

**TEHNIČKA I INDUSTRIJSKA ŠKOLA RUĐERA  
BOŠKOVIĆA U SINJU**



**GODIŠNJI PLAN I PROGRAM RADA  
ZA RAZDOBLJE OD 1. RUJNA 2022. DO 31. KOLOVOZA 2023.**

**SINJ, LISTOPAD 2022.**

## SADRŽAJ

1. **OSNOVNI PODACI O USTANOVU**
  
2. **MATERIJALNO TEHNIČKI UVJETI RADA**
  - a) prostorni uvjeti - zgrada
  - b) prostorni uvjeti - učionički prostor
  - c) opremljenost prostora
  
3. **UČENICI**
  - a) broj učenika i odjela
  - b) broj učenika po programima u razrednim odjelima
  - c) popis učenika po razrednim odjelima
  
4. **DJELATNICI USTANOVE**
  - a) ime i prezime, zvanje - stručna sprema
  - b) tjedno zaduženje nastavnika
  
5. **ORGANIZACIJA NASTAVE**
  - a) broj radnih dana
  - b) smjene početak i završetak
  - c) prema sadržaju
  - d) izvedbeni nastavni planovi i programi
  - e) izborna nastava
  - f) dodatna nastava
  - g) dopunska nastava
  - h) praktična nastava i radioničke vježbe
  - i) izvannastavne aktivnosti

**6. VREMENIK RADA USTANOVE**

- a) odgojno - obrazovna razdoblja
- b) razdoblje odmora učenika
- c) vremenik izradbe i obrane završnog rada
- d) vremenik polaganja Državne mature
- e) vremenik popravnih, kontrolnih i izvanrednih kontrolnih ispita

**7. PLAN KULTURNIH I JAVNIH AKTIVNOSTI USTANOVE**

- a) priredbe, izložbe, susreti
- b) stručne ekskurzije
- c) natjecanja
- d) rekreativne ekskurzije

**8. SOCIJALNA I ZDRASTVENA ZAŠTITA**

**9. PLANOVI I PROGRAMI RADA**

- a) plan i program rada ravnatelja
- b) plan i program rada školskog odbora
- c) plan i program rada nastavničkog vijeća
- d) plan i program rada pedagoga
- e) plan i program rada knjižničara
- f) plan i program rada administrativno-tehničke službe
- g) plan i program rada vijeća roditelja
- h) plan i program rada vijeća učenika
- i) plan i program rada strukovnih vijeća
- j) plan i program rada prosudbenog povjerenstva i ispitnog odbora

- k) plan i program rada školskog ispitnog povjerenstva
- l) plan i program rada ispitnog koordinatora
- m) raspored pojedinačnih razgovora razrednika s roditeljima

**10. POSTUPAK DONOŠENJA**

## **1. OSNOVNI PODACI O USTANOVI**

<b>TEHNIČKA I INDUSTRIJSKA ŠKOLA RUĐERA BOŠKOVIĆA U SINJU</b>	
SJEDIŠTE	DINKA ŠIMUNOVIĆA 12, SINJ 21 230
ŠIFRA	17-075-503
BROJ UČENIKA	515
BROJ ODJELA	24
BROJ DJELATNIKA	63
BROJ NASTAVNIKA	50
BROJ STRUČNIH SURADNIKA	3
ADMINISTRATIVNO-TEHNIČKO OSOBLJE	3
POMOĆNO OSOBLJE	7

Škola obavlja djelatnost strukovnog obrazovanja redovnih učenika i strukovno obrazovanje odraslih. Strukovno obrazovanje odraslih obuhvaća programe za stjecanje srednje stručne spreme, programe prekvalifikacije te programe stjecanja niže stručne spreme.

**Djelatnost Škole ostvaruje se na temelju rješenja Ministarstva prosvjete i športa.**

<b>OBRAZOVNI SEKTOR:</b> STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA	<b>ZANIMANJE</b>	
	<b>ČETVEROGODIŠNJE TRAJANJE</b>	<b>TROGODIŠNJE TRAJANJE</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• strojarski računalni tehničar</li><li>• strojarski tehničar</li><li>• tehničar za strojeve i uređaje</li><li>• računalni tehničar u strojarstvu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• tokar</li><li>• bravar</li><li>• strojobravar</li><li>• vodoinstalater</li><li>• limar</li><li>• autolimar</li><li>• automehaničar</li><li>• mehaničar alatnih strojeva</li><li>• finomehaničar</li><li>• instalater grijanja i klimatizacije</li></ul>

<b>OBRAZOVNI SEKTOR:</b> ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO	ZANIMANJE	
	ČETVEROGODIŠNJE TRAJANJE	TROGODIŠNJE TRAJANJE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrotehničar</li> <li>• tehničar za elektroniku</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektromehaničar</li> <li>• elektroinstalater</li> <li>• autoelektričar</li> <li>• elektroničar - mehaničar</li> </ul>

<b>OBRAZOVNI SEKTOR:</b> ŠUMARSTVO, PRERADA I OBRADA DRVA	ZANIMANJE	
	TROGODIŠNJE TRAЈАНЈE	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stolar</li> </ul>	

<b>OBRAZOVNI SEKTOR:</b> PROMET I LOGISTIKA	ZANIMANJE	
	ČETVEROGODIŠNJE TRAJANJE	TROGODIŠNJE TRAJANJE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tehničar cestovnog prometa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vozač motornog vozila</li> </ul>

<b>OBRAZOVNI SEKTOR:</b> GRADITELJSTVO I GEODEZIЈA	ZANIMANJE	
	TROGODIŠNJE TRAЈАНЈE	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• klesar</li> </ul>	

• **ZA ODRASLE POLAZNIKE**

<b>OBRAZOVNI SEKTOR:</b> STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA	ZANIMANJE		NIŽA STRUČNA SPREMA
	ČETVEROGODIŠNJE TRAJANJE	TROGODIŠNJE TRAJANJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zavarivač REL postupkom</li> <li>• zavarivač MAG postupkom</li> <li>• zavarivač plamenom</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strojarski računalni tehničar</li> <li>• tehničar za strojeve i uređaje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tokar</li> <li>• bravar</li> <li>• strojbravar</li> <li>• vodoinstalater</li> <li>• limar</li> <li>• autolimar</li> <li>• automehaničar</li> <li>• mehaničar alatnih strojeva</li> <li>• finomehaničar</li> </ul>	

<b>OBRAZOVNI SEKTOR:</b> ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO	ZANIMANJE	
	ČETVEROGODIŠNJE TRAJANJE	TROGODIŠNJE TRAJANJE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrotehničar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektromehaničar</li> <li>• elektroinstalater</li> <li>• autoelektričar</li> <li>• elektroničar - mehaničar</li> </ul>

<b>OBRAZOVNI SEKTOR:</b> ŠUMARSTVO, PRERADA I OBRADA DRVA	ZANIMANJE	
	TROGODIŠNJE TRAЈАНЈE	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stolar</li> </ul>	

<b>OBRAZOVNI SEKTOR:</b> PROMET I LOGISTIKA	ZANIMANJE	
	ČETVEROGODIŠNJE TRAЈАНЈE	TROGODIŠNJE TRAЈАНЈE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tehničar cestovnog prometa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vozač motornog vozila</li> </ul>

<b>OBRAZOVNI SEKTOR:</b> ŠUMARSTVO, PRERADA I OBRADA DRVA	ZANIMANJE	
	TROGODIŠNJE TRAЈАНЈE	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stolar</li> </ul>	

## **2. MATERIJALNO TEHNIČKI UVJETI RADA**

### **• ZGRADA**

Školska zgrada koja se nalazi u ulici Dinka Šimunovića 12, Sinj, sagrađena je 1989. godine, ukupne površine 5817.55 m<sup>2</sup>, a sastoji se od prizemlja 3254,95 m<sup>2</sup>, prvog kata 1794,22 m<sup>2</sup> i drugog kata 768,38 m<sup>2</sup> površine.

Planski se provodi tekuće održavanje i prenamjena prostora prema potrebi uz financiranje od strane Splitsko-dalmatinske županije i iz vlastitih sredstava.

### **• PROSTOR**

Škola ima 13 klasičnih učionica, 5 specijaliziranih učionice, 2 učionice za računalstvo, 3 praktikuma, 4 kabineta, 8 radionica, malu i veliku dvoranu za tjelesnu i zdravstvenu kulturu.

Plan je opremanje učionica i radionica s novom opremom i pomagalicama kao i prenamjena prostora prema potrebi i veličini materijalnih sredstava. Izvor financiranja Županija i vlastita sredstva.

### **• OPREMLJENOST PROSTORA**

Od 5 specijaliziranih učionica, za potrebe izvođenja nastave i vježbi koriste se:

1. specijalizirana učionica za opće predmete (br.1) koja ima: računalo, LCD projektor te ostalu pripadajuću opremu za izvođenje nastave iz područja općih predmeta;
2. specijalizirana učionica za fiziku (br. 12) koja ima: računalo, LCD projektor, pametnu ploču, te ostalu pripadajuću opremu za izvođenje nastave iz područja fizike i kemije;
3. specijalizirana učionica za prometnu skupinu predmeta (br. 28) koja ima: računalo, LCD projektor, pametnu ploču te stručne plakate koji prikazuju prometnu signalizaciju i znakove te dijelove automobilskih motora uz potrebna sredstva i pomagala za izvođenje nastave i vježbi;
4. specijalizirana učionica za elektrotehničku skupinu predmeta (br. 20) koja ima: računalo, LCD projektor uz potrebna sredstva i pomagala .



5. specijalizirana učionica za predmete prirodnih znanosti (br. 6) koja ima: 8 računala, printer, LCD projektor, te ostalu pripadajuću opremu za izvođenje nastave iz područja prirodnih znanosti

Od 2 specijalizirane učionice za računalstvo, za potrebe izvođenja nastave i vježbi koriste se:

1. učionica za računalstvo (br. 13) koja ima: 13 računala, printer, LCD projektor, uz potrebna sredstva i pomagala za izvođenje nastave i vježbi,
2. učionica za računalstvo (br. 14) koja ima: 13 računala, printer, LCD projektor, uz potrebna sredstva i pomagala za izvođenje nastave i vježbi,

Od 3 praktikuma za potrebe izvođenja vježbi i praktične nastave koriste se:

1. praktikum za pneumatiku i hidrauliku koji ima: računalo, LCD projektor te potrebna sredstva i pomagala za izvođenje nastave i vježbi,
2. praktikum za promet koji ima računalo, LCD projektor, te stručne plakate koji prikazuju prometnu signalizaciju i znakove te dijelove automobilskih motora uz potrebna sredstva i pomagala za izvođenje nastave i vježbi,
3. dva praktikuma za elektrotehniku koji imaju potrebne materijale opremu i alate za izvođenje vježbi iz elektrotehničke skupine predmeta.

Od 8 školskih radionica za potrebe izvođenja praktične nastave koriste se:

1. 2 tokarske radionice koje imaju: 7 tokarskih strojeva, horizontalnu automatsku pilu, glodalicu - univerzalna s opremom i 2 bušilice,
2. 2 stolarske radionice koje imaju: kružnu pilu, poteznu pilu, glodalicu - univerzalna, ravnicu u kombinaciji s debljačom, strojnu tračnu brusilicu, bušilicu horizontalnu i 5 stolarskih klupa za ručnu obradu,
3. radionicu za aluminijsku stolariju koja ima kopirnu glodalicu, jednoglavu dijagonalnu pilu, čeonu glodalicu, bušilicu, aparat za zavarivanje,
4. 2 bravarske radionice koje imaju: 3 bušilice, škare univerzalne, 2 aparata za zavarivanje CO<sub>2</sub>, aparat za točkasto zavarivanje, 5 aparata za elektrolučno zavarivanje, aparat za elektrolučno zavarivanje 180/160,
5. radionica za deformaciju koja ima: hidraulične škare, hidrauličnu presu-PPT-70, savijač, škare univerzalne i peć za toplinsku obradu.

### 3. UČENICI

a) broj učenika i odjela za šk. god. 2022./2023.

razred	učenika	odjela	djevojaka	ponavljača	djevojaka ponavljačica	odličnih	s teškoćama	posebni odjeli	nacionalna manjina
1.	152	7	4	0	0	23	9	0	1
2.	155	7	9	3	0	10	8	0	0
3.	143	7	4	0	0	6	6	0	0
4.	65	3	4	0	0	5	0	0	0
ukupno	515	24	21	3	0	44	23	0	0

b) broj učenika po programima u 1. razredima trogodišnjih programa

Razred	1.		2.		3.		ukupno	
	učenika	odjela	učenika	odjela	učenika	odjela	učenika	odjela
automehaničar	12	0,55	12	0,55	12	0,57	36	1,67
autoelektričar	7	0,32	7	0,28	5	0,31	19	0,91
elektromehaničar	7	0,32	10	0,40	3	0,19	20	0,91
elektroinstalater	8	0,36	8	0,32	8	0,50	24	1,18
instalater grijanja i klimatizacije	10	0,45	10	0,48	10	0,48	30	1,41
vodoinstalater	12	0,55	11	0,52	11	0,52	34	1,59
vozač motornog vozila	20	1	22	1	22	1	64	3
Stolar	10	0,45	10	0,45	9	0,43	29	1,33
Ukupno	86	4	90	4	80	4	256	12

c) četverogodišnji programi

Razred	prvi		drugi		treći		četvrti		ukupno	
	učenika	odjela	učenika	odjela	učenika	odjela	učenika	odjela	učenika	odjela
elektrotehničar	22	1	22	1	22	1	22	1	88	4
strojarski računalni tehničar	22	1	22	1	22	1	21	1	87	4
tehničar cestovnog prometa	22	1	21	1	19	1	22	1	84	4
Ukupno	66	3	65	3	63	3	65	3	259	12

#### **4. DJELATNICI USTANOVE**

<i>R.B.</i>	<i>IME I PREZIME</i>	<i>RADNO MJESTO</i>	<i>ZVANJE</i>
1.	GORDANA GRUBIŠIĆ	Nastavnica hrvatskog jezika	prof. hrv. jezika
2.	ANA MARAS VRANČIĆ	Nastavnica hrvatskog jezika	prof. hrv. jezika
3.	NIKOLA JELINČIĆ	Nastavnik hrvatskog jezika	prof. hrv. jezika
4.	BRANIMIR ROMAC	Nastavnik hrvatskog jezika	prof. hrv. jezika
5.	ADELA ŠIMAC	Nastavnica engleskog jezika	prof. eng. jezika
6.	MIRENA DRČELIĆ	Nastavnica engleskog jezika	prof. eng. jezika
7.	MIRELA GLIBOTA	Nastavnica engleskog jezika	prof. eng. jezika
8.	SANJA SARIĆ	Nastavnica povijesti	prof. povijesti
9.	NIKOLINA RATKOVIĆ	Nastavnica geografije	prof. geografije
10.	NELI ŠIMLEŠA	Nastavnica kemije i biologije	prof. kemije
11.	MARIJA GAURINA	Nastavnica fizike	prof. fizike
12.	ŽANA MUSINOV	Nastavnica fizike	prof. fizike
13.	DANIELA PIVETA	Nastavnica matematike	prof. matematike
14.	NATALIJA IVANDIĆ	Nastavnica matematike	prof. matematike
15.	ANKICA JUKIĆ	Nastavnica matematike	prof. matematike
16.	TATJANA SOLDIĆ	Nastavnica matematike	prof. matematike
17.	IVO MODRIĆ	Nastavnik tjelesne i zdravstvene kulture	prof. TZK-a
18.	BORIS GALIĆ	Nastavnik tjelesne i zdravstvene kulture	prof. TZK-a
19.	PERINKA ČAVČIĆ	Nastavnica politike i gospodarstva	dipl. ekonomist
20.	LUCIJAN KOSOR	Nastavnik vjeronauka	dipl. kateheta
21.	SANJA RADINOVIĆ	Nastavnica vjeronauka	dipl. teolog
22.	ZVONIMIR MATIĆ	Nastava iz sektora Strojарstvo, brodogradnja i metalurgija	dipl. inž. strojarstva
23.	SRETAN UGRIN	Nastava iz sektora Strojарstvo, brodogradnja i metalurgija	dipl. inž. strojarstva
24.	STIPE POLJAK	Nastava iz sektora Strojарstvo, brodogradnja i metalurgija	dipl. inž. strojarstva

25.	<i>NELA UDOVIČIĆ</i>	<i>Nastava iz sektora Strojarsvo, brodogradnja i metalurgija</i>	<i>dipl. inž. strojarstva</i>
26.	<i>MARKO BURATOVIĆ</i>	<i>Nastava iz sektora Strojarsvo, brodogradnja i metalurgija</i>	<i>dipl. inž. strojarstva</i>
27.	<i>NENAD MEČAVA</i>	<i>Nastava iz sektora Strojarsvo, brodogradnja i metalurgija</i>	<i>dipl. inž. strojarstva</i>
28.	<i>IVANA TITLIĆ ROMAC</i>	<i>Nastava iz sektora Strojarsvo, brodogradnja i metalurgija</i>	<i>dipl. inž. industrijskog menadžmenta</i>
29.	<i>SARA BORKOVIĆ</i>	<i>Nastava iz sektora Promet i logistika</i>	<i>mag. inž. industrijskog inženjestva</i>
30.	<i>BRANKO BRNAS</i>	<i>Nastava iz sektora Elektrotehnika i računalstvo</i>	<i>dipl. inž. elektrotehnike</i>
31.	<i>MIRJANA MODRIĆ</i>	<i>Nastava iz sektora Elektrotehnika i računalstvo, Praktična nastava</i>	<i>dipl. inž. elektrotehnike</i>
32.	<i>NADA BARIĆ</i>	<i>Nastava iz sektora Elektrotehnika i računalstvo</i>	<i>dipl. inž. elektrotehnike</i>
33.	<i>IVAN RADMAN</i>	<i>Nastava iz sektora Elektrotehnika i računalstvo, Praktična nastava</i>	<i>dipl. inž. elektrotehnike</i>
34.	<i>IVAN VULIĆ</i>	<i>Nastava iz sektora Elektrotehnika i računalstvo, Praktična nastava</i>	<i>dipl. inž. elektrotehnike</i>
35.	<i>ZORAN STOJIĆ</i>	<i>Nastavnik računalstva</i>	<i>prof. PTO-a</i>
36.	<i>IVO VUKASOVIĆ- LONČAR</i>	<i>Nastava iz sektora Promet i logistika</i>	<i>dipl. inž. prometa</i>
37.	<i>IŠTVAN KEREKEŠ</i>	<i>Nastava iz sektora Promet i logistika</i>	<i>dipl. inž. prometa</i>
38.	<i>ANTE VUČKOVIĆ</i>	<i>Nastava iz sektora Promet i logistika (satničar)</i>	<i>mag. inž. prometa</i>
39.	<i>FILIP VUKAS</i>	<i>Nastava iz sektora Promet i logistika</i>	<i>prvostupnik strojarstva</i>
40.	<i>TOMISLAVA TANDARA</i>	<i>Nastavnica prve pomoći</i>	<i>dr. medicine</i>
41.	<i>ŽELJKO MILANOVIĆ</i>	<i>Nastava iz sektora Šumarstvo, prerada i obrada drva</i>	<i>dipl. inž. drvne industrije</i>
42.	<i>ZDRAVKO PEŠO</i>	<i>Praktična nastava iz sektora Strojarsvo, brodogradnja i metalurgija</i>	<i>tokar</i>
43.	<i>PREDRAG ŽUPIĆ</i>	<i>Praktična nastava iz sektora Strojarsvo, brodogradnja i metalurgija</i>	<i>strojobravar</i>
44.	<i>MATE MILUN</i>	<i>Praktična nastava iz sektora Strojarsvo, brodogradnja i metalurgija</i>	<i>strojarski tehničar</i>
45.	<i>BOŽENKO JANKOVIĆ</i>	<i>Praktična nastava iz sektora Strojarsvo, brodogradnja i metalurgija</i>	<i>bravar</i>
46.	<i>MIŠKO GUSIĆ</i>	<i>Praktična nastava iz sektora Elektrotehnika i računalstvo</i>	<i>inž. elektrotehnike</i>
47.	<i>MARIO BALAJIĆ</i>	<i>Praktična nastava iz sektora Elektrotehnika i računalstvo, Nastava iz predmeta struke</i>	<i>dipl. inž. elektrotehnike</i>
48.	<i>STEVO KOZIĆ</i>	<i>Praktična nastava iz sektora Šumarstvo, prerada i obrada drva</i>	<i>inž. drvne industrije</i>
49.	<i>BOŽENKO JANKOVIĆ</i>	<i>Praktična nastava iz sektora Šumarstvo, prerada i obrada drva</i>	<i>drvno-tehnološki radnik finalnog smjera</i>

50.	<i>ANTE VUČKOVIĆ</i>	<i>Praktična nastava iz sektora Promet i logistika</i>	<i>mag. inž. prometa</i>
51.	<i>IVO VUKASOVIĆ-LONČAR</i>	<i>Praktična nastava iz sektora Promet i logistika</i>	<i>dipl. inž. prometa</i>
52.	<i>FLIP VUKAS</i>	<i>Praktična nastava iz sektora Promet i logistika</i>	<i>prvostupnik strojarstva</i>
53.	<i>MARIO DOLJANIN</i>	<i>Instruktor vožnje</i>	<i>inženjer prometa</i>

<b>R.B.</b>	<b>IME I PREZIME</b>	<b>RADNO MJESTO</b>	<b>ZVANJE</b>
1.	<i>MARICA BARAĆ</i>	<i>Ravnateljica</i>	<i>dipl. inž. prometa</i>
2.	<i>MIRJANA MILUN</i>	<i>Pedagoginja</i>	<i>dipl. politolog</i>
3.	<i>TONI DUKIĆ</i>	<i>Knjižničar</i>	<i>mag. educ. hist. et phil.</i>
4.		<i>Psiholog</i>	

<b>R.B.</b>	<b>IME I PREZIME</b>	<b>RADNO MJESTO</b>	<b>ZVANJE</b>
1.	<i>MLADEN VUŠKOVIĆ</i>	<i>Tajnik</i>	<i>dipl. pravnik</i>
2.	<i>ANA CVITKOVIĆ</i>	<i>Voditeljica računovodstva</i>	<i>SSS ekonomskog smjera</i>
3.	<i>MARIJA FABJANČIĆ</i>	<i>Administrator</i>	<i>specijalist javne uprave</i>
4.	<i>ANTE ŽUPIĆ</i>	<i>Domar (pola radnog vremena)</i>	<i>elektromehaničar</i>
5.	<i>ANDELKO JERKAN</i>	<i>Domar</i>	<i>strojobravar</i>
6.	<i>JELENA BOŽINOVIĆ</i>	<i>Spremačica (pola radnog vremena)</i>	<i>prodavač</i>
7.	<i>ZORKA POLJAK</i>	<i>Spremačica</i>	<i>prelac</i>
8.	<i>INGA LABROVIĆ</i>	<i>Spremačica</i>	<i>kemijska škola</i>
9.	<i>LJUBICA KRIŽANAC</i>	<i>Spremačica</i>	<i>prelac</i>
10.	<i>ANITA PLETIKOŠIĆ</i>	<i>Spremačica</i>	<i>prelac</i>
11.	<i>LENA POLJAK</i>	<i>Spremačica</i>	<i>suradnik u INDOK- djelatnostima</i>

<b>R.B.</b>	<b>IME I PREZIME</b>	<b>RADNO MJESTO</b>	<b>ZVANJE</b>
1.	<i>MAJA BAŠIĆ</i>	<i>Asistentica u nastavi</i>	<i>viši fizioterapeut</i>

## **5. ORGANIZACIJA NASTAVE**

### **PREMA BROJU RADNIH DANA U TJEDNU:**

Teorijska i praktična nastava se organizira i izvodi u pet radnih dana od ponedjeljka do petka, a u slučaju potrebe za nadoknadom, održavat će se posljednje četiri subote na kraju prvog polugodišta i posljednje četiri subote na kraju drugog polugodišta. Iz predmeta: Praktična nastava, Prva pomoću u cestovnom prometu, Poznavanje propisa u cestovnom prometu, Upravljanje motornim vozilom "C" kategorije po potrebi će se provesti preraspodjela održavanja nastave sukladno odluci ravnatelja u dogovoru s predmetnim nastavnicima, a s ciljem potpune realizacije predviđenog broja sati te povećanja uspješnosti polaganja ispita pred ovlaštenim ispitivačima HAK-a. Nastava iz predmeta Upravljanje motornim vozilom "C" kategorije će se provoditi pojedinačno po učeniku tijekom odvijanja redovne nastave sukladno tjednom rasporedu kojeg izrađuje instruktor vožnje, gdje se uzima u obzir ravnomjeran broj izostanaka po nastavnim predmetima.

### **a) SMJENE POČETAK I ZAVRŠETAK:**

Teorijska i praktična nastava se organizira i izvodi u jutarnjoj smjeni od 8 sati do 14 sati. Usklađivanje autobusnih polazaka i vrijeme završetka nastave je u tijeku, gdje se očekuje detaljan dogovor između svih zainteresiranih strana, o čemu je Ravnateljica informirala lokalne prijevoznike, Vijeće roditelja, učenika, Nastavničko vijeće, Školski odbor. Sa problemom je i upoznat Upravni odjel za prosvjetu, kulturu, tehničku kulturu i sport - Splitsko-dalmatinske županije te će po potrebi uključiti Ministarstvo znanosti i obrazovanja.

