

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



**GODIŠNJI PLAN I PROGRAM RADA  
ZA RAZDOBLJE OD 1. RUJNA 2025. DO 31. KOLOVOZA 2026.**

**SINJ, LISTOPAD 2025.**

## **SADRŽAJ**

1. **OSNOVNI PODACI O USTANOVI**
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 psihologa
- g) plan i program rada administrativno-tehničke službe
- h) plan i program rada vijeća roditelja
- i) plan i program rada vijeća učenika
- j) plan i program rada strukovnih vijeća
- k) plan i program rada prosudbenog povjerenstva i ispitnog odbora

- l) plan i program rada školskog ispitnog povjerenstva
- m) plan i program rada ispitnog koordinatora
- n) školski preventivni program
- o) raspored pojedinačnih razgovora razrednika s roditeljima

**10. POSTUPAK DONOŠENJA**

## 1. OSNOVNI PODACI O USTANOVI

TEHNIČKA I INDUSTRIJSKA ŠKOLA RUĐERA BOŠKOVIĆA U SINJU	
SJEDIŠTE	DINKA ŠIMUNOVIĆA 12, SINJ 21 230
ŠIFRA	17-075-503
BROJ UČENIKA	515
BROJ ODJELA	24
BROJ DJELATNIKA	70
BROJ NASTAVNIKA	55
BROJ STRUČNIH SURADNIKA	3
ADMINISTRATIVNO-TEHNIČKO OSOBLJE	3
POMOĆNO OSOBLJE	9

Škola obavlja djelatnost srednjeg strukovnog odgoja i obrazovanja. Djelatnost Škole obuhvaća odgoj i obrazovanje učenika za stjecanje srednje školske spreme, te znanja i sposobnosti za rad i nastavak školovanja u skladu s odredbama Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi i Zakona o strukovnom obrazovanju. Školu zastupa i predstavlja ravnatelj. U slučaju privremene spriječenosti obavljanja ravnateljskih poslova, ravnatelja Škole zamjenjuje osoba iz reda članova Nastavničkog vijeća. Kandidata koji će zamjenjivati ravnatelja predlaže ravnatelj Škole. U slučaju spriječenosti ravnatelja (iznenadna bolest, nezgoda i sl.) kandidata koji će zamjenjivati ravnatelja predlaže Školski odbor.

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

OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA	ZANIMANJE	
	ČETVEROGODIŠNJE TRAJANJE	TROGODIŠNJE TRAJANJE
	<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><li>• tehničar u strojarstvu/tehničarka 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><li>• automehatroničar/automehatroničarka</li><li>• monter strojarskih instalacija/monterica strojarskih instalacija</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> <li>• tehničar za električne strojeve i elektroenergetiku/tehničarka za električne strojeve i elektroenergetiku</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektromehaničar</li> <li>• elektroinstalater</li> <li>• autoelektričar</li> <li>• elektroničar – mehaničar</li> <li>• elektromehaničar/elektromehaničarka</li> <li>• elektroinstalater/elektroinstalaterka</li> </ul>

<b>OBRAZOVNI SEKTOR:</b> ŠUMARSTVO, PRERADA I OBRADA DRVA	ZANIMANJE	
	TROGODIŠNJE TRAЈАНЈE	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stolar</li> <li>• stolar/stolarica</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> <li>• tehničar cestovnog prometa/tehničarka cestovnog prometa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vozač motornog vozila</li> <li>• vozač motornog vozila/vozačica motornog vozila</li> </ul>

<b>OBRAZOVNI SEKTOR:</b> GRADITELJSTVO I GEODEZIЈA	ZANIMANJE	
	TROGODIŠNJE TRAЈАНЈE	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• klesar</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 6840 m<sup>2</sup>. Škola je suvlasnik školske sportske dvorane. Dvorana je izgrađena 1979. godine u okviru programa i organizacije Mediteranskih igara u Splitu. Školska sportska dvorana izdvojeni je objekt koji je u vlasništvu triju škola – Tehničke i industrijske škole Ruđera Boškovića u Sinju, Srednje Strukovne škole bana Josipa Jelačića u Sinju te Gimnazije Dinka Šimunovića u Sinju. Dvorana posjeduje igralište rukometnih dimenzija, namijenjeno i za druge sportove, svlačionice, tuš-kabine, uredske i sanitarne prostorije. Sukladno sklopljenom Sporazumu o korištenju, održavanju i upravljanju školskom sportskom dvoranom između triju škola vlasnici su suglasni da sportskom školskom dvoranom upravlja jedan od vlasnika na vrijeme od tri godine, u ovom trenutku do kraja školske godine 2024./2025. sportskom dvoranom upravlja Srednja Strukovna škola bana Josipa Jelačića u Sinju dok u nadolazećoj školskoj godini 2025./2026., upravljanje prelazi na Gimnaziju Dinka Šimunovića u Sinju. U krugu triju navedenih škola postoji i zajednička kotlovnica za grijanje.

### **• 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. 2025./2026.

<i>razred</i>	<i>učenika</i>	<i>odjela</i>	<i>djevojaka</i>	<i>ponavljača</i>	<i>djevojaka ponavljačica</i>	<i>s teškoćama</i>	<i>posebni odjeli</i>
1.	151	7	5	1	0	10	0
2.	155	7	3	0	0	10	0
3.	147	7	6	0	0	12	0
4.	62	3	3	0	0	0	0
<b>ukupno</b>	<b>515</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>

