	2	-	-	-
10.	Kemija	2			
	Ukupno	21	16	11	13
	Strukovno-teorijski predmeti				
11.	Osnove prijevoza i prijenosa	2	-	-	-
12.	Prijevoz tereta	-	2	2	2
13.	Poslovanje poduzeća u cest. prometu	-	-	2	2
14.	Statistika	-	-	2	-
15.	Prijevoz putnika	-	-	-	3
16.	Ekonomika prometa	-	-	-	2
17.	Propisi u cestovnom prometu	-	-	2	-
18.	Prometna tehnika	-	-	5	5
19.	Prva pomoć u cestovnom prometu	-	1	-	-
20.	Ceste i cestovni objekti		4	-	-
21.	Prometna geografija		1		
22.	Grafičke komunikacije u prometu	2	-	-	-
23.	Cestovna vozila	2	2	2	-
24.	Računalstvo	2	-	-	-
	Ukupno	8	10	15	14
	Izborni strukovni predmeti				
25.	Drugi strani jezik	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	-		2	-
	Ukupno	2	2	2	2
	Praktična nastava				
	Praktična nastava		3	2	3
	Ukupno	31	31	30	32

Treći i četvrti razredi upisani su po programu koji je izdalo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa 13. lipnja 2011.

Prvi i drugi razredi su upisani po novom eksperimentalnom strukovnom kurikulumu.

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	-	-	-

Područje rada	<u>UGOSTITELJSTVO I TURIZAM</u>	<u>OBRADA DRVA</u>	<u>OSTALE USLUGE</u>
Šifra Zanimanje	078193 POMOĆNI KUCHAR I SLASTIČAR	128193 POMOĆNI STOLAR	268193 POMOĆNI SOBOSLIKAR I LIČILAC

	Nastavni predmet	POMOĆNI KUCHAR I SLASTIČAR			POMOĆNI STOLAR			POMOĆNI SOBOSLIKAR I LIČILAC		
		1. R	2. R.	3. R.	1. R	2. R.	3. R.	1. R	2. R.	3. R.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.	Etika i kultura	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.	Politika i gospodarstvo	-	1	1	-	1	1	-	1	1
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5.	Matematika	3	3	2	3	3	2	3	3	2
6.	Tehnologija zanimanja	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7.	Sat razrednika	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.	Vjeronauk/Etika	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.	Stručna praksa	14	14	21	14	14	21	14	14	21
10.	Produljeni stručni postupak	18	18	18	18	18	18	18	18	18

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 i III. E razreda ostvaruju program po jedinstvenom modelu obrazovanja, a učenici I. II. i III. P razreda po industrijskom programu obrazovanja područja prometa i logistike u trogodišnjem trajanju.

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

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

I ove školske godine uključeni smo u eksperimentalnu provedbu strukovnih kurikuluma pa učenici 1 RT, 2 RT, 1 PT i 2 PT razreda idu po eksperimentalnom strukovnom kurikulumu.

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
 3. strojobravar
- 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 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 Milan Kljaić, prof., Juraj Horak, dipl. ing., Zdravko Sikora, dipl. ing., Ljiljana Marić-Pilizzari, dipl.ing., Stana Lukić dipl.ing., Dunja Županić dipl.oecc., stručni učitelji Milan Krisla, ing., Stjepan Husak, ing, Tomislav Kral, 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

Razred ni odjel	Nastavni predmet	Broj sati kod poslodav ca	Nastavnik prakt.nast.	Broj sati u školi	Nastavnik prakt.nast.
I S	Praktična nastava	560	Zdravko Sikora	270	Dalibor Hašpl
I S	Praktična nastava	560		270	Milan Krisla
II S	Praktična nastava	630	Damir Barberić	165	Dalibor Hašpl
II S	Praktična nastava	630		165	Damir Barberić
II S	Praktična nastava	630		165	Alen Klubička
III S	Praktična nastava	640	Dalibor Hašpl	32	Dalibor Hašpl
III S	Praktična nastava	640		64	Dalibor Hašpl
III S	Praktična nastava	640		64	Damir Barberić
I MT	Radioničke vježbe			70	Dalibor Hašpl
I MT	Radioničke vježbe			70	Milan Krisla
I ET	Radioničke vježbe			70	Dalibor Hašpl
I ET	Radioničke vježbe			70	Milan Krisla
II RT	Radioničke vježbe			140	Krešimir Ećimović
II RT	Radioničke vježbe			140	Alen Klubička
	Stručna praksa	80	Miro Kligl		
II ET	Radioničke vježbe			140	Tomislav Kral
II ET	Radioničke vježbe			140	Miro Kligl
	Stručna praksa	80	Miro Kligl		
III ET	Radioničke vježbe			140	Tomislav Kral
III ET	Radioničke vježbe			140	Miro Kligl
	Stručna praksa	80	Miro Kligl		
III RT	Radioničke vježbe			140	Tomislav Kral
III RT	Radioničke vježbe			140	Alen Klubička
	Stručna praksa	80	Miro Kligl		
IV ET	Radioničke vježbe			128	Tomislav Kral
IV ET	Radioničke vježbe			128	Miro Kligl
	Stručna praksa	40	Miro Kligl		
IV RT	Radioničke vježbe			128	Alen Klubička
IV RT	Radioničke vježbe			128	Krešimir Ećimović
	Stručna praksa	40	Miro Kligl		
III E	Praktična nastava	640	Milan Krisla	64	Alen Klubička
I P	Praktična nastava			70	Milan Krisla
I P	Praktična nastava			70	Milan Krisla
II P	Praktična nastava	245	Miroslav Bažant		
III P	Praktična nastava	224	Miroslav Bažant		
II PT	Praktična nastava			105	Milan Krisla
II PT	Praktična nastava			105	Damir Barberić
III PT	Praktična nastava			70	Damir Barberić
III PT	Praktična nastava			70	Milan Krisla
IV PT	Praktična nastava			105	Miroslav Bažant
I M	Stručna praksa			490	Ljiljana Marić
I M	Stručna praksa			490	Damir Barberić
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. Tjedna zaduženja nastavnika

OPĆI PODACI					NASTAVA					OSTALA ZADUŽENJA										UKUPNA ZADUŽENJA										
										Pravilnik o normi rada					Kolektivni ugovor															
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa	Rad u više škola	Tjedna norma	Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Broj učenika u razrednom odjelu / obrazovnoj skupini	Broj sati tjedno u razrednom odjelu / obrazovnoj skupini	Tjedno zaduženje u nastavi	dodatna i dopunska nastava	razrednik	voditelj stručnog vijeća na (međuzupanijskoj razini	voditelj stručnog vijeća na državnoj razini	3 i više predmeta	nastavnik do položenog stručnog ispita	ispitni koordinator	voditelj smjene	satičar	voditelj praktične nastave, radionica, praktikuma	voditelj centra novih tehnologija	Članak 24., stavak 2. (godine radnog staža)	Članak 38., stavak 1. (povoljnija norma)	Članak 62., stavak 7. (povjerenik za zaštitu na radu)	Članak 83., stavak 4. (sindikalni povjerenik)	Ostala zaduženja - ukupno	UKUPNO TJEDNO ZADUŽENJE	BROJ SATI IZNAD NORME	Ostali poslovi	UGOVOR O RADU
Anita Cigut	prof. hrvatskoga jezika	neodređeno	1	20	općeobrazovnih	Hrvatski jezik	1et	21	3	18		2													2	20	0	20	40	
							4rt	24	3																					
							4pt	26	3																					
							1mt	17	3																					
							1s	24	3																					
							1p	26	3																					
							3et	28	3																					
							3rt	29	3																					
							2s	27	3																					
							3e	20	3																					
							3s	23	3																					

Ladislav Pilat	prof. TZK	neodređeno	1	22	općeobrazovnih	TZK	1m,2m	12	2	18	2	2	4	22	0	18	40
							3m	5	2								
							3k	10	2								
							3et	28	2								
							3rt	29	2								
							3pt	27	2								
							1pk	7	2								
							4rt	24	2								
							4pt	26	2								
Denis Gabor	prof. TZK	neodređeno	1	22	općeobrazovnih	TZK	2pk	8	2	22	2	2	2	24	2	18	40
							1mt	17	2								
							2pt	28	2								
							2et	19	2								
							2rt	27	2								
							3e	20	1								
							1pt	27	2								
							1s	25	1								
							4et	19	2								
							1et	21	2								
							1k	7	2								
Mladen Častek	prof. TZK	neodređeno	1	10	općeobrazovnih	TZK	1p	26	2	10	2	2	0	10	0	10	20
							2p	28	2								
							3p	27	2								
							3s	29	1								
							2s	23	1								
							1rt	17	2								
Tatjana Sekereš	prof. matematike	neodređeno	1	20	općeobrazovnih	Matematika	1et	21	4	18	2	2	4	22	2	20	40
							1rt	28	4								
							1pt	27	4								
							1mt	17	3								
							4rt	24	3								