### **b) PREMA SADRŽAJU:**

#### **- OPĆEOBRAZOVNI NASTAVNI PREDMETI:**

1. Popis predmeta
2. broj sati po predmetima tjedno
3. broj sati po razredu tjedno
4. prikazano u godišnjem nastavnom planu svakog razreda
5. ukupno sati po predmetu tjedno

**OPĆEOBRAZOVNI NASTAVNI PREDMETI: br. sati tjedno**

1.	<i>HRVATSKI JEZIK</i>	82
2.	<i>ENGLESKI JEZIK</i>	58
3.	<i>POVIJEST</i>	20
4.	<i>VJERONAUKE</i>	24
5.	<i>GEOGRAFIJA</i>	13
6.	<i>TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA</i>	39
7.	<i>MATEMATIKA</i>	52
8.	<i>FIZIKA</i>	26
9.	<i>KEMIJA</i>	6
10.	<i>RAČUNALSTVO</i>	26
11.	<i>BIOLOGIJA</i>	1
12.	<i>POLITIKA I GOSPODARSTVO</i>	14
13.	<i>ETIKA</i>	1
	<b>UKUPNO</b>	<b>362</b>

**STRUKOVNI NASTAVNI PREDMETI: br. sati tjedno**

1.	<i>TEHNIČKO CRTANJE</i>	13
2.	<i>TEHNIČKA MEHANIKA</i>	6
3.	<i>TEHNIČKI MATERIJALI</i>	4
4.	<i>STROJARSKE TEHNOLOGIJE</i>	2
5.	<i>OSNOVE RAČUNALSTVA</i>	8
6.	<i>MATEMATIKA U STRUCI</i>	13
7.	<i>ISPITIVANJE TEHNIČKIH MATERIJALA</i>	2
8.	<i>TEHNOLOGIJA OBRADE I MONTAŽE</i>	5
9.	<i>TEHNOLOGIJA ZANIMANJA</i>	6
10.	<i>POZNAVANJE MATERIJALA</i>	3
11.	<i>CRTANJE S KONSTRUKCIJAMA</i>	8
12.	<i>TEHNIČKO CRTANJE I DOKUMENTIRANJE</i>	5
13.	<i>OSNOVE ELEKTROTEHNIKE</i>	9
14.	<i>ELEKTROTEHNIKA</i>	14
15.	<i>OSNOVE PRIJEVOZA I PRIJENOSA</i>	4
16.	<i>GORIVA I MAZIVA</i>	2
17.	<i>CESTOVNA VOZILA</i>	13
18.	<i>GRAFIČKE KOMUNIKACIJE U PROMETU</i>	3
19.	<i>ELEMENTI STROJEVA</i>	7
20.	<i>OSNOVE TEHNIČKE MEHANIKE</i>	5
21.	<i>TEHNIKE MOTORNIH VOZILA</i>	5
22.	<i>TEHNOLOGIJA ODRŽAVANJA VOZILA</i>	3
23.	<i>MJERENJAU ELEKTROTEHNICI</i>	4
24.	<i>ELEKTROTEHNIČKI MATERIJALI I KOMPONENTE</i>	2
25.	<i>AUTOMEHANIKA</i>	2
26.	<i>ELEKTRONIKA I UPRAVLJANJE</i>	8.5
27.	<i>AUTOELEKTRIKA</i>	7
28.	<i>ELEKTRIČNE INSTALACIJE</i>	10.5
29.	<i>ELEKTRIČNI STROJEVI</i>	10.5
30.	<i>ELEKTRIČNI STROJEVI I UREĐAJI</i>	3
31.	<i>PRVA POMOĆ U CESTOVNOM PROMETU</i>	2
32.	<i>PROMETNAKULTURA</i>	2
33.	<i>PROPISI U CESTOVNOM PROMETU</i>	4
34.	<i>PRIJEVOZ TERETA</i>	9
35.	<i>CESTE I CESTOVNI OBJEKTI</i>	4
36.	<i>PROMETNA GEOGRAFIJA</i>	1
37.	<i>ELEMENTI STROJEVA I PROTOKA</i>	2

38.	TEHNOLOGIJA STROJARSKIH INSTALACIJA	5
39.	STROJARSKE KONSTRUKCIJE	8
40.	ALATI I NAPRAVE	6
41.	PNEUMATIKA I HIDRAULIKA	6
42.	TERMODINAMIKA	4
43.	CNC TEHNOLOGIJE	8
44.	INDUSTRIJSKA AUTOMATIZACIJA	6
45.	OSNOVE AUTOMATIZACIJE	5
46.	OSNOVE ELEKTROTEHNIKE I ELEKTRONIKE	1
47.	ELEKTRONIČKI SKLOPOVI	2.5
48.	STROJARSTVO	2
49.	SKLOPNI APARATI	2
50.	ELEKTRONIČKI UREĐAJI U VOZILIMA	1.5
51.	ELEKTRIČNI UREĐAJI	3.5
52.	ELEKTRIČNE MREŽE I POSTROJENJA	2
53.	PRIJEVOZ PUTNIKA	5
54.	PROMETNA TEHNIKA	14
55.	UPRAVLJANJE MOTORNIM VOZILOM „C“ KATEGORIJE	1.5
56.	POSLOVANJE PODUZEĆA U CESTOVNOM PROMETU	4
57.	STATISTIKA	2
58.	NOVE TEHNOLOGIJE	3
59.	TEHNOLOGIJA GRIJANJA I KLIMATIZACIJE	4
60.	TEHNOLOGIJA VODOINSTALACIJA	4
54.	PROMETNA TEHNIKA	12
61.	KONTROLA OSIGURANJA KVALITETE	1
62.	AUTOMATSKO VOĐENJE PROCESA	2.5
63.	ELEKTROENERGETIKA	2
64.	ENERGETSKA ELEKTRONIKA	2.5
65.	ELEKTROMOTORNI POGONI	2.5
66.	EKONOMIKA PROMETA	2
67.	EKOLOGIJA U PROMETU	2
	<b>UKUPNO</b>	<b>348</b>

**IZBORNI PREDMETI: br. sati tjedno**

1.	MATEMATIKA U STRUCI	10
2.	PROMETNA INFRASTRUKTURA	6
3.	ENGLJSKI JEZIK U STRUCI	8
4.	ISPITIVANJE TEHNIČKIH MATERIJALA	2
5.	TOKARENJE CAD/CAM TEHNOLOGIJOM	4
6.	OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE	3
7.	TEHNOLOGIJA ZANIMANJA	2
8.	TJELESNA I ZDRASTVENA KULTURA	2
9.	RASKLOPNA POSTROJENJA	2
10.	PRIMJENA MIKROUPRAVLJAČA	3
11.	OSNOVNI STANDARDI STROJARSTVA	1
12.	GLODANJE CAD/CAM TEHNOLOGIJOM	4
13.	NEKONVENCIONALNI POSTUPCI OBRADJE	2
14.	ELEKTRANE	2
15.	TEHNIKE MOTORNH VOZILA	2
	<b>UKUPNO</b>	<b>53</b>



**DOPUNSKA NASTAVA: br. sati tjedno**

1.	<i>GORIVA I MAZIVA</i>	1
2.	<i>KEMIJA</i>	1
3.	<i>TEHNIČKA MEHANIKA</i>	1
	<b>UKUPNO</b>	<b>3</b>

**c) PRAKTIČNA NASTAVA I RADIONIČKE VJEŽBE**

- PRAKTIČNA NASTAVA U ŠKOLI:

1. broj sati po programu
2. broj učenika po programu i razredu
3. broj nastavnika/sati tjedno po nastavniku prikazan je u godišnjem nastavnom planu svakog razreda i liste zaduženja nastavnika za školsku godinu 2022./2023.

**POPIS RADIONICA I PODUZEĆA**

<i>AUTO HRVATSKA PRODAJNO SERVISNI CENTRI d.o.o. Dugopoljska 2, 21204 Dugopolje</i>	3
<i>AUTO HRVATSKA AUTOMOBILI d.o.o. Heinzelova 70, 10 000 Zagreb</i>	1
<i>AUTO-SET d.o.o. Mosečka 2, 21000 Split</i>	1
<i>AUTO-JUKIĆ d.o.o. BRNAZE, 21230 Sinj</i>	6
<i>AUTOSERVIS ZADRAVEC, obrt za servisiranje vozila, vl. Danijel Zadravec, GLAVICE, SINJ</i>	2
<i>ADVENA d.o.o., Vukovarska 207, 21000 Split</i>	1
<i>Antić, obrt za instalacije, vl. Ante Žolo Košute 164, Košute</i>	1
<i>BAKY, obrt za automehaničarske usluge, vl. Ante Batarelo, DICMO KRUŠVAR, Krušvar 1 B</i>	3
<i>BASO, d.o.o. Split</i>	1
<i>CETINA d.d. 21230 Sinj</i>	4
<i>" CHMEDO " stolarski obrt, vl. Goran Terze Svetog Mihovila 47, Kamen</i>	2
<i>ČISTOĆA CETINSKE KRAJINE d.o.o., 21230 Sinj</i>	1
<i>DAUS TRUCK, d.o.o. u stečaju</i>	3
<i>ELEKTRO-BEKAN, d.o.o., 21230 Sinj</i>	1
<i>ELEKTROINSTALACIJE MATELJAN, obrt, vl. Branimir Mateljan, Košute</i>	3
<i>ELECTRONIC SECURITY d.o.o. Kroz Smrdečac 7, 21000 Split</i>	1
<i>EBUR d.o.o., Split</i>	2
<i>FENIKS, obrt za proizvodnju i usluge, vl. Željko Prolić, SATRIĆ</i>	2
<i>FRIGOMOTORS d.o.o., Split</i>	2
<i>INDUSTRY IMPEX, d.o.o., Vranjički put 48, 21000 Split</i>	1
<i>HSV – ELEKTRA, obrt za elektroinstalacije, v. Hrvoje Krnjača, Košute, Ul. Liščice 3</i>	2
<i>INSTALACIJE MARETIĆ, obrt, vl. Ivan Maretić, Dicmo Kraj, Kraj 63 A</i>	1
<i>INSTALACIJE ŠUŠNJARA obrt za instalacijske radove, vl. Ivica Šušnjara, Jasensko86 A, 21230 SINJ</i>	3
<i>JADRANTRANS SERVIS I TRGOVINA d.o.o.</i>	1
<i>JOLLY AUTO LINE d.o.o., Dugopolje</i>	1
<i>KONČAR-ELEKTRIČNI UREĐAJI d.d., Prisoje 29 A, 21232 Dicmo</i>	10
<i>KOSINAC d.o.o., GALA, Gala 196</i>	2

<i>KOTARAC SISTEMI d.o.o., Glavice 35 B</i>	3
<i>MARJAN AUTO, d.o.o., Matice Hrvatske 15A, 21000 Split</i>	2
<i>MGK INSTSLACIJE, obrt za usluge, vl. Mirko Gilić Kuko, SINJ, Ivana Filipovića Grčića 17A</i>	3
<i>Lesnina H.d.o.o., PC Split</i>	3
<i>NAPRIJED d.o.o., 21230 Sinj</i>	8
<i>NINO TERM, obrt za instalacije, vl. Nikola Pavić, 21230 SINJ</i>	4
<i>Obrt za vodoinstalaciju VIŠIĆ TIM, vl. Mirko Višić, Podstrana, Gospe u Siti 1</i>	1
<i>„PERIŠ“ - servis kućanskih aparata, rashladnih uređaja i trgovina vl. Ivica Periš, Stepinčeva 8, Split</i>	1
<i>PORSCHE INTER AUTO d.o.o., Salonitanska 13, 21210 Solin</i>	1
<i>PSC DALMACIJA d.o.o. Put Mostina 12 A, 21000 Split</i>	1
<i>STOLARIJA AJDUCI, obrt za proizvodnju i usluge, vl. Josip Ajduković, KARAKAŠICA, Karakašica 4 B</i>	1
<i>STOLARIJA GUSIĆ, obrt za proizvodnju i usluge, vl. Miško Gusić, GRAB</i>	4
<i>STRABAG BMTI d.o.o., Dugopolje</i>	2
<i>ŠERI, obrt za popravak motornih vozila, vl. Ivan Delija, BRNAZE, Brnaze 578</i>	2
<i>ŠIMUNDŽA &amp; COMPANY, d.o.o., 21000 Split</i>	3
<i>THERM LINE d.o.o., 21230 SINJ</i>	3
<i>TO MENTUM d.o.o., 21000 Split</i>	1
<i>TROMONT d.o.o. Dračevac 11, 21000 Split</i>	8
<i>VAŠA SVJETLOST, obrt za elektroinstalacije, vl. Josip Mastelić, Brnaze 505, Sinj</i>	1
<i>VIKLER, d.o.o., Kneza Trpimira 108/A, Klis</i>	3
<i>VODOINSTALACIJA GLAURDIĆ, obrt za usluge, vl. Josip Glaurdić, Put piketa 62, 21230 Sinj</i>	3
<i>VODOVOD I ODVODNJA CETINSKE KRAJINE, d.o.o., Sinj</i>	11
<i>VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., 21000 Split</i>	1
<i>VRPOLJE INSTALACIJE, obrt za instalaterske i ostale građevinske djelatnosti, vl. Filip Dragušica, Drniška 4, 21000 Sinj</i>	2
<i>ŽURO-SERVIS vl. Ivica Žuro, Prisoje</i>	4

**Napomena:** U tablici je prikazano trenutno stanje sklopljenih ugovora, jer učenici imaju pravo sklapati ugovore sve do kraja rujna 2022. Nastavnici koji prate učenike na praktičnoj nastavi kod obrtnika u obrtničkim radionicama su do kraja rujna 2022. obvezni:

- pogledati i evidentirati u e-naukovanje ugovore o naukovanju za sve učenike prvih razreda u zanimanjima koja prate
- izraditi hodogram praktične nastave i dostaviti ih obrtnicima
- izraditi ili kopirati nastavne planove praktične nastave i osobno ih dostaviti svim obrtnicima i predstavnicima poduzeća u kojima su učenici na praksi te kroz neposredan kontakt dogovoriti način komunikacije tijekom školske godine
- pratiti vođenje mapa praktične nastave
- suorganizirati ispite
- informirati mentore u obrtničkim radionicama o učenicima s teškoćama

Tijekom prvih tjedana nastave nastavnici trebaju osobno, u neposrednom kontaktu, obići obrtnike i poduzetnike kod kojih su učenici na praktičnoj nastavi te dogovoriti oblik buduće suradnje.

Učenici koji se obrazuju po JMO modelu će obaviti 200 sati praktične nastave tijekom ljetnog perioda.

d) IZVEDBENI NASTAVNI PLANOV I PROGRAMI

**OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA**

**ZANIMANJE: STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR**

**GODINA OBRAZOVANJA: PRVA**

**RAZRED: 1A ----- GLIBOTA MIRELA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- MARAS	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK ----- GLIBOTA	2	70
3.	POVIJEST ----- SARIĆ	2	70
4.	VJERONAUKE ----- č. s. RADINOVIĆ	1	35
5.	GEOGRAFIJA ----- RATKOVIĆ	2	70
6.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA --- ----- MODRIĆ I.	2	70
7.	MATEMATIKA ----- PIVETA	4	140
8.	RAČUNALSTVO ----- STOJĆ	1(1+1)	105
9.	FIZIKA ----- MUSINOV	2	70
10.	KEMIJA ----- ŠIMLEŠA	2	70
11.	TEHNIČKO CRTANJE ----- UGRIN	1(2+2)	175
12.	TEHNIČKA MEHANIKA ----- MEĆAVA	1(1+1)	105
13.	TEHNIČKI MATERIJALI ----- TITLIĆ- ROMAC	2	70
14.	DOPUNSKA NASTAVA TEHNIČKA MEHANIKA ----- MEĆAVA	1	35
15.	<b>DOPUNSKA NASTAVA KEMIJA</b> ----- ŠIMLEŠA	1	35
16.	<b>STROJARSKE TEHNOLOGIJE</b> TITLIĆ- ROMAC ----- 1 <b>STROJARSKE TEHNOLOGIJE</b> JANKOVIĆ ----- 2 PEŠO ----- 2	1(2+2)	175
	<b>UKUPNO</b>	<b>40</b>	<b>1400</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA; ŠUMARSTVO, PRERADA I OBRADA DRVA**  
**ZANIMANJE: AUTOMEHANIČAR, STOLAR**  
**GODINA OBRAZOVANJA: PRVA**  
**RAZRED: 1B ----- GRUBIŠIĆ GORDANA**

### GODIŠNJI NASTAVNI PLAN

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK----- GRUBIŠIĆ	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK----- DRČELIĆ	2	70
3.	POVIJEST----- SARIĆ	2	70
4.	VJERONAUK----- č. s. RADINOVIĆ	1	35
5.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA --- ----- GALIĆ	1	35
6.	<b>OSNOVE RAČUNALSTVA-----AM----- BALAJIĆ</b>	<b>0,5+1</b>	<b>52,5</b>
7.	<b>MATEMATIKA U STRUCI-----AM-----SOLDIĆ</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
8.	<b>TEHNIČKO CRTANJE-----AM-----UGRIN</b>	<b>0.5+1</b>	<b>52,5</b>
9.	<b>OSNOVE TEHNIČKIH MATERIJALA ----- -----AM----- TITLIĆ- ROMAC</b>	<b>1</b>	<b>35</b>
10.	<b>TEHNOLOGIJA OBRADE I MONTAŽE ----- -----AM----- UGRIN</b>	<b>1+1</b>	<b>70</b>
11.	<b>OSNOVE RAČUNALSTVA-----S----- BALAJIĆ</b>	<b>0+1</b>	<b>35</b>
12.	<b>TEHNOLOGIJA ZANIMANJA-----S----- ----- MILANOVIĆ 1 + KOZIĆ 1</b>	<b>1+1</b>	<b>70</b>
13.	<b>POZNAVAVANJE MATERIJALA--S- MILANOVIĆ</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
14.	<b>CRTANJE S KONSTRUKCIJAMA--S- MILANOVIĆ</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
15.	<b>MATEMATIKA U STRUCI-----S----- SOLDIĆ</b>	<b>1</b>	<b>35</b>
16.	<b>I. P.MATEMATIKA U STRUCI----- SOLDIĆ</b>	<b>1</b>	<b>35</b>
17.	<b>PRAKTIČNA NASTAVA-----JMO ----- MILUN ----- 10 AM JANKOVIĆ S -----8 I +8 II PRAĆENJE MILUN AM ----- 2 KOZIĆ S ----- 1</b>	<b>18+19</b>	<b>630+200 665+200</b>
	<b>UKUPNO</b>	<b>26+37</b>	<b>910+1695</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO**  
**ZANIMANJE: ELEKTROTEHNIČAR**  
**GODINA OBRAZOVANJA: PRVA**  
**RAZRED: 1C----- MARAS VRANČIĆ ANA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTANI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK----- MARAS	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK----- GLIBOTA	2	70
3.	POVIJEST----- SARIĆ	2	70
4.	GEOGRAFIJA----- RATKOVIĆ	2	70
5.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA -- ----- GALIĆ	2	70
6.	VJERONAUKE----- č. s. RADINOVIĆ	1	35
7.	MATEMATIKA----- PIVETA	4	140
8.	FIZIKA ----- GAURINA	2(1+1)	140
9.	KEMIJA ----- ŠIMLEŠA	2	70
10.	BIOLOGIJA ----- ŠIMLEŠA	1	35
11.	RAČUNALSTVO----- STOJĆ	1(1+1)	105
12.	TEHNIČKO CRTANJE I DOKUMENTIRANJE ----- UGRIN	1(1+1)	105
13.	OSNOVE ELEKTROTEHNIKE ----- BRNAS	3(1+1)	175
14.	<b>DOPUNSKA NASTAVA</b> <b>KEMIJA</b> ----- ŠIMLEŠA	1	35
15.	<b>RADIONIČKE VJEŽBE</b> JANKOVIĆ ----- 2 PEŠO ----- 2	2+2	140
	<b>UKUPNO</b>	<b>35+4</b>	<b>1365</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO**  
**ZANIMANJE: AUTOELEKTRIČAR, ELEKTROMEHANIČAR,**  
**ELEKTROINSTALATER**  
**GODINA OBRAZOVANJA: PRVA**  
**RAZRED: 1D ----- GALIĆ BORIS**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- GRUBIŠIĆ	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK ----- GLIBOTA	2	70
3.	POVIJEST ----- SARIĆ	2	70
4.	VJERONAUK ----- č s. RADINOVIĆ	1	35
5.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA ----- GALIĆ	1	35
6.	OSNOVE RAČUNALSTVA----- STOJIC	1(1+1)	105
7.	TEHNIČKO CRTANJE I DOKUMENTIRANJE----- UGRIN	1(0,5+0,5)	70
8.	MATEMATIKA U STRUCI-----SOLDIĆ	2	70
9.	ELEKTROTEHNIKA----- MODRIĆ M.	3(1+1)	140
10.	I. P. MATEMATIKA U STRUCI ----- BALAJIĆ	1	35
11.	<b>PRAKTIČNA NASTAVA</b> ----- <b>JMO</b> ----- ŽUPIĆ----- 9 AE MILIUN ----- 9 EM JANKOVIĆ -----9 EI <b>PRAĆENJE</b> JANKOVIĆ AE, EM, EI----- 3	17,5+17,5+17,5	612+200 612+200 612+200
	<b>UKUPNO</b>	<b>22+52,5</b>	<b>770+2436</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: PROMET I LOGISTIKA**  
**ZANIMANJE: VOZAČ MOTORNOG VOZILA**  
**GODINA OBRAZOVANJA: PRVA**  
**RAZRED: 1E----- RATKOVIĆ NIKOLINA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK..... GRUBIŠIĆ	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK..... GLIBOTA	2	70
3.	POVIJEST..... SARIĆ	2	70
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA - ..... MODRIĆ I.	2	70
5.	VJERONAUK..... č. s. RADINOVIĆ	1	35
6.	GEOGRAFIJA.....RATKOVIĆ	2	70
7.	MATEMATIKA..... IVANDIĆ	2	70
8.	FIZIKA..... MUSINOV	2	70
9.	RAČUNALSTVO..... BALAJIĆ	0(1+1)	70
10.	OSNOVE PRIJEVOZA I PRIJENOSA- KEREKEŠ	2	70
11.	GORIVA I MAZIVA..... ŠIMLEŠA	2	70
12.	DOPUNSKA NASTAVA GORIVA I MAZIVA..... ŠIMLEŠA	1	35
13.	CESTOVNA VOZILA..... VUKAS	3	105
14.	I. P. PROMETNA INFRASTRUKTURA ..... ..... KEREKEŠ	2	70
15.	<b>PRAKTIČNA NASTAVA</b> MILUN ..... 2 ŽUPIĆ..... 2	2+2	140
	<b>UKUPNO</b>	<b>28+4</b>	<b>1120</b>

OBRAZOVNI SEKTOR: PROMET I LOGISTIKA  
 ZANIMANJE: TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA  
 GODINA OBRAZOVANJA: PRVA  
 RAZRED: 1F----- ŠIMLEŠA NELI

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- ROMAC	4	140
2.	ENGLESKI JEZIK ----- ŠIMAC	2	70
3.	POVIJEST ----- SARIĆ	2	70
4.	VJERONAUK ----- č.s.RADINOVIĆ	1	35
5.	ETIKA ----- RATKOVIĆ	1	35
6.	GEOGRAFIJA ----- RATKOVIĆ	2	70
7.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA ---- ----- MODRIĆ I.	2	70
8.	MATEMATIKA----- PIVETA	4	140
9.	FIZIKA ----- MUSINOV	2	70
10.	KEMIJA ----- ŠIMLEŠA	2	70
11.	OSNOVE PRIJEVOZA I PRIJENOSA--- KEREKEŠ	2	70
12.	GRAFIČKE KOMUNIKACIJE U PROMETU-- ----- VUKAS	1(1+1)	105
13.	CESTOVNA VOZILA----- VUKAS	1	35
14.	RAČUNALSTVO----- STOJIĆ	1(1+1)	105
15.	EKOLOGIJA U PROMETU----- ŠIMLEŠA	1	35
16.	I. P. ENGLESKI JEZIK U STRUCI----- ŠIMAC	2	70
17.	<b>DOPUNSKA NASTAVA</b> <b>KEMIJA</b> ----- ŠIMLEŠA	1	35
	<b>UKUPNO</b>	<b>35</b>	<b>1225</b>



**OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA**

**ZANIMANJE: INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE, VODOINSTALATER**

**GODINA OBRAZOVANJA: PRVA**

**RAZRED: 1H-----TITLIĆ – ROMAC IVANA (zamjena Sara Borković)**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK----- GRUBIŠIĆ	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK----- GLIBOTA	2	70
3.	POVIJEST----- SARIĆ	2	70
4.	VJERONAUK----- č. s. RADINOVIĆ	1	35
5.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA----- GALIĆ	1	35
6.	OSNOVE RAČUNALSTVA----- BALAJIĆ	0,5(1+1)	87,5
7.	MATEMATIKA U STRUCI----- SOLDIĆ	2	70
8.	TEHNIČKO CRTANJE----- UGRIN	0,5(1+1)	87,5
9.	OSNOVE TEHNIČKIH MATERIJALA----- ----- TITLIĆ- ROMAC	1	35
10.	TEHNOLOGIJA OBRADJE I MOTAŽE ---- ----- BURATOVIĆ	1(1+1)	105
11.	I. P. MATEMATIKA U STRUCI----- SOLDIĆ	1	35
12.	<b>PRAKTIČNA NASTAVA</b> ----- <b>JMO</b> PEŠO ----- 10 VI ŽUPIĆ -----10 IGIK <b>PRAĆENJE</b> ŽUPIĆ VI, IGIK----- 4	18+18	630+200 630+200
	<b>UKUPNO</b>	<b>21+36</b>	<b>735+1660</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA**

**ZANIMANJE: STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR**

**GODINA OBRAZOVANJA: DRUGA**

**RAZRED: 2A----- PIVETA DANIELA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK..... JELINČIĆ	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK..... GLIBOTA	2	70
3.	POVIJEST..... SARIĆ	2	70
4.	VJERONAUKE..... KOSOR	1	35
5.	GEOGRAFIJA.....RATKOVIĆ	1	35
6.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA -- ..... GALIĆ	2	70
7.	MATEMATIKA..... PIVETA	4	140
8.	FIZIKA ..... GAURINA	2	70
9.	RAČUNALSTVO..... STOJĆIĆ	0(2+2)	140
10.	TEHNIČKO CRTANJE..... TITLIĆ- ROMAC	0(2+2)	140
11.	ELEMENTI STROJEVA..... TITLIĆ- ROMAC	2(1+1)	140
12.	TEHNIČKA MEHANIKA..... MEČAVA	1(1+1)	105
13.	TEHNIČKI MATERIJALI..... MEČAVA	0(1+1)	70
14.	<b>STROJARSKE TEHNOLOGIJE</b> TITLIĆ- ROMAC ..... 3 <b>STROJARSKE TEHNOLOGIJE</b> ŽUPIĆ ..... 2 MILUN ..... 2	<b>3(2+2)</b>	245
	<b>UKUPNO</b>	<b>37+4</b>	<b>1435</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA; ŠUMARSTVO, PRERADA I OBRADA DRVA**  
**ZANIMANJE: AUTOMEHANIČAR, STOLAR**  
**GODINA OBRAZOVANJA: DRUGA**  
**RAZRED: 2B----- KOSOR LUCIJAN**