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

<i>Razred</i>	<i>1.</i>		<i>2.</i>		<i>3.</i>		<i>Ukupno</i>	
	<i>učenika</i>	<i>odjela</i>	<i>učenika</i>	<i>odjela</i>	<i>učenika</i>	<i>odjela</i>	<i>učenika</i>	<i>odjela</i>
<i>automehatroničar/ automehatroničarka</i>	20	1	0	0	0	0	20	1
<i>elektromehaničar/ elektromehaničarka</i>	7	0,29	0	0	0	0	0	0,29
<i>elektroinstalater/ elektroinstalaterka</i>	7	0,29	0	0	0	0	0	0,29
<i>stolar/ stolarica</i>	10	0,42	0	0	0	0	0	0,42
<i>vozač motornog vozila/ vozačica motornog vozila</i>	20	1	0	0	0	0	0	1
<i>monter strojarskih instalacija/ monterica strojarskih instalacija</i>	20	1	0	0	0	0	0	1
<i>automehaničar</i>	0	0	13	0,57	11	0,55	24	1,12
<i>autoelektričar</i>	0	0	7	0,33	7	0,35	14	0,68
<i>elektromehaničar</i>	0	0	6	0,28	5	0,25	11	0,53
<i>elektroinstalater</i>	0	0	8	0,39	8	0,40	16	0,79
<i>instalater grijanja i klimatizacije</i>	0	0	10	0,45	10	0,45	20	0,90
<i>vodoinstalater</i>	0	0	12	0,55	12	0,55	24	1,10
<i>vozač motornog vozila</i>	0	0	22	1	20	1	42	2,00
<i>Stolar</i>	0	0	10	0,43	9	0,45	19	0,88
<i>Ukupno</i>	84	4	88	4	82	4	254	12

c) četverogodišnji programi

Razred	prvi		drugi		treći		četvrti		ukupno	
	učenika	odjela	učenika	odjela	učenika	odjela	učenika	odjela	učenika	odjela
<i>tehničar u strojarstvu/ tehničarka u strojarstvu</i>	23	1	0	0	0	0	0	0	23	1
<i>tehničar za el. strojeve i elektroenergetiku/ tehničarka za el. strojeve i elektroenergetiku</i>	22	1	0	0	0	0	0	0	22	1
<i>tehničar cestovnog prometa/ tehničarka cestovnog prometa</i>	22	1	0	0	0	0	0	0	22	1
<i>elektrotehničar</i>	0	0	23	1	22	1	21	1	61	3
<i>strojarski računalni tehničar</i>	0	0	21	1	21	1	19	1	61	3
<i>tehničar cestovnog prometa</i>	0	0	23	1	22	1	22	1	67	3
<i>Ukupno</i>	67	3	67	3	65	3	62	3	261	12

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

<i>R.B.</i>	<i>IME I PREZIME</i>	<i>RADNO MJESTO</i>	<i>ZVANJE</i>
1.	NIKOLINA VUKOVIĆ	Nastavnica hrvatskog jezika	prof. hrv. jezika
2.	ANA MARAS VRANČIĆ (zamjena Ana Zorica)	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 (zamjena Pavla Perišić)	Nastavnica kemije i biologije	prof. kemije
11.	MARIJA GAURINA	Nastavnica fizike	prof. fizike
12.	ŽANA DIVIĆ	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.	ANĐELKO ČAČIJA	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 Strojarsstvo, brodogradnja i metalurgija	dipl. inž. strojarstva
23.	SRETAN UGRIN	Nastava iz sektora Strojarsstvo, brodogradnja i metalurgija	dipl. inž. strojarstva
24.	STIPE POLJAK	Nastava iz sektora Strojarsstvo, brodogradnja i metalurgija	dipl. inž. strojarstva
25.	NELA UDOVIČIĆ	Nastava iz sektora Strojarsstvo, brodogradnja i metalurgija	dipl. inž. strojarstva
26.	MARKO BURATOVIĆ	Nastava iz sektora Strojarsstvo, brodogradnja i metalurgija	dipl. inž. strojarstva
27.	NENAD MEČAVA	Nastava iz sektora Strojarsstvo, brodogradnja i metalurgija	dipl. inž. strojarstva
28.	IVANA TITLIĆ ROMAC	Nastava iz sektora Strojarsstvo, brodogradnja i metalurgija	dipl. inž. industrijskog menadžmenta
30.	MARIJA JUKIĆ	Nastava iz sektora Elektrotehnika i računalstvo	dipl. inž. elektrotehnike
31.	MIRJANA MODRIĆ	Nastava iz sektora Elektrotehnika i računalstvo, Praktična nastava	dipl. inž. elektrotehnike
32.	NADA BARIĆ	Nastava iz sektora Elektrotehnika i računalstvo	dipl. inž. elektrotehnike
33.	IVAN RADMAN	Nastava iz sektora Elektrotehnika i računalstvo, Praktična nastava	dipl. inž. elektrotehnike
34.	IVAN VULIĆ	Nastava iz sektora Elektrotehnika i računalstvo, Praktična nastava	dipl. inž. elektrotehnike
35.	BRUNO DELONGA	Nastavnik računalstva	Dipl. ing. računarstva
36.	IVO VUKASOVIĆ- LONČAR	Nastava iz sektora Promet i logistika	dipl. inž. prometa
37.	IŠTVAN KEREKEŠ	Nastava iz sektora Promet i logistika	dipl. inž. prometa
38.	ANTE VUČKOVIĆ	Nastava iz sektora Promet i logistika (satničar)	mag. inž. prometa
39.	FILIP VUKAS	Nastava iz sektora Promet i logistika	mag. ing. mech.
40.	TOMISLAVA TANDARA	Nastavnica prve pomoći	dr. medicine
41.	ŽELJKO MILANOVIĆ	Nastava iz sektora Šumarstvo, prerada i obrada drva	dipl. inž. drvne tehnologije
42.	PREDRAG ŽUPIĆ	Praktična nastava iz sektora Strojarsstvo, brodogradnja i metalurgija	strojogradnja
43.	MATE MILUN	Praktična nastava iz sektora Strojarsstvo, brodogradnja i metalurgija	strojarski tehničar

44.	IVANA ĐIPALO	Praktična nastava iz sektora Elektrotehnika i računalstvo	mag. ing. elektronike i rač. inž.
45.	MARIO BALAJIĆ	Praktična nastava iz sektora Elektrotehnika i računalstvo, Nastava iz predmeta struke	dipl. inž. elektrotehnike
46.	STEVO KOZIĆ	Praktična nastava iz sektora Šumarstvo, prerada i obrada drva	inž. drvne industrije
48.	BOŽENKO JANKOVIĆ	Praktična nastava iz sektora Šumarstvo, prerada i obrada drva	drvno-tehnološki radnik finalnog smjera
49.	MARKO LOVRIĆ	Nastava iz sektora Promet i logistika	mag. inž. prometa
50.	IVO VUKASOVIĆ- LONČAR	Praktična nastava iz sektora Promet i logistika	dipl. inž. prometa
51.	STIPE CVITKOVIĆ	Nastava iz sektora Elektrotehnika i računalstvo	mag. ing. el.
52.	MARIO DOLJANIN	Instruktor vožnje	inženjer prometa
53.	DRAGAN PODRUG	Nastava iz sektora Promet i logistika	Dipl. ing. prometa