Nataša Vacka	prof. matematike i fizike	neodređeno	1	20	općeobrazovnih	Matematika	2pt	28	4	19	1	2	3	22	2	20	40	
							2rt	27	4									
							3rt	29	3									
							4et	19	4									
							1p	26	2									
							3m	5	2									
Tomislav Brlečić	prof. matematike	neodređeno	1	20	općeobrazovnih	Matematika	2et	19	4	18		2	4	22	2	20	40	
							3et	28	4									
							3pt	27	3									
							2p	25	2									
							4pt	26	3		2							
							3p	28	2									
Goran Repinc	prof. fizike	neodređeno	1	22	općeobrazovnih	Fizika	2et	19	3	20		2	2	22	0	18	40	
							4et	19	3									
							1rt	28	2									
							2rt	27	2									
							3rt	29	2									
							1pt	27	2									
							IZB	2pt	28		2							
							IZB	3pt	27		2							
Ivan Marko Dežić	mag. educ. phys. et inf.	neodređeno	2	10	općeobrazovnih	Fizika	1et	21	3	10			0	10	0	10	20	
							3et	28	3									
							4rt	24	2									
							1mt	17	2									
Nasta Kos	prof. kemije	određeno	3	4	općih i strukovno-teorijskih	Kemija	1et	21	2	4			0	4	0	3	7	
							Goriva i maziva	1p	26		2							
Aleksandra Bukač	prof. biologije	neodređeno	2	4	općih i strukovno-teorijskih	Biologija	1rt	28	1	4			0	4	0	4	8	
							Biologija	1et	21		1							
							Ekologija u prometu	1pt	27		2							
Jelka Vranić	prof. geografije	neodređeno	2	11	općih i strukovno-	Geografija	1rt	28	2	10			1	11	0	9	20	
								1pt	27		2							

					teorijskih	1et	21	2																																																						
						1mt	17	2																																																						
						1p	26	2																																																						
Milan Kljajić	prof. strojarstva	neodređeno	1	22	struk.-teor. i praktične nastave	Tehničko crtanje i dokumentiranje	1et	21	2																																																					
						Tehničko crtanje i dokumentiranje	1mt	17	3																																																					
						Tehničko crtanje i dokumentiranje EI	1s	5	0,5																																																					
						Tehničko crtanje AM i IGK	1s	20	2,5																																																					
						Tehnike motornih vozila AM	3s	9	3				17				1																																													
						Tehnologija održavanja vozila AM	3s	9	2																																																					
						IZBORNA Ispitivanje tehničkih materijala	2s	27	1																																																					
						Osnove tehničkih materijala	1s	25	1																																																					
						Grafičke komunikacije u prometu	1pt	27	2																																																					
						Tehnologija obrade i montaže	1s	25	3																																																					
Juraj Horak	dipl. ing. strojarstva	neodređeno	1	22	struk.-teor. i praktične nastave	Elementi cijevnih instalacija i protoka IGK	2s	11	2	21																																																				
						Tehnologija str. instalacija	2s	11	3			2																																																		

						IGK															
						Računalstvo	1s	24	2,5												
						Osnove automatizacije IGK	3s	8	2												
						Strojarstvo	3et	28	2												
						IZBORNA Tehnologija solarnih toplinskih sustava IGK	3s	11	2												
						Računalstvo	1mt	17	3												
						IZBORNA Osnove računalstva	1s	25	1												
Zdravko Sikora	dipl. ing. strojarstva	neodređeno	1	22	struk.-teor. i praktične nastave	Matematika u struci	2s	27	1												
						IZBORNA Matematika u struci	2s	27	1												
						Matematika u struci	1s	25	2	2											
						Matematika u struci	3s	23	1												
						Cestovna vozila	1p	26	3												
						Tehnologija grijanja i klimat. IGK	3s	8	4	22							2	24	2	18	40
						Elementi strojeva AM	2s	9	2												
						Tehnička mehanika	1mt	17	3												
						Praktična nastava-praćenje	1s	25	3												
						Osnove tehničke mehanike	2s	20	2												
Libuška Palatinuš Klubičko	prof. strojarstva	određeno	3	11	struk.-teor. i praktične nastave	Nove tehnologije igk i sb	3s	14	2	11							0	11	0	8	19

						Osnove automatizacije AM i SB	3s	14	2																			
						Tehnologija strojbravarije	3s	6	2																			
						Tehnički materijali	1mt	17	2																			
						Tehnike motornih vozila AM	2s	9	2																			
						Tehnologija održavanja vozila AM	2s	9	1																			
Milan Krisla	ing. strojarstva	neodređeno	1	28	strukovni učitelj	Praktična nastava	2pt	14	3																			
						igk	3pt	14	2																			
							1s	13	8																			
							1p	13	2						2													
							1p	13	2					26									2	28	0	12	40	
						Radioničke vježbe	1et	11	2																			
						Radioničke vježbe	1mt	9	2																			
Praktična nastava praćenje	3et	20	5																									
Dalibor Hašpl	ing. strojarstva	određeno	1	28	strukovni učitelj	Praktična nastava-izvođenje	3s igk	8	1																			
							3s sb	6	1																			
							1s	12	8																			
							2s	11	5					28										0	28	0	12	40
						Praktična nastava- praćenje	3s	23	5																			
	Tehnologija strojbravarije	3s	6	2																								

						Algoritmi i programiranje	1rt	28	3																																											
						Digitalna elektronika	3rt	29	2,5		2																																									
Mario Havranek	dipl. ing. elektrotehnike	neodređeno	1	21	strukovno-teorijskih	Električni strojevi	3et	28	6																																											
						Sklopni aparati	3et	28	2																																											
						Elektroenergetika	4et	19	2																																											
						Elektromotorni pogoni	4et	19	2,5	21					1																																					
						Električni uredaji EM	3e	10	3,5																																											
						Električne instalacije EI	2e	7	2,5																																											
						Električni strojevi EM	3e	10	2,5																																											
Maja Martinović	dipl. ing. elektrotehnike	neodređeno	1	21	strukovno-teorijskih	Osnove elektrotehnike	1et	21	5																																											
						Osnove elektrotehnike	1rt	28	4																																											
						Osnove elektrotehnike	1mt	17	5	21																																										
						Osnove elektrotehnike	2et	19	3																																											
						Industrijska računala	3rt	29	2																																											
						Industrijska računala	4et	19	2					2																																						
Krunoslav Kulhavi	dipl. ing. elektrotehnike	neodređeno	1	21	strukovno-teorijskih	Računalstvo RT	3rt	29	3		2																																									
						Računalstvo	1et	21	3																																											
						Uvod u računalne mreže	2rt	27	3	20					1																																					
						Digitalna elektronika	3rt	29	0,5																																											

						IZBORNA Manipulatori i roboti	4rt	24	2,5																	
						Informacije i komunikacije	3rt	29	3																	
						Sustavna programska potpora	4rt	24	4																	
						Elektronički sklopovi	3rt	10	1																	
Tomislav Kral	ing. elektrotehnike	neodređeno	1	26	struk.-teor. i praktične nastave	Elektronika i upravljanje	3e	20	3																	
						Osnove elektrotehnike	1rt	14	1																	
						Radioničke vježbe	2et	9	4																	
						Radioničke vježbe	3rt	14	4																	
						Radioničke vježbe	3et	14	4																	
						Radioničke vježbe	4et	9	4	26									2			2	28	2	12	38
						Matematika u struci	3e	20	2																	
						Obnovljivi izvori energije	3et	28	1																	
						IZB Obnovljivi izvori energije	3e	20	2																	
						Obnovljivi izvori energije	4et	19	1																	
Stjepan Husak	ing. elektrotrojarstva	neodređeno	1	25	struk.-teor. i praktične nastave	Upotreba inf. Tehnologija	1rt	28	5																	
						Osnove računarstva	1p	26	4	17								9			9	26	1	15	40	
						Praktične osnove računarstva	2rt	27	4																	