### GODIŠNJI NASTAVNI PLAN

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK----- MARAS	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK----- GLIBOTA	2	70
3.	VJERONAUKE----- KOSOR	1	35
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA - ----- GALIĆ	1	35
5.	POLITIKA I GOSPODARSTVO----- ČAVČIĆ	2	70
6.	<b>MATEMATIKA U STRUCI---AM</b> ----- SOLDIĆ	<b>1</b>	<b>35</b>
7.	<b>OSNOVE TEHNIČKE MEHANIKE</b> ----- <b>-----AM</b> ----- UGRIN	<b>1+1</b>	<b>70</b>
8.	<b>TEHNIKE MOTORNH VOZILA</b> ----- <b>-----AM</b> ----- MATIĆ	<b>2</b>	<b>70</b>
9.	<b>ELEMENTI STROJEVA---AM</b> ----- TITLIĆ- ROMAC	<b>2</b>	<b>70</b>
10.	<b>TEHNOLOGIJA ODRŽAVANJA VOZILA</b> ----- <b>-----AM</b> ----- BURATOVIĆ	<b>0+1</b>	<b>35</b>
11.	<b>MATEMATIKA U STRUCI</b> ----- <b>S</b> -----MILANOVIĆ	1	35
12.	<b>TEHNOLOGIJA ZANIMANJA</b> ----- <b>S</b> ----- -----MILANOVIĆ 2 + KOZIĆ 1	2+1	105
13.	<b>POZNAVANJE MATERIJALA</b> ----- <b>S</b> -----MILANOVIĆ	1	35
14.	<b>CRTANJE S KONSTRUKCIJAMA</b> ----- <b>S</b> ----- -----MILANOVIĆ	3	105
15.	<b>I. P. MATEMATIKA U STRUCI</b> ----- SOLDIĆ	1	35
16.	<b>I. P. ISPITIVANJE TEHNIČKIH MATERIJALA</b> ----- <b>AM</b> ----- UDOVIČIĆ	<b>1</b>	<b>35</b>
17.	<b>PRAKTIČNA NASTAVA</b> ----- <b>JMO</b> KOZIĆ S -----8 <b>PRAĆENJE</b> MILUN AM ----- 2 KOZIĆ S ----- 2	17+19	595+200 665+200
	<b>UKUPNO</b>	<b>27+36</b>	<b>945+1660</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO**  
**ZANIMANJE: ELEKTROTEHNIČAR**  
**GODINA OBRAZOVANJA: DRUGA**  
**RAZRED: 2C----- GAURINA MARIJA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK..... JELINČIĆ	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK..... DRČELIĆ	2	70
3.	POVIJEST..... SARIĆ	2	70
4.	GEOGRAFIJA..... RATKOVIĆ	1	35
5.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA-- ..... GALIĆ	2	70
6.	VJERONAUKE..... KOSOR	1	35
7.	MATEMATIKA..... IVANDIĆ	4	140
8.	FIZIKA ..... GAURINA	2(1+1)	140
9.	RAČUNALSTVO..... STOJĆ	1(1+1)	105
10.	OSNOVE ELEKTROTEHNIKE..... BRNAS	2(1+1)	140
11.	MJERENJA U ELEKTROTEHNICI ..... VULIĆ	2(1+1)	140
12.	ELEKTROTEHNIČKI MATERIJALI I KOMPONENTE ..... BARIĆ	2	70
13.	<b>RADIONIČKE VJEŽBE</b> GUSIĆ ..... 4 BALAJIĆ ..... 4	4+4	280
	<b>UKUPNO</b>	<b>32+8</b>	<b>1400</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO**  
**ZANIMANJE: AUTOELEKTRIČAR, ELEKTROMEHANIČAR,**  
**ELEKTROINSTALATER**  
**GODINA OBRAZOVANJA: DRUGA**  
**RAZRED: 2D ----- BARIĆ NADA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK----- GRUBIŠIĆ	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK----- DRČELIĆ	2	70
3.	VJERONAUKE----- KOSOR	1	35
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA --- ----- GALIĆ	1	35
5.	POLITIKA I GOSPODARSTVO----- ČAVČIĆ	2	70
6.	<b>ELEKTROTEHNIKA-----AE</b> ----- BALAJIĆ	1+1	70
7.	<b>AUTOMEHANIKA-----AE</b> ----- BURATOVIĆ	2	70
8.	<b>ELEKTRONIKA I UPRAVLJANJE-AE</b> --- BARIĆ	1+1	70
9.	<b>AUTOELEKTRIKA-----AE</b> ----- VULIĆ	2+0,5	87,5
12.	<b>ELEKTROTEHNIKA-----EM,EI</b> ----- RADMAN	2 (1+1)	140
13.	<b>ELEKTRIČNI STROJEVI---EM</b> ----- MODRIĆ M.	2+1	105
14.	<b>ELEKTRIČNE INSTALACIJE ----EM</b> -----BARIĆ	2+0,5	87,5
15.	<b>ELEKTRIČNE INSTALACIJE-----EI</b> ----- RADMAN	2+0,5	87,5
16.	<b>ELEKTRIČNI STROJEVI I UREĐAJI-EI</b> ---BARIĆ	2+1	105
17.	I. P. MATEMATIKA U STRUCI ----- BALAJIĆ	1	35
18.	I. P. TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA ----- GALIĆ	1	35
19.	<b>PRAKTIČNA NASTAVA</b> ----- JMO	17,5+17,5+17,5	612+200
	GUSIĆ 7 ----- EI		612+200
	GUSIĆ 7 ----- EM		612+200
	<b>PRAĆENJE</b>		
	MODRIĆ M. EM ----- 1		
RADMAN EI ----- 1			
VULIĆ AE ----- 2			
	<b>UKUPNO</b>	<b>34,5+52,5</b>	<b>1207,5+2436</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: PROMET I LOGISTIKA**  
**ZANIMANJE: VOZAČ MOTORNOG VOZILA**  
**GODINA OBRAZOVANJA: DRUGA**  
**RAZRED: 2E ----- VUKAS FILIP**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK----- MARAS	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK----- GLIBOTA	2	70
3.	TJELESNA I ZDRAVSTVENAKULTURA- ----- MODRIĆ I.	2	70
4.	VJERONAUKE----- KOSOR	1	35
5.	GEOGRAFIJA----- RATKOVIĆ	2	70
6.	MATEMATIKA----- JUKIĆ	2	70
7.	CESTOVNA VOZILA----- VUKAS	2	70
8.	PRVA POMOĆ U CESTOVNOM PROMETU-----TANDARA	1	35
9.	PROMETNA KULTURA----- KEREKEŠ	2	70
10.	PROPISI U CESTOVNOM PROMETU ----- ----- VUKASOVIĆ	2	70
11.	I. P. PROMETNA INFRASTRUKTURA ----- ----- VUKASOVIĆ	2	70
12.	<b>PRAKTIČNA NASTAVA</b> <b>PRAĆENJE</b> VUKAS ----- 2	7	245
	<b>UKUPNO</b>	<b>21+7</b>	<b>980</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: PROMET I LOGISTIKA**  
**ZANIMANJE: TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA**  
**GODINA OBRAZOVANJA: DRUGA**  
**RAZRED: 2F----- **STOJIĆ ZORAN****

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK----- MARAS	4	140
2.	ENGLJSKI JEZIK----- ŠIMAC	2	70
3.	POVIJEST----- SARIĆ	2	70
4.	VJERONAUK----- KOSOR	1	35
5.	GEOGRAFIJA----- RATKOVIĆ	1	35
6.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA ---- ----- MODRIĆ I.	2	70
7.	MATEMATIKA----- IVANDIĆ	4	140
8.	PRIJEVOZ TERETA----- KEREKEŠ	2	70
9.	PRVA POMOĆ U CESTOVNOM PROMETU-- ----- TANDARA	1	35
10.	CESTE I CESTOVNI OBJEKTI----- VUKASOVIĆ	2(2+2)	210
11.	PROMETNA GEOGRAFIJA----- RATKOVIĆ	1	35
12.	CESTOVNA VOZILA----- VUKAS	1	35
13.	I. P. ENGLJSKI JEZIK U STRUCI----- ŠIMAC	2	70
14.	EKOLOGIJA U PROMETU----- ŠIMLEŠA	1	35
15.	<b>PRAKTIČNA NASTAVA</b> -----VUKAS ----- 3 + 3	3+3	210
	<b>UKUPNO</b>	<b>30+6</b>	<b>1260</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA**

**ZANIMANJE: INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE,  
VODOINSTALATER**

**GODINA OBRAZOVANJA: DRUGA**

**RAZRED: 2H-----SOLIDIĆ TATJANA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- GRUBIŠIĆ	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK ----- DRČELIĆ	2	70
3.	VJERONAUK ----- KOSOR	1	35
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA - ----- GALIĆ	1	35
5.	POLITIKA I GOSPODARSTVO----- ČAVČIĆ	2	70
6.	MATEMATIKA U STRUCI----- SOLDIĆ	1	35
7.	OSNOVE TEHNIČKE MEHANIKE - IGIK ---- ----- UGRIN	2	70
8.	OSNOVE TEHNIČKE MEHANIKE - VOD ---- ----- UGRIN	2	70
9.	ELEMENTI STROJEVA I PROTOKA ----- ----- MATIĆ	2	70
10.	TEHNOLOGIJA STROJARSKIH INSTALACIJA ----- UDOVIČIĆ	1(2+2)	175
11.	I. P. MATEMATIKA U STRUCI ----- SOLDIĆ	1	35
12.	I. P. ISPITIVANJE TEHNIČKIH MATERIJALA ----- UDOVIČIĆ	1	35
13.	<span style="color: red;">PRAKTIČNA NASTAVA</span> ----- JMO PRAĆENJE ŽUPIĆ VI, IGIK ----- 5	17+17	595+200 595+200
	<span style="color: red;">UKUPNO</span>	<span style="color: red;">21+34</span>	<span style="color: red;">735+1590</span>



**OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA**

**ZANIMANJE: STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR**

**GODINA OBRAZOVANJA: TREĆA**

**RAZRED: 3A ----- DRČELIĆ MIRENA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

<b>RED. BROJ</b>	<b>NASTAVNI PREDMET</b>	<b>TJEDNO SATI</b>	<b>GODIŠNJE SATI</b>
1.	HRVATSKI JEZIK ..... JELINČIĆ	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK ..... DRČELIĆ	2	70
3.	VJERONAUKE ..... KOSOR	1	35
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA - ..... MODRIĆ I.	2	70
5.	MATEMATIKA ..... JUKIĆ	4	140
6.	FIZIKA ..... GAURINA	2	70
7.	STROJARSKE KONSTRUKCIJE..... MATIĆ	1(1+1)	105
8.	ALATI I NAPRAVE..... UDOVIČIĆ	1(1+1)	105
9.	PNEUMATIKA I HIDRAULIKA..... POLJAK	1(1+1)	105
10.	ELEKTROTEHNIKA..... BRNAS	1(1+1)	105
11.	TERMODINAMIKA..... BURATOVIĆ	1(1+1)	105
12.	CNC TEHNOLOGIJE..... MEĆAVA	1(1+1)	105
13.	INDUSTRIJSKA AUTOMATIZACIJA - POLJAK	1(1+1)	105
14.	I. P. TOKARENJE CAD/CAM TEHNOLOGIJOM..... POLJAK	0(2+2)	140
15.	I. P. OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE ..... ..... UDOVIČIĆ	2	70
	<b>UKUPNO</b>	<b>41</b>	<b>1435</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA; ŠUMARSTVO, PRERADA I OBRADA DRVA**  
**ZANIMANJE: AUTOMEHANIČAR, STOLAR**  
**GODINA OBRAZOVANJA: TREĆA**  
**RAZRED: 3B ----- KOZIĆ STEVO**

### GODIŠNJI NASTAVNI PLAN

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- JELINČIĆ	3	96
2.	ENGLJSKI JEZIK ----- GLIBOTA	2	64
3.	VJERONAUKE ----- KOSOR	1	32
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA ----- GALIĆ	1	32
5.	MATEMATIKA U STRUCI ----- AM -- BURATOVIĆ	1	32
6.	OSNOVE AUTOMATIZACIJE --- AM ----- MATIĆ	0,5+1,5	64
7.	OSNOVE ELEKTROTEHNIKE I ELEKTRONIKE ----- AM ----- MODRIĆ M.	1	32
8.	TEHNIKE MOTORNIM VOZILIMA --- AM --- BURATOVIĆ	3	96
9.	TEHNOLOGIJA ODRŽAVANJA VOZILA ----- AM ----- BURATOVIĆ	0+2	64
10.	MATEMATIKA U STRUCI ----- S ----- MILANOVIĆ	1	32
11.	TEHNOLOGIJA ZANIMANJA ----- S ----- MILANOVIĆ 3 + KOZIĆ 1	3+1	128
12.	CRTANJE S KONSTRUKCIJAMA --- S --- MILANOVIĆ	3	96
13.	I. P. TEHNOLOGIJA ZANIMANJA --- S --- MILANOVIĆ	2	64
14.	I. P. MATEMATIKA U STRUCI -- AM,S -- SOLDIĆ	1	32
15.	I.P. TEHNIKE MOTORNIM VOZILIMA --- AM ----- BURATOVIĆ	1	32
16.	PRAKTIČNA NASTAVA ----- JMO KOZIĆ S ----- 8 MILUN AM ----- 1 PRAĆENJE MILUN AM ----- 2 KOZIĆ S ----- 2	16+18	504+200 568+200
	<b>UKUPNO</b>	<b>28+34</b>	<b>896 + 1472</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO**  
**ZANIMANJE: ELEKTROTEHNIČAR**  
**GODINA OBRAZOVANJA: TREĆA**  
**RAZRED: 3C ----- IVANDIĆ NATALIJA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- JELINČIĆ	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK ----- GLIBOTA	2	70
3.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA - ----- GALIĆ	2	70
4.	VJERONAUKE ----- KOSOR	1	35
5.	MATEMATIKA ----- IVANDIĆ	4	140
6.	FIZIKA ----- GAURINA	2(1+1)	140
7.	ELEKTRONIČKI SKLOPOVI ----- BRNAS	1,5(0,5+0,5)	87
8.	STROJARSTVO ----- MATIĆ	2	70
9.	ELEKTRIČNI STROJEVI ----- MODRIĆ M.	3(1+1)	175
10.	SKLOPNI APARATI ----- BARIĆ	2	70
11.	ELEKTRIČNE INSTALACIJE ----- BRNAS	2	70
12.	I. P. RASKLOPNA POSTROJENJA ----- VULIĆ	1	35
13.	<b>RADIONIČKE VJEŽBE</b> GUSIĆ ----- 4 BALAJIĆ ----- 4	4+4	280
	<b>UKUPNO</b>	<b>30,5+8</b>	<b>1347</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO**  
**ZANIMANJE: AUTOELEKTRIČAR, ELEKTROMEHANIČAR,**  
**ELEKTROINSTALATER**  
**GODINA OBRAZOVANJA: TREĆA**  
**RAZRED: 3D ----- JELINČIĆ NIKOLA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- JELINČIĆ	3	96
2.	ENGLJSKI JEZIK ----- DRČELIĆ	2	64
3.	VJERONAUKE ----- KOSOR	1	32
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA ----- GALIĆ	1	32
5.	<b>ELEKTRONIKA I UPRAVLJANJE ----- AE ----- RADMAN</b>	<b>1,5+0,5</b>	<b>64</b>
6.	<b>AUTOELEKTRIKA ----- AE ----- VULIĆ</b>	<b>4+0,5</b>	<b>144</b>
7.	<b>ELEKTRONIČKI UREĐAJI U VOZILIMA ----- AE ----- VULIĆ</b>	<b>1,5</b>	<b>48</b>
8.	<b>ELEKTRIČNI UREĐAJI --- EM ----- BARIĆ</b>	<b>3+0,5</b>	<b>112</b>
8.	<b>ELEKTRIČNI STROJEVI --- EM ----- MODRIĆ M.</b>	<b>2+0,5</b>	<b>80</b>
9.	<b>ELEKTRONIKA I UPRAVLJANJE ----- EM, EI ----- BARIĆ</b>	<b>2(1+1)</b>	<b>128</b>
10.	<b>ELEKTRIČNE INSTALACIJE --- EI --- RADMAN</b>	<b>3+0,5</b>	<b>112</b>
11.	<b>ELEKTRIČNE MREŽE I POSTROJENJA ----- EI ----- RADMAN</b>	<b>2</b>	<b>64</b>
12.	I. P. MATEMATIKA U STRUCI ----- SOLDIĆ	1	32
13.	I. P. PRIMJENA MIKROUPRAVLJAČA ----- VULIĆ	1(1+1)	96
14.	<b>PRAKTIČNA NASTAVA ----- JMO</b> <b>PRAĆENJE</b> MODRIĆ M. EM ----- 2 RADMAN EI ----- 2 VULIĆ AE ----- 2	16+16	504+200 520+200
	<b>UKUPNO</b>	<b>34,5+32</b>	<b>1104+1424</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: PROMET I LOGISTIKA**  
**ZANIMANJE: VOZAČ MOTORNOG VOZILA;**  
**GODINA OBRAZOVANJA: TREĆA**  
**RAZRED: 3E ----- KEREKEŠ IŠTVAN**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- ROMAC	3	96
2.	ENGLJSKI JEZIK ----- DRČELIĆ	2	64
3.	POLITIKA I GOSPODARSTVO ----- ČAVČIĆ	2	64
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA -- ----- MODRIĆ	2	64
5.	VJERONAUKE ----- KOSOR	1	32
6.	MATEMATIKA ----- PIVETA	2	64
7.	CESTOVNA VOZILA ----- VUKAS	2	64
8.	PRIJEVOZ TERETA ----- KEREKEŠ	3	96
9.	PRIJEVOZ PUTNIKA ----- VUKASOVIĆ-LONČAR	2	64
10.	PROMETNA TEHNIKA ----- VUČKOVIĆ	2	64
11.	UPRAVLJANJE MOTORNIM VOZILOM "C" kategorije ----- DOLJANIN	1,5	48
12.	I. P. PROMETNA INFRASTRUKTURA ----- ----- KEREKEŠ	2	64
13.	<b>PRAKTIČNA NASTAVA</b> <b>PRAĆENJE</b> MILUN ----- 2	7	224
	<b>UKUPNO</b>	<b>24,5+7</b>	<b>1008</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: PROMET I LOGISTIKA**  
**ZANIMANJE: TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA**  
**GODINA OBRAZOVANJA: TREĆA**  
**RAZRED: 3F----- JUKIĆ ANKICA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- MARAS	3	105
2.	ENGLESKI JEZIK ----- ŠIMAC	2	70
3.	VJERONAUK ----- KOSOR	1	35
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA----- ----- MODRIĆ I.	2	70
5.	MATEMATIKA----- JUKIĆ	3	105
6.	PRIJEVOZ TERETA----- KEREKEŠ	2	70
7.	POSLOVANJE TVRTKE U CESTOVNOM PROMETU----- ČAVČIĆ	2	70
8.	INTELIGENTNI TRANSPORTI SUSTAVI ----- ----- VUČKOVIĆ	2	70
9.	PROPISI U CESTOVNOM PROMETU----- ----- VUKASOVIĆ	2	70
10.	PROMETNA TEHNIKA----- VUČKOVIĆ	3(2+2)	245
11.	CESTOVNA VOZILA----- VUKAS	2	70
12.	I. P. ENGLESKI JEZIK U STRUCI----- ŠIMAC	2	70
13.	<b>PRAKTIČNA NASTAVA</b> -----VUKASOVIĆ ----- 2 + 2	2+2	140
	<b>UKUPNO</b>	<b>30+4</b>	<b>1190</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA**

**ZANIMANJE: INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE, VODOINSTALATER**

**GODINA OBRAZOVANJA: TREĆA**

**RAZRED: 3H-----ROMAC BRANIMIR**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- ROMAC	3	96
2.	ENGLJSKI JEZIK ----- DRČELIĆ	2	64
3.	VJERONAUKE ----- KOSOR	1	32
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA - ----- GALIĆ	1	32
5.	MATEMATIKA U STRUCI----- SOLDIĆ	1	32
6.	OSNOVE AUTOMATIZACIJE----- MATIĆ	1(1+1)	96
7.	NOVE TEHNOLOGIJE ----- UDOVIČIĆ	1(1+1)	96
8.	<b>TEHNOLOGIJA GRIJANJA I KLIMATIZACIJE-----IGIK-----</b> BURATOVIĆ	2+2	128
9.	<b>TEHNOLOGIJA VODOINSTALACIJA----- -----VI -----</b> MEČAVA	2+2	128
10.	I. P. MATEMATIKA U STRUCI ----- SOLDIĆ	1	32
11.	I. P. OSNOVNI STANDARDI STROJARSTVA ----- UDOVIČIĆ	1	32
12.	<b>PRAKTIČNA NASTAVA-----</b> JMO PRAĆENJE PEŠO VI, IGIK ----- 5	15+15	472+200 472+200
	<b>UKUPNO</b>	<b>24+30</b>	<b>768+1344</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA****ZANIMANJE: RAČUNALNI TEHNIČAR ZA STROJARSTVO GODINA****OBRAZOVANJA: ČETVRTA****RAZRED: 4A----- MATIĆ ZVONIMIR****GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- ROMAC	3	96
2.	ENGLJSKI JEZIK ----- DRČELIĆ	2	64
3.	VJERONAUKE ----- KOSOR	1	32
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA - ----- MODRIĆ I.	2	64
5.	MATEMATIKA ----- JUKIĆ	4	128
6.	POLITIKA I GOSPODARSTVO ----- ČAVČIĆ	2	64
7.	KONTROLA I OSIGURANJE KVALITETE - ----- UDOVIČIĆ	1	32
8.	STROJARSKE KONSTRUKCIJE ----- MATIĆ	1(2+2)	160
9.	ALATI I NAPRAVE ----- UDOVIČIĆ	1(1+1)	96
10.	PNEUMATIKA I HIDRAULIKA ----- POLJAK	1(1+1)	96
11.	TERMODINAMIKA ----- BURATOVIĆ	1	32
12.	CNC TEHNOLOGIJE ----- MEĆAVA	1(2+2)	160
13.	INDUSTRIJSKA AUTOMATIZACIJA- POLJAK	1(1+1)	96
14.	I. P. GLODANJE CAD/CAM TEHNOLOGIJOM ----- POLJAK	0(2+2)	128
15.	I. P. NEKONVENCIONALNI POSTUPCI OBRADBE ----- UDOVIČIĆ	1	32
16.	I. P. OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE ----- ----- TITLIĆ - ROMAC	1	32
	<b>UKUPNO</b>	<b>41</b>	<b>1312</b>



**OBRAZOVNI SEKTOR: ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO**  
**ZANIMANJE: ELEKTROTEHNIČAR**  
**GODINA OBRAZOVANJA: ČETVRTA**  
**RAZRED: 4C----- **BRNAS BRANKO****

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- ROMAC	3	96
2.	ENGLESKI JEZIK ----- DRČELIĆ	2	64
3.	POLITIKA I GOSPODARSTVO ----- ČAVČIĆ	2	64
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA - ----- GALIĆ	2	64
5.	VJERONAUK ----- KOSOR	1	32
6.	MATEMATIKA ----- IVANDIĆ	4	128
7.	FIZIKA ----- GAURINA	2(1+1)	128
8.	AUTOMATSKO VOĐENJE PROCESA ----- ----- VULIĆ	1,5(0,5+0,5)	80
9.	ELEKTROENERGETIKA ----- RADMAN	2	64
10.	ENERGETSKA ELEKTRONIKA ----- BRNAS	1,5(0,5+0,5)	80
11.	ELEKTROMOTORNI POGONI ----- MODRIĆ M.	1,5(0,5+0,5)	80
12.	I. P. RASKLOPNA POSTROJENJA--RADMAN	1	32
13.	I. P. ELEKTRANE----- RADMAN	2	64
14.	<b>RADIONIČKE VJEŽBE</b> GUSIĆ ----- 4 BALAJIĆ ----- 4	4+4	256
	<b>UKUPNO</b>	<b>30,5+8</b>	<b>1232</b>

**OBRAZOVNI SEKTOR: PROMET I LOGISTIKA**  
**ZANIMANJE: TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA**  
**GODINA OBRAZOVANJA: ČETVRTA**  
**RAZRED: 4F----- ČAVČIĆ PERINKA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- ROMAC	3	96
2.	ENGLESKI JEZIK ----- ŠIMAC	2	64
3.	VJERONAUK ----- KOSOR	1	32
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA ----- ----- MODRIĆ I.	2	64
5.	MATEMATIKA----- JUKIČ	3	96
6.	POLITIKA I GOSPODARSTVO ----- ČAVČIĆ	2	64
7.	PRIJEVOZ TERETA----- KEREKEŠ	2	64
8.	POSLOVANJE PODUZEĆA U CESTOVNOM PROMETU----- ČAVČIĆ	2	64
9.	PRIJEVOZ PUTNIKA----- VUKASOVIĆ-LONČAR	3	96
10.	EKONOMIKA PROMETA----- ČAVČIĆ	2	64
11.	PROMETNA TEHNIKA----- VUČKOVIĆ	5	160
12.	I. P. ENGLESKI JEZIK U STRUCI----- ŠIMAC	2	64
13.	<b>PRAKTIČNA NASTAVA</b> VUKASOVIĆ ----- 3 VUČKOVIĆ ----- 3	3+3	192
	<b>UKUPNO</b>	<b>29+6</b>	<b>1120</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: ADELA ŠIMAC**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. Sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Engleski jezik	1F	2	70	promet	22
2.	Engleski jezik	2F	2	70	promet	21
3.	Engleski jezik	3F	2	70	promet	19
4.	Engleski jezik	4F	2	64	promet	22
5.	I.P. Engleski jezik u struci	1F	2	70	promet	22
6.	I.P. Engleski jezik u struci	2F	2	70	promet	21
7.	I.P. Engleski jezik u struci	3F	2	70	promet	19
8.	I.P. Engleski jezik u struci	4F	2	64	promet	22
9.	<b>Ispitni kordinator</b>		6			
	<b>UKUPNO</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>548</b>		<b>168</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: ANA MARAS VRANČIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Hrvatski jezik	1A	3	105	strojarstvo	22
2.	Hrvatski jezik	1C	3	105	elektrotehnika	22
3.	Hrvatski jezik	2B	3	105	strojarstvo i obrada drva	21
4.	Hrvatski jezik	2F	4	140	promet	21
5.	Hrvatski jezik	3F	3	105	promet	19
6.	Hrvatski jezik	2E	3	96	promet	22
7.	<b>Razrednik</b>	1C	2	70	elektrotehnika	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>752</b>		<b>149</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: ANKICA JUKIĆ

Red broj	Nastavni predmet	Raz.	Tjed. sati	God. Sati	Program	Broj učenika
1.	Matematika	2E	2	70	promet	22
2.	Matematika	3A	4	140	strojarstvo	22
3.	Matematika	3F	3	105	promet	19
4.	Matematika	4A	4	128	strojarstvo	21
5.	Matematika	4F	3	96	promet	22
6.	<b>Razrednik</b>	3F	2	70	promet	19
7.	<b>30 godina u prosvjeti</b>		2			
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>615</b>		<b>125</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: ANTE VUČKOVIĆ

Red broj	Nastavni predmet	Raz.	Tjed. sati	God. sati	Program	Broj učenika
1.	Prometna tehnika	3E	2	64	promet	22
2.	Prometna tehnika	3F	3(2+2)	245	promet	19
3.	Inteligentni transportni sustavi	3F	2	70	promet	13
4.	Praktična nastava	4F	3	96	promet	11
5.	Prometna tehnika	4F	5	160	promet	22
6.	<b>Satničar</b>		5			
	<b>UKUPNO</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>635</b>		<b>87</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: BORIS GALIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1B	1	35	strojarstvo i obrada drva	22
2.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1C	2	70	elektrotehnika	22
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1D	1	35	elektrotehnika	22
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1H	1	35	strojarstvo	22
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2A	2	70	strojarstvo	22
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2B	1	35	strojarstvo i obrada drva	22
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2C	2	70	elektrotehnika	22
8.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2D	1	35	elektrotehnika	25
9.	I.P.Tjelesna i zdravstvena kultura	2D	1	35	elektrotehnika	25
10.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2H	1	35	strojarstvo	21
11.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3B	1	32	strojarstvo i obrada drva	21
12.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3C	2	70	elektrotehnika	22
13.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3D	1	32	elektrotehnika	16
14.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3H	1	32	strojarstvo	22
15.	Tjelesna i zdravstvena kultura	4C	2	64	elektrotehnika	22
16.	<b>Razrednik</b>	1D	2	35	elektrotehnika	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>720</b>		<b>350</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: BOŽENKO JANKOVIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Radioničke vježbe	1C I	2	70	elektrotehnika	11
2.	Strojarske tehnologije	1A I	2	70	strojarstvo	11
3.	Praktična nastava	1D	9	315	elektrotehnika EI	8
4.	Praktična nastava	1B	8 + 8	560	obrada drva	11
5.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	1D	3	105	elektrotehnika	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>1030</b>		<b>63</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: BRANIMIR ROMAC**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Hrvatski jezik	1F	4	140	promet	22
2.	Hrvatski jezik	3E	3	105	promet	22
3.	Hrvatski jezik	3H	3	105	strojarstvo	22
4.	Hrvatski jezik	4A	3	96	strojarstvo	21
5.	Hrvatski jezik	4C	3	96	elektrotehnika	22
6.	Hrvatski jezik	4F	3	96	promet	22
7.	<b>Razrednik</b>	3H	2	64	strojarstvo	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>702</b>		<b>153</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: BRANKO BRNAS**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Osnove elektrotehnike	1C	3(1+1)	175	elektrotehnika	22
2.	Osnove elektrotehnike	2C	2(1+1)	140	elektrotehnika	22
3.	Elektrotehnika	3A	1(1+1)	105	strojarstvo	22
4.	Elektronički sklopovi	3C	1,5(0,5+0,5)	87,5	elektrotehnika	22
5.	Električne instalacije	3C	2	70	elektrotehnika	22
6.	Energetska elektronika	4C	1,5(0,5+0,5)	80	elektrotehnika	22
7.	<b>Razrednik</b>	4C	2	64	elektrotehnika	22
8.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>727,5</b>		<b>154</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: DANIELA PIVETA**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Matematika	1A	4	140	strojarstvo	22
2.	Matematika	1C	4	140	elektrotehnika	22
3.	Matematika	1F	4	140	promet	22
4.	Matematika	2A	4	140	strojarstvo	22
5.	Matematika	3E	2	70	promet	22
6.	<b>Razrednik</b>	2A	2	70	strojarstvo	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>700</b>		<b>132</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: GORDANA GRUBIŠIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Hrvatski jezik	1B	3	105	strojarstvo i obrada drva	22
2.	Hrvatski jezik	1D	3	105	elektrotehnika	22
3.	Hrvatski jezik	1E	3	105	promet	20
4.	Hrvatski jezik	1H	3	105	strojarstvo	22
5.	Hrvatski jezik	2D	3	105	elektrotehnika	25
6.	Hrvatski jezik	2H	3	105	strojarstvo	21
7.	<b>Razrednik</b>	1B	2	70	strojarstvo i obrada drva	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>700</b>		<b>154</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: IŠTVAN KEREKEŠ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	I. P. Prometna infrastruktura	1E	2	70	promet	20
2.	Osnove prijevoza i prijenosa	1E	2	70	promet	22
3.	Osnove prijevoza i prijenosa	1F	2	70	promet	22
4.	Prometna kultura	2E	2	70	promet	22
5.	Prijevoz tereta	2F	2	70	promet	21
6.	Prijevoz tereta	3E	3	96	promet	22
7.	I. P. Prometna infrastruktura	3E	2	64	promet	22
8.	Prijevoz tereta	3F	2	70	promet	19
9.	Prijevoz tereta	4F	2	64	promet	22
10.	<b>Razrednik</b>	3E	2	64	promet	22
11.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>708</b>		<b>214</b>