<b>R.B.</b>	<b>IME I PREZIME</b>	<b>RADNO MJESTO</b>	<b>ZVANJE</b>
1.	MARICA BARAĆ	Ravnateljica	dipl. inž. prometa
2.	SARA ČALETA	Pedagoginja	mag. paed.
3.	TONI DUKIĆ	Knjižničar	mag. bibl. mag. educ. hist. et phil.
4.	ŽANA ĆOSIĆ	Psiholog	mag. psych

<b>R.B.</b>	<b>IME I PREZIME</b>	<b>RADNO MJESTO</b>	<b>ZVANJE</b>
1.	MARIJA FABJANČIĆ	Tajnik	specijalist javne uprave
2.	ANA CVITKOVIĆ	Voditeljica računovodstva	SSS ekonomskog smjera
3.	ANITA PLETIKOSIĆ	Administrator	prelac
4.	BRANIMIR TOMIĆ	Domar (pola radnog vremena)	Elektromehaničar
5.	ANDELKO JERKAN	Domar	Strojbravar
6.	JELENA BOŽINOVIĆ	Spremačica (pola radnog vremena)	Prodavač
7.	ZORKA POLJAK	Spremačica	Prelac

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>SEKA PERKOVIĆ</i>	<i>Spremačica</i>	<i>Kemijsko tehnološki radnik</i>
11.	<i>LENA POLJAK</i>	<i>Spremačica</i>	<i>suradnik u INDOK- djelatnosti ma</i>
12.	<i>IVAN GUGIĆ</i>	<i>Referent – operativni djelatnik za sigurnost i civilnu zaštitu</i>	<i>zubotehničar</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 ravnateljice 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 13:45 sati. Posljednja tri nastavna sata su skraćena po pet minuta, zbog usklađivanja s autobusnim linijama. S tim su upoznati Školski odbor, Nastavničko vijeće, učenici i roditelji.

#### **b) 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 2025./2026.

### **LICENCIRANI OBRTNICI**

<i>AUTO HRVATSKA PRODAJNO SERVISNI CENTRI d.o.o. Dugopoljska 2, 21204 Dugopolje</i>
<i>AUTO-JUKIĆ d.o.o BRNAZE, 21230 Sinj</i>
<i>AUTOSERVIS ZADRAVEC, obrt za servisiranje vozila, vl. Danijel Zadravec, GLAVICE, SINJ</i>
<i>ADVENA d.o.o., Vukovarska 207, 21000 Split</i>
<i>BAKY, obrt za automehaničarske usluge, vl. Ante Batarelo, DICMO KRUŠVAR, Krušvar 1 B</i>
<i>CETINA d.d. 21230 Sinj</i>
<i>ČISTOČA CETINSKE KRAJINE d.o.o., 21230 Sinj</i>
<i>DODIG GUMAX, obrt za servisiranje vozila, vl. Igor Dodig, KOŠUTE</i>
<i>ELEKTROINSTALACIJE MATELJAN, obrt, vl. Branimir Mateljan, Košute</i>
<i>EBUR d.o.o., Split</i>

<i>FENIKS, obrt za proizvodnju i usluge, vl. Jeljko Prolić, SATRIĆ</i>
<i>FRIGOMOTORS d.o.o., Split</i>
<i>INSTALACIJE MARETIĆ, obrt, vl. Ivan Maretić, Dicmo Kraj, Kraj 63 A</i>
<i>INSTALACIJE ŠUŠNJARA obrt za instalacijske radove, vl. Ivica Šušnjara, Jasensko 86 A, 21230 SINJ</i>
<i>JADRANTRANS SERVIS I TRGOVINA d.o.o.</i>
<i>JOLLY AUTO LINE d.o.o., Dugopolje</i>
<i>KEYSTONE, obrt za elektroinstalacijske radove i usluge, vl. Mario Šošo, ČITLUK, Čitluk</i>
<i>KONČAR - Aparati i postrojenja d.o.o. Prisoje 29a, Dicmo</i>
<i>KOSINAC d.o.o., GALA, Gala 196</i>
<i>KOTARAC SISTEMI d.o.o., Glavice 35 B</i>
<i>MARJAN AUTO, d.o.o., Matice Hrvatske 15A, 21000 Split</i>
<i>MGK INSTSLACIJE, obrt za usluge, vl. Mirko Gilić Kuko, SINJ, Ivana Filipovića Grčića 17A</i>
<i>NAPRIJED d.o.o., 21230 Sinj</i>
<i>NINO TERM, obrt za instalacije, vl. Nikola Pavić, 21230 SINJ</i>
<i>PRO TERM, obrt za instalacije, vl. Ivan Marunica, SATRIĆ, Satrić 55 A</i>
<i>STOLARIJA AJDUCI, obrt za proizvodnju i usluge, vl. Josip Ajduković, KARAKAŠICA, Karakašica 4 B</i>
<i>STOLARIJA GUSIĆ, obrt za proizvodnju i usluge, vl. Miško Gusić, GRAB</i>
<i>STRABAG BMTI d.o.o., Dugopolje</i>
<i>ŠERI, obrt za popravak motornih vozila, vl. Ivan Delija, BRNAZE, Brnaze 578</i>
<i>ŠIMUNDŽA &amp; COMPANY, d.o.o., 21000 Split</i>
<i>THERM LINE d.o.o., 21230 SINJ</i>
<i>TROMONT d.o.o. Dračevac 11, 21000 Split</i>
<i>AUTOSERVIS TUTKO, obrt za usluge, vl. Stipe Petričević,</i>
<i>VAŠA SVJETLOST, obrt za elektroinstalacije, vl. Josip Mastelić, Brnaze 505, Sinj</i>
<i>VELMOT D.O.O., za elektrotehničke usluge i trgovinu, Put Piketa 8/B, 21230 Sinj</i>
<i>VGH INSTALACIJE, obrt za usluge, vl. Petar Stupalo, SINJ, Put Odrine 22</i>
<i>VIKLER, d.o.o., Kneza Trpimira 108/A, Klis</i>
<i>VODOINSTALACIJA GLAURDIĆ, obrt za usluge, vl. Josip Glaurdić, Put piketa 62, 21230 Sinj</i>
<i>VODOVOD I ODVODNJA CETINSKE KRAJINE, d.o.o., Sinj</i>
<i>VRPOLJE INSTALACIJE, obrt za instalaterske i ostale građevinske djelatnosti, vl. Filip Dragušica, Drniška 4, 21000 Sinj</i>
<i>ŽURO-SERVIS vl. Ivica Žuro, Prisoje</i>