						Industrijska računala	3rt	9	1													
						Radioničke vježbe	3rt	9	4													
						Radioničke vježbe	4rt	12	4													
						Praktična nastava EI	2e	7	5													
						Praktična nastava EI	3e	10	2,5													
						Uvod u baze podataka	2rt	27	2													
						Osnove računala	2rt	27	2													
						Digitalna logika	2rt	27	4													
Krešimir Ećimović	ing. elektrotehnike	neodređeno	1	26	strukovni učitelj	Radioničke vježbe	4rt	12	4	17		1		6	4		11	28	2	14	40	
						Dijagnostika i održavanje računala	4rt	24	3													
						IZB Industrijska računala EM	3e	10	2													
						Hrvatski jezik	1m	6	3													
							1k	7	3													
							2m	6	3													
							2k	7	3	21								2	23	3	20	40
							3m	5	3		2											
							3k	10	3													
							1pk	7	3													
						Matematika	1k	7	3													
						Matematika	1m	6	3													
						Matematika	2m	6	3													
Zoran Radanović	dipl. defektolog	neodređeno	1	20	općeobrazovnih	Matematika	2k	7	3	20		1					3	23	3	20	40	
						Matematika	1pk	7	3		2											
						Matematika	2pk	8	3													
						Matematika	3k	10	2													

						Statistika	3pt	27	2																						
Olivera Milanović	dipl. ing. drvne industrije	neodređeno	2	5	struk.-teor. i praktične nastave	Tehnologija zanimanja	1m	7	3	3	2														2	5	0	4	9		
Miroslav Tomek	dipl. ing. elektrotehnike	neodređeno	1	21	struk.-teor. i praktične nastave	Tehničko dokumentiranje	1rt	28	3																						
						El. teh. materijali i komponente	2et	19	2																						
						Električne instalacije	3et	28	2																						
						Osnove elektrotehnik e i elektronike	3s	9	1																						
						Uvod u elektroniku	2rt	27	3	21	2	1													3	24	2,5	19	40		
						Elektronički sklopovi	3rt	10	1																						
						Elektronička instrumentacija	4rt	24	3																						
						Automatsko vođenje procesa	4et	19	2,5																						
						Automatsko vođenje procesa	4rt	24	3																						
Mario Mlinarić	mag. oec.	određeno	1	28	strukovni učitelj	Praktična nastava	1pk	7	14	28	2															2	30	2	12	40	
						Praktična nastava	2pk	8	14																						
Romana Filipan	dipl. ing. biotehnologije	određeno	2	7	općeobrazovnih	Kemija	1rt	28	2																	0	7	0	6	13	
							1pt	27	2	7																					
						Tehnologija zanimanja	2pk	8	3																						
Dražen Prenosil	dipl. ing. prometa	određeno	1	10	strukovno-teorijskih	Prijevoz putnika	3pt	28	2																						
						Prometna infrastruktura izborna	1p	26	2	10																	0	10	0	10	20
							2p	25	2																						

						3pt	28	2																	
						Propisi u cestovnom prometu	2p	25	2																
Žana Župan	prof. hrvatskoga jezika i povijesti	određeno	2	9	općeobrazovnih	Hrvatski jezik	2pk	8	3																
						Etika	3s,3e,3p	7	1																
							2p,2s	7	1																
							2et	3	1	9								0	9	0	7	16			
							2pt, 2rt	6	1																
							4et,pt,rt	7	1																
							1s,1p	10	1																

Nastavni planovi i zaduženja nastavnika po razredima

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

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
			Tjed.			
1.	Hrvatski jezik		3		105	Dobrića Bačić
2.a)	Engleski jezik		2		70	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik		2		70	Ksenija Prgić
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	Danijel Engelman
6.b)	Etika		1		35	Mirela Ajhner
7.	Matematika		3		105	Tatjana Sekereš
8.	Fizika		2		105	Ivan Marko Dežić
11.	Računalstvo		1+2*1		105	Juraj Horak
12.	Tehničko crtanje i dokumentiranje		3		70	Milan Kljaić
13.	Tehnički materijali		2		70	Libuška Palatinuš
14.	Tehnička mehanika		1+2*1		70	Zdravko Sikora
15.	Osnove elektrotehnike		3+2x1		175	Maja Martinović
16.	Radioničke vježbe		2x2		70	Dalibor Hašpl
					70	Milan Krisla
	Sat razrednika		1		35	Antonia Varat

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

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
			Tjed.			
1.	Hrvatski jezik		3		105	Anita Cigut
2.a)	Engleski jezik		2		70	Luka Rek
2.b)	Njemački jezik		2		70	Ksenija Prgić
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	Danijel Engelman
6.b)	Etika		1		35	Mirela Ajhner
7.	Matematika		4		140	Tatjana Sekreš
8.	Fizika		3		105	Ivan Marko Dežić
9.	Kemija		2		70	Nasta Kos
10.	Biologija		1		35	Aleksandra Bukač
11.	Računalstvo		1+2*1		105	Krunoslav Kulhavi
12.	Tehničko crtanje i dokumentiranje		2		70	Milan Kljaić
13.	Osnove elektrotehnike		3+2		175	Maja Martinović
14.	Radioničke vježbe		2x2		70	Milan Krisla
					70	Dalibor Hašpl
	Sat razrednika		1		35	Tatjana Sekereš

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

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3		105	Željka Hodak
2.a)	Engleski jezik		2		70	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik		2		70	Ksenija Prgić
3.	Povijest		2		70	Mirela Ajhner
4.	Geografija		2		70	Jelka Vranić
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2		70	Mladen Častek
6.a)	Vjeronauk		1		35	Branko Blažević
6.b)	Etika		1		35	Mirela Ajhner
7.	Matematika		4		140	Tatjana Sekreš
8.	Fizika		2		70	Goran Repinc
9.	Kemija		2		70	Romana Filipan
10.	Biologija		1		35	Aleksandra Bukač
11.	Upotreba informacijske tehnologije u uredskom poslovanju		1+2*2		175	Stjepan Husak
12.	Tehničko dokumentiranje		1+2*1		105	Miroslav Tomek
13.	Algoritmi i programiranje		1+2*1		105	Krunoslav Husak
14.	Osnove elektrotehnike		3+1		140	Maja Martinović
			0+1		35	Tomislav Kral
	Sat razrednika		1		35	Željka Hodak

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

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3		105	Dobrića Bačić
2.a)	Engleski jezik		2		70	Luka Rek
2.b)	Njemački jezik		2		70	Ksenija Prgić
3.	Povijest		2		70	Renata Jakšić
4.	Geografija		1		35	Mirela Ajhner
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2		70	Denis Gabor
6.a)	Vjeronauk		1		35	Danijel Engelman
6 b)	Etika		1		35	Žana Župan
7.	Matematika		4		140	Tomislav Brletić
8.	Fizika		3		105	Goran Repinc
9.	Računalstvo		1+2*1		105	Krunoslav Husak
10.	Osnove elektrotehnike		2+2x1	2+1	105	Maja Martinović
				0+1	35	Miro Kligl
11.	Mjerenja u elektrotehnici		2+2x1		140	Marko Radojčić
12.	Elektrotehnički materijali i komponente		2		70	Miroslav Tomek
13.	Radioničke vježbe		2*4		140	Miro Kligl
					140	Tomislav Kral
14.	Stručna praksa				80	Miro Kligl
	Sat razrednika			1	35	Tomislav Brletić

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

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3		105	Željka Hodak
2.a)	Engleski jezik		2		70	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik		2		70	Ksenija Prgić
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	Žana Župan
7.	Matematika		4		140	Nataša Vacka
8.	Fizika		2		70	Goran Repinc
9.	Osnove računala	2+0	2		70	Krešimir Ećimović
10.	Uvod u baze podataka	0+1	0+2x1		70	Krešimir Ećimović
11.	Praktične osnove računalstva	0+2	0+2x2		140	Stjepan Husak
12.	Algoritmi i programiranje	1+2	1+2x2		175	Krunoslav Husak
13.	Uvod u elektroniku	1+1	1+2x1		105	Miroslav Tomek
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	Miroslav Tomek

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

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3		105	Anita Cigut
2.a)	Engleski jezik		2		70	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik		2		70	Ksenija Prgić
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2		70	Ladislav Pilat
4.a)	Vjeronauk		1		35	Danijel Engelman
4.b)	Etika		1		35	Mirela Ajhner
5.	Matematika		4		140	Tomislav Brlečić
6.	Fizika		3		105	Ivan Marko Dežić
7.	Elektronički sklopovi		1,5+3*0,5		105	Marko Radojčić
8.	Strojarstvo		2		70	Juraj Horak
9.	Električni strojevi		3+3*1		210	Mario Havranek
10.	Sklopni aparati		2		70	Mario Havranek
11.	Električne instalacije		2		70	Miroslav Tomek
12.	izborna OIE		1		35	Tomislav Kral
13.	Radioničke vježbe		2*4		140	Miro Kligl
					140	Tomislav Kral
14.	Stručna praksa				80	Miro Kligl
	Sat razrednika		1		35	Anita Cigut