**IME I PREZIME NASTAVNIKA: IVAN RADMAN**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Elektrotehnika	2D	2(1+1)	140	elektrotehnika EM, EI	18
2.	Električne instalacije	2D	2+0,5	87,5	elektrotehnika EI	8
3.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	2D	1	35	elektrotehnika EI	8
4.	Električne instalacije	3D	3+0,5	112	elektrotehnika EI	5
5.	Elektronika i upravljanje	3D	1,5+0,5	64	elektrotehnika AE	5
6.	Električne mreže i postrojenja	3D	2	64	elektrotehnika EI	8
7.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	3D	2	64	elektrotehnika EI	8
8.	Elektroenergetika	4C	2	64	elektrotehnika	22
9.	I. P. Elektrane	4C	2	64	elektrotehnika	22
10.	I. P. Rasklopna postrojenja	4C	1	32	elektrotehnika	22
11.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>726,5</b>		<b>126</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: IVAN VULIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj Učenika</b>
1.	Mjerenja u elektrotehnici	2C	2(1+1)	140	elektrotehnika	22
2.	Autoelektrika	2D	2+0,5	87,5	elektrotehnika AE	7
3.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	2D	2	70	elektrotehnika AE	7
4.	I. P. Rasklopna postrojenja	3C	1	35	elektrotehnika	22
5.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	3D	2	64	elektrotehnika AE	5
6.	Autoelektrika	3D	4+0,5	144	elektrotehnika AE	5
7.	Elektronički uređaji u vozilima	3D	1,5	48	elektrotehnika AE	5
8.	I.P. Primjena mikroupravljača	3D	1(1+1)	96	elektrotehnika	16
8.	Automatsko vođenje procesa	4C	1,5(0,5+0,5)	80	elektrotehnika	22
9.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>764,5</b>		<b>128</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: IVANA TITLIĆ-ROMAC- zamjena Sara Borković**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Tehnički materijali	1A	2	70	strojarstvo	22
2.	Strojarske tehnologije	1A	1	35	strojarstvo	22
3.	Osnove tehničkih materijala	1B	1	35	strojarstvo AM	12
4.	Osnove tehničkih materijala	1H	1	35	strojarstvo	22
5.	Strojarske tehnologije	2A	3	105	strojarstvo	22
6.	Elementi strojeva	2A	2(1+1)	140	strojarstvo	22
7.	Tehničko crtanje	2A	0(2+2)	140	strojarstvo	22
8.	Elementi strojeva	2B	2	70	strojarstvo AM	12
9.	I. P. Obnovljivi izvori energije	4A	1	32	strojarstvo	21
10.	<b>Razrednik</b>	1H	2	70	strojarstvo	22
11.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>732</b>		<b>199</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: IVO MODRIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1	Tjelesna i zdravstvena kultura	1A	2	70	strojarstvo	22
2.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1E	2	70	promet	20
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1F	2	70	promet	22
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2E	2	70	promet	22
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2F	2	70	promet	21
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3A	2	70	strojarstvo	21
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3E	2	64	promet	22
8.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3F	2	70	promet	19
9.	Tjelesna i zdravstvena kultura	4A	2	64	strojarstvo	21
10.	Tjelesna i zdravstvena kultura	4F	2	64	promet	22
11.	<b>30 godina u prosvjeti</b>		2			
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>682</b>		<b>212</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: IVO VUKASOVIĆ-LONČAR**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	I. P. Prometna infrastruktura	2E	2	70	Promet	22
2.	Propisi u cestovnom prometu	2E	2	70	Promet	22
3.	Ceste i cestovni objekti	2F	2(2+2)	210	Promet	21
4.	Prijevoz putnika	3E	2	64	Promet	22
5.	Propisi u cestovnom prometu	3F	2	70	Promet	19
6.	Praktična nastava	3F	2+2	70	Promet	19
7.	Prijevoz putnika	4F	3	96	Promet	22
8.	Praktična nastava	4F	3	96	Promet	11
9.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>746</b>		<b>158</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: LUCIJAN KOSOR**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Vjeronauk	2A	1	35	strojarstvo	22
2.	Vjeronauk	2B	1	35	strojarstvo i obrada drva	22
3.	Vjeronauk	2C	1	35	elektrotehnika	22
4.	Vjeronauk	2D	1	35	elektrotehnika	25
5.	Vjeronauk	2E	1	35	promet	22
6.	Vjeronauk	2F	1	35	promet	21
7.	Vjeronauk	2H	1	35	strojarstvo	21
8.	Vjeronauk	3A	1	35	strojarstvo	22
9.	Vjeronauk	3B	1	32	strojarstvo i obrada drva	21
10.	Vjeronauk	3C	1	35	elektrotehnika	22
11.	Vjeronauk	3D	1	32	elektrotehnika	16
12.	Vjeronauk	3E	1	32	promet	22
13.	Vjeronauk	3F	1	35	promet	19
14.	Vjeronauk	3H	1	32	strojarstvo	22
15.	Vjeronauk	4A	1	32	strojarstvo	21
16.	Vjeronauk	4C	1	32	elektrotehnika	22
17.	Vjeronauk	4F	1	32	promet	22
18.	<b>Razrednik</b>	2B	2	70	strojarstvo i obrada drva	22
19.	<b>Povjerenik zaštite na radu</b>		2			
	<b>UKUPNO</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>644</b>		<b>386</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: MARIJA GAURINA**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Fizika	1C	2(1+1)	140	elektrotehnika	22
2.	Fizika	2A	2	70	strojarstvo	22
3.	Fizika	3A	2	70	strojarstvo	22
4.	Fizika	2C	2(1+1)	140	elektrotehnika	22
5.	Fizika	3C	2(1+1)	140	elektrotehnika	22
6.	Fizika	4C	2(1+1)	128	elektrotehnika	22
7.	<b>Razrednik</b>	2C	2	70	elektrotehnika	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>758</b>		<b>154</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: MARKO BURATOVIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Tehnologija obrade i montaže	1H	1(1+1)	105	strojarstvo	22
2.	Tehnologija održavanja vozila	2B	0+1	35	strojarstvo AM	12
3.	Automehanika	2D	2	70	elektrotehnika AE	7
4.	Termodinamika	3A	1(1+1)	105	strojarstvo	22
5.	Tehnike motornih vozila	3B	3	96	strojarstvo AM	12
6.	Tehnologija održavanja vozila	3B	0+2	64	strojarstvo AM	12
7.	Matematika u struci	3B	1	32	strojarstvo AM	12
8.	I.P. Tehnike motornih vozila	3B	1	32	strojarstvo AM	12
9.	Tehnologija grijanja i klimatizacije	3H	2+2	128	strojarstvo IGIK	10
10.	Termodinamika	4A	1	32	strojarstvo	21
11.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>699</b>		<b>142</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: MARIO BALAJIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. Sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Radioničke vježbe	2C II	4	140	elektrotehnika	11
2.	Radioničke vježbe	3C II	4	140	elektrotehnika	11
3.	Radioničke vježbe	4C II	4	128	elektrotehnika	11
4.	Elektrotehnika	2D	1+1	70	elektrotehnika AE	7
5.	I.P. Matematika u struci	2D	1	35	elektrotehnika	25
6.	I.P. Matematika u struci	1D	1	35	elektrotehnika	22
7.	Osnove računalstva	1B	0,5+1	52,5	strojarstvo AM	22
8.	Osnove računalstva	1H	0,5(1+1)	87,5	strojarstvo	22
9.	Računalstvo	1E	0(1+1)	70	promet	20
10.	Osnove računalstva	1B	0+1	35	obrađa drva S	10
	<b>UKUPNO</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>793</b>		<b>161</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: MARIO DOLJANIN**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Upravljanje motornim vozilom - C kategorije	3E	28+4	1024	promet	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>1</b>	<b>32,5</b>	<b>1040</b>		<b>22</b>

I PREZIME NASTAVNIKA: MATE MILUN

Red broj	Nastavni predmet	Raz.	Tjed. sati	God. sati	Program	Broj učenika
1.	Praktična nastava	1B a	10	350	strojarstvo AM	12
2.	Stojarske tehnologije	2A II	2	70	strojarstvo	11
3.	Praktična nastava	1D	9	315	elektrotehika EM	7
4.	Praktična nastava	1E II	2	70	promet	10
5.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	1B	2	70	strojarstvo AM	12
6.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	2B	2	70	strojarstvo AM	12
7.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	3B	2	64	strojarstvo AM	12
8.	Praktična nastava	3B	1	32	strojarstvo AM	12
9.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	3E	2	64	promet	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>9</b>	<b>32</b>	<b>1105</b>		<b>110</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: MIRELA GLIBOTA

Red broj	Nastavni predmet	Raz.	Tjed. sati	God. sati	Program	Broj učenika
1.	Engleski jezik	1A	2	70	strojarstvo	22
2.	Engleski jezik	1C	2	70	elektrotehnika	22
3.	Engleski jezik	1D	2	70	elektrotehnika	22
4.	Engleski jezik	1E	2	70	Promet	20
5.	Engleski jezik	1H	2	70	strojarstvo	22
6.	Engleski jezik	2A	2	70	strojarstvo	22
7.	Engleski jezik	2B	2	70	strojarstvo i obrada drva	22
8.	Engleski jezik	2E	2	70	Promet	22
9.	Engleski jezik	3C	2	70	elektrotehnika	22
10.	Engleski jezik	3B	2	64	strojarstvo i obrada drva	21
11.	<b>Razrednik</b>	1A	2	70	strojarstvo	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>764</b>		<b>239</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: MIRENA DRČELIĆ

Red broj	Nastavni predmet	Raz.	Tjed. sati	God. sati	Program	Broj učenika
1.	Engleski jezik	1B	2	70	strojarstvo i obrada drva	22
2.	Engleski jezik	2C	2	70	elektrotehnika	22
3.	Engleski jezik	2D	2	70	elektrotehnika	25
4.	Engleski jezik	2H	2	70	strojarstvo	21
5.	Engleski jezik	3A	2	70	strojarstvo	22
6.	Engleski jezik	3D	2	64	elektrotehnika	16
7.	Engleski jezik	3E	2	64	promet	22
8.	Engleski jezik	3H	2	64	strojarstvo	22
9.	Engleski jezik	4A	2	64	strojarstvo	21
10.	Engleski jezik	4C	2	64	elektrotehnika	22
11.	<b>Razrednik</b>	3A	2	70	strojarstvo	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>764</b>		<b>237</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: MIRJANA MODRIĆ

Red broj	Nastavni predmet	Raz.	Tjed. sati	God. sati	Program	Broj učenika
1.	Elektrotehnika	1D	3(1+1)	175	elektrotehnika	22
2.	Električni strojevi	2D	2+1	105	elektrotehnika EM	10
3.	Električni strojevi	3C	3(1+1)	175	elektrotehnika	22
4.	Osnove elektrotehnike i elektronike	3B	1	32	strojarstvo AM	12
5.	Električni strojevi	3D	2+0,5	80	elektrotehnika EM	3
6.	Elektromotorni pogoni	4C	1,5(0,5+0,5)	80	elektrotehnika	22
7.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	3D	2	32	elektrotehnika EM	3
8.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	2D	1	35	elektrotehnika EM	10
9.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>714</b>		<b>104</b>



**IME I PREZIME NASTAVNIKA: MIŠKO GUSIĆ**

<b>Red Broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Radioničke vježbe	2C I	4	140	elektrotehnika	11
2.	Radioničke vježbe	3C I	4	140	elektrotehnika	11
3.	Radioničke vježbe	4C I	4	128	elektrotehnika	11
4.	Praktična nastava	2D	7	245	elektrotehnika EI	8
5.	Praktična nastava	2D	7	245	elektrotehnika EM	10
6.	<b>Voditelj školske radionice za elektrotehniku</b>		2			
	<b>UKUPNO</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>898</b>		<b>51</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: NADA BARIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Elektrotehnički materijali i komponente	2C	2	70	elektrotehnika	22
2.	Električni strojevi i uređaji	2D	2+1	105	elektrotehnika EI	8
3.	Elektronika i upravljanje	2D	1+1	70	elektrotehnika AE	7
4.	Električne instalacije	2D	2+0,5	87,5	elektrotehnika EM	10
5.	Sklopni aparati	3C	2	70	elektrotehnika	22
6.	Elektronika i upravljanje	3D	2(1+1)	128	elektrotehnika EI,EM	11
7.	Električni uređaji	3D	3+0,5	112	elektrotehnika EM	3
8.	<b>Razrednik</b>	2D	2	64	elektrotehnika	25
9.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>741,5</b>		<b>108</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: NATALIJA IVANDIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Matematika	1E	2	70	Promet	20
2.	Matematika	2C	4	140	elektrotehnika	22
3.	Matematika	3C	4	140	elektrotehnika	22
4.	Matematika	2F	4	140	Promet	21
5.	Matematika	4C	4	128	elektrotehnika	22
6.	<b>Razrednik</b>	3C	2	70	elektrotehnika	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>688</b>		<b>129</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: NELA UDOVIČIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Tehnologija strojarskih instalacija	2H	1(2+2)	175	strojarstvo	21
2.	Alati i naprave	3A	1(1+1)	105	strojarstvo	22
3.	I.P. Osnovni standardi strojarstva	3H	1	32	strojarstvo	22
4.	Nove tehnologije	3H	1(1+1)	96	strojarstvo	22
5.	Kontrola i osiguranje kvalitete	4A	1	32	strojarstvo	21
6.	Alati i naprave	4A	1(1+1)	96	strojarstvo	21
7.	I.P. Nekonvencionalni postupci obrade	4A	1	32	strojarstvo	21
8.	I.P. Obnovljivi izvori energije	3A	2	70	strojarstvo	22
9.	I.P. Ispitivanje tehničkih materijala	2B	1	35	strojarstvo AM	12
10.	I.P. Ispitivanje tehničkih materijala	2H	1	35	strojarstvo	21
11.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>708</b>		<b>205</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: NELI ŠIMLEŠA**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Kemija	1A	2	70	strojarstvo	22
2.	Kemija	1C	2	70	elektrotehnika	22
3.	Biologija	1C	1	35	elektrotehnika	22
4.	Goriva i maziva	1E	2	70	promet	20
5.	Dopunska nastava Goriva i maziva	1E	1	35	promet	20
6.	Kemija	1F	2	70	promet	22
7.	Ekologija u prometu	1F	1	35	promet	22
9.	Dopunska nastava Kemija	1C	1	35	elektrotehnika	22
10.	Ekologija u prometu	2F	1	35	promet	21
11.	<b>Razrednik</b>	1F	2	70	promet	22
12.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>525</b>		<b>215</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: NENAD MEČAVA**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. Sati</b>	<b>God. Sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Tehnička mehanika	1A	1(1+1)	105	Strojarstvo	22
2.	Tehnički materijali	2A	0(1+1)	70	Strojarstvo	22
3.	Tehnička mehanika	2A	1(1+1)	105	Strojarstvo	22
4.	CNC tehnologije	3A	1(1+1)	105	Strojarstvo	22
5.	CNC tehnologije	4A	1(2+2)	160	Strojarstvo	21
6.	Tehnologija vodoinstalacija	3H	2+2	128	strojarstvo VI	12
7.	<b>DOPUNSKA NASTAVA</b>	1A	1	35	Strojarstvo	22
8.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>708</b>		<b>143</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: NIKOLA JELINČIĆ

Red broj	Nastavni predmet	Raz.	Tjed. sati	God. sati	Program	Broj učenika
1.	Hrvatski jezik	2A	3	105	strojarstvo	22
2.	Hrvatski jezik	2C	3	105	elektrotehnika	22
3.	Hrvatski jezik	3A	3	105	strojarstvo	22
4.	Hrvatski jezik	3B	3	96	strojarstvo i obrada drva	21
5.	Hrvatski jezik	3C	3	105	elektrotehnika	22
6.	Hrvatski jezik	3D	3	96	elektrotehnika	16
7.	<b>Razrednik</b>	3D	2	64	elektrotehnika	16
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>676</b>		<b>141</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: NIKOLINA RATKOVIĆ

Red broj	Nastavni predmet	Raz.	Tjed. sati	God. sati	Program	Broj učenika
1.	Geografija	1A	2	70	Strojarstvo	22
2.	Geografija	1C	2	70	Elektrotehnika	22
3.	Geografija	1E	2	70	Promet	20
4.	Geografija	1F	2	70	Promet	22
5.	Etika	1F	1	35	promet	1
6.	Geografija	2A	1	35	strojarstvo	22
7.	Geografija	2C	1	35	elektrotehnika	22
8.	Geografija	2E	2	70	promet	22
9.	Geografija	2F	1	35	promet	21
10.	Prometna geografija	2F	1	35	promet	21
11.	<b>Razrednik</b>	1E	2	70	promet	20
12.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>595</b>		<b>215</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: PERINKA ČAVČIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Politika i gospodarstvo	2B	2	70	strojarstvo i obrada drva	22
2.	Politika i gospodarstvo	2D	2	70	elektrotehnika	25
3.	Politika i gospodarstvo	2H	2	70	strojarstvo	21
4.	Politika i gospodarstvo	3E	2	64	promet	22
5.	Poslovanje poduzeća u cestovnom prometu	3F	2	70	promet	19
6.	Politika i gospodarstvo	4A	2	64	strojarstvo	21
7.	Politika i gospodarstvo	4C	2	64	elektrotehnika	22
8.	Politika i gospodarstvo	4F	2	64	promet	22
9.	Poslovanje poduzeća u cestovnom prometu	4F	2	64	promet	22
10.	Ekonomika prometa	4F	2	64	promet	22
11.	<b>Razrednik</b>	4F	2	64	promet	22
12.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>728</b>		<b>240</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: PREDRAG ŽUPIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Praktična nastava	1H	10	350	strojarstvo IGIK	10
2.	Praktična nastava	1E I	2	70	promet	10
3.	Praktična nastava	1D	9	315	elektrotehnika AE	8
4.	Strojarske tehnologije	2A I	2	70	strojarstvo	11
5.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	1H	4	140	strojarstvo	22
6.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	2H	5	175	strojarstvo	21
	<b>UKUPNO</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>1120</b>		<b>82</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: SANJA-č. s. NATANAELA RADINOVIĆ

Red broj	Nastavni predmet	Raz.	Tjed. sati	God. sati	Program	Broj učenika
1.	Vjeronauk	1A	1	35	strojarstvo	22
2.	Vjeronauk	1B	1	35	strojarstvo i obrada drva	22
3.	Vjeronauk	1C	1	35	elektrotehnika	22
4.	Vjeronauk	1D	1	35	elektrotehnika	22
5.	Vjeronauk	1E	1	35	promet	20
6.	Vjeronauk	1F	1	35	promet	21
7.	Vjeronauk	1H	1	35	strojarstvo	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>245</b>		<b>151</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: SANJA SARIĆ

Red broj	Nastavni predmet	Raz.	Tjed. sati	God. sati	Program	Broj učenika
1.	Povijest	1A	2	70	strojarstvo	22
2.	Povijest	1B	2	70	strojarstvo i obrada drva	22
3.	Povijest	1C	2	70	elektrotehnika	22
4.	Povijest	1D	2	70	elektrotehnika	22
5.	Povijest	1E	2	70	promet	20
6.	Povijest	1F	2	70	promet	22
7.	Povijest	1H	2	70	strojarstvo	22
8.	Povijest	2A	2	70	strojarstvo	22
9.	Povijest	2C	2	70	elektrotehnika	22
10.	Povijest	2F	2	70	promet	21
11.	<b>Sindikalni povjerenik</b>		3			
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>700</b>		<b>217</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: SRETAN UGRIN**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Tehničko crtanje	1A	1(2+2)	175	strojarstvo	22
2.	Tehničko crtanje	1B	0,5+1	52,5	strojarstvo AM	12
3.	Tehnologija obrade i montaže	1B	1+1	70	strojarstvo AM	12
4.	Tehničko crtanje i dokumentiranje	1C	1(1+1)	105	elektrotehnika	22
5.	Tehničko crtanje i dokumentiranje	1D	1(0,5+0,5)	70	elektrotehnika	22
6.	Tehničko crtanje	1H	0,5(1+1)	87,5	strojarstvo	22
7.	Osnove tehničke mehanike	2B	1+1	70	strojarstvo AM	12
8.	Osnove tehničke mehanike	2H igk	2	70	strojarstvo	10
9.	Osnove tehničke mehanike	2H vod	2	70	strojarstvo	10
	<b>UKUPNO</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>770</b>		<b>144</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: STEVO KOZIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Praktična nastava	2B	8	280	obrada drva	10
2.	Praktična nastava	3B	8	224	obrada drva	9
3.	Tehnologija zanimanja	1B	1	35	obrada drva	10
4.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	1B	1	35	obrada drva	10
5.	Tehnologija zanimanja	2B	1	35	obrada drva	10
6.	Tehnologija zanimanja	3B	1	32	obrada drva	9
7.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	2B	2	70	obrada drva	10
8.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	3B	2	32	obrada drva	9
9.	<b>Razrednik</b>	3B	2	64	obrada drva	10
10.	<b>Voditelj školske radionice za obradu drva</b>		2			
	<b>UKUPNO</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>807</b>		<b>87</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: STIPE POLJAK**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Pneumatika i hidraulika	3A	1(1+1)	105	Strojarstvo	22
2.	Industrijska automatizacija	3A	1(1+1)	105	Strojarstvo	22
3.	I.P. Tokarenje CAD/CAM tehnologijom	3A	0(2+2)	140	Strojarstvo	22
4.	I.P. Glodanje CAD/CAM tehnologijom	4A	0(2+2)	128	Strojarstvo	21
5.	Pneumatika i hidraulika	4A	1(1+1)	96	Strojarstvo	21
6.	Industrijska automatizacija	4A	1(1+1)	96	Strojarstvo	21
7.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>664</b>		<b>129</b>



**IME I PREZIME NASTAVNIKA: TATJANA SOLDIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Matematika u struci	1H	2	70	strojarstvo	22
2.	I.P. Matematika u struci	1H	1	35	strojarstvo	22
3.	Matematika u struci	1B	2	70	strojarstvo AM	12
4.	I.P. Matematika u struci	1B	1	35	strojarstvo i obrada drva	22
5.	Matematika u struci	1B	1	35	obrada drva S	10
6.	Matematika u struci	2H	1	35	strojarstvo	21
7.	I.P. Matematika u struci	2H	1	35	strojarstvo	21
8.	Matematika u struci	3H	1	32	strojarstvo	22
9.	I.P. Matematika u struci	3H	1	32	strojarstvo	22
10.	I.P. Matematika u struci	2B	1	35	strojarstvo i obrada drva	22
11.	Matematika u struci	2B	1	35	strojarstvo AM	12
12.	I.P. Matematika u struci	3B	1	32	strojarstvo i obrada drva	21
13.	I.P. Matematika u struci	3D	1	32	elektrotehnika	16
14.	Matematika u struci	1D	2	70	elektrotehnika	22
15.	<b>Razrednik</b>	2H	2	70	strojarstvo	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>653</b>		<b>289</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: TOMISLAVA TANDARA**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Prva pomoć u cestovnom prometu	2E	1	35	promet	22
2.	Prva pomoć u cestovnom prometu	2F	1	35	promet	21
	<b>UKUPNO</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>70</b>		<b>43</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: ZDRAVKO PEŠO**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Praktična nastava	1H	10	350	strojarstvo VI	12
2.	Strojarske tehnologije	1A II	2	70	strojarstvo	11
3.	Radioničke vježbe	1C II	2	70	elektrotehnika	11
4.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	3H	5	160	strojarstvo	22
5.	<b>Voditelj školskih radionica za strojarstvo</b>		15			
	<b>UKUPNO</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>650</b>		<b>56</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: ZORAN STOJIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Računalstvo	1A	1(1+1)	105	strojarstvo	22
2.	Računalstvo	1C	1(1+1)	105	elektrotehnika	22
3.	Osnove računalstva	1D	1(1+1)	105	elektrotehnika	22
4.	Računalstvo	1F	1(1+1)	105	promet	22
5.	Računalstvo	2A	0(2+2)	140	strojarstvo	22
6.	Računalstvo	2C	1(1+1)	105	elektrotehnika	22
7.	<b>Razrednik</b>	2F	2	70	promet	21
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>735</b>		<b>153</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: FILIP VUKAS**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Cestovna vozila	1E	3	105	promet	20
2.	Grafičke komunikacije u prometu	1F	1(1+1)	105	promet	22
3.	Cestovna vozila	1F	1	35	promet	22
4.	Cestovna vozila	2E	2	70	promet	22
5.	Cestovna vozila	2F	1	35	promet	21
6.	Praktična nastava	2F	3+3	105	promet	11
7.	Cestovna vozila	3E	2	64	promet	22
8.	Cestovna vozila	3F	2	70	promet	19
9.	Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama	2E	2	70	promet	22
10.	<b>Razrednik</b>	2E	2	70	promet	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>629</b>		<b>203</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: ŽELJKO MILANOVIĆ**

<b>Red. broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Tehnologija zanimanja	1B	1	35	obrada drva STOLAR	10
2.	Poznavanje materijala	1B	2	70	obrada drva STOLAR	10
3.	Crtanje s konstrukcijama	1B	2	70	obrada drva STOLAR	10
4.	Tehnologija zanimanja	2B	2	70	obrada drva STOLAR	10
5.	Poznavanje materijala	2B	1	35	obrada drva STOLAR	10
6.	Crtanje s konstrukcijama	2B	3	105	obrada drva STOLAR	10
7.	Matematika u struci	2B	1	35	obrada drva STOLAR	10
8.	Tehnologija zanimanja	3B	3	96	obrada drva STOLAR	9
9.	Crtanje s konstrukcijama	3B	3	96	obrada drva STOLAR	9
10.	I. P. Tehnologija zanimanja	3B	2	64	obrada drva STOLAR	9
11.	Matematika u struci	3B	1	32	obrada drva STOLAR	9
12.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>708</b>		<b>106</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: ZVONIMIR MATIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>God. sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Tehnike motornih vozila	2B	2	70	strojarstvo AM	12
2.	Elementi strojeva i protoka	2H	2	70	Strojarstvo	22
3.	Strojarske konstrukcije	3A	1(1+1)	70	Strojarstvo	22
4.	Osnove automatizacije	3B	0,5+1,5	64	strojarstvo AM	12
5.	Strojarstvo	3C	2	70	Elektrotehnika	22
6.	Osnove automatizacije	3H	1(1+1)	96	Strojarstvo	22
7.	Strojarske konstrukcije	4A	1(2+2)	160	Strojarstvo	21
8.	<b>Razrednik</b>	4A	2	64	Strojarstvo	21
9.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>600</b>		<b>154</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: ŽANA MUSINOV**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. Sati</b>	<b>God. Sati</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Fizika	1E	2	70	Promet	20
2.	Fizika	1F	2	70	Promet	22
3.	Fizika	1A	2	70	Strojarstvo	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>210</b>		<b>64</b>

## **6. VREMENIK RADA USTANOVE**

### **a) odgojno-obrazovna razdoblja (početak i završetak polugodišta)**

Nastava počinje 5. rujna 2022. godine, a završava 21. lipnja 2023. godine. Nastavase ustrojava u dva polugodišta.