## UČENJE TEMELJENO NA RADU I STRUČNA PRAKSA

Podaci o tvrtki - poslodavcu	Adresa
MARIJO	Put Vitrenice 18, Kaštel Sućurac
EXTRAMETAL	Vrlička ul. 58, Sinj
AUTO-JUKIĆ d.o.o.	Brnaze 68, Brnaze
AUTO SERVIS IKLJAŠ	Sv. Luke 4, Otok
Braniteljsko socijalno radna zadruga Veliki žestac	Suhač 47A, Suhač
BULJAN PROMET	Panj 3, Rumin
AUTO MATAS	Satrić 199, Satrić Hrvace
Dobrovoljno vatrogasno društvo Trilj	Ulica Kristine Šušnjare 1A, Trilj
Feracina inženjering	Miletin 6, Sinj

AUTOSERVIS KEKEZ	Hrvace 2A, Hrvace
AUTO SERVIS IKLJAŠ	Sv. Luke 4, Otok
Dobrovoljno vatrogasno društvo Trilj	Ulica Kristine Šušnjare 1A, Trilj
Bolex	Poljička cesta 29, Split
JOSIP PROMET	Potravlje 246
AUTO-JUKIĆ d.o.o.	Brnaze 68, Brnaze
JADRAN TLS	Put Bana 22, Dugopolje
MARINO TRANS d.o.o.	Ul. Ivana Pavla II 12A, Otok
Feniks	Prisoje 12, Prisoje
MEGRAM d.o.o.	Hrvace 564, Hrvace
Autoservis Zadravec	Glavice 15C, Glavice
Motorsport Hrvace	Hrvace 569, Hrvace
VUCO TRANS	Ćosin potok 39, Sinj

c) IZVEDBENI NASTAVNI PLANOVI I PROGRAMI

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

**ZANIMANJE: TEHNIČAR U STROJARSTVU**

**GODINA OBRAZOVANJA: PRVA**

**RAZRED: 1A -----PIVETA DANIELA**

R.br.	MODUL OPCEOBRAZOVNOG PREDMETA	CSVET bodovi	Sati tjed.	Broj tjed.	Sati god.	Nastavnik
1.	Hrvatski jezik	8	4	35	140	Romac
2.	Engleski jezik	4	2	35	70	Glibota
3.	Matematika	8	4	35	140	Piveta
4.	Povijest	2	1	35	35	Sarić
5.	TZK	2	2	35	70	Galić
6.	Vjeronauk	1	1	35	35	Radinović
<b>MODUL OBVEZNOG STRUKOVNOG PREDMETA</b>						
1.	<b>Osnove strojarstva</b>	<b>10</b>			<b>250</b>	
SIU1	Zaštita na radu, zaštita od požara i zaštita okoliša	1			25	
	VPUP 42%		2	5,25	10,5	Titlić – Romac
	UTR 32% 2 obrazovne skupine		2	4	8	Titlić – Romac
	SAU 26%				6,5	
SIU2	Uvod u tehničko crtanje	2			50	
	VPUP 40%		2	10	20	Ugrin
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Ugrin
	SAU 30%				15	
SIU3	Tehnički materijali	2			50	
	VPUP 40%		2	10	20	Titlić – Romac
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Titlić – Romac
	SAU 30%				15	
SIU4	Uvod u tehničku mehaniku	2			50	
	VPUP 40%		2	10	20	Mećava
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Mećava
	SAU 30%				15	
SIU5	Uvod u tehnologiju obrade materijala	1			25	
	VPUP 48%		2	6	12	Titlić – Romac
	UTR 32% 2 obrazovne skupine		2	4	8	Titlić – Romac
	SAU 20%				5	
SIU6	Osnove elemenata strojeva	2			50	
	VPUP 40%		2	10	20	Titlić – Romac
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Titlić – Romac
	SAU 30%				15	
2.	<b>Crtaње pomoću računala</b>	<b>5</b>			<b>125</b>	
SIU1	Osnovne geometrijske konstrukcije i konstrukcije krivulja	1			25	
	VPUP 40%		2	5	10	Ugrin
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	3,75	7,5	Ugrin
	SAU 30%				7,5	
SIU2	Crtaње u ravnini pomoću računala	2			50	
	VPUP 40%		2	10	20	Ugrin
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Ugrin