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

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3		105	Anita Cigut
2.a)	Engleski jezik		2		70	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik		2		70	Ksenija Prgić
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2		70	Ladislav Pilat
4.a)	Vjeronauk		1		35	Branko Blažević
4.b)	Etika		1		35	Mirela Ajhner
5.	Matematika		3		105	Nataša Vacka
6.	Fizika		2		70	Goran Repinc
7.	Računalstvo		1+2*1		105	Krunoslav Kulhavi
8.	Elektronički sklopovi		3+1		140	Marko Radojčić
			0+1		35	Miroslav Tomek
			0+1		35	Krunoslav Kulhavi
9.	Digitalna elektronika		1,5+2*0,5 0+1*0,5		105	Krunoslav Husak Krunoslav Kulhavi
10.	Električni strojevi i uređaji		1,5+3*0,5		105	Marko Radojčić
11.	Informacije i komunikacije		1,5+3*0,5		105	Krunoslav Kulhavi
12.	IZBORNA Industrijska računala		1+3*1	1+1	70	Maja Martinović
				0+1	35	Miro Kligl
				0+1	35	Alen Klubička
13.	Radioničke vježbe		2*4		140	Alen Klubička
				140	Tomislav Kral	
14.	Stručna praksa				80	Miro Kligl
	Sat razrednika		1		35	Krunoslav Husak

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

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3		96	Katja Husak
2.a)	Engleski jezik		2		64	Luka Rek
2.b)	Njemački jezik		2		64	Ksenija Prgić
3.	Politika i gospodarstvo		2		64	Sanja Busić
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2		64	Denis Gabor
5.a)	Vjeronauk		1		32	Danijel Engelman
5.b)	Etika		1		32	Žana Župan
6.	Matematika		4		128	Nataša Vacka
7.	Fizika		3		96	Goran Repinc
8.	Automatsko vođenje procesa		1,5+2*0,5		80	Miroslav Tomek
9.	Elektroenergetika		2		64	Mario Havranek
10.	Energetska elektronika		1,5+2*0,5		80	Marko Radojčić
11.	Elektromotorni pogoni		1,5+2*0,5		80	Mario Havranek
12.	IZBORNA:PLC		1+2*1	1+1	64	Maja Martinović
				0+1	32	Miro Kligl
13.	OIE		1		32	Tomislav Kral
14.	Radioničke vježbe		2*4		128	Miro Kligl
				128	Tomislav Kral	
15.	Stručna praksa				40	
	Sat razrednika		1			Maja Martinović

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

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3		96	Dobrića Bačić
2.a)	Engleski jezik		2		64	Antonija Varat
2.b)	Njemački jezik		2		64	Ksenija Prgić
3.	Politika i gospodarstvo		2		64	Sanja Busić
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2		64	Ladislav Pilat
5.a)	Vjeronauk		1		32	Branko Blažević
6. b)	Etika		1		32	Žana Župan
7.	Matematika		3		96	Tatjana Sekereš
8.	Fizika		2		64	Ivan Marko Dežić
9.	Automatsko vođenje procesa		1,5+3*0,5		96	Miroslav Tomek
10.	Elektronička instrumentacija		1,5+3*0,5		96	Miroslav Tomek
11.	Sklopovska oprema računala		2,5+3*0,5		128	Stjepan Husak
12.	Sustavna programska potpora		1+3*1		128	Krunoslav Kulhavi
13.	Dijagnostika i održavanje računala		1,5+3*0,5		96	Krešimir Ećimović
14.	IZBORNA Manipulatori i roboti		1,5+2*0,5 0+0,5		96	Krunoslav Kulhavi Krunoslav Husak
15.	Radioničke vježbe		2*4		128 128	Krešimir Ećimović Alen Klubička
16.	Stručna praksa				40	
	Sat razrednika				32	Krunoslav Kulhavi

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

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		4		140	Katja Husak
2.a)	Engleski jezik		2		70	Nina Tuček
2.b)	Njemački jezik		2		70	Ksenija Prgić
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	Danijel Engelman
6.b)	Etika		1		35	Mirela Ajhner
7.	Matematika		4		140	Tatjana Sekereš
8.	Fizika		2		70	Goran Repinc
9.	Kemija		2		70	Romana Filipan
10.	Osnove prijevoza i prijenosa		2		70	Darko Lapaš
11.	Grafičke komunikacije u prometu		1+2*1		105	Milan Kljaić
12.	Računalstvo		1+2*1		105	Krunoslav Husak
13.	Cestovna vozila		2		70	Boris Bogdan
14.	IZBORNA-Ekologija u prometu		2		70	Aleksandra Bukač
	Sat razrednika		1		35	Katja Husak

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

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		4		140	Željka Hodak
2.a)	Engleski jezik		2		70	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik		2		70	Ksenija Prgić
3.	Povijest		2		70	Renata Jakšić
4.	Geografija		1		35	Mirela Ajhner
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2		70	Denis Gabor
6.a)	Vjeronauk		1		35	Danijel Engelman
6.b)	Etika		1		35	Žana Župan
7.	Matematika		4		140	Nataša Vacka
8.	Prijevoz tereta		2		70	Darko Lapaš
9.	Prva pomoć u cest. prometu		1		35	Nikolina Rohlik
10.	Ceste i cestovni objekti		2+2x2		210	Miroslav Bažant
11.	Prometna geografija		1		35	Mirela Ajhner
12.	Cestovna vozila		2		70	Darko Lapaš
13.	IZBORNA Fizika		2		105	Goran Repinc
14.	Praktična nastava		3		105	Milan Krisla
			3		105	Damir Barberić
	Sat razrednika		1		35	Nataša Vacka

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

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	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik		2		70	Ksenija Prgić
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2		70	Ladislav Pilat
4.a)	Vjeronauk		1		35	Danijel Engelman
4.b)	Etika		1		35	Mirela Ajhner
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		5		175	Boris Bogdan
11.	Cestovna vozila		2		70	Darko Lapaš
12.	IZBORNA Fizika		2		70	Goran Repinc
13.	Praktična nastava		2		70	Milan Krisla
			2		70	Damir Barberić
	Sat razrednika		1		35	Mirela Ajhner

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

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik		3		96	Dobrića Bačić
2.a)	Engleski jezik		2		64	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik		2		64	Ksenija Prgić
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2		64	Ladislav Pilat
4.a)	Vjeronauk		1		32	Danijel Engelman
4.b)	Etika		1		32	Žana Župan
5.	Politika i gospodarstvo		2		64	Sanja Busić
6.	Matematika		3		96	Tomislav Brletić
7.	Prijevoz tereta		2		64	Darko Lapaš
8.	Poslovanje poduzeća u cest. prometu		2		64	Dunja Županić
9.	Prijevoz putnika		3		96	Miroslav Bažant
10.	Ekonomika prometa		2		64	Dunja Županić
11.	Prometna tehnika		5		160	Boris Bogdan
12.	Praktična nastava (praćenje)		3		96	Miroslav Bažant
13.	IZBORNA Inteligentni transportni sustav		2		64	Boris Bogdan
	Sat razrednika		1		32	Miroslav Bažant

Područje rada: **ELEKTROTEHNIKA (JMO)**
 Zanimanje: **ELEKTROMEHANIČAR I ELEKTROINSTALATER**
 Razredni odjel: **III E**

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	Antonija Varat
2.b	Njemački jezik	2			64	Ksenija Prgić
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1			32	Denis Gabor
4.a	Vjeronauk	1			32	Branko Blažević
4.b	Etika	1			32	Žana Župan
	STRUČNO-TEORIJSKI DIO					
5.	Elektronika i upravljanje EM i EI	2+2x1	2+1x1 1x1		128 32	Tomislav Kral Alen Klubička
6.EM	Električni strojevi EM	2+0,5			80	Mario Havranek
7.EM	Električni uređaji EM	3+0,5			112	Mario Havranek
6. EI	Električne instalacije EI	3+0,5			112	Alen Klubička
7. EI	Električne mreže i postrojenja EI	2			64	Marko Radojčić
8.	Izborni dio: EM i EI Matematika u struci	2			64	Tomislav Kral
9.	Izborni dio: OIE EI	1+1			64	Tomislav Kral
10.	Izborni dio: Industrijska računala EM	1+1			64	Krešimir Ećimović
	PRAKTIČNI DIO					
11.	Praktična nastava EM i EI (u školi)	2,5+2,5			128 128	Miro Kligl EM Alen Klubička EI
12.	Praktična nastava (u radnom procesu)	5			640	Milan Krisla
	Sat razrednika				32	Denis Gabor