Prvo polugodište traje od 5. rujna 2022. godine do 23. prosinca 2022. godine.

Drugo polugodište traje od 9. siječnja 2023. godine do 21. lipnja 2023. godine., a učenicima završnih razreda do 26. svibnja 2023. godine.

Povodom obilježavanja Dana škole 18.5.2023. (rođenje Ruđera Boškovića) Škola će imati dan otvorenih vrata kada će učenici osnovnih škola posjetiti našu Školu te se upoznati s zanimanjima koja ista obrazuje. Tijekom trajanja obilježavanja dana škole nastavni sat će trajati 30 minuta.

### **b) razdoblja odmora učenika**

Jesenski odmor za učenike počinje 31. listopada 2022. godine i traje do 1. studenoga 2022. godine, s tim da nastava počinje 2. studenoga 2022. godine.

Prvi dio zimskog odmora za učenike počinje 27. prosinca 2022. godine., a završava 5.siječnja 2023. godine, s tim da nastava počinje 9. siječnja 2023. godine.

Drugi dio zimskog odmora za učenike počinje 20. veljače 2023. godine i završava 24. veljače 2023. godine, s tim da nastava počinje 27. veljače 2023. godine.

Proljetni odmor za učenike počinje 6. travnja 2023. godine., a završava 14. travnja 2023. godine, te nastava počinje 17. travnja 2023. godine.

Ljetni odmor učenika počinje 23. lipnja 2023. godine., osim za učenike koji polažu predmetni, razredni, dopunski, razlikovni ili neki drugi ispit, koji imaju dopunski rad, završni rad ili ispite državne mature i za učenike koji u to vrijeme imaju stručnu praksu.

### **c) vremenik izradbe i obrane završnog rada**

Najkasnije do 15.10.2022. na oglasnoj ploči objavljuje se vremenik izradbe i obrane završnog rada. Do 15.10.2022. Škola je dužna učenike završnih razreda upoznati sa sadržajem, uvjetima, načinom i postupkom izradbe i obrane završnog rada. Teme za završni rad u suradnji s nastavnicima struke donosi ravnatelj do 24.10.2022. Broj ponuđenih tema mora biti najmanje za 50% veći od minimalno potrebnog broja. Učenici biraju teme za završni rad najkasnije do 2.11.2022.

## VREMENIK IZRADBE I OBRANE ZAVRŠNOG RADA

u školskoj godini 2022./2023. za četverogodišnja zanimanja

(4A, 4C, 4F)

IZRADBA I OBRANA ZAVRŠNO GRADA	LJETNI ROK	JESENSKI ROK	ZIMSKI ROK
1. USVAJANJE TEMA ZA ZAVRŠNI RAD Popis tema predlažu nastavnici struke - nositelji tema; najkasnije do:	do 24. listopada 2022.	do 24. listopada 2022.	do 24. listopada 2022.
2. IZBOR TEMA ZA ZAVRŠNI RAD Učenik izabire temu najkasnije do:	do 2. studenog 2022.	do 2. studenog 2022.	do 2. studenog 2022.
3. PRIJAVA OBRANE ZAVRŠNOG RADA najkasnije do:	do 31. ožujka 2023.	do 11. srpnja 2023.	do 30. studenoga 2023.
4. IZRADBA ZAVRŠNOG RADA	tijekom nastavne godine	tijekom nastavne godine	tijekom nastavne godine
5. PREDAJA PISANOG DIJELA IZRADBE na urudžbeni zapisnik najkasnije do:	do 12. lipnja 2023.	do 21. kolovoza 2023. u 13:00 sati	5. veljače 2024. u 13:00sati
6. OBRANA ZAVRŠNOG RADA	23. lipnja 2023. u 8:00 sati	24. kolovoza 2023. u 8:00 sati	12. veljače 2024. u 8:00 sati
7. PODJELA SVJEDODŽBI O ZAVRŠNOM RADU	30. lipnja 2023. u 8:00 sati	30. kolovoza 2023. u 12:00 sati	19. veljače 2024. u 11:00 sati

Obrana se provodi pred Povjerenstvom kojeg čine predsjednik te dva ili četiri člana iz redovanastavnika struke od kojih jedan vodi zapisnik.

**VREMENIK IZRADBE I OBRANE ZAVRŠNOG RADA U  
ŠKOLSKOJ GODINI 2022./2023. ZA TROGODIŠNJA ZANIMANJA  
JMO (3B, 3D, 3H) i 3E (vozač motornog vozila)**

IZRADBA I OBRANA ZAVRŠNOG RADA	LJETNI ROK	JESENSKI ROK	ZIMSKI ROK
1. USVAJANJE TEMA ZA ZAVRŠNI RAD Popis tema predlažu nastavnici strukenositelji tema najkasnije do	do 24. listopada 2022.	do 24. listopada 2022.	do 24. listopada 2022.
2. IZBOR TEME ZA ZAVRŠNI RAD Učenik izabire temu najkasnije do:	do 2. studenog 2022.	do 2. studenog 2022.	do 2. studenog 2022.
3. PRIJAVA OBRANE ZAVRŠNOG RADA Najkasnije do:	do 31. ožujka 2023.	do 11. srpnja 2023.	do 30. studenoga 2023.
4. PREDAJA PISANOG DIJELA IZRADBE Na urudžbeni zapisnik najkasnije do:	do 19. lipnja 2023.	28. kolovoza 2023.	13. veljače 2024.
5. IZRADBA ZAVRŠNOG RADA (PRAKTIČAN RAD)	u dogovoru s obrtnikom i mentorom od 9.6.- 14.6. 2023. od 8 -15 sati	21. – 25.8. 2023. od 8 -15 sati	5. 2. – 9. 2.2024. od 8 -15 sati
6. OBRANA ZAVRŠNOG RADA	26. lipnja 2023. u 12:00 sati	29. kolovoza 2023. u 8:00 sati	16. veljače 2024. u 8:00 sati
7. PODJELA SVJEDODŽBI O ZAVRŠNOM RADU	30. lipnja 2023. u 8:00 sati	30. kolovoza 2023. u 8:00 sati	19. veljače 2024. u 11:00 sati

Obrana se provodi pred Povjerenstvom kojeg čine predsjednik te dva ili četiri člana iz redova nastavnika struke od kojih jedan vodi zapisnik.



#### **d) sjednice prosudbenog povjerenstva**

##### Sjednice prosudbenog povjerenstva održat će se u ljetnom roku:

- 3.4.2023. učenici koji su prijavili ispit
- 20.6.2023. stekli uvjete, predali pismeni dio izradbe završnog rada i rezultati praktičnog dijela za JMO
- 27.6.2023. konačni rezultati obrane završnog rada za četverogodišnja i trogodišnja zanimanja
- 30.6.2023. svečana podjela svjedodžbi

##### Sjednice prosudbenog povjerenstva održat će se u jesenskom roku:

- 12.7.2023. prijavili ispit
- 24.8.2023. - učenici koji su prijavili Obranu završnog rada, učenici koji su stekli uvjete, za Obranu ZR, a to su oni koji su uspješno završili razred i predali pismeni dio izradbe završnog rada za učenike četverogodišnjeg obrazovanja
- 29.8.2023. - rezultati praktičnog dijela Izradbe završnog rada za učenike JMO (B, D i H) razreda
- 30.8.2023. - konačni rezultati obrane završnog rada za četverogodišnja i trogodišnja zanimanja
- 30.8.2023. - podjela svjedodžbi

##### Sjednice prosudbenog povjerenstva održat će se u zimskom roku:

- 5.12.2022. - učenici koji su prijavili Obranu završnog rada
- 12.2.2024. - učenici koji su prijavili Obranu završnog rada, učenici koji su stekli uvjete, predali pismeni dio izradbe završnog rada za četverogodišnja obrazovanja i rezultati praktičnog dijela za JMO
- 16.2.2024. - rezultati praktičnog dijela Izradbe završnog rada za učenike JMO (B, D i H) razreda  
30.8.2023. - podjela svjedodžbi
- 19.2.2024. - konačni rezultati obrane završnog rada za četverogodišnja i trogodišnja zanimanja
- 20.2.2024. - podjela svjedodžbi

**e) Državna matura**

Pripreme i druge radnje u svezi s organizacijom i provedbom državne mature u školi provodi ŠKOLSKO ISPITNO POVJERENSTVO, a to su:

1. Marica Barać - ravnateljica
2. Adela Šimac - ispitni koordinator
3. Ante Vučković – član
4. Ištvan Kerekeš – član
5. Ivo Vukasović – Lončar – član
6. Toni Dukić – član
7. Neli Šimleša – član

Dežurni nastavnici tijekom provedbe ispita:

HRVATSKI JEZIK: Mirena Drčelić, Perinka Čavčić, Nela Udovičić, Marija Gaurina, Nenad Mečava, Ivo Modrić, Natalija Ivandić, Nikolina Ratković, Tatjana Soldić, Galić Boris, Matić Zvonimir;

ENGLESKI JEZIK: Stevo Kozić, Ivan Radman, Ivana Titlić - Romac, Sanja Sarić, Mirjana Modrić, Ankica Jukić, Sretan Ugrin, Ana Maras Vrančić, Filip Vukas, Sretan Ugrin;

MATEMATIKA: Nada Barić, Ivan Vulić, Mirela Glibota,, Branimir Romac, Željko Milanović, Nikola Jelinčić, Lucijan Kosor, Marko Buratović, Ivan Vulić, Balajić Mario;

- od gore navedenih nastavnika formirat će se dežurstvo i za izborne predmete

# KALENDAR DRŽAVNE MATURE U ŠKOLSKOJ GODINI 2022./2023.-LJETNI ROK

## KALENDAR I VREMENIK PROVEDBE ISPITA DRŽAVNE MATURE U ŠK. GOD. 2022./2023. – LJETNI ROK

I. TJEDAN				
DATUM	ISPIT	POČETAK ISPITA	TRAJANJE ISPITA (MIN.)	ZAVRŠETAK ISPITA
31. SVIBNJA	ČEŠKI MATERINSKI JEZIK (test)	9.00	90	10.30
	MAĐARSKI MATERINSKI JEZIK (test)	9.00	80	10.20
	SRPSKI MATERINSKI JEZIK (test)	9.00	90	10.30
	TALIJANSKI MATERINSKI JEZIK (test)	9.00	100	10.40
	GRČKI JEZIK	14.00	90	15.30
1. LIPNJA	ČEŠKI MATERINSKI JEZIK (esej)	9.00	90	10.30
	MAĐARSKI MATERINSKI JEZIK (esej)	9.00	180	12.00
	SRPSKI MATERINSKI JEZIK (esej)	9.00	150	11.30
	TALIJANSKI MATERINSKI JEZIK (esej)	9.00	180	12.00
	LATINSKI JEZIK A	14.00	120	16.00
	LATINSKI JEZIK B	14.00	100	15.40
2. LIPNJA	ENGLJSKI JEZIK A	9.00	70 + 35 + 75	12.00
	ENGLJSKI JEZIK B	9.00	75 + 30	10.45

  

II. TJEDAN				
DATUM	ISPIT	POČETAK ISPITA	TRAJANJE ISPITA (MIN.)	ZAVRŠETAK ISPITA
5. LIPNJA	NJEMAČKI JEZIK A	9.00	70 + 35 + 75	12.00
	NJEMAČKI JEZIK B	9.00	100 + 30	11.10
	VJERONAUKE	14.00	70	15.10
	ETIKA	14.00	150	16.30
6. LIPNJA	ŠPANJOLSKI JEZIK A	14.00	65 + 30 + 55	16.30
	ŠPANJOLSKI JEZIK B	14.00	75 + 25	15.40
7. LIPNJA	GEOGRAFIJA	9.00	90	10.30
	TALIJANSKI JEZIK A	14.00	65 + 30 + 55	16.30
	TALIJANSKI JEZIK B	14.00	75 + 25	15.40

  

III. TJEDAN				
DATUM	ISPIT	POČETAK ISPITA	TRAJANJE ISPITA (MIN.)	ZAVRŠETAK ISPITA
12. LIPNJA	POLITIKA I GOSPODARSTVO	9.00	90	10.30
	FRANCUSKI JEZIK A	14.00	65 + 30 + 55	16.30
	FRANCUSKI JEZIK B	14.00	75 + 25	15.40
13. LIPNJA	LIKOVNA UMJETNOST	9.00	120	11.00
	LOGIKA	14.00	150	16.30
14. LIPNJA	INFORMATIKA	9.00	100	10.40
	POVIJEST	14.00	135	16.15
15. LIPNJA	PSIHOLOGIJA	9.00	90	10.30
	GLAZBENA UMJETNOST	14.00	90	15.30
16. LIPNJA	FIZIKA	9.00	180	12.00
	FILZOFIJA	14.00	150	16.30

  

IV. TJEDAN				
DATUM	ISPIT	POČETAK ISPITA	TRAJANJE ISPITA (MIN.)	ZAVRŠETAK ISPITA
19. LIPNJA	KEMIJA	9.00	180	12.00
	SOCIOLOGIJA	14.00	90	15.30

  

V. TJEDAN				
DATUM	ISPIT	POČETAK ISPITA	TRAJANJE ISPITA (MIN.)	ZAVRŠETAK ISPITA
26. LIPNJA	HRVATSKI JEZIK (TEST + SAŽETAK)	9.00	100 + 80	12.00
27. LIPNJA	HRVATSKI JEZIK (ESEJ)	9.00	160	11.40
28. LIPNJA	MATEMATIKA A	9.00	180	12.00
	MATEMATIKA B	9.00	150	11.30

PRIJAVA ISPITA:  
1. 12. 2022. – 15. 2. 2023.

OBJAVA REZULTATA:  
12. 7. 2023.

ROK ZA PRIGOVORE:  
14. 7. 2023.

KONAČNA OBJAVA REZULTATA:  
19. 7. 2023.

PODJELA SVJEDODŽBI:  
21. 7. 2023.

# KALENDAR DRŽAVNE MATURE U ŠKOLSKOJ GODINI 2022./2023.-JESENSKI ROK

## KALENDAR I VREMENIK PROVEDBE ISPITA DRŽAVNE MATURE U ŠK. GOD. 2022./2023. – JESENSKI ROK

I. TJEDAN				
DATUM	ISPIT	POČETAK ISPITA	TRAJANJE ISPITA (MIN.)	ZAVRŠETAK ISPITA
16. KOLOVOZA	ETIKA	9.00	150	11.30
	LOGIKA	14.00	150	16.30
17. KOLOVOZA	ČEŠKI MATERINSKI JEZIK (test)	9.00	90	10.30
	MAĐARSKI MATERINSKI JEZIK (test)	9.00	80	10.20
	SRPSKI MATERINSKI JEZIK (test)	9.00	90	10.30
	TALIJANSKI MATERINSKI JEZIK (test)	9.00	100	10.40
	GRČKI JEZIK	14.00	90	15.30
	LATINSKI JEZIK A	14.00	120	16.00
18. KOLOVOZA	LATINSKI JEZIK B	14.00	100	15.40
	ČEŠKI MATERINSKI JEZIK (esej)	9.00	90	10.30
	MAĐARSKI MATERINSKI JEZIK (esej)	9.00	180	12.00
	SRPSKI MATERINSKI JEZIK (esej)	9.00	150	11.30
	TALIJANSKI MATERINSKI JEZIK (esej)	9.00	180	12.00
	ŠPANJOLSKI JEZIK A	14.00	65 + 30 + 55	16.30
ŠPANJOLSKI JEZIK B	14.00	75 + 25	15.40	
II. TJEDAN				
DATUM	ISPIT	POČETAK ISPITA	TRAJANJE ISPITA (MIN.)	ZAVRŠETAK ISPITA
21. KOLOVOZA	ENGLLESKI JEZIK A	9.00	70 + 35 + 75	12.00
	ENGLLESKI JEZIK B	9.00	75 + 30	10.45
	GEOGRAFIJA	14.00	90	15.30
22. KOLOVOZA	NJEMAČKI JEZIK A	9.00	70 + 35 + 75	12.00
	NJEMAČKI JEZIK B	9.00	100 + 30	11.10
	SOCIOLOGIJA	14.00	90	15.30
23. KOLOVOZA	MATEMATIKA A	9.00	180	12.00
	MATEMATIKA B	9.00	150	11.30
	TALIJANSKI JEZIK A	14.00	65 + 30 + 55	16.30
24. KOLOVOZA	TALIJANSKI JEZIK B	14.00	75 + 25	15.40
	BIOLOGIJA	9.00	150	11.30
	FRANCUSKI JEZIK A	14.00	65 + 30 + 55	16.30
25. KOLOVOZA	FRANCUSKI JEZIK B	14.00	75 + 25	15.40
	FIZIKA	9.00	180	12.00
	FILOZOFIJA	14.00	150	16.30
III. TJEDAN				
DATUM	ISPIT	POČETAK ISPITA	TRAJANJE ISPITA (MIN.)	ZAVRŠETAK ISPITA
28. KOLOVOZA	HRVATSKI JEZIK (TEST + SAŽETAK)	9.00	100 + 80	12.00
	VJERONAUKE	14.00	70	15.10
29. KOLOVOZA	HRVATSKI JEZIK (ESEJ)	9.00	160	11.40
	GLAZBENA UMJETNOST	14.00	90	15.30
30. KOLOVOZA	KEMIJA	9.00	180	12.00
	LIKOVNA UMJETNOST	14.00	120	16.00
31. KOLOVOZA	POLITIKA I GOSPODARSTVO	9.00	90	10.30
	POVIJEST	14.00	135	16.15
1. RUJNA	PSIHOLOGIJA	9.00	90	10.30
	INFORMATIKA	14.00	100	15.40

PRIJAVA ISPITA:  
20. 7. 2023. – 31. 7. 2023.

OBJAVA REZULTATA:  
11. 9. 2023.

ROK ZA PRIGOVORE:  
13. 9. 2023.

OBJAVA KONAČNIH REZULTATA:  
18. 9. 2023.

PODJELA SVJEDODŽBI:  
19. 9. 2023.

**f) Rokovi dopunskog rada, popravnog ispita, obrana završnog rada i podjela svjedodžba**

Dopunski rad za učenike završnih razreda od – 29.5.2023.

Dopunski rad za učenike nezavršnih razreda od – 29.6.2023.

Popravni ispiti za sve učenike od – 21.8.2023.

Podjela svjedodžbi – u dogovoru s razrednikom

Zaključivanje ocjena iz praktične nastave obvezno za nastavnike praktične nastave i mentore (prethodno unijeti sate ljetne praktične nastave) – 16.8.2023.

Sjednica Nastavničkog vijeća nakon popravnog ispita – 23.8.2023.

Pregled dnevnika uz službenu bilješku, nakon čega razrednici zaključavaju e – dnevnik – 28.8.2023.

Ravnatelj odlukom imenuje povjerenstvo za provedbu popravnih ispita i to:

razrednik: predsjednik povjerenstva

predmetni nastavnik: ispitivač

sustručnjak: član povjerenstva

Član povjerenstva vodi zapisnik na popravnom ispitu, a predsjednik povjerenstva priopćava učeniku usuglašenu ocjenu.

## **7. PLAN KULTURNIH I JAVNIH AKTIVNOSTI USTANOVE**

### **a) priredbe, izložbe, susreti**

U slučaju da grad ili županija organiziraju priredbu, izložbu ili susret, značajnih za školu, škola će naći vremena da organizira njihovu posjetu.

### **b) stručne ekskurzije i izleti**

Drugi, treći i četvrti razredi idu na stručne ekskurzije u Zagreb u Institut Ruđer Bošković, Tehnički muzej te u Split na sajam SASO, Slobodnu Dalmaciju, te posjete hidroelektranama i vjetroelektranama, u dogovoru s direktorima elektrana. Također idu u posjet Saboru RH, Uredu predsjednika RH i HRT-u.

Učenici će sa svojim razrednicima i zainteresiranim nastavnicima posjetiti i Smiljan - rodnu kuću Nikole Tesle, kuću Šenoa, kuću Krleža, izvor Cetine. Posjeti i nositelji posjeta su zabilježeni u Kurikulu.

Vrijeme odlaska je u operativnim planovima i programima nastavnika koji su nositelji posjeta.

Svrha odlaska je upoznavanje učenika s novim dostignućima na području elektrotehnike, a posjet Saboru je da se učenici upoznaju sa parlamentom, nosiocem zakonodavne vlasti RH.

### **c) Natjecanja**

Učenici idu na natjecanja iz strukovnih sektora, hrvatskog i engleskog jezika, povijesti, smotru radova te sportska natjecanja u okviru nastave tjelesne i zdravstvene kulture (stolni tenis).

Mentori su nastavnici općih i stručnih predmeta i tjelesne i zdravstvene kulture.

## **8. SOCIJALNA I ZDRAVSTVENA ZAŠTITA**

Škola surađuje sa Centrom za socijalnu skrb kada postoje poremećaji u ponašanju učenika. Škola provodi zdravstvenu zaštitu učenika i djelatnika.

Učenici imaju sistematske preglede u prvom razredu i redovito cijepljenje na kraju završnog razreda.

Liječnica za učenike Tehničke i industrijske škole Ruđera Boškovića u Sinju je dr. Dubravka Radović.

Nastavnici su dužni svake tri godine obavljati liječnički pregled.

## **9. PLANOVI I PROGRAMI RADA**

### **a) PLAN I PROGRAM RADA RAVNATELJA**

#### **I. PLANIRANJE I PROGRAMIRANJE**

Izrada godišnjeg plana i programa rada ravnatelja.

Izrada prijedloga godišnjeg plana i programa rada škole za tekuću šk. god. Sudjelovanje i pomoć u planiranju i programiranju rada nastavnika i nastavnika pripravnika.

#### **II. ORGANIZACIJSKI POSLOVI**

U suradnji s tajnikom izrada zaduženja nastavnika u nastavi i ostalim vidovima neposrednog rada s učenicima.

Sudjelovanje u izradi strukture radnog vremena i godišnjeg zaduženja nastavnika i ostalih djelatnika škole.

Uvod u izradu rasporeda sati.

Organizacija tehničkih priprema za početak školske godine. Iniciranje nabavke nastavnih sredstava i pomagala.

#### **III. PEDAGOŠKO-INSTRUKTIVNI SAVJETODAVNI RAD**

Posjeta satovima nastave s ciljem uvida u pripremanje i izvođenje nastave.

Nazočnost nastavi uz prethodni dogovor s predmetnim nastavnikom, a s ciljem pružanja pomoći nastavnicima za poboljšanje kvalitete rada.

Grupni oblici instruktivnog rada s nastavnicima kroz rad Nastavničkog vijeća i stručnih aktiva.

#### **IV. ANALITIČKO-STUDIJSKI RAD**

Sudjelovanje u izradi analiza rezultata učenja i vladanja na kraju svakog polugodišta.

#### **V. RAD U STRUČNIM VIJEĆIMA**

Sudjelovanje u radu razrednih zajednica.

Pripremanje i sudjelovanje u radu Nastavničkog vijeća.

Sudjelovanje u radu stručnih vijeća.

Sudjelovanje u radu ispitnog odbora.

Sudjelovanje u pripremanju sjednica Školskog odbora.

Radna provođenju donesenih odluka.

Sudjelovanje u radu Udruge ravnatelja.



- VI. RAD S NASTAVNICIMA I STRUČNIM SURADNICIMA  
Suradnja s razrednicima.  
Suradnja s pedagogom, knjižničarom i psihologom.
- VII. RAD NA PEDAGOŠKOJ DOKUMENTACIJI  
Uvidu i kontrola pedagoške dokumentacije: matičnih knjiga, imenika, dnevnika rada, svjedodžbi.
- VIII. RAD S RODITELJIMA, UČENICIMA I DRUGIM STRANKAMA  
Nazočnost roditeljskim sastancima u slučaju potrebe rješavanja problematičnih situacija.  
Pojedinačni razgovori s roditeljima.  
Pojedinačni razgovori s učenicima.
- IX. RAD SA STRUČNO-ADMINISTRATIVNOM SLUŽBOM I RAČUNOVODSTVOM  
Organizacija izrade normativnih akata škole.  
U suradnji s računovođom organizacija poslova godišnjih inventura. Izrada natječaja i oglasa.  
Praćenje trošenja financijskih sredstava.  
Praćenje zakonskih propisa i njihove primjene.
- X. STRUČNO USAVRŠAVANJE  
Sudjelovanje u radu stručnih seminara i savjetovanjima za ravnatelje.  
Praćenje stručne i druge literature.
- XI. SURADNJA S ŠIROM DRUŠTVENOM ZAJEDNICOM  
Suradnja s Ministarstvom znanosti i obrazovanja.  
Suradnja sa Županijom Splitsko-dalmatinskoj,  
Ured za prosvjetu. Suradnja s predstavnicima Grada Sinja.  
Suradnja s kulturnim institucijama.  
Suradnja s zdravstvenim i socijalnim ustanovama.  
Suradnja s drugim institucijama društva u interesu izobrazbe populacije mladeži i odraslih osoba.

## b) **PLAN I PROGRAM RADA ŠKOLSKOG ODBORA**

Školski odbor radit će u školskoj godini 2022./2023. u sljedećem sastavu :

1. Sretan Ugrin, predsjednik, član iz reda radnika;
2. Ivan Vulić, član iz reda nastavnika i stručnih suradnika;
3. Mirena Drčelić, član iz reda nastavnika i stručnih suradnika;
4. Enđi Galić, član, iz reda Vijeća roditelja;
5. Petar Šabić, član, predstavnik osnivača;
6. Ante Jukić, član, predstavnik osnivača;
7. Ante Prolić, član, predstavnik osnivača.

Školski odbor će raditi u skladu s Poslovníkom o radu Školskog odbora.

Sjednice Školskog odbora sazivat će predsjednik Školskog odbora, a u slučaju spriječenosti predsjednika pripremit će i vodit će sjednicu zamjenica predsjednika.

Poziv za sjednice će se uputiti elektronskom poštom ili telefonom.

Sjednice će se održavati u uredu Ravnateljice ili na daljinu putem video-poziva.

Sjednice Školskog odbora održavat će se po potrebi, a najmanje četiri puta godišnje.

Oradu sjednice Školskog odbora vodi se zapisnik.