	SAU	30%					15	
SIU3	Crtanje u prostoru pomoću računala			2			50	
	VPU	40%			2	10	20	Ugrin
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Ugrin
	SAU	30%					15	
3.	<b>Tehnička mehanika</b>			4			100	
SIU1	Statika			1			25	
	VPU	30%			2	3,75	7,5	Mećava
	UTR	40%	2 obrazovne skupine		2	5	10	Mećava
	SAU	30%					7,5	
SIU2	Kinematika			2			50	
	VPU	30%			2	7,5	15	Mećava
	UTR	40%	2 obrazovne skupine		2	5	20	Mećava
	SAU	30%					15	
SIU3	Dinamika			1			25	
	VPU	30%			2	3,75	7,5	Mećava
	UTR	40%	2 obrazovne skupine		2	5	10	Mećava
	SAU	30%					7,5	
4.	<b>Precizna mjerenja</b>			3			75	
SIU1	Strojarska mjerenja			1			25	
	VPU	20%			2	2,5	5	Vukas
	UTR	70%	2 obrazovne skupine		2	8,75	17,5	Milun/Župić
	SAU	10%					2,5	
SIU2	Tehnike mjerenja			2			50	
	VPU	20%			2	5	10	Vukas
	UTR	70%	2 obrazovne skupine		2	17,5	35	Milun/Župić
	SAU	10%					5	
5.	<b>Planiranje i priprema rada</b>			2			50	
SIU1	Primjena zaštite na radu i zaštite od požara na radnom mjestu			1			25	
	VPU	20%			2	2,5	5	Vukas
	UTR	70%	2 obrazovne skupine		2	8,75	17,5	Milun/Župić
	SAU	10%					2,5	
SIU2	Planiranje i priprema rada			1			25	
	VPU	20%			2	2,5	5	Vukas
	UTR	70%	2 obrazovne skupine		2	8,75	17,5	Milun/Župić
	SAU	10%					2,5	
6.	<b>Ručne obrade i obrade deformiranjem</b>			5			125	
SIU1	Postupci ručne obrade			3			75	
	VPU	20%			2	7,5	15	Vukas
	UTR	70%	2 obrazovne skupine		2	26,25	52,5	Milun/Župić
	SAU	10%					7,5	
SIU2	Obrade deformiranjem			2			50	
	VPU	20%			2	5	10	Vukas
	UTR	70%	2 obrazovne skupine		2	17,5	35	Milun/Župić
	SAU	10%					5	
7.	<b>Poslovno komuniciranje</b>			4			100	
SIU1	Informacijsko – komunikacijske tehnologije			2			50	
	VPU	20%			2	5	10	Delonga
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Delonga
	VPU	10%			2	2,5	5	Vukas
	UTR	20%	2 obrazovne skupine		2	5	10	Vukas
	SAU	20%					10	
SIU2	Poslovna komunikacija			2			50	
	VPU	20%			2	5	10	Vukas
	UTR	40%	2 obrazovne skupine		2	10	20	Vukas

	SAU	40%					20	
8.	<b>Ekologija i održivi razvoj</b>			<b>4</b>			<b>100</b>	
SIU1	Odnosi između organizama i organizama i staništa			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPUP	40%			2	5	10	Perišić
	UTR	20%	2 obrazovne skupine		2	2,5	5	Perišić
	SAU	40%					10	
SIU2	Održavanje uravnoteženoga stanja u prirodi			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPUP	40%			2	5	10	Perišić
	UTR	20%	2 obrazovne skupine		2	2,5	5	Perišić
	SAU	40%					10	
SIU3	Utjecaj čovjeka na prirodu i okoliš			<b>2</b>			<b>50</b>	
	VPUP	40%			2	10	20	Perišić
	UTR	20%	2 obrazovne skupine		2	5	10	Perišić
	SAU	40%					20	
<b>Ukupno - CSVET</b>				<b>62</b>				

**OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA; ŠUMARSTVO, PRERADA I OBRADA DRVA**  
**ZANIMANJE: AUTOMEHATRONIČAR**  
**GODINA OBRAZOVANJA: PRVA**  
**RAZRED: 1B SARIĆ SANJA**

R.br.	MODUL OPCEOBRAZOVNOG PREDMETA	CSVET bodovi	Sati tjed.	Broj tjed.	Sati god.	Nastavnik
1.	Hrvatski jezik	6	3	35	105	Vuković
2.	Engleski jezik	4	2	35	70	Drčelić
3.	TZK	2	2	35	70	Galić
4.	Povijest	3	2	35	70	Sarić
5.	Vjeronauk	1	1	35	35	Radinović
<b>MODUL OBVEZNOG STRUKOVNOG PREDMETA</b>						
1.	<b>Osnove primijenjene matematike</b>	<b>4</b>			<b>100</b>	
SIU1	Realni brojevi i potencije	2			50	
	VPUP 60%		2	15	30	Soldić
	UTR 10%		2	2,5	5	Soldić
	SAU 30%				15	
SIU2	Trigonometrija	2			50	
	VPUP 60%		2	15	30	Soldić
	UTR 10%		2	2,5	5	Soldić
	SAU 30%				15	
2.	<b>Osnove strojarstva</b>	<b>10</b>			<b>250</b>	
SIU1	Zaštita na radu, zaštita od požara i zaštita okoliša	1			25	
	VPUP 40%		2	5	10	Perišić
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	3,75	7,5	Perišić
	SAU 30%				7,5	
SIU2	Uvod u tehničko crtanje	2			50	
	VPUP 40%		2	10	20	Titlić - Romac
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Titlić - Romac
	SAU 30%				15	
SIU3	Tehnički materijali	2			50	
	VPUP 40%		2	10	20	Titlić - Romac
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Titlić - Romac
	SAU 30%				15	
SIU4	Uvod u tehničku mehaniku	4			100	
	VPUP 40%		2	10	20	Ugrin
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Ugrin
	SAU 30%				15	
SIU5	Uvod u tehnologiju obrade materijala	1			25	
	VPUP 46%		2	5,25	10,5	Vukas
	UTR 32% 2 obrazovne skupine		2	4,5	9	Vukas
	SAU 22%				5,5	
SIU6	Osnove elemenata strojeva	2			50	
	VPUP 40%		2	10	20	Titlić - Romac
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Titlić - Romac
	SAU 30%				15	
3.	<b>Precizna mjerenja</b>	<b>3</b>			<b>75</b>	
SIU1	Strojarska mjerenja	1			25	
	VPUP 20%		2	2,5	5	Vukas