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	Dobriša Bačić
2.a	Engleski jezik		2		70	Luka Rek
2.b	Njemački jezik		2		70	Ksenija Prgić
3.	Povijest		2		70	Renata Jakšić
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura		1		35	Denis Gabor
5.a	Vjeronauk		1		35	Branko Blažević
5.b	Etika		1		35	Žana Župan
	STRUČNO-TEORIJSKI DIO					
	Svi					
6.	Osnove računalstva		0,5+2*1		88	Juraj Horak
7.	Matematika u struci		2		70	Zdravko Sikora
	AM i IGK					
8.	Tehničko crtanje		0,5+2*1		88	Milan Kljaić
9.	Osnove tehničkih materijala		1		35	Libuška Palatinuš
10.	Tehnologija obrade i montaže		1+2*1		105	Juraj Horak
	EI					
11.	Tehničko crtanje i dokumentiranje		0,5		53	Milan Kljaić
12.	Elektrotehnika		3+1		140	Alen Klubička
13.	Izborni dio: SVI Osnove računalstva		1		35	Juraj Horak
	PRAKTIČNI DIO					
14.	Praktična nastava (u školi)	270	2+2*8		270	Milan Krisla Dalibor Hašpl
15.	Praktična nastava (u radnom procesu)	560	3			Zdravko Sikora
	Sat razrednika				35	Zdravko Sikora

Područje rada: **STROJARSTVO** (JMO)

Zanimanje: **INSTALATER AUTOMEHANIČAR ELEKTROINSTALATER**
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	Anita Cigut
2.a	Engleski jezik	2		70	Luka Rek
2.b	Njemački jezik	2		70	Ksenija Prgić
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1		35	Mladen Častek
4.a	Vjeronauk	1		35	Branko Blažević
4.b	Etika	1		35	Žana Župan
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.	Izborni dio: Ispitivanje tehničkih materijala IGK/AM	1		35	Milan Kljaić
	IGK				
9.	Elementi cijevnih instalacija i protoka	1+1		70	Juraj Horak
10.	Tehnologija strojarskih instalacija	1+2		105	Juraj Horak
	AM				
11.	Elementi strojeva	1+1		70	Zdravko Sikora
12.	Tehnike motornih vozila	0+2		70	Libuška Palatinuš
13.	Tehnologija održavanja vozila	0+1		35	Libuška Palatinuš
	Ei				
14.	Elektrotehnika EI	2+1		105	Alen Klubička
15.	Električne instalacije	2+0,5		88	Mario Havranek
16.	Električni strojevi i uređaji	2+1		105	Marko Radojčić
17.	Izborna: Matematika u struci	1		70	Zdravko Sikora
	PRAKTIČNI DIO				
18.	Praktična nastava (u školi)	3*5		165 182	Alen Klubička EI Damir Barberić AM Dalibor Hašpl IGK
19.	Praktična nastava (u radnom procesu)			630	Damir Barberić
	Sat razrednika	1		35	Juraj Horak

Područje rada: **STROJARSTVO** (JMO)
 Zanimanje: **INSTALATER AUTOMEHANIČAR STROJOBRAVAR**
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	Nina Tuček
2.b	Njemački jezik		2		64	Ksenija Prgić
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura		1		32	Mladen Častek
4.a	Vjeronauk		1		32	Branko Blažević
4.b	Etika		1		32	Žana Župan
	STRUČNO-TEORIJSKI DIO					
5.	Matematika u struci		1		32	Zdravko Sikora
	IGK					
7.	Nove tehnologije IGK +SB		1+1		64	Libuška Palatinuš
6.	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		2		64	Juraj Horak
	AM					
	Osnove automatizacije AM+SB		1+1		64	Libuška Palatinuš
7.	Tehnike motornih vozila		2+1		96	Milan Kljaić
8.	Tehnologija održavanja vozila		0+2		64	Milan Kljaić
9.	Osnove elektrotehnike i elektronike		1		32	Miroslav Tomek
10.	Izborna: Dijagnostika motornih vozila		0+1		32	Damir Barberić
11.	Izborni dio: Tehnike motornih vozila		1		32	Damir Barberić
	SB					
12.	Tehnologija strojobravarije		2		64	Libuška Palatinuš
13.	Izborni dio: Tehnologija strojobravarije		2		64	Dalibor Hašpl
	PRAKTIČNI DIO					
14.	Praktična nastava (u školi) IGK	32	1		32	Dalibor Hašpl
	Praktična nastava (u školi) AM	64	2		64	Damir Barberić
	Praktična nastava (u školi) SB	32	1		32	Dalibor Hašpl
15.	Praktična nastava (u radnom procesu)	640	5			Dalibor Hašpl
	Sat razrednika		1		32	Milan Kljaić

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	Dobrića Bačić
2.a)	Engleski jezik		2		70	Luka Rek
2.b)	Njemački jezik		2		70	Ksenija Prgić
3.	Povijest		2		70	Mirela Ajhner
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2		70	Mladen Častek
5. a	Vjeronauk		1		35	Branko Blažević
5. b	Etika		1		35	Žana Župan
6.	Geografija		2		70	Jelka Vranić
7.	Matematika		2		70	Nataša Vacka
8.	Fizika		2		70	Goran Repinc
9.	Računalstvo		Samo grupe 2+2 (4)		135*	Stjepan Husak
10.	Osnove prijevoza i prijenosa		2		70	Darko Lapaš
11.	Goriva i maziva		2		70	Nasta Kos
12.	Cestovna vozila		3		105	Zdravko Sikora
13.	IZBORNA: Prometna infrastruktura		2		70	Dražen Přenosić
15.	Praktična nastava		2+2 (4)		70 70	Milan Krisla Milan Krisla
	Sat razrednika		1		35	Milan Krisla

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	Željka Hodak
2.a)	Engleski jezik	1	2		70	Antonia Varat
2.b)	Njemački jezik	1	2		70	Ksenija Prgić
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		70	Mladen Častek
4.a	Vjeronauk	1	1		35	Branko Blažević
4.b	Etika	1	1		35	Žana Župan
5.	Matematika	1	2		70	Tomislav Brletić
6.	Geografija	1	2		70	Mirela Ajhner
7.	Cestovna vozila	1	2		70	Boris Bogdan
8.	Prva pomoć u cestovnom prometu		1		35	Nikolina Rohlik
9.	Prometna kultura	1	2		70	Darko Lapaš
10.	Propisi u cestovnom prometu	1	2		70	Dražen Přenosić
11.	Praktična nastava praćenje	1	2		245	Miroslav Bažant
12.	Prometna infrastruktura -IZBORNA	1	2		70	Dražen Přenosić
	Sat razrednika	1	1		35	Darko Lapaš

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	Luka Rek
2.b)	Njemački jezik	1	2		64	Ksenija Prgić
3.	Politika i gospodarstvo	1	2		64	Sanja Busić
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		64	Mladen Častek
5.a	Vjeronauk	1	1		32	Branko Blažević
5.b	Etika	1	1		32	Žana Župan
6.	Matematika	1	2		64	Tomislav Brletić
7.	Cestovna vozila	1	2		64	Boris Bogdan
8.	Prijevoz tereta	1	3		96	Darko Lapaš
9.	Prijevoz putnika	1	2		64	Dražen Přenosić
10.	Prometna tehnika	1	2		64	Boris Bogdan
11.	Upravljanje motornim vozilom					Igor Lujanac
12.	Praktična nastava	1	2		224	Miroslav Bažant
13.	IZBORNA – Prometna infrastruktura	1	2		64	Dražen Přenosić
	Sat razrednika	1			32	Boris Bogdan

Područje rada: ugostiteljstvo i turizam (E)
**Zanimanje POMOĆNI KUHAR
 I SLASTIČAR**

obrada drva (E)
POMOĆNI STOLAR

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	Ksenija Rohlik
2.	Etika i kultura	1	1		35	Sanja Busić
3.	Matematika	1	3		105	Zoran Radanović
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		70	Ladislav Pilat
5.	Tehnologija zanimanja	1	3		105	Olivera Milanović
6.	Sat razrednika	1	1		35	Olivera Milanović
7.	Vjeronauk	1	1		35	Branko Blažević
8.	Stručna praksa	1	14		490	Ljiljana Marić Damir Barberić
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	Ksenija Rohlik
2.	Etika i kultura	1	1		35	Sanja Busić
3.	Matematika	1	3		105	Zoran Radanović
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		70	Ladislav Pilat
5.	Tehnologija zanimanja	1	3		105	Stana Lukić
6.	Sat razrednika	1	1		35	Mario Mlinarić
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	Ksenija Rohlik
2.	Etika i kultura	1	1		35	Sanja Busić
3.	Matematika	1	3		105	Zoran Radanović
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		70	Denis Gabor
5.	Tehnologija zanimanja	1	3		105	Stana Lukić
6.	Sat razrednika	1	1		35	Sanja Busić
7.	Vjeronauk	1	1		35	Branko Blažević
8.	Stručna praksa	1	14		490	Dunja Županić
9.	Produljeni stručni postupak				630	