U školskoj godini 2022./2023. Školski odbor:

- donijet će opće akte Škole,
- donijet će Školski kurikulum za školsku godinu 2022./2023. školsku godinu,
- donijet će Godišnji plan i program rada Škole za školsku godinu 2022./2023. i nadzire njegovo izvršavanje,
- donijet će financijski plan, polugodišnji i godišnji obračun na prijedlog ravnatelja,
- davat će prethodnu suglasnost u vezi sa zasnivanjem i prestankom radnog odnosa,
- odlučivat će o zahtjevima radnika za zaštitu prava iz radnog odnosa,
- odlučivat će o žalbama protiv rješenja školskih tijela donesenih na osnovu javnih ovlasti, osim kada je zakonom ili podzakonskim aktom određeno drukčije,

- odlučivat će o stjecanju, opterećivanju ili otuđivanju pokretne imovine vrijednosti iznad 70.000,00 do 100.000,00 kuna,
- odlučivat će o stjecanju, opterećivanju ili otuđivanju pokretne imovine vrijednosti iznad 100.000,00 kuna uz prethodnu suglasnost osnivača,
- odlučivat će o stjecanju, otuđivanju ili opterećivanju nepokretne imovine uz prethodnu suglasnost osnivača, bez obzira na vrijednost nepokretne imovine,
- imenovat će članove Povjerenstva za kvalitetu,
- raspisat će natječaj za upis učenika i polaznika u prve razrede,
- razmatrat će rezultate obrazovnog rada,
- davat će osnivaču i ravnatelju prijedloge i mišljenja o pojedinim pitanjima,
- predlagat će ravnatelju mjere poslovne politike Škole,
- davat će osnivaču i ravnatelju prijedloge i mišljenja o pitanjima vezanima za rad i sigurnost Škole,
- razmatrat će predstavke i prijedloge građana u vezi s radom Škole,
- u drugom stupnju odlučivat će o aktima koje Škola donosi na temelju javnih ovlasti, ako zakonom, podzakonskim aktima ili ovim Statutom nije određeno drugo nadležno tijelo,
- i obavlja i druge poslove utvrđene zakonom i Statutom Škole.

## **c) PLAN I PROGRAM RADA NASTAVNIČKOG VIJEĆA**

Rad Nastavničkog vijeća ostvaruje se na sjednicama koje se planiraju za svako polugodište, ali mogu i po potrebi u drugo vrijeme.

### **I. SJEDNICA – početak rujna 2022. godine**

1. Početak školske godine 2022./2023.
2. Zamolbe roditelja
3. Razno

### **II. SJEDNICA – sredina rujna 2022. godine**

1. Zamolbe roditelja
2. Informacija o osiguranju učenika

### **III. SJEDNICA – kraj rujna 2022. godine**

1. Rasprava o Prijedlogu Školskog kurikula Tehničke i industrijske škole Ruđera Boškovića u Sinju za školsku godinu 2022./23,
2. Rasprava o Prijedlogu Godišnjeg plana i programa Tehničke i industrijske škole Ruđera Boškovića u Sinju za školsku godinu 2022./23.

### **IV. SJEDNICA – početak listopada 2022. godine**

1. Samovrednovanje i izbor članova Tima za kvalitetu

### **V. SJEDNICA – kraj prosinca 2022. godine**

1. Analiza izvješća sa sjednica razrednih odjela o uspjehu u učenju i vladanju na kraju prvog polugodišta
2. Pedagoške mjere za poboljšanje uspjeha učenika
3. Stručno usavršavanje i seminari

### **VI. SJEDNICA – druga polovica svibnja 2023. godine**

1. Analiza izvješća sa sjednica razrednih odjela o uspjehu u učenju i vladanju na kraju nastavne godine za završne razrede osim za učenike koji se obrazuju po JMO modelu

2. Planiranje obrane završnog rada
3. Utvrđivanje komisija za popravni ispit
4. Utvrđivanje prosudbenog odbora
5. Rješavanje eventualnih žalbi učenika i roditelja.

## **VII. SJEDNICA - prva polovica lipnja 2023. godine**

1. Analiza izvješća sa sjednica razrednih odjela o uspjehu u učenju i vladanju za učenike koji se obrazuju po JMO modelu
2. Analiza izvješća nakon dopunskog rada za završne razrede
3. Rješavanje eventualnih žalbi učenika i roditelja
4. Utvrđivanje komisija za upis učenika na prijedlog ravnatelja.

## **VIII. SJEDNICA - druga polovica lipnja 2023. godine**

1. Analiza izvješća sa sjednica razrednih odjela o uspjehu u učenju i vladanju na kraju nastavne godine za ne završne razrede osim za učenike koji se obrazuju po JMO modelu
2. Utvrđivanje komisija za popravni ispit za ne završne razrede.
3. Rješavanje eventualnih žalbi učenika i roditelja

## **IX. SJEDNICA – prva polovica srpnja 2023. godine**

1. Analiza izvješća nakon dopunskog rada za nezavršne razrede
2. Rješavanje eventualnih žalbi učenika i roditelja
3. Sređivanje pedagoške dokumentacije
4. Rezultati upisa u prvom upisnom roku.

## **X. SJEDNICA – kraj kolovoza 2023. godine**

1. Analiza izvješća nakon popravnog roka i analiza izvješća sa sjednica razrednih odjela o uspjehu i učenju i vladanju na kraju nastavne godine za učenike nezavršnih razreda koji se obrazuju po JMO modelu
2. Rezultati uspjeha na kraju školske godine.

## PROGRAM RADA RAZREDNIH VIJEĆA 2022./2023.

AKTIVNOSI	PLANIRANO VRIJEME U %	NOSITELJI	VRIJEME REALIZACIJE
Sjednica Razrednog vijeća za 1. razrede	1	razrednici, pedagog	rujan
Upoznavanje s pravima i dužnostima učenika	1	pedagog	rujan
Upute o vođenju pedagoške dokumentacije	1	ravnatelj, tajnica, pedagog	rujan
Sastanci u svrhu praćenja izostanaka učenika s nastave i postignuća u učenju	10	razrednici, pedagog	tijekom godine
Odlučivanje o pedagoškim mjerama iz svog djelokruga (ukor)	5	razrednici	tijekom godine
Predlaganje odgojnih mjera	10	razrednici	tijekom godine
Praćenje psiho-socijalno-zdravstvenog statusa učenika	22	razrednici, pedagog	tijekom godine
Predlaganje učenika za pohvale, nagrade i kazne	5	razrednici	tijekom godine
Utvrđivanje općeg uspjeha i vladanja učenika na kraju nastavne i školske godine	10	razrednici	polugodište i kraj nast. i školske godine
Praćenje i realizacija nastavnog plana i programa	10	razrednici, pedagog,	tijekom godine
Planiranje organiziranja ekskurzija, izleta i posjeta izložbama	5	Razrednici, pedagog	rujan i tijekom godine
Planiranje poslova vezanih za organiziranje povjerenstava za predmetne, razredne i popravne ispite	5	Ravnatelj, razrednici,	svibanj, lipanj i kolovoz
Dogovor o pripremama za završni ispit	2	ravnatelj, voditelj praktične nastave, razrednici zav. razreda	svibanj
Organizacija maturalne zabave	10	ravnatelj, razrednici 3. i 4. razreda	travanj
Izvešće o tekućoj problematici s roditeljskih sastanaka	2	razrednici	tijekom godine
Tekuća problematika	1	razrednici, pedagog	tijekom godine

**d) PLAN I PROGRAM RADA PEDAGOGA  
ZA ŠK. GOD. 2022./2023.**

PODRUČJE RADA	PLANIRANE AKTIVNOSTI	CILJ po područjima	predviđeni broj sati	VRIJEME RALIZACIJE												
				9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	
POSLOVI PRIPREME ZA OSTVARENJE ŠKOLSKOG PROGRAMA	Sudjelovanje u izradi godišnjeg plana i programa rada škole			*	*											*
	Izrada programa rada pedagoga			*												
	Koordiniranje na poslovima izrade školskog kurikulumata			*												
	Izrada programa rada profesionalnog informiranja i usmjeravanja			*	*	*										
	Izrada planova i programa rada ustanove za: razredna vijeća nastavničko vijeće razredni odjeli			*	*											
	Pomoć nastavnicima kod izrade operativnog programa rad, GIK-a (posebno nastavnicima pripravnici)			*												
	Pomoć pri izradi programa rada stručnih aktiva			*												
RAZVIOJNI KOORDINCijski POSLOVI	Organiziranje i provođenje upisa												*	*	*	
	Sudjelovanje u radu školskom upisnom povjerenstvu												*	*	*	
	Formiranje upisnog povjerenstva										*					
	Kontaktiranje s odjelom državne uprave za provođenje upisa										*	*	*	*		
	Formiranje razrednih odjela												*			
	Uvođenje novih programa i ostalih inovacija			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
RAZVIOJNI POSLOVI	Informatizacija (e - kvaliteta, e -upisi, e - dnevnik			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Radionička nastava			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Školski projekti			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Praćenje stanja u svrhu unapređenja nastavnog procesa			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Izrada različitih instrumenata praćenja			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Prisustvovanje nastavi u svrhu praćenja					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Analiza rezultata izborne nastave							*				*				
	Analiza rezultata dopunske i dodatne nastave							*				*				
	Analiza primjene pravilnika o praćenju i vrednovanju učenika				*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	Pomoć nastavnicima u procesu praćenja i vrednovanja učenika			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Praćenje uspjeha i napredovanja učenika				*	*	*	*	*	*	*	*	*			

NEPOSREDNI RAZVOJNO PEDAGOŠKI RAD	Rad na odgojnoj problematici			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Izrada instrumenata za analize odgojnih situacija i djelovanja			*	*										
	Pomoć nastavnicima u rješavanju odgojnih problema (razgovori s učenicima i roditeljima)			*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	Kontakti s Centrom za socijalnu skrb, MUP-om, udrugama			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Sociometrijska analiza problematičnih razreda				*	*	*			*	*	*			
	Ispitivanje odnosa učenik-nastavnik, pedagoška intervencija			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Rad s rizičnim učenicima			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Osposobljavanje učenika za samostalan rad			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Utvrđivanje interesa i sposobnosti učenika			*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	Učinkovite metode učenja (radionice)				*	*	*	*	*	*					
	Učenje kao učenje														
	Praćenje uspjeha i napredovanje učenika				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Profesionalno informiranje i usmjeravanje								*	*	*	*			
	Suradnja sa Zavodom za profesionalno informiranje i usmjeravanje (HZZZ)								*	*	*	*			
Suradnja s visokoškolskim ustanovama s ciljem dobivanja pravovremenih informacija vezanih za upis maturanata na studije											*	*	*		
RAD	Individualni grupni rad s učenicima i roditeljima							*	*						
	Uspostavljanje i vođenje dokumentacija za PO					*	*	*	*						
	Identifikacija djece s različitim teškoćama u razvoju			*	*	*	*	*	*						
	Identifikacija nadarene djece				*	*	*	*	*						
	Rad s učenicima novopridošlim iz drugih životnih sredina			*	*	*									
	Savjetovanišni rad za učenike i roditelje			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Zdravstvena zaštita učenika			*	*	*	*	*	*	*	*				
	Pomoć u organiziranju i provođenju sistematskih pregleda, cijepljenja...							*	*						
	Intervencije u slučaju epidemija			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



	Pomoć razrednicima u planiranju i realizaciji MPT Zdravlje			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Školski projekti						*	*	*	*	*	*			
SAMOVREDNOVANJE RADA	Analiza odgojno-obrazovnih rezultata						*	*				*	*		
	Analiza rezultata prvog polugodišta						*	*							
	Analiza rezultata na kraju nastavne godine											*	*	*	*
	Samovrednovanje rada škole										*	*	*	*	*
	Koordiniranje timom za kvalitetu										*	*	*	*	*
	Samovrednovanje rada stručnog suradnika												*	*	*
STRUČNO USAVRŠAVANJE	Individualno stručno usavršavanje		Ukupno 132 sati godišnje	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Seminari i savjetovanja			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Praćenje stručne literature			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Rad u različitim stručnim udruženjima			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Koordiniranje poslovima vezanim uz stažiranje i polaganje stručnih ispita			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Vodenje evidencije o osobnom radu i pedagoška dokumentacija i evidencija rada s učenicima		<b>66</b>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

## e) PLAN I PROGRAM RADA KNJIŽNIČARA

AKTIVNOSTI	NOSITELJ AKTIVNOSTI	VRIJEME REALIZACIJE
<b>ODGOJNO –OBRAZOVNI RAD</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• upoznavanje učenika prvih razreda s knjižničnom građom, aktivnostima škole i korištenje građe</li> <li>• rad s učenicima svih razreda u knjižnici u svrhu korištenja građe za samostalno učenje i istraživanje</li> <li>• pomoć učenicima i nastavnicima pri učenju u on-line svijetu, korištenje virtualnih učionica sustava Teams i ostalih sadržaja u sklopu projekta „Škola za život“</li> <li>• posudba lektire, beletristike, stručnih knjiga učenicima i zaposlenicima škole</li> <li>• koordinator e-škole projekta</li> <li>• rad na projektima predviđenima Školskim kurikulum</li> <li>• rad na projektu Škola ambasador EU parlamenta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• knjižničar</li>   <li>• knjižničar</li>   <li>• svi zaposlenici škole</li>   <li>• knjižničar</li>   <li>• knjižničar, CARnet</li>   <li>• svi djelatnici</li>   <li>• knjižničar</li> <li>• ravnateljica Marica Barać</li> <li>• Nikolina Ratković</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rujan</li>   <li>• tijekom cijele godine</li>   <li>• tijekom cijele godine</li>   <li>• tijekom cijele godine</li>   <li>• tijekom cijele godine</li>   <li>• tijekom cijele godine</li> </ul>

<b>STRUČNI POSLOVI I INFORMACIJSKI RAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• knjižničar</li> <li>• knjižničar</li> <li>• knjižničar</li> <li>• knjižničar</li> <li>• knjižničar</li> <li>• knjižničar</li> <li>• knjižničar, nastavnici</li> <li>• knjižničar</li> <li>• knjižničar</li> <li>• knjižničar</li> <li>• knjižničar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tijekom cijele godine</li> <li>• tijekom cijele godine</li> <li>• tijekom cijele godine</li> <li>• tijekom cijele godine</li> <li>• tijekom cijele godine</li> <li>• tijekom cijele godine</li> <li>• tijekom cijele godine</li> <li>• tijekom cijele godine</li> <li>• tijekom cijele godine</li> <li>• tijekom cijele godine</li> <li>• tijekom cijele godine</li> </ul>
<b>KULTURNA I JAVNA DJELATNOST</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• svi nastavnici</li> <li>• CARnet, MZO, knjižničar</li> <li>• ustanove, muzeji, nakladnici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tijekom cijele godine</li> <li>• tijekom cijele godine</li> <li>• tijekom cijele godine</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sudjelovanje na seminarima i webinarima</li> <li>• suradnja sa Županijskim stručnim vijećem</li> <li>• izrada statističkih podataka o radu knjižnice</li> <li>• unošenje stručne literature u METEL WIN program</li> <li>• nabava knjižnične građe i otpis knjiga</li> <li>• upravljanje školskom web stranicom</li> <li>• administrator resursa</li> <li>• administracija Worldskills platforme</li> <li>• administrator e-dnevnika</li> <li>• administrator AZOO platforme</li> </ul>		

## f) PLAN I PROGRAM RADA ADMINISTRATIVNO - TEHNIČKE SLUŽBE

Pripremio: Mladen Vušković, dipl. pravnik

U administrativno-tehničkoj službi obavljaju se administrativno - tehnički i pomoćni poslovi.

Administrativno-tehničkoj službi rukovodi ravnateljica Marica Barać.

Pomoćno-tehničko osoblje obavlja poslove:

- čišćenja, nadzor ulaska u Školu i izlaza iz Škole i održavanja školske zgrade površine 5817,55 m<sup>2</sup>,
- čišćenje vanjskih površina oko Škole.
- te održavanja sportske dvorana površine.

### PLAN I PROGRAM RADA TAJNIKA ŠKOLE

Redni broj	ZADATAK – PROGRAM	Planirano vrijeme u postocima	Vrijeme realizacije
1	Koordinacija u suradnji s Ravnateljem rada tehničkog osoblja	10	po potrebi
2	Kadrovski poslovi: prijave potreba za djelatnicima, raspisivanje natječaja, izrada pojedinačnih akata iz radnih odnosa, izrada izvješća za potrebe Računovodstva	10	rujan, listopad, studeni po potrebi
3	Izrada nacрта općih akata škole kao i njihova izmjena i dopuna	10	Sukladno Zakonu i pravilnicima Ministarstva
4	Vođenje Registra zaposlenika Škole Rad u aplikaciji e-mirovinsko	15	po potrebi bilježi se svaka promjena
5	Sudjelovanje u pripremanju i radu sjednice Školskog odbora	10	najmanje jednom u tromjesečju i po potrebi
6	Rad sa strankama	20	odmah i po dogovoru
7	Suradnja s organima Grada i Republike Hrvatske	5	sukladno zahtjevu i potrebi
9	Praćenje i proučavanje zakona i ostalih pravnih propisa i stručne literature, kao i savjetovanja i seminari	5	tijekom godine
10	Ostali poslovi i radni zadaci koji se u tijeku godine pojave po nalogu Ravnatelja	5	po potrebi

U školskoj godini 2022./2023. u administrativno - tehničkoj službi rade:

<i>Redni broj</i>	<i>IME I PREZIME</i>	<i>POSLOVE KOJE RADNIK-CA OBAVLJA</i>
1.	<i>MLADEN VUŠKOVIĆ</i>	<i>TAJNIK</i>
2.	<i>ANA CVITKOVIĆ</i>	<i>VODITELJICA RAČUNOVODSTVA</i>
3.	<i>MARIJA FABJANČIĆ</i>	<i>ADMINISTRATIVNA RADNICA</i>
4.	<i>ANTE ŽUPIĆ</i>	<i>DOMAR (1/2 RADNOG VREMENA)</i>
5.	<i>ANDELKO JERKAN</i>	<i>DOMAR</i>
6.	<i>JELENA BOŽINOVIĆ</i>	<i>SPREMAČICA</i>
7.	<i>LENA POLJAK</i>	<i>SPREMAČICA</i>
8.	<i>ZORKA POLJAK</i>	<i>SPREMAČICA</i>
9.	<i>INGA LABROVIĆ</i>	<i>SPREMAČICA</i>
10.	<i>LJUBICA KRIŽANAC</i>	<i>SPREMAČICA</i>
11.	<i>ANITA PLETIKOSIĆ</i>	<i>SPREMAČICA</i>

## **g) PLAN I PROGRAM RADA VIJEĆA RODITELJA**

Vijeće roditelja sastavljeno je od predstavnika roditelja učenika razrednih odjela Škole. Roditelji učenika na roditeljskom sastanku razrednih odjela iz svojih redova do 28. rujna 2022. birat će jednog predstavnika u Vijeće roditelja Škole.

Postupkom izbora rukovodit će razrednik razrednog odjela, a zapisnik o izboru predstavnika razrednog odjela u Vijeće roditelja s imenom izabranog roditelja, razrednici su dužni dostaviti ravnateljici Marici Barać do 28. rujna 2022.

Ravnateljica će sazvati konstituirajuću sjednicu Vijeća roditelja krajem rujna ili početkom listopada. Vijeće roditelja između sebe izabrat će predsjednika i zamjenika Vijeća roditelja. Vijeće radi na sjednicama.

Vijeće roditelja u školskoj godini 2022./2023.:

- daje mišljenje o prijedlogu školskog kurikulumu, godišnjeg plana i programa Škole,
- raspravlja o izvješćima ravnatelja o realizaciji Školskog kurikulumu, Godišnjeg plana i programa rada Škole,
- surađuje u donošenju kućnog reda,
- razmatra pritužbe roditelja u vezi s odgojno-obrazovnim radom,
- predlaže mjere za unapređenje odgojno-obrazovnog rada,
- predlaže člana Povjerenstva za kvalitetu iz reda roditelja,
- imenuje svog člana Školskog odbora na način utvrđen ovim Statutom,
- raspravlja i o drugim pitanjima značajnima za rad Škole.

Zapisnik će voditi član Vijeća roditelja kojega odredi predsjednik. U radu Vijeća roditelja obvezno će sudjelovati ravnateljica Marica Barać, a mogu sudjelovati i pedagoginja Mirjana Milun, tajnik Mladen Vušković ili druga osoba pozvana na sjednicu Vijeća, ali bez prava odlučivanja.

Ravnateljica Marica Barać i pedagoginja Mirjana Milun skrbit će o osnivanju i pravovremenom sazivanju Vijeća roditelja.

## Popis članova Vijeća roditelja

RAZRED	OBRAZOVNI PROGRAMI	ČLAN VIJEĆA RODITELJA
1A	STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR	DAMIR POLJAK
1B	AUTOMEHANIČAR, STOLAR	ANDREA RADMAN
1C	ELEKTROTEHNIKA	ANAMARIJA BLAJIĆ
1D	AUTOELEKTRIČAR, ELEKTROINSTALATER, ELEKTROMEH.	NEDA DRAŽIĆ
1E	VOZAČ MOTORNOG VOZILA	STIPE CRNJAC
1F	TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	MARIJA MARASOVIĆ
1H	INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE, VODOINSTALATER	PERO PLETIKOSIĆ
2A	STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR	RENATA SAMARDŽIĆ
2B	AUTOMEHANIČAR, STOLAR	GORDANA BALAJIĆ
2C	ELEKTROTEHNIKA	SUZANA KELAVA
2D	AUTOELEKTRIČAR, ELEKTROINSTALATER, ELEKTROMEHANIČAR	SEKA PERKOVIĆ
2E	VOZAČ MOTORNOG VOZILA	DENIS PEŠO
2F	TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	DAMIR LIPOTIĆ PIROGA
2H	INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE, VODOINSTALATER	VESNA MUNIVRANA
3A	STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR	IVANA TITLIĆ
3B	AUTOMEHANIČAR, STOLAR	RENATA PRCELA
3C	ELEKTROTEHNIKA	ENĐI GALIĆ
3D	AUTOELEKTRIČAR, ELEKTROINSTALATER, ELEKTROMEHANIČAR	ŽELJKA BAŠČEVAN
3E	VOZAČ MOTORNOG VOZILA	ŽELJKO BABIĆ
3 F	TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	PERINKA TADIĆ
3H	INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE, VODOINSTALATER	MISLAV KLAPEŽ
4A	STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR	ANTE DRŽAK
4C	ELEKTROTEHNIKA	BRANKO BATARELO
4F	TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	JOSIPA JUKIĆ

## **h) PLAN I PROGRAM RADA VIJEĆA UČENIKA**

Vijeće učenika Tehničke i industrijske škole Ruđera Boškovića u Sinju u školskoj godini 2022./2023. sukladno broju razrednih odjela, ima 24 člana. Vijeće učenika čine predstavnici svakog razrednog odjela Škole. Učenici svakog razrednog odjela do 28. rujna 2022. birat će svoga predstavnika u Vijeće učenika javnim glasovanjem, dizanjem ruku. Postupkom izbora rukovodit će razrednici razrednih odjela.

O izboru predstavnika razrednog odjela u Vijeće učenika razrednici su dužni do 28. rujna 2022. izvijestiti ravnateljicu Maricu Barać. Konstituirajuću sjednicu Vijeća učenika sazvat će ravnateljica Marica Barać krajem rujna ili početkom listopada. Ravnateljica Marica Barać rukovodi radom konstituirajuće sjednice do izbora predsjednika Vijeća učenika. Radom Vijeća učenika rukovodit će predsjednik Vijeća učenika.

Vijeće učenika u školskoj godini 2022./2023.

- priprema i daje prijedloge tijelima Škole o pitanjima važnim za učenike, njihov rad i rezultate u obrazovanju,
- izvješćuje pravobranitelja za djecu o problemima učenika,
- predlaže osnivanje učeničkih klubova i udruga,
- predlaže člana Povjerenstva za kvalitetu iz reda učenika,
- predlaže mjere poboljšanja uvjeta rada u Školi,
- surađuje kod donošenja kućnog reda,
- skrbi o socijalnoj i zdravstvenoj zaštiti učenika,
- obavlja i druge poslove određene ovim Statutom i drugim aktima. Vijeće učenika radi na sjednicama koje se sazivaju po potrebi. O radu Vijeća učenika vodi se zapisnik.

U radu Vijeća učenika obavezno sudjeluje ravnateljica i pedagoginja može sudjelovati tajnik Mladen Vušković ili druga osoba pozvana na sjednicu Vijeća, ali bez prava odlučivanja.

Predstavnik Vijeća učenika može sudjelovati u radu tijela Škole kad se odlučuje o pravima i obvezama učenika, bez prava odlučivanja. Školski odbor, Nastavničko vijeće i Razredno vijeće dužni su pozvati predstavnika Vijeća učenika na sjednicu na kojoj će se raspravljati o pravima i obvezama učenika.



**Popis članova Vijeća učenika**

<i>RAZRED</i>	<i>OBRAZOVNI PROGRAM</i>	<i>ČLAN VIJEĆA UČENIKA</i>
<i>1A</i>	<i>STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR</i>	<i>F.G.</i>
<i>1B</i>	<i>AUTOMEHANIČAR, STOLAR</i>	<i>A.R.</i>
<i>1C</i>	<i>ELEKTROTEHNIKA</i>	<i>J.D.</i>
<i>1D</i>	<i>AUTOELEKTRIČAR, ELEKTROINSTALATER, ELEKTROMEHANIČAR</i>	<i>I.A.</i>
<i>1E</i>	<i>VOZAČ MOTORNOG VOZILA</i>	<i>J.Ć.</i>
<i>1F</i>	<i>TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA</i>	<i>M.R.</i>
<i>1H</i>	<i>INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE, VODOINSTALATER</i>	<i>K.M.</i>
<i>2A</i>	<i>STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR</i>	<i>K. M.</i>
<i>2B</i>	<i>AUTOMEHANIČAR, STOLAR</i>	<i>Ć. V.</i>
<i>2C</i>	<i>ELEKTROTEHNIČAR</i>	<i>M.B.</i>
<i>2D</i>	<i>AUTOELEKTRIČAR, ELEKTROINSTALATER, ELEKTROMEHANIČAR</i>	<i>J. Š.</i>
<i>2E</i>	<i>VOZAČ MOTORNOG VOZILA</i>	<i>M. J.</i>
<i>2F</i>	<i>TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA</i>	<i>N. B.</i>
<i>2H</i>	<i>INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE, VODOINSTALATER</i>	<i>L. Ž.</i>
<i>3A</i>	<i>STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR</i>	<i>I.B.</i>
<i>3B</i>	<i>AUTOMEHANIČAR, STOLAR</i>	<i>M.M.</i>
<i>3C</i>	<i>ELEKTROTEHNIKA</i>	<i>L.G.</i>
<i>3D</i>	<i>AUTOELEKTRIČAR, ELEKTROINSTALATER, ELEKTROMEHANIČAR</i>	<i>F. B.</i>
<i>3E</i>	<i>VOZAČ MOTORNOG VOZILA</i>	<i>M. D.</i>
<i>3F</i>	<i>TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA</i>	<i>S.M.</i>
<i>3H</i>	<i>INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE, VODOINSTALATER</i>	<i>I.B.</i>
<i>4A</i>	<i>STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR</i>	<i>I.I.M.</i>
<i>4C</i>	<i>ELEKTROTEHNIKA</i>	<i>K.B.</i>
<i>4F</i>	<i>TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA</i>	<i>N.V.</i>

**i) PLAN I PROGRAM RADA STRUKOVNIH AKTIVA ZA  
ŠKOLSKU GODINU  
2022./2023.**

**PLAN I PROGRAM RADA STRUČNOG VIJEĆA MATEMATIKE  
ZA ŠKOLSKU GODINU 2022./23.**

<b>SADRŽAJI</b>	<b>VRIJEME REALIZACIJE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dogovor o izradi programa rada aktiva te nastavnih planova i programa</li> <li>- Dogovor oko elemenata i kriterija ocjenjivanja i provođenju pisanih provjera znanja.</li> <li>- Izbor voditelja stručnog aktiva.</li> </ul>	rujan
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analiza početka školske godine na osnovi ponavljanja i inicijalnih ispita.</li> <li>- Analiza rezultata državne mature.</li> </ul>	listopad
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dogovor o ujednačavanju metodičkih postupaka.</li> <li>- Analiza pismenih provjera znanja i ujednačavanje kriterija</li> </ul>	studeni
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dogovor oko ponavljanja za natjecanja i ponavljanja za državnu maturu</li> <li>- Analiza realizacije redovne, izborne, fakultativne i dodatne nastave na kraju I. polugodišta</li> </ul>	prosinač
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analiza postignutog uspjeha učenika po razredima</li> <li>- Dogovor o organizaciji školskih natjecanja i provođenje natjecanja</li> </ul>	siječanj
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organiziranje priprema učenika za županijska natjecanja</li> <li>- Sudjelovanje u radu povjerenstva za natjecanja</li> </ul>	veljača
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analiza rezultata županijskih natjecanja</li> <li>- Pripreme za državno natjecanje i pratnja učenika na natjecanje</li> </ul>	ožujak
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analiza realizacije redovne nastave i postignutih rezultata</li> <li>- Sudjelovanje na stručnim skupovima i prezentacija ostalim članovima aktiva</li> </ul>	travanj
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analiza rezultata na pisanim provjerama znanja</li> <li>- Dogovor oko organizacije dopunske nastave ovisno o potrebama.</li> </ul>	svibanj
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analiza realizacije redovne nastave i postignutog uspjeha</li> <li>- Analiza realizacije programa rada Aktiva</li> <li>- Podjela zaduženja za iduću školsku godinu</li> </ul>	lipanj

Voditeljica aktiva: Natalija Ivandić, prof.