	UTR	60%	2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Milun/Župić
	SAU	20%					5	
SIU2	Tehnike mjerenja			2			50	
	VPUP	20%			2	5	10	Vukas
	UTR	60%	2 obrazovne skupine		2	5	30	Milun/Župić
	SAU	20%					10	
4.	<b>Ručne obrade i obrade deformiranjem</b>			5			125	
SIU1	Postupci ručne obrade			3			75	
	VPUP	10%			2	3,75	7,5	Vukas
	UTR	70%	2 obrazovne skupine		2	26,25	52,5	Milun/Župić
	SAU	20%					15	
SIU2	Obrade deformiranjem			2			50	
	VPUP	10%			2	2,5	5	Vukas
	UTR	80%	2 obrazovne skupine		2	10	35	Milun/Župić
	SAU	10%					10	
5.	<b>Planiranje i priprema rada</b>			2			50	
SIU1	Primjena zaštite na radu i zaštite od požara na radnom mjestu			1			25	
	VPUP	20%			2	2,5	5	Vukas
	UTR	60%	2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Milun/Župić
	SAU	20%					5	
SIU2	Planiranje i priprema rada			1			25	
	VPUP	20%			2	2,5	5	Vukas
	UTR	70%	2 obrazovne skupine		2	8,75	17,5	Milun/Župić
	SAU	10%					2,5	
6.	<b>Osnove informacijske i komunikacijske tehnologije</b>			4			100	
SIU1	Osnove računalnog sustava i Internet			1			25	
	VPUP	20%			2	2,5	5	Delonga
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	8,75	7,5	Delonga
	SAU	50%					12,5	
SIU2	Obrada i prikaz podataka uredskim aplikacijama			3			75	
	VPUP	20%			2	7,5	15	Delonga
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	11,25	22,5	Delonga
	SAU	50%					37,5	
7.	<b>Rastavljivi spojevi</b>			3			75	
SIU1	Spajanje rastavljivim vezama			3			75	
	VPUP	30%			2	11,25	22,5	Vukas
	UTR	51%	2 obrazovne skupine		2	19	38	Milun/Župić
	SAU	19%					14,5	
8.	<b>Korozija i održivi razvoj</b>			4			100	
SIU1	Vrste korozije			2			50	
	VPUP	40%			2	10	20	Vukas
	UTR	36%	2 obrazovne skupine		2	9	18	Vukas
	UTR	4%	2 obrazovne skupine		2	1	2	Perišić
	SAU	20%					10	
SIU2	Utjecaj čovjeka na prirodu i okoliš			2			50	
	VPUP	50%			2	12,5	25	Perišić
	UTR	20%	2 obrazovne skupine		2	10	10	Perišić
	SAU	30%					15	
9.	<b>Tehnologija strojne obrade rezanjem</b>			3			75	
SIU1	Tehnologija strojne obrade rezanjem			3			75	
	VPUP	30%			2	11,25	22,5	Vukas
	UTR	51%	2 obrazovne skupine		2	19	38	Milun/Župić

	SAU	19%					14,5	
10.	<b>Organizacija rada</b>			<b>2</b>			<b>50</b>	
SIU1	Organizacija rada			2			50	
	VPUP	41%			2	10,25	20,5	Vukas
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Vukas
	SAU	29%					14,5	
11.	<b>Elektrotehnika u strojarstvu</b>			<b>1</b>			<b>25</b>	
SIU1	Osnove elektrotehnike			1			25	
	VPUP	80%			2	10	20	Cvitković
	UTR	16%	2 obrazovne skupine		2	2	4	Cvitković
	SAU	4%					1	
12.	<b>Nerastavljivi spojevi</b>			<b>3</b>			<b>75</b>	
SIU1	Osnove elektrotehnike			3			75	
	VPUP	20%			2	7,5	15	Vukas
	UTR	51%	2 obrazovne skupine		2	19	38	Milun/Župić
	SAU	29%					22	
<b>Ukupno - CSVET</b>				<b>60</b>				

OBRAZOVNI SEKTOR: ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO  
 ZANIMANJE: TEHNIČAR ZA ELEKTRIČNE STROJEVE I ELEKTROENERGETIKU  
 GODINA OBRAZOVANJA: PRVA  
 RAZRED: 1C----- GAURINA MARIJA

R.br.	MODUL OPCEOBRAZOVNOG PREDMETA			CSVET bodovi	Sati tjed.	Broj tjed.	Sati god.	Nastavnik
1.	Hrvatski jezik			8	4	35	140	Jelinčić
2.	Engleski jezik			4	2	35	70	Drčelić
3.	Matematika			8	4	35	140	Ivandić
4.	Povijest			2	1	35	35	Sarić
5.	TZK			2	2	35	70	Galić
6.	Vjeronauk/ Etika			1	1	35	35	Radinović/ Ratković
<b>MODUL OBVEZNOG STRUKOVNOG PREDMETA</b>								
1.	<b>Osnove mehanike materijalne točke</b>			<b>4</b>			<b>100</b>	
SIU1	Uvod u kinematiku			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPOP	50%			2	6,25	12,5	Gaurina
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	3,75	7,5	Gaurina
	SAU	20%					5	
SIU2	Uvod u dinamiku			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPOP	50%			2	6,25	12,5	Gaurina
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	3,75	7,5	Gaurina
	SAU	20%					5	
SIU3	Rad, energija i snaga			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPOP	50%			2	6,25	12,5	Gaurina
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	3,75	7,5	Gaurina
	SAU	20%					5	
SIU4	Gravitacija			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPOP	50%			2	6,25	12,5	Gaurina
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	3,75	7,5	Gaurina
	SAU	20%						
2.	<b>Uvod u informacijske i komunikacijske tehnologije</b>			<b>4</b>			<b>100</b>	
SIU1	Osnovne računalnog sustava i Internet			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPOP	20%			2	2,75	5	Delonga
	UTR	50%	2 obrazovne skupine		2	5	12,5	Delonga
	SAU	30%					7,5	
SIU2	Primjena uredskih aplikacija			<b>3</b>			<b>75</b>	
	VPOP	20%			2	7,5	15	Delonga
	UTR	50%	2 obrazovne skupine		2	15	37,5	Delonga
	SAU	30%					22,5	
3.	<b>Obrada i spajanje materijala u elektrotehnici</b>			<b>7</b>			<b>175</b>	
SIU1	Osnove zaštite na radu			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPOP	20%			2	2,5	5	Cvitković
	UTR	50%	2 obrazovne skupine		2	6,25	12,5	Cvitković
	SAU	30%					7,5	
SIU2	Obrada i zbrinjavanje materijala			<b>3</b>			<b>75</b>	
	VPOP	20%			2	7,5	15	Cvitković
	UTR	70%	2 obrazovne skupine		2	5	52,5	Milun/Župić
	SAU	10%					25	
SIU3	Spajanje materijala			<b>3</b>			<b>75</b>	
	VPOP	20%			2	3,75	15	Cvitković