Razredni odjel: **2 PK**

Rb.	NAZIV NASTAVNOG PREDMETA			1. pol	Uk. sati	Prezime i ime nastavnika
1.	Hrvatski jezik	1	3		105	Žana Župan
2.	Etika i kultura	1	1		35	Sanja Busić
3.	Politika i gospodarstvo	1	1		35	Sanja Busić
4.	Matematika	1	3		105	Zoran Radanović
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		70	Denis Gabor
6.	Tehnologija zanimanja	1	3		105	Romana Filipan
7.	Sat razrednika	1	1		35	Zoran Radanović
8.	Vjeronauk	1	1		35	Branko Blažević
9.	Stručna praksa		5		490	Stana Lukić Mario Mlinarić
	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	Sanja Busić
3.	Politika i gospodarstvo	1	1		35	Sanja Busić
4.	Matematika	1	3		105	Zoran Radanović
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		70	Ladislav Pilat
6.	Tehnologija zanimanja	1	3		105	Ljiljana Marić
7.	Sat razrednika	1	1		35	Ladislav Pilat
8.	Vjeronauk		1		35	Branko Blažević
9.	Stručna praksa		5		490	Ljiljana Marić
10.	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	Sanja Busić
3.	Politika i gospodarstvo	1	1		35	Sanja Busić
4.	Matematika	1	3		105	Zoran Radanović
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	2		70	Denis Gabor
6.	Tehnologija zanimanja	1	3		105	Stana Lukić
7.	Sat razrednika	1	1		35	Branko Blažević
8.	Vjeronauk	1	1		35	Branko Blažević
9.	Stručna praksa		5		490	Stana Lukić Mario Mlinarić
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	Sanja Busić
3.	Politika i gospodarstvo		1		32	Sanja Busić
4.	Matematika		2		64	Nataša Vacka
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura		2		64	Ladislav Pilat
6.	Tehnologija zanimanja		3		96	Ljiljana Marić
7.	Sat razrednika		1		32	Ksenija Rohlik
8.	Vjeronauk		1		32	Branko Blažević
9.	Stručna praksa		21		672	Ljiljana Marić praćenje stolari
10.	Produljeni stručni postupak		18		576	

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	Sanja Busić
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	Stana Lukić
8.	Vjeronauk		1		32	Branko Blažević
9.	Stručna praksa		21		672	Stana Lukić
10.	Produljeni stručni postupak		18		576	

VII. Orijentacijski kalendar rada ustanove

Datum	Aktivnost
8.9.2014. – 23.12.2014.	Prvo polugodište
do 19.9.2014. (petak)	Zahtjev za Nastavak obrazovanja za učenike koji su završili obrazovanje i stekli nižu stručnu spremu ili su završili trogodišnje obrazovne programe
29.9.2014. – 3.10.2014.	Razredna vijeća – prvi razredi
8.10.2014. (srijeda)	Dan neovisnosti – blagdan RH
do 20.10.2014. (ponedjeljak)	Ravnateljica donosi teme za završni rad na prijedlog stručnih vijeća (za 4.ET, 4. RT, 4.PT, 3.E, 3.S, 3.P, 3.M, 3.K) *Nastavnici-mentori teme za završni rad moraju predati ravnateljici do 15.10.2014. (srijeda)
do 31.10.2014. (petak)	Učenici biraju teme za završni rad i prijavljuju razrednicima
1. 11. 2014. (subota)	Dan svih svetih – blagdan RH
3.11.2014.(ponedjeljak)	Dan škole
3.11.2014. (ponedjeljak)	Razrednici predaju popis odabranih tema završnog rada ravnateljici
14.11.2014. (petak)	Zagreb, Interliber, kazalište Gavella (svi četverogodišnji razredi te 3.k i 3.m)
do 28.11.2014. (petak)	Učenici koji su završili razred 2013./2014. godine prijavljuju obranu završnog rada za ZIMSKI ISPITNI ROK
15.12.2014. - 23.12.2014.	Sjednice razrednih vijeća, Nastavničko vijeće
15.12.2014. - 31.12.2014.	Inventura
23.12.2014. (utorak)	Završetak 1. polugodišta
24.12.2014. - 11.1.2015.	Zimski odmor učenika
25. prosinca (četvrtak)	Božić – blagdan RH
26. prosinca (petak)	1.dan po Božiću, sv. Stjepan – blagdan RH
29.12.2014. - 5.1.2015.	Godišnji odmor
1. siječnja (četvrtak)	Nova godina - blagdan RH
7.1.2015. - 9.1.2015.	Sjednica nastavničkog vijeća
12.1.2015. - 16.6.2015. (20.5.2015. za maturante)	Drugo polugodište
do 20.1.2015. (utorak)	Maturanti koji su završili razred 2013./2014. godine su dužni pisani dio Izradbe, koju je prihvatio mentor-ica, predati u tajništvo škole (za zimski ispitni rok)
do 1.2.2015.	Prijave ispita državne mature
od 2.2.2015. - 6.2.2015.	ZIMSKI ISPITNI ROK OBRANE ZAVRŠNOG RADA za učenike koji su završili prethodnih godina – sva zanimanja
do 27.3.2015. (petak)	Učenici prijavljuju obranu završnog rada za LJETNI ISPITNI ROK
	Stručni posjet NE Krško, HTV – 4.et i 4.rt
30.3.2015. - 3.4.2015.	Proletni odmor učenika
6.4.2015. (ponedjeljak)	Uskrсни ponedjeljak – blagdan RH
	Kontrolni ispiti za učenike 2.S razreda (elektroinstalateri, instalateri grijanja i klimatizacije, automehaničari - u skladu s vremenikom ASOO
20.4.2015. – 30.4.2015.	Razredna vijeća – završni razredi

Datum	Aktivnost
1.5.2015. (petak)	Praznik rada - blagdan RH
4.5.2015. - 15.5.2015.	Predmetni ispiti za učenike završnih razreda
16.5.2015. (subota)	Radna subota - odrada sati
20.5.2015. (srijeda)	Završetak nastavne godine za maturante – projektni dan
25.5.2015. (ponedjeljak)	Razredna vijeća za maturalne razrede
do 22.5.2015. (petak)	Maturanti su dužni pisani dio Izradbe, koju je prihvatio mentorica, predati u tajništvo škole (za ljetni ispitni rok)
22.5.2015. (petak)	Maturalna večer (svi završni razredi)
1.6.2015. - 12.6.2015.	Predmetni ispiti za učenike 1., 2. i 3. razreda
3.6.2015. - 9.6.2015.	POPRAVNI ROK (ljetni) za maturante
4.6.2015. (četvrtak)	Tijelovo – blagdan RH
8.6.2015. - 12.6.2015.	Obrana završnog rada za pomoćna zanimanja, 3.K i 3.M
8.6.2015. (ponedjeljak) - 9:00	Ispit iz politike i gospodarstva - DRŽAVNA MATURA
11.6.2015. (četvrtak) - 14:00	Ispit iz informatike – DRŽAVNA MATURA
12.6.2015. (petak) - 9:00	Ispit iz fizike – DRŽAVNA MATURA
16.6.2015. (utorak)	Završetak nastavne godine, ljetni odmor učenika
17.6.2015. (srijeda) - 9:00	Ispit iz hrvatskog jezika, esej – DRŽAVNA MATURA
18.6.2015. (četvrtak)	Sjednice razrednih vijeća
18.6.2015. (četvrtak) - 9:00	Ispit iz hrvatskog jezika, test – DRŽAVNA MATURA
19.6.2015. (petak) - 9:00	Ispit iz engleskog jezika – DRŽAVNA MATURA
23.6.2015. (utorak) - 9:00	Ispit iz matematike A i B – DRŽAVNA MATURA
24.6.2015. (srijeda) - 9:00	Ispit iz njemačkog jezika – DRŽAVNA MATURA
25.6.2015. (četvrtak)	Dan državnosti – blagdan RH
29.6.2015. - 10.7.2015.	LJETNI ISPITNI ROK OBRANE ZAVRŠNOG RADA – 4. ET, 4. RT, 4. PT, 3. S, 3. P, 3.E
29.6.2015. (ponedjeljak)	Obrana završnog rada 4.et, 4.pt
30.6.2015. (utorak)	Obrana završnog rada 4.rt, 3.p, 3.s
1.7.2015. (srijeda)	Obrana završnog rada 3.e
	Pomoćnički ispiti - za 3.s, zanimanja automehaničar, strojobravar, instalater grijanja i klimatizacije - u skladu s vremenikom ASOO
	Pomoćnički ispit – za 3.e, zanimanja elektroinstalater i elektromehaničar - u skladu s vremenikom ASOO
1.7.2015. - 8.7.2015.	POPRAVNI ROK (ljetni) za učenike 1., 2. i 3. razreda
9.7.2015. (četvrtak)	Sjednice razrednih vijeća, nastavničkog vijeća
10. 7.2015. (petak)	Dodjela svjedodžbi o završnom radu (maturanti)
10.7.2015. (petak)	Sjednica Nastavničkog vijeća
do 10. 7.2015. (petak)	Maturanti prijavljuju obranu završnog rada za JESENSKI ISPITNI ROK
do 14.8.2015. (petak)	Maturanti su dužni pisani dio Izradbe, koju je prihvatio mentorica, predati u tajništvo škole (za jesenski ispitni rok)
20.8.2015. - 26.8.2015.	POPRAVNI ROK (jesenski) za sve učenike
	Izvanredni kontrolni ispit – za učenike 2. S - u skladu s vremenikom ASOO
20.8.2015. - 21.8.2015.	Sjednica Nastavničkog vijeća
26.8.2015. - 28.8.2015.	JESENSKI ISPITNI ROK OBRANE ZAVRŠNOG RADA
28.8.2015. (petak)	Sjednice razrednih vijeća, Dodjela svjedodžbi o završnom radu