---

TEHNIČKA I INDUSTRIJSKA ŠKOLA RUĐERA  
BOŠKOVIĆA U SINJU

PLAN I PROGRAM RADA

STRUČNOG AKTIVA ELEKTROTEHNIKE I RAČUNALSTVA

---

Stručni aktiv elektrotehnike i računalstva u školskoj godini 2022./2023. broji ukupno 8 članova.

U prvom je planu rada Aktiva briga o nastavi predmeta elektrotehnike i računalstva i provedba radioničkih vježbi te praćenje i vrednovanje učenika.

Rad aktiva uključuje i brigu o izvannastavnim aktivnostima učenika; realizaciju projekata školskog kurikuluma te sudjelovanje na školskim, županijskim i državnim natjecanjima.

Aktiv kroz razne oblike, kao što su seminari Županijskog stručnog vijeća, seminari Agencije za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih (ASOO) i stručni aktivni, sudjeluje i u stručnom usavršavanju kao i u planiranju samostalnog i osobnog usavršavanja članova aktiva uz pomoć stručne i obvezatne literature.

Za teorijsku nastavu zaduženi su:

Branko Brnas, Mirjana Modrić, Nada Barić, Ivan Radman, Ivan Vulić, Zoran Stojić, Mario Balajić

Poslove praktične nastave i radioničkih vježbi obavljaju:

Miško Gusić i Mario Balajić.

Voditelj aktiva: Nada Barić

SADRŽAJ RADA	VRIJEME REALIZACIJE
<ul style="list-style-type: none"><li>○ izvješće o radu u prošloj školskoj godini</li><li>○ biranje voditelja školskog aktiva</li><li>○ izrada godišnjih planova i programa</li><li>○ izrada plana rada aktiva</li><li>○ zaduženja članova aktiva po predmetima</li><li>○ utvrđivanje materijalnih potreba članova aktiva</li><li>○ sudjelovanje u izradi školskog kurikuluma za tekuću školsku godinu</li><li>○ izvještaj o stručnim usavršavanjima (seminari, stručni skupovi, individualno)</li><li>○ realizacija testa ZNR za prve razrede</li><li>○ Edit Code School - besplatna škola programiranja</li><li>○ rješavanje tekuće problematike vezane za početak školske godine</li><li>○ nabava stručne literature za profesore</li></ul>	<p style="text-align: center;"><b>Rujan</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ dogovor o elementima za vrednovanje (samostalno po predmetima)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ sudjelovanje na Danima strukovnih nastavnika (ASOO, Šibenik)</li> <li>○ odabir članova komisija (mentora) za izradu i obranu završnih radova</li> <li>○ utvrđivanje rokova za predaju prijedloga tema završnog rada, te rokova za izbor tema završnog rada</li> <li>○ stručne posjete, ekskurzije</li> <li>○ provedba razlikovnih ispita</li> <li>○ sudjelovanje u radu Županijskog stručnog vijeća elektrotehnike i računalstva</li> <li>○ pripreme učenika za sudjelovanje na školskim natjecanjima</li> <li>○ dodatna nastava - grupa naprednih tehničara, programiranje i robotika</li> <li>○ planiranje stručnog usavršavanja članova aktiva</li> </ul>	<b>Listopad</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ planiranje provođenja završnog rada u zimskom roku</li> <li>○ stručni seminari i usavršavanja nastavnika</li> <li>○ odabir članova komisija za izvođenje školskih natjecanja</li> <li>○ identifikacija mogućih problema u savladavanju gradiva kod pojedinih učenika <ul style="list-style-type: none"> <li>○ stručno usavršavanje</li> </ul> </li> <li>○ tekuća problematika</li> <li>○ plan napredovanja nastavnika</li> <li>○ sudjelovanje na školskim natjecanjima</li> <li>○ primjena pravilnika o praćenju, vrednovanju i ocjenjivanju učenika</li> <li>○ analiza stanja putem pedagoške dokumentacije</li> </ul>	<b>Studenj</b> <b>Prosinac</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ analiza uspjeha učenika na kraju prvog polugodišta</li> <li>○ prijedlozi mjera za poboljšanje uspjeha u drugom polugodištu</li> <li>○ komunikacija s učenicima (osobna iskustva, stavovi i prijedlozi) – rasprava</li> <li>○ izvještaji sa seminara i stručnih skupova tijekom zimskih praznika</li> <li>○ organizacija i sudjelovanje na školskim natjecanjima</li> <li>○ priprema učenika, organizacija i sudjelovanje na županijskim i međuzupanijskim natjecanjima</li> </ul>	<b>Siječanj</b> <b>Veljača</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Sudjelovanje na natjecanjima po modelu Worldskills u organizaciji ASO-a</b></li> <li>○ analiza uspjeha učenika na međuzupanijskim natjecanjima</li> <li>○ priprema učenika, organizacija i sudjelovanje na državnim natjecanjima i smotrama učeničkih radova</li> <li>○ konzultacije vezane uz izradu završnih radova</li> <li>○ korištenje IKT tehnologije u nastavi – prezentacijske metode, multimedijalni pristup i korištenje internetskih sadržaja</li> <li>○ stručni seminari i usavršavanja nastavnika</li> </ul>	<b>Ožujak</b> <b>Travanj</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ konzultacije vezane uz izradu i obrane završnih radova</li> <li>○ realizacija redovne teorijske i praktične nastave</li> <li>○ obilježavanje Dana škole - 18. svibnja</li> </ul>	<b>Svibanj</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ sudjelovanje u promidžbi škole</li> <li>○ pripreme i provođenje završnih ispita</li> <li>○ analiza uspjeha učenika na kraju nastavne godine i nakon završnog ispita</li> <li>○ dodatna nastava za učenike koji su završili nastavnu godinu s nedovoljnim uspjehom</li> </ul>	<b>Lipanj</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ provođenje dodatne nastave prema kalendaru rada škole</li> <li>○ razgovor na temu : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ odnos učenik – nastavnik – roditelj</li> </ul> </li> <li>○ sudjelovanje na provedbi državne mature</li> <li>○ izbor udžbenika za školsku godinu 2022./2023.</li> <li>○ stručni seminari i usavršavanja nastavnika</li> <li>○ provedba završnih ispita (naučnički ispit)</li> <li>○ analiza uspjeha učenika na kraju školske godine</li> <li>○ planiranje zaduženja nastavnika po predmetima za 2022./2023. godinu</li> <li>○ donošenje izvješća o radu aktiva za proteklu školsku godinu</li> <li>○ izbor novog voditelja aktiva</li> </ul>	<b>Srpanj</b>  <b>Kolovoz</b>

**Napomena:**

- *Prema ukazanoj potrebi plan rada će se dopunjavati s aktualnim temama te s mogućnošću sazivanja izvanrednih sjednica.*
- *Predmetni nastavnici elektrotehnike i računalstva tekuće probleme rješavat će u sklopu podaktiva predmeta koji predaje.*
- *U radu stručnog vijeća prirodoslovlja sudjelovat će ravnateljica Škole i pedagoginja.*

Voditelj stručnog aktiva elektrotehnike i računalstva:

*Nada Barić, dipl.ing.*

---

PLAN I PROGRAM RADA

STRUČNOG AKTIVA STROJARSTVA

---

Stručni aktiv strojarstva u školskoj godini 2022./2023. broji ukupno 11 članova.

Za teorijsku nastavu zaduženi su:

Sretan Ugrin, Nela Udovičić, Marko Buratović, Nenad Mećava, Stipe Poljak, Ivana Titlić Romac (Sara Borković) i Zvonimir Matić.

Poslove praktične nastave i radioničkih vježbi obavljaju:

Zdravko Pešo, Predrag Župić, Boženko Janković i Mate Milun.

Voditelj aktiva: Marko Buratović.

SADRŽAJ RADA	VRIJEME REALIZACIJE
<ul style="list-style-type: none"><li>• izrada plana rada aktiva</li><li>• zaduženja članova aktiva po predmetima</li><li>• usklađivanje planova i programa na razini stručnog vijeća</li><li>• utvrđivanje materijalnih potreba članova aktiva</li><li>• sudjelovanje u izradi školskog kurikulumu za tekuću školsku godinu</li><li>• izvještaj o stručnim usavršavanjima tijekom ljetnih praznika (seminari, stručni skupovi, individualno)</li><li>• realizacija testa ZNR za prve razrede</li><li>• rješavanje tekuće problematike vezane za početak školske godine</li><li>• nabava stručne literature za profesore</li><li>• dogovor o elementima za ocjenjivanje</li><li>• pisane provjere znanja – vremenik pisanih provjera znanja u prvom polugodištu</li></ul>	<b>Rujan</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• odabir članova komisija (mentora) za izradu i obranu završnih radova</li><li>• utvrđivanje rokova za predaju prijedloga tema završnog rada, te rokova za izbor tema završnog rada</li><li>• stručne posjete</li><li>• provedba razlikovnih ispita</li><li>• sudjelovanje u radu Međužupanijskog stručnog vijeća strojarstva</li><li>• pripreme učenika za sudjelovanje na školskim natjecanjima</li><li>• dodatna nastava - grupa naprednih tehničara</li><li>• planiranje stručnog usavršavanja članova aktiva</li></ul>	<b>Listopad</b>  <b>Studeni</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• planiranje provođenja završnog rada u zimskom roku</li> <li>• stručni seminari i usavršavanja nastavnika</li> <li>• odabir članova komisija za izvođenje školskih natjecanja</li> <li>• plan napredovanja nastavnika</li> <li>• sudjelovanje na školskim natjecanjima</li> <li>• primjena pravilnika o praćenju, vrednovanju i ocjenjivanju učenika</li> <li>• analiza stanja u imenicima (broj ocjena, način upisivanja,...)</li> <li>• analiza uspjeha učenika na kraju prvog polugodišta</li> </ul>	<b>Prosinač</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• prijedlozi mjera za poboljšanje uspjeha u drugom polugodištu</li> <li>• komunikacija s učenicima (osobna iskustva, stavovi i prijedlozi) – rasprava</li> <li>• izvještaji sa seminara i stručnih skupova tijekom zimskih praznika</li> <li>• organizacija i sudjelovanje na školskim natjecanjima</li> <li>• priprema učenika, organizacija i sudjelovanje na županijskim i međužupanijskim natjecanjima</li> <li>• pisane provjere znanja – vremenik pisanih provjera znanja u drugom polugodištu</li> </ul>	<b>Siječanj</b>  <b>Veljača</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• analiza uspjeha učenika na međužupanijskim natjecanjima</li> <li>• priprema učenika, organizacija i sudjelovanje na državnim natjecanjima i smotrama učeničkih radova</li> <li>• konzultacije vezane uz izradu završnih radova</li> <li>• korištenje IT tehnologije u nastavi – prezentacijske metode, multimedijalni pristup i korištenje internetskih sadržaja</li> <li>• stručni seminari i usavršavanja nastavnika</li> <li>• kako motivirati učenike da postižu bolji uspjeh <ul style="list-style-type: none"> <li>○ predavanje - pedagoginja</li> </ul> </li> </ul>	<b>Ožujak</b>  <b>Travanj</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• konzultacije vezane uz izradu i obrane završnih radova</li> <li>• realizacija redovne teorijske i praktične nastave</li> <li>• obilježavanje Dana škole - 18. svibnja</li> <li>• pripreme i provođenje završnih ispita</li> <li>• analiza uspjeha učenika na kraju nastavne godine i nakon završnog ispita</li> <li>• dodatna nastava za učenike koji su završili nastavnu godinu s nedovoljnim uspjehom</li> </ul>	<b>Svibanj</b>  <b>Lipanj</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• provođenje dodatne nastave prema kalendaru rada škole</li> <li>• razgovor na temu : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ odnos učenik – nastavnik – roditelj</li> </ul> </li> <li>• sudjelovanje na provedbi državne mature</li> <li>• izbor udžbenika za školsku godinu 2023./2024.</li> <li>• stručni seminari i usavršavanja nastavnika</li> <li>• provedba završnih ispita</li> <li>• analiza uspjeha učenika na kraju školske godine</li> <li>• planiranje zaduženja nastavnika po predmetima za 2023./2023. godinu</li> <li>• donošenje izvješća o radu aktiva za proteklu školsku godinu</li> <li>• izbor novog voditelja aktiva</li> </ul>	<b>Srpanj</b>  <b>Kolovoz</b>

Voditelj stručnog aktiva strojarstva:

*Marko Buratović, dipl.ing.*

### *Plan i program aktiva društveno humanističke grupe predmeta 2022./23.*

Stručni aktiv društveno humanističke grupe predmeta sastoji se od različitih nastavnih područja. Članovi aktiva su: Perinka Čavčić, (Politika i gospodarstvo), Nikolina Ratković, (Geografija), Sanja Sarić, (Povijest), Lucijan Kosor, (Vjeronauk), s. Natanaela Radinović (Vjeronauk), Boris Galić (TZK)

#### Zadaci

- Rad s učenicima - poticanje interesa za društveno humanističke predmete, stvaranje pozitivnog ozračja, potrebnog za samostalniji rad.
  - Rad s nastavnicima - kontinuirano stručno usavršavanje, suradnja s ostalim kolegama u našoj i u drugim školama.
  - Rad sa stručnjacima izvan škole - organiziranje susreta, predavanja, radionica
  - Suradnja s pedagogima, ravnateljima, psiholozima te ostalim stručnim radnicima.
- Stručno vijeće nastavnika društveno humanističke grupe predmeta donijelo je plan rada po mjesecima za školsku 2022/2023.

---

#### RUJAN

- identifikacija nadarenih učenika, učenika s posebnim sklonostima i učenika s poteškoćama u savladavanju gradiva
- suradnja sa stručnim suradnikom pedagogom u smislu unaprjeđivanja odgojno obrazovnih postupaka i metoda rada
- utvrđivanje elemenata ocjenjivanja u skladu s pravilnikom o ocjenjivanju
- iskazivanje potrebe za nabavom novih nastavnih sredstava i pomagala
- suradnja s drugim aktivima

---

#### LISTOPAD I STUDENI

- obilježavanje Dana sjećanja na žrtve Domovinskog rata i Dan sjećanja na žrtvu Vukovara i Škabrnje
- uočavanje problema u odgojno - obrazovnom razdoblju
- poticanje interdisciplinarnе suradnje među članovima Stručnog aktiva
- unaprjeđivanje nastavnog procesa upotrebom novih tehnologija
- vježbaonica TZK (nogomet, odbojka, rukomet, košarka, stolni tenis )

#### PROSINAC

- jednodnevni izlet u Zagreb-posjet Hrvatskom saboru
- posjet muzejima grada Zagreba
- obilježavanje Božićnih blagdana
- analiza uspjeha učenika
- Vježbaonica TZK (nogomet, odbojka, rukomet, košarka, stolni tenis)



## SIJEČANJ I VELJAČA

- podnošenje izvješća sa seminara i ŽSV, stručna usavršavanja nastavnika
  - obilježavanje Dana međunarodnog priznanja RH
  - obilježavanje Dana sjećanja na žrtve holokausta
  - organizacija školskih natjecanja učenika i dodatni rad s njima
  - sudjelovanje učenika u zavičajnom kvizu Koliko poznajem Hrvatski sabor?
  - vježbaonica TZK (nogomet, odbojka, rukomet, košarka, stolni tenis)
- 

## OŽUJAK I TRAVANJ

Obilježavanje dana planeta Zemlje, Dan voda

- županijska natjecanja
  - Međužupanijski susret maturanata
  - obilježavanje blagdana Uskrsa
  - vježbaonica TZK(nogomet, odbojka, rukomet, košarka, stolni tenis)
- 

## SVIBANJ I LIPANJ

- izvješća za županijskih natjecanja
- posjet muzejima grada Sinja ( posjet, radionica)
- obilježavanje Dana škole Ruđera Boškovića u Sinju( 18.5.) prigodni program, domjenak
- obilježavanje Dana državnosti - izrada prigodnih plakata upotrebom digitalne tehnologije
- predavanje i tribina s profesorom povijesti Stjepanom Markovićem iz Srednje strukovne škole bana Josipa Jelačića u Sinju
- vježbaonica TZK (nogomet, odbojka, rukomet, košarka, stolni tenis) , igra učenik protiv nastavnika, učenice protiv nastavnica
- dopunski rad
- izvješće o Škola ambasador Europskog parlamenta

## SRPANJ I KOLOVOZ

- analiza realizacije plana i programa za šk. godinu 2022./2023.
- popravni ispiti
- sudjelovanje na seminarima , ŽSV, tečajevima , savjetovanjima

**PLAN I PROGRAM RADA STRUČNOG AKTIVA PRERADE I OBRADJE DRVA  
TEHNIČKE I INDUSTRIJSKE ŠKOLE RUĐERA BOŠKOVIĆA U SINJU  
ZA ŠK. GOD. 2022./2023.**

**Voditelj Vijeća: Željko Milanović dipl.ing.**

Vijeće čine nastavnici: Željko Milanović, dipl. ing., Stevo Kozić, ing. i Boženko Janković.

U prvom je planu rada Aktiva briga o nastavi iz predmeta prerade i obrade drva u zanimanju stolar, zatim programiranje godišnjeg i mjesečnog plana rada, te praćenje i vrednovanje učenika.

Rad vijeća uključuje i brigu o izvannastavnim aktivnostima učenika; realizaciju projekata Školskog kurikula te sudjelovanje na školskim, međuzupanijskim i državnim natjecanjima.

Vijeće kroz razne oblike, kao što su seminari Međuzupanijskog stručnog Vijeća, seminari ASOO-a i stručna vijeća, sudjeluje i u stručnom usavršavanju kao i u planiranju samostalnog i osobnog usavršavanja članova Vijeća, uz pomoć stručne i obvezatne literature.

<b>MJESEC</b>	<b>SADRŽAJ RADA</b>
<i><b>rujan</b></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- biranje voditelja stručnog vijeća</li> <li>- izrada godišnjih planova i programa</li> <li>- dogovor o korištenju udžbenika, opreme i materijala</li> <li>- izrada, dopuna, donošenje kriterija ocjenjivanja</li> <li>- donošenje dinamike pisanih provjera znanja</li> <li>- kurikularno planiranje</li> <li>- pospremanje uređenog kabineta</li> <li>- osvrt na opremu u kabinetu (trebovanje)</li> <li>- stručno usavršavanje – seminari (ema škole, etwinning)</li> </ul>
<i><b>listopad</b></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Posjet sajmu SASO u Splitu (ovisno o situaciji)</li> <li>- prepoznavanje nadarenih učenika koji su spremni ići na natjecanje</li> <li>- Odabir tema za završni rad</li> <li>- izrada vitrine za pehare</li> <li>- stručno usavršavanje – Ambianta, seminari (ema škole, eTwinning)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izrada proizvoda od drva za uređenje okoliša grada Sinja u dogovoru sa udrugom Sinjski ferali</li> <li>- tekuća problematika</li> </ul>
<b><i>studeni</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikacija mogućih problema u savladavanju gradiva kod pojedinih učenika</li> <li>- stručno usavršavanje</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- izrada božićnih ukrasa</li> <li>- akcija „zasadi stablo, ne budi panj“</li> <li>- Posjet sajmu namještaja i obrtništva, muzeju za umjetnost i obrt, aktualnim izložbama s tematikom iz struke ili pogonima drvne industrije (pilanama, proizvođačima ploča, tvornicama namještaja...).</li> <li>- izrada proizvoda od drva za uređenje okoliša grada Sinja u dogovoru sa udrugom Sinjski ferali</li> </ul>
<b><i>prosinac</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza rada na kraju prvog polugodišta</li> <li>- analiza realizacije nastavnih planova i programa</li> <li>- izbor učenika za školska natjecanja</li> <li>- aktualni problemi (rad s učenicima, suradnja s roditeljima, napredovanje)</li> <li>- izrada božićnih ukrasa</li> <li>- stručno usavršavanje</li> <li>- izrada proizvoda od drva za uređenje okoliša grada Sinja u dogovoru sa udrugom Sinjski ferali</li> </ul>
<b><i>siječanj</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stručno usavršavanje</li> <li>- osvrt na stručna usavršavanja (izvješća sa stručnih usavršavanja)</li> <li>- upute za natjecanje učenika</li> <li>- prijava i priprema učenika za natjecanje (u skladu s rokovima natjecanja)</li> <li>- Organiziranje školskog natjecanja u disciplini stolar</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- izrada proizvoda od drva za uređenje okoliša grada Sinja u dogovoru sa udrugom Sinjski ferali</li> </ul>
<b><i>veljača</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- osvrt na uspjeh učenika na školskim natjecanjima</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- osvrt na realizaciju kurikula</li> <li>- ispravak negativnih ocjena (poticati učenike na ispravljanje negativnih ocjena)</li> <li>- rješavanje uočenih problema</li> <li>- sudjelovanje u promidžbi škole</li> <li>- izrada proizvoda od drva za uređenje okoliša grada Sinja u dogovoru sa udrugom Sinjski ferali</li> </ul>
<b><i>ožujak</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- međužupanijsko natjecanje</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- akcija „zasadi stablo, ne budi panj“</li> <li>- izrada proizvoda od drva za uređenje okoliša grada Sinja u dogovoru sa udrugom Sinjski ferali</li> </ul>
<b><i>travanj</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza natjecanja na međužupanijskoj razini i sudjelovanja učenika</li> <li>- organizacija i provedba izvanučioničke nastave</li> <li>- državno natjecanje i smotra radova</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- Posjet sajmu namještaja i obrtništva, muzeju za umjetnost i obrt, aktualnim izložbama s tematikom iz struke ili pogonima drvne industrije (pilanama, proizvođačima ploča, tvornicama namještaja...).</li> <li>- izrada proizvoda od drva za uređenje okoliša grada Sinja u dogovoru sa udrugom Sinjski ferali</li> </ul>
<b><i>svibanj</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza realizacija programa aktiva</li> <li>- analiza realizacija plana i programa</li> <li>- analiza realizacija fonda sati</li> <li>- osvrt na realizaciju kurikula</li> <li>- priprema za završni rad</li> <li>- izložba učeničkih radova</li> <li>- sudjelovanje u promidžbi škole</li> <li>- obilježavanje Dana škole</li> <li>- izrada proizvoda od drva za uređenje okoliša grada Sinja u dogovoru sa udrugom Sinjski ferali</li> </ul>
<b><i>lipanj</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza uspjeha učenika na kraju nastavne godine</li> <li>- usuglašavanje o zaključivanju ocjena</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dogovor za dopunski rad</li> <li>- prijedlozi mogućih promjena u svrhu poboljšanja nastavnog procesa</li> <li>- Državna matura</li> </ul>
<i><b>srpanj</b></i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stručno usavršavanje</li> <li>- osvrt na stručna usavršavanja</li> <li>- okvirni plan zaduženja za narednu školsku godinu</li> <li>- analiza realizacije kurikula</li> <li>- evaluacija rada stručnog vijeća</li> </ul>

**Napomena:**

- Prema ukazanoj potrebi dnevni red će se dopunjavati s aktualnim temama te s mogućnošću sazivanja izvanrednih sjednica.
- Predmetni nastavnici prerade i obrade drva tekuće probleme rješavat će u sklopu podaktiva predmeta koji predaje.
- U radu stručnog vijeća prerade i obrade drva sudjelovat će ravnateljica škole i pedagoginja.

U Sinju, 8. rujna 2022.

Za vijeće nastavnika prerade i obrade drva:

Željko Milanović, dipl. ing.