	UTR	50%	2 obrazovne skupine		2	5	37,5	Cvitković
	SAU	30%					22,5	
4.	<b>Tehničko crtanje i dokumentiranje u elektrotehnici</b>			<b>3</b>			<b>75</b>	
SIU1	Osnovna primjena normi u tehničkom crtanju			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPUP	20%			2	2,5	5	Ugrin
	UTR	40%	2 obrazovne skupine		2	5	10	Ugrin
	SAU	40%					10	
SIU2	Osnovne geometrijske konstrukcije			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPUP	20%			2	2,5	5	Ugrin
	UTR	40%	2 obrazovne skupine		2	5	10	Ugrin
	SAU	40%					10	
SIU3	Električni simboli i sheme			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPUP	20%			2	2,5	5	Ugrin
	UTR	40%	2 obrazovne skupine		2	5	10	Ugrin
	SAU	40%					10	
5.	<b>Uvod u elektrotehniku</b>			<b>8</b>			<b>200</b>	
SIU1	Elektricitet			<b>2</b>			<b>50</b>	
	VPUP	30%			2	7,5	15	Radman
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Radman
	SAU	40%					20	
SIU2	Istosmjerni električni strujni krugovi			<b>3</b>			<b>75</b>	
	VPUP	30%			2	11,25	22,5	Radman
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	11,25	22,5	Radman
	SAU	40%					30	
SIU3	Elektromagnetizam i izmjenična struja			<b>3</b>			<b>75</b>	
	VPUP	30%			2	11,25	22,5	Radman
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	11,25	22,5	Radman
	SAU	40%					30	
6.	<b>Uvod u elektroniku s primjenom</b>			<b>11</b>			<b>275</b>	
SIU1	Sklopovi s diodama			<b>2</b>			<b>50</b>	
	VPUP	20%			2	5	10	Vulić
	UTR	40%	2 obrazovne skupine		2	10	20	Vulić
	SAU	40%					20	
SIU2	Osnovni sklopovi s tranzistorima			<b>2</b>			<b>50</b>	
	VPUP	20%			2	5	10	Vulić
	UTR	40%	2 obrazovne skupine		2	10	20	Vulić
	SAU	40%					30	
SIU3	Osnovni logički sklopovi			<b>2</b>			<b>50</b>	
	VPUP	20%			2	5	10	Vulić
	UTR	40%	2 obrazovne skupine		2	10	20	Vulić
	SAU	40%					30	
SIU4	Primjena sklopova s diodama i tranzistorima			<b>5</b>			<b>125</b>	
	VPUP	20%			2	12,5	25	Vulić
	UTR	40%	2 obrazovne skupine		2	17,5	35	Vulić
	SAU	40%					50	
<b>Ukupno - CSVET</b>				<b>62</b>				

**OBRAZOVNI SEKTOR: ELEKTROTEHNIKA I RAČUNARSTVO**  
**ZANIMANJE: ELEKTROMEHAČAR, ELEKTROINSTALATER**  
**OBRAZOVNI SEKTOR: ŠUMARSTVO I DRVNA TEHNOLOGIJA**  
**ZANIMANJE: STOLAR**  
**GODINA OBRAZOVANJA: PRVA**  
**RAZRED: 1D----- NIKOLINA VUKOVIĆ**

R.br.	MODUL OPCEOBRAZOVNOG PREDMETA	CSVET bodovi	Sati tjed.	Broj tjed.	Sati god.	Nastavnik
1.	Hrvatski jezik	6	3	35	105	Vuković
2.	Engleski jezik	4	2	35	70	Glibota
3.	TZK	2	2	35	70	Galić
4.	Povijest	3	2	35	70	Sarić
5.	Vjeronauk	1	1	35	35	Radinović
<b>MODUL OBVEZNOG STRUKOVNOG PREDMETA: ELEKTROMEHAČAR/ELEKTROINSTALATER</b>						
1.	<b>Osnove praktične matematike</b>	<b>4</b>			<b>100</b>	
SIU1	Realni brojevi i potencije	2			50	
	VPUP 60%		2	15	30	Ivandić
	UTR 10%		2	2,5	5	Ivandić
	SAU 30%				15	
SIU2	Linearna jednadžba	2			50	
	VPUP 60%		2	15	30	Ivandić
	UTR 10%		2	2,5	5	Ivandić
	SAU 30%				15	
2.	<b>Poznavanje, obrada i spajanje materijala</b>	<b>11</b>			<b>275</b>	
SIU1	Osnove zaštite na radu u elektrotehnici	1			25	
	VPUP 10%		2	1,25	2,5	Cvitković
	UTR 72% 2 obrazovne skupine		2	9	18	Cvitković
	SAU 18%				4,5	
SIU2	Poznavanje i obrada materijala	5			125	
	VPUP 6%		2	3,5	7	Cvitković
	UTR 80% 2 obrazovne skupine		2	47,25	99,5	Milun/Župić
	SAU 14%				18,5	
SIU3	Rastavljivo i nerastavljivo spajanje materijala	5			125	
	VPUP 7%		2	5,25	8,5	Cvitković
	UTR 80% 2 obrazovne skupine		2	46,5	100	Milun/Župić
	SAU 13%				16,5	
3.	<b>Tehničko crtanje i dokumentiranje u elektrotehnici</b>	<b>3</b>			<b>75</b>	
SIU4	Osnovna primjena normi u tehničkom crtanju	1			25	
	VPUP 20%		2	2,5	5	Vukas
	UTR 40% 2 obrazovne skupine		2	5	10	Vukas
	SAU 40%				10	
SIU5	Osnovne geometrijske konstrukcije	1			25	
	VPUP 20%		2	2,5	5	Vukas
	UTR 40% 2 obrazovne skupine		2	5	10	Vukas
	SAU 40%				10	
SIU6	Električni simboli i sheme	1			25	
	VPUP 20%		2	2,5	5	Vukas
	UTR 40% 2 obrazovne skupine		2	5	10	Vukas
	SAU 40%				10	