Datum	Aktivnost
1.9.2015. (utorak) - 9:00	Ispit iz hrvatskog jezika – DRŽAVNA MATURA
2.9.2015. (srijeda) - 9:00	Ispit iz engleskog jezika – DRŽAVNA MATURA
3.9.2015. (četvrtak) - 9:00	Ispit iz matematike – DRŽAVNA MATURA
4.9.2015. (petak) - 9:00	Ispit iz njemačkog jezika – DRŽAVNA MATURA
8.9.2015. (utorak) - 9:00	Ispit iz fizike – DRŽAVNA MATURA
8.9.2015. (utorak) - 14:00	Ispit iz politike i gospodarstva - DRŽAVNA MATURA
9.9.2015. (srijeda) - 9:00	Ispit iz informatike – DRŽAVNA MATURA

a) Razdoblja odmora učenika

Zimski odmor učenika počinje 24. prosinca 2014. godine, a završava 11. siječnja 2015. godine.

Proljećni odmor učenika počinje 30. ožujka 2015. godine, a završava 6. travnja 2015. godine.

Drugo polugodište traje do 16. lipnja 2015., a za učenike završnih razreda do 20. svibnja 2015., osim za učenike/ce koji polažu razredni, popravni ili završni ispit 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 2014. 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 20. listopada 2014. 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 2014. godine.

Razrednici popis učenika s izabranim temama predaju ravnateljici 3. 11. 2014. godine.

Prijava Obrane završnog rada

Ljetni ispitni rok

Učenici obranu završnog rada prijavljuju do 31. ožujka 2015. godine.

Jesenski ispitni rok

Učenici obranu završnog rada prijavljuju do 10. srpnja 2015. godine.

Zimski ispitni rok

Učenici obranu završnog rada prijavljuju do 30. studenoga 2015. godine.

Izradba i predaja završnog rada

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

- do 22.05.2015. godine za ljetni rok
- do 14.08.2015. godine za jesenski rok
- do 15.01.2016. godine za zimski rok

Rokovi obrane završnog rada

Zimski rok (za učenike koji su završili 2013./2014.)

Učenici obranu završnog rada za zimski rok prijavljuju do 30. studenoga 2014. godine.

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

- do 20.01.2015. godine za zimski rok

Obrana završnog rada za sva zanimanja od 2.02.2015. do 6.02.2015. godine prema rasporedu.

Ljetni rok

– obrana završnog rada

od 8. lipnja 2015. godine do 10. srpnja 2015. 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 26. kolovoza 2015. do 28. kolovoza 2015. 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 28. studenoga 2014. godine.

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

- do 20.01.2015. godine za zimski rok

Obrana završnog rada za sva zanimanja od 2.02.2015. do 6.02.2015. godine prema rasporedu.

d) Rokovi popravnih ispita

Završni razredi

Prvi rok popravnih ispita : od 3. lipnja 2015. do 9. lipnja 2015. godine.

Drugi rok popravnih ispita : od 20. kolovoza 2015. do 26. kolovoza 2015. godine.

Ostali razredi

Prvi popravni rok : od 1. srpnja 2015. do 8. srpnja 2015. godine.

Drugi popravni rok: od 20. kolovoza 2015. do 26. kolovoza 2015. godine.

Izvanredni kontrolni ispit

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

Podjela svjedodžbi o završnom radu

- u ljetnom roku 2013. godine – 10. srpnja 2015. godine
- u jesenskom roku 2012. godine – 31. kolovoza 2015. 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:

17.6.2015. Hrvatski jezik
18.6.2015. Hrvatski jezik
19.6.2015. Engleski jezik
23.6.2015. Matematika
24.6.2015. Njemački jezik

1.9.2015. Hrvatski jezik
2.9.2015. Engleski jezik
3.9.2015. Matematika
4.9.2015. Njemački jezik

f) Prosudbeni odbor

Barberić Damir
Bažant Miroslav
Bogdan Boris
Ećimović Krešimir
Hašpl Dalibor
Havranek Mario
Horak Juraj
Husak Krunoslav
Husak Stjepan
Kligl Miro
Klubička Alen
Kljaić Milan
Kral Tomislav
Krisla Milan
Kulhavi Krunoslav
Lapaš Darko
Lukić Stana
Marić Pilizzari Ljiljana
Martinović Maja
Milanović Olivera
Mlinarić Mario
Palatinuš Klubičko Libuška
Prenosil Dražen
Radojčić Marko
Sikora Zdravko
Tomek Miroslav
Županić Dunja

Predsjednik prosudbenog odbora

Sanja Klubička, dipl. ing.

PROSUDBENA 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, zapisničar
Krunoslav Husak, član, ispitivač i/ili mentor
Miroslav Tomek, član, ispitivač i/ili mentor
Mario Havranek, član, ispitivač i/ili mentor
Stjepan Husak, 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 **ELEKTROINSTALATER I ELEKTROMEHANIČAR**

Maja Martinović, član, ispitivač i/ili mentor
Krunoslav Kulhavi, član, ispitivač i/ili mentor
Marko Radojčić, član, ispitivač i/ili mentor, zapisničar
Krunoslav Husak, član, ispitivač i/ili mentor
Miroslav Tomek, član, ispitivač i/ili mentor
Mario Havranek, član, ispitivač i/ili mentor
Stjepan Husak, 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 **INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE**

Sikora Zdravko, član, ispitivač i/ili mentor
Horak Juraj, član, ispitivač i/ili mentor, zapisničar
Kljaić Milan, član, ispitivač i/ili mentor

Zanimanje **AUTOMEHANIČAR**

Kljaić Milan, član, ispitivač i/ili mentor
Palatinuš Klubičko Libuška, član, ispitivač i/ili mentor
Zdravko Sikora, član, ispitivač i/ili mentor, zapisničar

Zanimanje **STROJOBRAVAR**

Palatinuš Klubičko Libuška, član, ispitivač i/ili mentor
Dalibor Hašpl, član, ispitivač i/ili mentor, zapisničar
Milan Krisla, član, ispitivač i/ili mentor

Zanimanje **TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA**

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

Zanimanje **VOZAČ MOTORNOG VOZILA**

Bogdan Boris, član, ispitivač i/ili mentor
Lapaš Darko, član, ispitivač i/ili mentor
Dražan Přenosić, član, ispitivač i/ili mentor, zapisničar

Zanimanje **POMOĆNI KUCHAR-SLASTIČAR,**

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
Olivera Milanović, član, ispitivač i/ili mentor, zapisničar
Damir Barberić, član

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

S A D R Ž A J RADA	MJESEC	NOSITELJI
1. SJEDNICA 1. Izvješće o radu škole na kraju šk.god.2013./2014. 2. Organizacija nastave u šk. god. 2014./2015. 3. Tjedna zaduženja 4. Razmatranje godišnjeg plana i programa škole i školskog kurikulumu za šk. god. 2014./2015.	IX. mj.	ravnateljica, pedagoginja
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. obr. razd. 2. Razno	XII. mj.	ravnateljica nastavnici
5. SJEDNICA 1. Analiza postignuća uspjeha učenika na kraju 1. obr. razd. 2. Izvješće voditelja izvannastavnih grupa	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. Upisne komisije – imenovanje 3. 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
Izvjешća nakon 1. i 2. 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 – Tomislav Brlečić
- Stručno vijeće općeobrazovne grupe predmeta - Branko Blažević
- Stručno vijeće hrvatskoga jezika i stranih jezika – Željka Hodak
- Stručno vijeće strojarske grupe predmeta – Libuška Palatinuš Klubičko
- Stručno vijeće elektrotehničke grupe predmeta – Krunoslav Kulhavi
- Stručno vijeće prometne grupe predmeta – Darko Lapaš
- 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 razredne knjige na početku školske godine
- Upisivanje učenika u matičnu knjigu
- Unos podataka u e maticu
- Ispisivanje svjedodžbi na kraju školske/ nastavne godine
- Ispisivanje prelaznica
- 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 športskih 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 ravnatelja

Prema Zakonu o 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 2014./2015. 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 ravnatelja 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 RAVNATELJA

- 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 sporta
- 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 vođenju 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 2014./2015.