**PLAN I PROGRAM RADA STRUČNOG AKTIVA NASTAVNIKA HRVATSKOGA  
JEZIKA**

**TEHNIČKE I INDUSTRIJSKE ŠKOLE RUĐERA BOŠKOVIĆA U SINJU ZA  
ŠKOLSKU GODINU 2022./2023.**

**Voditelj aktiva:** Nikola Jelinčić, mag. educ. croat.

Aktiv čine nastavnici Gordana Grubišić, Ana Maras Vrančić, Branimir Romaci Nikola Jelinčić

<b>MJESEC</b>	<b>SADRŽAJ RADA</b>	<b>NOSITELJI</b>
<i>rujan</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izvješće o radu u prošloj školskoj godini</li> <li>- biranje voditelja školskog aktiva</li> <li>- izrada godišnjih planova i programa</li> <li>- dogovor o korištenju udžbenika, opreme i materijala</li> <li>- dogovor o dopunskoj i dodatnoj nastavi</li> <li>- izrada, dopuna, donošenje kriterija ocjenjivanja</li> <li>- donošenje dinamike pisanih provjera znanja</li> <li>- kurikularno planiranje</li> <li>- pospremanje uređenog kabineta</li> <li>- stručno usavršavanje – Loomen</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>listopad</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prepoznavanje nadarenih učenika koji su spremni ići na natjecanje</li> <li>- planiranje priprema za maturu</li> <li>- stručno usavršavanje - Loomen</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>-rad na projektu Istraživanje kulturne baštine</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>studeni</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikacija mogućih problema u savladavanju gradiva kod pojedinih učenika</li> <li>- stručno usavršavanje - Loomen</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>-rad na projektu Istraživanje kulturne baštine</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>prosinac</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- osvrt na rad u dodatnoj nastavi</li> <li>- analiza rada na kraju prvog polugodišta</li> <li>- analiza realizacije nastavnih planova i programa</li> <li>-rad na projektu Istraživanje kulturne baštine</li> </ul>	svi članovi aktiva

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izbor učenika za školska natjecanja</li> <li>- aktualni problemi (rad s učenicima, suradnja s roditeljima, napredovanje)</li> <li>- stručno usavršavanje - Loomen</li> </ul>	
<i>siječanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stručno usavršavanje – ŽSV</li> <li>- osvrt na stručna usavršavanja (izvješća sa stručnih usavršavanja)</li> <li>- upute za natjecanje učenika</li> <li>- prijava i priprema učenika za natjecanje (u skladu s rokovima natjecanja)</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>-rad na projektu Istraživanje kulturne baštine</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>veljača</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organiziranje školskih natjecanja</li> <li>- osvrt na uspjeh učenika na školskim natjecanjima</li> <li>- osvrt na realizaciju kurikula</li> <li>- ispravak negativnih ocjena (poticati učenike na ispravljanje negativnih ocjena)</li> <li>- rješavanje učenih problema</li> <li>-rad na projektu Istraživanje kulturne baštine</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>ožujak</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- županijsko natjecanje</li> <li>- analiza zadataka sa županijskog natjecanja</li> <li>- osvrt na rad s darovitim učenicima</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>-rad na projektu Istraživanje kulturne baštine</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>travanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza natjecanja na županijskoj razini i sudjelovanja učenika</li> <li>- organizacija i provedba izvanučioničke nastave</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>-rad na projektu Istraživanje kulturne baštine</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>svibanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza realizacija programa aktiva</li> <li>- analiza realizacija plana i programa</li> <li>- analiza realizacije fonda sati</li> <li>- osvrt na realizaciju kurikuluma</li> <li>- priprema za maturu</li> <li>- sudjelovanje u promidžbi škole</li> </ul>	svi članovi aktiva

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obilježavanje Dana škole</li> <li>-rad na projektu Istraživanje kulturne baštine</li> </ul>	
<i>lipanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza uspjeha učenika na kraju nastavne godine</li> <li>- usuglašavanje o zaključivanju ocjena</li> <li>- dogovor za dopunski rad</li> <li>- prijedlozi mogućih promjena u svrhu poboljšanja nastavnog procesa</li> <li>- Državna matura</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>srpanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stručno usavršavanje – ŽSV</li> <li>- osvrt na stručna usavršavanja</li> <li>- okvirni plan zaduženja za sljedeću školsku godinu</li> <li>- analiza realizacije kurikula</li> <li>- evaluacija rada stručnog aktiva</li> </ul>	svi članovi aktiva



**PLAN I PROGRAM RADA STRUČNOG AKTIVA PRIRODOSLOVLJA TEHNIČKE I INDUSTRIJSKE  
ŠKOLE RUĐERA BOŠKOVIĆA U SINJU ZA ŠK.GOD. 2022./2023.**

Voditelj aktiva: Marija Gaurina, prof. fizike i informatike

Aktiv čine nastavnici prirodoslovlja Žana Musinov, Neli Šimleša i Marija Gaurina

U prvom je planu rada Aktiva briga o nastavi biologije, kemije i fizike, zatim programiranje godišnjeg i mjesečnog plana rada te praćenje i vrednovanje učenika.

Rad aktiva uključuje i brigu o izvannastavnim aktivnostima učenika; realizaciju projekata školskog kurikulumu te sudjelovanje na školskim, županijskim i državnim natjecanjima.

Aktiv kroz razne oblike, kao što su seminari Županijskog stručnog vijeća, seminari Agencije za odgoj i obrazovanje i stručni aktivni, sudjeluje i u stručnom usavršavanju kao i u planiranju samostalnog i osobnog usavršavanja članova aktiva uz pomoć stručne i obvezatne literature.

<b>MJESEC</b>	<b>SADRŽAJ RADA</b>	<b>NOSITELJI</b>
<i>rujan</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izvješće o radu u prošloj školskoj godini</li> <li>- izrada godišnjih planova i programa</li> <li>- dogovor o korištenju udžbenika, opreme i materijala</li> <li>- dogovor o dopunskoj i dodatnoj nastavi</li> <li>- izrada, dopuna, donošenje kriterija ocjenjivanja</li> <li>- donošenje dinamike pisanih provjera znanja</li> <li>- kurikularno planiranja za prirodoslovno područje</li> <li>- pospremanje uređenog kabineta</li> <li>- osvrt na opremu u kabinetu (trebovanje)</li> <li>- organiziranje ekoloških akcija (sakupljanja staroga papira i čepova</li> <li>- stručno usavršavanje</li> <li>- projekt GLOBE</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>listopad</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prepoznavanje nadarenih učenika koji su spremni ići na natjecanje</li> <li>- planiranje priprema za maturu</li> <li>- stručno usavršavanje</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- projekt GLOBE</li> </ul>	svi članovi aktiva

	- projekt EDIT CODE SCHOOL	
<i>studeni</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CUC 2022. Šibenik – radionica na CARNET- ovoj korisničkoj konferenciji</li> <li>- identifikacija mogućih problema u savladavanju gradiva kod pojedinih učenika</li> <li>- stručno usavršavanje</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- projekt GLOBE</li> <li>- projekt EDIT CODE SCHOOL</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>prosinac</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- osvrt na rad u dodatnoj nastavi</li> <li>- analiza rada na kraju prvog polugodišta</li> <li>- analiza realizacije nastavnih planova i programa</li> <li>- izbor učenika za školska natjecanja</li> <li>- aktualni problemi (rad s učenicima, suradnja s roditeljima, napredovanje)</li> <li>- stručno usavršavanje</li> <li>- projekt GLOBE</li> <li>- projekt EDIT CODE SCHOOL</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>siječanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stručno usavršavanje – ŽSV</li> <li>- osvrt na stručna usavršavanja (izvješća sa stručnih usavršavanja)</li> <li>- upute za natjecanje učenika</li> <li>- prijava i priprema učenika za natjecanje (u skladu s rokovima natjecanja)</li> <li>- školsko natjecanje iz fizike</li> <li>- natjecanje INFOKUP</li> <li>- natjecanje ATOM LIGA</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- projekt GLOBE</li> <li>- projekt EDIT CODE SCHOOL</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>veljača</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organiziranje školskih natjecanja (biologija i kemija)</li> <li>- osvrt na uspjeh učenika na školskim natjecanjima</li> <li>- osvrt na realizaciju kurikuluma</li> <li>- ispravak negativnih ocjena (poticati učenike na ispravljanje negativnih ocjena)</li> </ul>	svi članovi aktiva

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organiziranje akcije sakupljanje starog papira</li> <li>- rješavanje učenih problema</li> <li>- natjecanje ATOM LIGA</li> <li>- međunarodno natjecanje - DABAR</li> <li>- projekt GLOBE</li> <li>- projekt EDIT CODE SCHOOL</li> </ul>	
<i>ožujak</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- županijsko natjecanje</li> <li>- analiza zadataka sa županijskog natjecanja</li> <li>- Master Class Day FESB – istraživačka nastava</li> <li>- osvrt na rad s darovitim učenicima</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- obilježavanje <math>\pi</math> dana</li> <li>- projekt GLOBE</li> <li>- projekt EDIT CODE SCHOOL</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>travanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza natjecanja na županijskoj razini i sudjelovanja učenika</li> <li>- organizacija i provedba izvanučioničke nastave</li> <li>- Festival znanosti 2023. Split</li> </ul> <p>Izbor institucije kojoj se ide u posjet i obilazak, organiziranje prijevoza, posjet i obilazak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuklearna elektrana u Krškom, u suradnji s Tehničkim muzejom u Zagrebu, za zainteresirane učenike 4.razreda,</li> <li>• Institut „Ruder Bošković“, posjet zainteresiranih učenika u Dane otvorenih vrata Instituta</li> <li>• Institut za Fiziku u Zagrebu, posjet zainteresiranih učenika u Dane otvorenih vrata IFS-a</li> <li>• Tehnički muzej u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Prirodoslovno-matematički fakultet - posjet zainteresiranih učenika</li> <li>• Galilejev muzej u Firenzi – posjet zainteresiranih učenika 3.i 4. razreda</li> <li>• CERN – posjet zainteresiranih učenika 3.i 4. razreda</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obilježavanje STEMweek-a</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- projekt GLOBE</li> <li>- projekt EDIT CODE SCHOOL</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>svibanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza realizacija programa aktiva</li> </ul>	svi članovi aktiva

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza realizacija plana i programa</li> <li>- analiza realizacija fonda sati</li> <li>- osvrt na realizaciju kurikuluma</li> <li>- priprema za maturu</li> <li>- sudjelovanje u promidžbi škole</li> <li>- obilježavanje Dana škole</li> <li>- projekt GLOBE</li> <li>- projekt EDIT CODE SCHOOL</li> </ul>	
<i>lipanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza uspjeha učenika na kraju nastavne godine</li> <li>- usuglašavanje o zaključivanju ocjena</li> <li>- dogovor za dopunski rad</li> <li>- prijedlozi mogućih promjena u svrhu poboljšanja nastavnog procesa</li> <li>- Državna matura</li> <li>- projekt GLOBE</li> <li>- projekt EDIT CODE SCHOOL</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>srpanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stručno usavršavanje – ŽSV</li> <li>- osvrt na stručna usavršavanja</li> <li>- okvirni plan zaduženja za narednu školsku godinu</li> <li>- analiza realizacije kurikuluma</li> <li>- evaluacija rada stručnog aktiva</li> </ul>	svi članovi aktiva

**Napomena:**

- Prema ukazanoj potrebi dnevni red će se dopunjavati s aktualnim temama te s mogućnošću sazivanja izvanrednih sjednica.
- Predmetni nastavnici prirodoslovlja tekuće probleme rješavat će u sklopu podaktiva predmeta koji predaju.
- U radu stručnog vijeća prirodoslovlja sudjelovat će ravnateljica Škole i pedagoginja.

Za Aktiv prirodoslovlja:  
Marija Gaurina, prof. fizike i  
informatike

**PLAN I PROGRAM RADA STRUČNOG AKTIVA PROMETA I LOGISTIKE  
TEHNIČKE I INDUSTRIJSKE ŠKOLE RUĐERA BOŠKOVIĆA U SINJU ZA ŠK. GOD.  
2022./2023.**

<b>Tehnička i industrijska škola Ruđera Boškovića u Sinju STRUČNI AKTIV PROMETA I LOGISTIKE</b>			
<b>Redni broj</b>	<b>Ime i Prezime / funkcija</b>	<b>Akademski naslov</b>	<b>Napredovanje u zvanje</b>
<b>1.</b>	<b>IVO VUKASOVIĆ – LONČAR, član</b>	dipl. inž. prometa	Nastavnik
<b>2.</b>	<b>ANTE VUČKOVIĆ, član</b>	mag. inž. prometa	Nastavnik
<b>3.</b>	<b>MARIO DOLJANIN, član</b>	inž. prometa	Stručni učitelj
<b>4.</b>	<b>FILIP VUKAS, član</b>	mag. inž. strojarstva	Nastavnik
<b>5.</b>	<b>MATE MILUN</b>		Stručni učitelj
<b>6.</b>	<b>IŠTVAN KEREKEŠ, voditelj SA</b>	dipl. inž. prometa	Nastavnik – savjetnik

*Tablica 1. Članovi Stručnog aktiva Prometa i logistike*

U stručnom aktivu Prometa i logistike organizirano djeluju svi navedeni nastavnici prateći Godišnji program rada u kojem dominira problematika vezana za:

- izradu predmetnih kurikuluma,
- izradu izvedbenih i operativnih programa,
- pripremanje nastave,
- nabavljanje, čuvanje i korištenje nastavnih pomagala i učila,
- ostvarivanje povezanosti teoretske i praktične nastave,
- permanentno stručno, pedagoško-didaktičko-metodičko obrazovanje nastavnika
- praćenje napredovanja i ocjenjivanja učenika,
- aktualiziranje sadržaja metode i oblika rada, u okviru dotičnog predmeta ili područja.

Aktivnim sudjelovanjem na sjednicama stručnog vijeća unapređuje se kvaliteta izvođenja nastave iz strukovnih programa prometa i logistike te se kroz pripremljena predavanja nastavnika potiče na cjeloživotno, permanentno stručno usavršavanje.

Vremenik rada stručnog vijeća usklađuje se s trajanjem nastavne godine 2022./2023., s tim da se sjednice održavaju jednom mjesečno odnosno po potrebi i češće. Rad vijeća uključuje i provedbu izvannastavnih aktivnosti učenika kroz realizaciju projekata školskog kurikuluma te sudjelovanje na školskim, županijskim i državnim natjecanjima. Stručno vijeće, odnosno članovi vijeća sudjelovanjem na redovnim sjednicama i edukacijskim seminarima Agencije za strukovno obrazovanje, provode sustavne pripreme za nesmetano sudjelovanje u provedbi cjelokupne reforme strukovnog obrazovanja.

MJESEC	SADRŽAJ RADA	NOSITELJI
<i>rujan</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izvješće o radu u prošloj školskoj godini</li> <li>- biranje voditelja stručnog vijeća</li> <li>- izrada godišnjih planova i programa</li> <li>- dogovor o korištenju udžbenika, opreme i materijala</li> <li>- izrada, dopuna, donošenje kriterija ocjenjivanja</li> <li>- donošenje dinamike pisanih provjera znanja</li> <li>- utvrđivanje razlikovnih ispita za redovne učenike</li> <li>- osvrt na opremu specijalizirane učionice</li> <li>- Obilježavanje Europskog tjedna mobilnosti od 16. - 22. rujna</li> <li>- najava projekata i stručno usavršavanje</li> <li>- predavanje / radionica jednog ili više članova vijeća</li> </ul>	svi članovi vijeća
<i>listopad</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prepoznavanje nadarenih učenika koji su spremni ići na natjecanje</li> <li>- obilježavanje Svjetskog dana pješaka 5. listopada</li> <li>- planiranje i stručna raspodjela tema za završne radove</li> <li>- stručno usavršavanje</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- najava projekta KLIK i Sinj - kulturni Grad u prometu</li> <li>- predavanje / radionica jednog ili više članova vijeća</li> </ul>	svi članovi vijeća
<i>studeni</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikacija mogućih problema u savladavanju gradiva kod pojedinih učenika</li> <li>- stručno usavršavanje</li> <li>- provedba projekta KLIK</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- predavanje / radionica jednog ili više članova vijeća</li> </ul>	svi članovi vijeća
<i>prosinač</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza rada na kraju prvog polugodišta</li> <li>- analiza realizacije nastavnih planova i programa</li> <li>- izbor učenika za školska natjecanja</li> <li>- aktualni problemi (rad s učenicima, suradnja s roditeljima, napredovanje)</li> <li>- provedba projekta Sinj</li> <li>- stručno usavršavanje</li> <li>- predavanje / radionica jednog ili više članova vijeća</li> </ul>	svi članovi vijeća

<b><i>siječanj</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Obilježavanje Međunarodnog dana vozača i automehaničara 15. siječnja</li> <li>- upute za natjecanje učenika</li> <li>- prijava i priprema učenika za natjecanje (u skladu s rokovima natjecanja)</li> <li>- organiziranje školskih natjecanja</li> <li>- provedba projekta</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- predavanje / radionica jednog ili više članova vijeća</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b><i>veljača</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- osvrt na uspjeh učenika na školskim natjecanjima</li> <li>- osvrt na realizaciju kurikuluma</li> <li>- ispravak negativnih ocjena</li> <li>- provedba projekta</li> <li>- rješavanje učenih problema</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b><i>ožujak</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- županijsko natjecanje</li> <li>- analiza zadataka sa županijskog natjecanja</li> <li>- osvrt na rad s darovitim učenicima</li> <li>- predavanje / radionica jednog ili više članova vijeća</li> <li>- provedba projekta Sinj</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b><i>travanj</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza natjecanja na županijskoj razini i sudjelovanja učenika</li> <li>- provedba projekta</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- predavanje / radionica jednog ili više članova vijeća</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b><i>svibanj</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza realizacija programa aktiva</li> <li>- analiza realizacija plana i programa</li> <li>- analiza realizacija fonda sati</li> <li>- osvrt na realizaciju kurikuluma</li> <li>- dinamika završnih radova</li> <li>- sudjelovanje u promidžbi škole</li> <li>- obilježavanje Dana škole i provedba projekta</li> <li>- predavanje / radionica jednog ili više članova vijeća</li> </ul>	svi članovi vijeća

<i>lipanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza uspjeha učenika na kraju nastavne godine</li> <li>- usuglašavanje o zaključivanju ocjena</li> <li>- dogovor za dopunski rad</li> <li>- prijedlozi mogućih promjena u svrhu poboljšanja nastavnog procesa</li> <li>- završni radovi</li> <li>- analiza projekata</li> <li>- predavanje / radionica jednog ili više članova vijeća</li> </ul>	svi članovi vijeća
<i>srpanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stručno usavršavanje – ŽSV</li> <li>- osvrt na stručna usavršavanja</li> <li>- okvirni plan zaduženja za narednu školsku godinu</li> <li>- analiza realizacije kurikuluma</li> <li>- evaluacija rada stručnog aktiva</li> <li>- predavanje / radionica jednog ili više članova vijeća</li> </ul>	svi članovi vijeća

Napomena:

- Svi članovi vijeća zaduženi su permanentno provoditi promociju škole.
- Prema ukazanoj potrebi dnevni red će se dopunjavati s aktualnim temama te s mogućnošću sazivanja izvanrednih sjednica.
- Predmetni nastavnici tekuće probleme rješavat će u sklopu skupine predmeta koji predaju.
- Svaki mjesec je planirana radionica ili predavanje jednog ili više članova SA.
- Uz članove stručnog vijeća, na redovnim sjednicama Stručnog vijeća prometa i logistike, aktivno će sudjelovati pedagoginja Mirjana Milun, prof. i ravnateljica Marica Barać, dipl. inž.

U Sinju, 5. rujna 2022.,

za stručno vijeće Prometa i logistike:

Ištvan Kerekeš, dipl. inž



PLAN I PROGRAM RADA STRUČNOG AKTIVA NASTAVNIKA ENGLLESKOG JEZIKA  
TEHNIČKE I INDUSTRIJSKE ŠKOLE RUĐERA BOŠKOVIĆA U SINJU  
ZA ŠKOLSKU GODINU 2022./2023.

**Voditelj aktiva:** Mirela Glibota

Aktiv čine nastavnice Mirena Drčelić, Adela Šimac i Mirela Glibota

MJESEC	SADRŽAJ RADA	NOSITELJI
<i>rujan</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izvješće o radu u prošloj školskoj godini</li> <li>- biranje voditelja školskog aktiva</li> <li>- izrada godišnjih planova i programa</li> <li>- dogovor o korištenju udžbenika, opreme i materijala</li> <li>- dogovor o dopunskoj i dodatnoj nastavi</li> <li>- izrada, dopuna, donošenje kriterija ocjenjivanja</li> <li>- donošenje dinamike pisanih provjera znanja</li> <li>- kurikularno planiranje</li> <li>- stručno usavršavanje – ŽSV, Loomen, webinar</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>listopad</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prepoznavanje nadarenih učenika koji su spremni ići na natjecanje</li> <li>- planiranje priprema za maturu</li> <li>- stručno usavršavanje</li> <li>- tekuća problematika</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>studeni</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikacija mogućih problema u savladavanju gradiva kod pojedinih učenika</li> <li>- stručno usavršavanje</li> <li>- tekuća problematika</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>prosinac</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- osvrt na rad u dodatnoj nastavi</li> <li>- analiza rada na kraju prvog polugodišta</li> <li>- analiza realizacije nastavnih planova i programa</li> <li>- izbor učenika za školska natjecanja</li> <li>- aktualni problemi (rad s učenicima, suradnja s roditeljima, napredovanje)</li> <li>- stručno usavršavanje</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>siječanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stručno usavršavanje – ŽSV</li> <li>- osvrt na stručna usavršavanja (izvješća sa stručnih usavršavanja)</li> <li>- upute za natjecanje učenika</li> <li>- prijava i priprema učenika za natjecanje (u skladu s rokovima natjecanja)</li> </ul>	svi članovi aktiva

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tekuća problematika</li> <li>-organizacija školskog natjecanja</li> </ul>	
<i>veljača</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- osvrt na uspjeh učenika na školskim natjecanjima</li> <li>- osvrt na realizaciju kurikula</li> <li>- ispravak negativnih ocjena (poticati učenike na ispravljanje negativnih ocjena)</li> <li>- rješavanje uočenih problema</li> <li>-županijsko natjecanje</li> <li>- analiza zadataka sa županijskog natjecanja</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>ožujak</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza natjecanja na županijskoj razini i sudjelovanja učenika</li> <li>- osvrt na rad s darovitim učenicima</li> <li>- tekuća problematika</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>travanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organizacija i provedba izvanučioničke nastave</li> <li>- tekuća problematika</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>svibanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza realizacija programa aktiva</li> <li>- analiza realizacija plana i programa</li> <li>- analiza realizacije fonda sati</li> <li>- osvrt na realizaciju kurikuluma</li> <li>- priprema za maturu</li> <li>- sudjelovanje u promidžbi škole</li> <li>- obilježavanje Dana škole</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>lipanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza uspjeha učenika na kraju nastavne godine</li> <li>- usuglašavanje o zaključivanju ocjena</li> <li>- dogovor za dopunski rad</li> <li>- prijedlozi mogućih promjena u svrhu poboljšanja nastavnog procesa</li> <li>- Državna matura</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i>srpanj</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stručno usavršavanje – ŽSV</li> <li>- osvrt na stručna usavršavanja</li> <li>- okvirni plan zaduženja za sljedeću školsku godinu</li> <li>- analiza realizacije kurikula</li> <li>- evaluacija rada stručnog aktiva</li> </ul>	svi članovi aktiva

## **j) PLAN I PROGRAM RADA ŠKOLSKOG ISPITNOG POVJERENSTVA**

### **AKTIVNOSTI**

Pripreme i druge radnje u svezi s organizacijom i provedbom Državne mature; Utvrđuje preliminarni popis pristupnika na temelju zaprimljenih pred prijava;

Utvrđuje konačni popis pristupnika i dostavlja ga Centru.

Odlučuje o opravdanosti naknadne prijave ispita Državne mature, promjeni prijavljenih ispita i odjavi ispita Državne mature – najkasnije 30 dana prije početka ispitnog roka.

Odlučuje o opravdanosti nepristupanja pristupnika polaganju ispita i o tome obavještava učenika i Centar u roku od 48 sati.

Prati provedbu ispita Državne mature.

Zaprima i rješava prigovore pristupnika u svezi s nepravilnostima provedbe ispita i prigovore pristupnika na ocjene te utvrđuje opravdanost prigovora i o tome obavještava Centar u roku od 48 sati.

Ispitno povjerenstvo dužno je biti nazočno na ispitnim mjestima tijekom cijele provedbe Državne mature.

Ravnateljica je predsjednica ispitnog povjerenstva:

-Mora osigurati pravilnost provedbe ispita Državne mature

-Mora osigurati materijalne uvjete za provedbu

-Saziva sjednice ispitnog povjerenstva

-Imenuje dežurne nastavnike i voditelje ispitnih prostorija na prijedlog ispitnog koordinatora

-Skrbi za tajnost ispita Državne mature.

## **k) PLAN I PROGRAM RADA ISPITNOG KOORDINATORA**

### **SADRŽAJ RADA**

- Osigurava i provjerava popis i prijavu učenika za ispite

- Raspoređuje učenike u skupine po ispitnim prostorijama

- Zaprimanje, zaštita i pohranjivanje ispitnih materijala

- Određuje i priprema prostorije za provođenje ispita

- Nadzire provođenje ispita i osigurava pravilnost postupka provedbe ispita
- Povrat ispitnih materijala Centru
- Informira sve učenike o sustavu vanjskog vrjednovanja i zadatcima i ciljevima vrjednovanja
- Sastajanje s dežurnim nastavnicima , upućivanje u njihove dužnosti, obveze i odgovornosti te predaja potrebnog materijala
- Savjetuje učenike o odabiru ispita izbornog dijela Državne mature
- Informira učenike o postupku provođenja ispita, te koordinira prijavljivanje za ispite na razini škole
- Vodi brigu u školi o provedbi prilagodbe ispita za učenike s teškoćama
- Informira nastavnike o sustavu, zadatcima i ciljevima vanjskog vrjednovanja te savjetovanje i pružanje podrške
- Sudjeluje na stručnim sastancima koje organizira Centar
- Organizira tematske sastanke na kojima se raspravlja i informira o svim pitanjima i novostima u svezi vanjskog vrjednovanja
- Suraduje s roditeljima u savjetovanju učenika glede odabira ispita izbornog dijela Državne mature
- Unosi podatke u Središnji registar Državne mature
- Unosi prijave za ispite u suradnji s učenicima
- Ispisivanje potvrda o državnoj maturi

**RASPORED POJEDINAČNIH RAZGOVORA RAZREDNIKA S RODITELJIMA  
RUĐERA BOŠKOVIĆA U SINJU ZA ŠK. GODINU 2022./2023.**

<i>RAZRED</i>	<i>IME RAZREDNIKA</i>	<i>VRIJEME PRIMANJA</i>
<i>1.A</i>	<i>MIRELA GLIBOTA</i>	<i>SRIJEDA, 8:50</i>
<i>1.B</i>	<i>GORDANA GRUBIŠIĆ</i>	<i>SRIJEDA, 12:20</i>
<i>1.C</i>	<i>ANA MARAS VRANČIĆ</i>	<i>PETAK, 8:50</i>
<i>1.D</i>	<i>BORIS GALIĆ</i>	<i>PONEDJELJAK, 8:50</i>
<i>1.E</i>	<i>NIKOLINA RATKOVIĆ</i>	<i>UTORAK, 12:20</i>
<i>1.F</i>	<i>NELI ŠIMLEŠA</i>	<i>SRIJEDA, 10:45</i>
<i>1.H</i>	<i>IVANA TITLIĆ ROMAC</i>	<i>PONEDJELJAK, 8:50</i>
<i>2.A</i>	<i>DANIELA PIVETA</i>	<i>SRIJEDA, 13:05</i>
<i>2.B</i>	<i>LUCIJAN KOSOR</i>	<i>SRIJEDA, 10:45</i>
<i>2.C</i>	<i>MARIJA GAURINA</i>	<i>SRIJEDA, 10:25</i>
<i>2.D</i>	<i>NADA BARIĆ</i>	<i>ČETVRTAK, 9:40</i>
<i>2.E</i>	<i>FILIP VUKAS</i>	<i>SRIJEDA, 8:50</i>
<i>2.F</i>	<i>ZORAN STOJIĆ</i>	<i>SRIJEDA, 11:20</i>
<i>2.H</i>	<i>TATJANA SOLDIĆ</i>	<i>SRIJEDA, 9:40</i>
<i>3.A</i>	<i>MIRENA DRČELIĆ</i>	<i>SRIJEDA, 10:30</i>
<i>3.B</i>	<i>STEVO KOZIĆ</i>	<i>PETAK, 12:20</i>
<i>3.C</i>	<i>NATALIJA IVANDIĆ</i>	<i>ČETVRTAK, 10:45</i>
<i>3.D</i>	<i>NIKOLA JELINČIĆ</i>	<i>UTORAK, 9:30</i>
<i>3.E</i>	<i>IŠTVAN KEREKEŠ</i>	<i>UTORAK, 9:40</i>
<i>3.F</i>	<i>ANKICA JUKIĆ</i>	<i>SRIJEDA, 10:45</i>
<i>3.H</i>	<i>BRANIMIR ROMAC</i>	<i>PONEDJELJAK, 10:45</i>
<i>4.A</i>	<i>ZVONIMIR MATIĆ</i>	<i>PETAK, 8:50</i>
<i>4.C</i>	<i>BRANKO BRNAS</i>	<i>SRIJEDA, 9:40</i>
<i>4.F</i>	<i>PERINKA ČAVČIĆ</i>	<i>SRIJEDA, 10:45</i>

- Informativni razgovori za roditelje održavat će se prema školskom rasporedu koji je objavljen na mrežnim stranicama škole.