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 - stručnjak 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 sa smetnjama u psihičkom i tjelesnom razvitku i osoba s poremećajima u ponašanju.

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 soc. 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, preventivni programi i sl.
- 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 pojavnosti u populaciji učenika s teškoćama u razvoju, kao i kod ostalih učenika te ispitivanje zadovoljstava učenika radom škole kao i njihovih očekivanja

Plan odgojnih aktivnosti za rad u posebnim odjeljenjima

1. Disciplina i odgovornost prema radu:
 - upoznati učenika sa Kućnim redom škole,
 - upoznati učenike s važnosti točnog dolaska na nastavu, izvannastavne aktivnosti i stručnu praksu.

2. Učenje i uvježbavanje trebaju postati navika učenika, a napredovanje učenika stalna briga profesora i roditelja:
 - stalno provjeravati uspješnost savladavanja sadržaja,
 - obavještavanje roditelja o uspjehu, izostancima i razvoju u školi,
 - održavanje roditeljskih sastanaka sa aktualnim temama za roditelje,
 - uputiti roditelje na suradnju sa radnim instruktorom,
 - održavanje individualnih razgovora.

3. Profesionalna orijentacija
 - poduzimati ponovnu obradu učenika radi promjene
 - savjetodavna mišljenja kada to zahtjeva novonastala situacija kod učenika.

4. Kulturno ponašanje učenika
 - u školi, u roditeljskom domu, na javnim mjestima.

5. Higijenske navike učenika
 - čistoća tijela, odjeće, obuće, roditeljskog doma.

6. Briga o zdravlju učenika

- ukazivanje na štetnost alkohola, pušenja i droga,
 - stalni sistematski pregledi učenika,
 - suradnja sa zubnim i ginekološkim ambulantama.
7. Prijateljstvo
- zajednički izleti, humani pristup hendikepu.
8. Izvannastavne aktivnosti
- organizirati i motivirati učenike da sudjeluju u izvannastavnim aktivnostima.
9. Suradnja sa institucijama
- razvijati stručnu suradnju s Centrom "Rudolf Steiner" Daruvar
 - suradnja s centrima za socijalnu skrb

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

Zadaci:

- 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) Plan i program rada tajnice

Područja rada	Aktivnosti	Vrijeme
NORMATIVNO PRAVNI POSLOVI	<ul style="list-style-type: none"> -priprema izrada prijedloga, izmjena i dopuna, postupka donošenja normativnih akata (Statuta, Pravilnika o radu, Etičkog kodeksa i dr.) - izrada ugovora, rješenja i odluka - pripremanje i sudjelovanje u radu sjednica i organa upravljanja -provođenje postupka imenovanja i razrješenja članova Školskog odbora -suradnja u pripremi sjednica organa upravljanja (Školski odbor) - dostava poziva za sjednicu Školskog odora i Vijeća roditelja - pisanje zapisnika na sjednici Školskog odbora - statusne promjene škole (priprema dokumentacije vezane uz prijavu za upis promjena u sudski registar trgovačkog društva, objava u Narodnim novinama, javni bilježnik...) - pomoć u rješavanju imovinsko – pravnih poslova (zemljišne knjige, katastar) - savjetodavni rad o primjeni zakonskih i drugih propisa - praćenje i provođenje pravnih propisa putem stručne literature, Narodnih novina i stručnih edukacija 	tijekom godine, po potrebi
KADROVSKI POSLOVI	<ul style="list-style-type: none"> - poslovi vezani za zasnivanje i prestanak radnog odnosa radnika - prijava potrebe za radnikom (županijskom uredu; Zavodu za zapošljavanje) - raspisivanje natječaja za radna mjesta - prikupljanje zamolbi za radna mjesta - obavješćivanje kandidata o ishodu izbora zaposlenika - vođenje personalne dokumentacije - evidentiranje primljenih radnika - prijava i odjava radnika u sustavu e-mirovinsko i e-zdravstveno - vođenje evidencije o mentorstvu nastavnika, pripravnicima, te dostava podataka u ministarstvo - izrada prijedloga plana korištenja godišnjih odmora zaposlenika, te rješenja o korištenju godišnjih odmora - matična evidencija radnika - vođenje matične knjige i personalnih dosjea zaposlenika te elektroničke matice i registra zaposlenika u javnom sektoru - vođenje brige o sanitarnim i zdravstvenim pregledima zaposlenika, organiziranje redovitih godišnjih zdravstvenih pregleda za zaposlene - - vođenje evidencije putnih naloga - analiza stručnog usavršavanja zaposlenih u I. i analiza plana usavršavanja u II. polugodištu. - suradnja u radu pomoćnog i tehničkog osoblja, te nabava potrošnog materijala 	tijekom godine

<p style="text-align: center;">POSLOVI VEZANI ZA RAD USTANOVE, ZA UČITELJE, UČENIKE I RAZREDNE ODJELE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vođenje urudžbenog zapisnika - sastavljanje i pisanje dopisa, upita, prijedloga, mišljenja, zahtjeva, molbi, odgovora i sl. - vođenje evidencije o izdavanju duplikata svjedodžbi bivšim učenicima, koji su iste izgubili i prijavili nestanak u Narodne novine - fotokopiranje za potrebe škole - poslovi telefonske sekretarice - vođenje arhive škole - pravovremenost u nabavci potrošnog materijala, sitnog inventara i osnovnih sredstava - rad sa strankama (roditelji, učenici, radnici i dr.) - prijava pripravnika Agenciji za odgoj i obrazovanje za polaganje stručnog ispita - pomoć pripravniciima pri spremanju stručnog ispita (zakoni, pravilnici) -- vođenje i izrada raznih statističkih podataka - suradnja s Ministarstvom znanosti, obrazovanja i sporta - suradnja sa drugim školama, ustanovama, županijskim uredima državne uprave - poslovi u vezi provedbe pedagoških mjera (izrada odluka u vezi izrečenih pedagoških mjera učenicima) -izdavanje potvrda zaposlenicima - izrada statističke dokumentacije vezane uz početak školske godine - vođenje police osiguranja učenika - priprema statističkih podataka o školi i učenicima - nepredviđeni poslovi po nalogu ravnatelja ili u slučaju izvanrednih okolnost - kroz područja rada suradnja s ravnateljicom 	<p style="text-align: center;">kontinuirano, po potrebi</p>
<p style="text-align: center;">STRUČNO USAVRŠAVANJE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - proučavanje stručne literature - odlazak na stručne skupove, radionice, savjetovanja - sudjelovanje u stručnim aktivima tajnika 	<p style="text-align: center;">tijekom godine</p>

Sastavni dio ovog godišnjeg plana je Školski kurikulum koji je donesen 15. rujna 2014., 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
- izvedbeni program za svaki nastavni predmet-nalaze se kod ravnateljice
- izvedbeni plan ravnateljice
- izvedbeni plan pedagoginje
- izvedbeni plan defektologa
- izvedbeni plan knjižničarke
- rješenja o tjednom i godišnjem rasporedu radnih obveza nastavnika nalaze se kod ravnateljice i u pismohrani

Nastavničko vijeće raspravljalo je o Kurikulumu na sjednici Nastavničkog vijeća održanoj 29. kolovoza 2014. i o prijedlogu Godišnjeg plana i programa rada na svojoj sjednici 24. rujna 2014. godine.

Ravnateljica

Sanja Klubička, dipl. ing.

Predsjednica Školskog odbora

Anita Cigut, prof.

KLASA:602-03/14-01/01
URBROJ:2111-24/01-14-267
Daruvar, 30. rujna 2014.