4.	<b>Osnove informacijske i komunikacijske tehnologije</b>			4		100		
SIU1	Osnove računalnog sustava i Internet			1		25		
	VPU	20%			2	2,5	5	Delonga
	UTR	40%	2 obrazovne skupine		2	5	10	Delonga
	SAU	40%					10	
SIU2	Obrada i prikaz podataka uredskim aplikacijama			3		75		
	VPU	20%			2	7,5	15	Delonga
	UTR	40%	2 obrazovne skupine		2	15	30	Delonga
	SAU	40%					30	
5.	<b>Osnove elektrotehnike</b>			10		250		
SIU1	Osnove istosmjernih strujnih krugova			3		75		
	VPU	49%			2	18,25	36,5	Balajić
	UTR	20%	2 obrazovne skupine		2	17,5	15	Balajić
	SAU	31%					23,5	
SIU2	Osnove elektriciteta i elektromagnetizma			3		75		
	VPU	49%			2	18,25	36,5	Balajić
	UTR	20%	2 obrazovne skupine		2	17,5	15	Balajić
	SAU	31%					5	
SIU3	Osnove izmjeničnih strujnih krugova			3		75		
	VPU	49%			2	18,25	36,5	Balajić
	UTR	20%	2 obrazovne skupine		2	17,5	15	Balajić
	SAU	31%					2,5	
SIU4	Osnove trofaznih izmjeničnih strujnih krugova			1		25		
	VPU	52%			2	2,5	13	Balajić
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	8,75	7,5	Balajić
	SAU	18%					4,5	
6.	<b>Električne instalacije i električni vodovi</b>			12		300		
SIU1	Uvod u električne instalacije			2		50		
	VPU	7%			2	1,75	3,5	Đipalo
	UTR	70%	2 obrazovne skupine		2	17,5	35	Đipalo
	SAU	23%					11,5	
SIU2	Obrada i spajanje električnih vodova i kabela			5		125		
	VPU	6%			2	3,5	7	Đipalo
	UTR	70%	2 obrazovne skupine		2	43,75	87,5	Đipalo
	SAU	24%					30,5	
SIU3	Izvođenje električnih vodova i kabela			5		125		
	VPU	6%			2	3,5	7	Đipalo
	UTR	70%	2 obrazovne skupine		2	43,75	87,5	Đipalo
	SAU	24%					30,5	
<b>MODUL OBVEZNOG STRUKOVNOG PREDMETA: STOLAR</b>								
1.	<b>Zaštita na radu</b>			1		25		
SIU1	Zaštita na radu i zaštita okoliša u stolarstvu			1		25		
	VPU	34%			2	4,25	8,5	Kozić
	UTR	50%			2	6,25	12,5	Janković
	SAU	16%					4	
2.	<b>Poslovna komunikacija</b>			5		125		
SIU1	Poslovna komunikacija u stolarstvu			2		50		
	VPU	30%			2	7,5	15	Milanović
	UTR	40%			2	10	20	Janković
	SAU	20%					15	
SIU2	Poslovna komunikacija, radna dokumentacija i prezentacija u stolarstvu uz pomoć IKT			3		75		

	VPU	30%			2	11,25	22,5	Milanović
	UTR	50%			2	18,75	37,5	Milanović
	SAU	20%					15	
3.	<b>Osnove stolarstva</b>			<b>11</b>			<b>275</b>	
SIU1	Osnove tehničkog crtanja u stolarstvu i jednostavne konstrukcije od masiva			<b>3</b>			<b>75</b>	
	VPU	30%			2	11,25	22,5	Milanović
	UTR	55%			2	20,75	41,5	Milanović
	SAU	15%					11	
SIU2	Drvni materijali u stolarstvu - masivno drvo			<b>2</b>			<b>50</b>	
	VPU	30%			2	7,5	15	Kozić
	UTR	50%			2	12,25	25	Janković
	SAU	20%					10	
SIU3	Drvni materijali u stolarstvu - furniri i drvene ploče			<b>2</b>			<b>50</b>	
	VPU	30%			2	7,5	15	Milanović
	UTR	55%			2	13,75	27,5	Milanović
	SAU	15%					7,5	
SIU4	Pomoćni ručni alati u obradi drva i stolarska klupa			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPU	20%			2	2,5	5	Kozić
	UTR	52%	2 obrazovne skupine		2	6,5	13	Janković
	SAU	28%					7	
SIU5	Ručni alati za obradu drva u stolarstvu			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPU	20%			2	2,5	5	Kozić
	UTR	52%	2 obrazovne skupine		2	6,5	13	Janković
	SAU	28%					7	
SIU6	Primjena ručnih alata u stolarstvu			<b>2</b>			<b>50</b>	
	VPU	20%			2	7,5	10	Kozić
	UTR	50%	2 obrazovne skupine		2	12,25	25	Janković
	SAU	30%					15	
4.	<b>Ručni mehanizirani alati</b>			<b>5</b>			<b>125</b>	
SIU1	Ručni mehanizirani alati za piljenje u obradi drva			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPU	36%			2	4,5	9	Kozić
	UTR	54%			2	6,75	13,5	Janković
	SAU	10%					2,5	
SIU2	Ručni mehanizirani alati za blanjanje, glodanje i dubljenje drva			<b>2</b>			<b>25</b>	
	VPU	36%			2	4,5	9	Kozić
	UTR	54%			2	6,75	13,5	Janković
	SAU	10%					2,5	
SIU3	Ručni mehanizirani alati u obradi drva za bušenje, brušenje i zakivanje			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPU	34%			2	4,25	8,5	Kozić
	UTR	48%			2	6,5	12	Janković
	SAU	18%					4,5	
SIU4	Primjena ručnih mehaniziranih alata u stolarstvu			<b>2</b>			<b>50</b>	
	VPU	35%			2	8,75	17,5	Kozić
	UTR	45%			2	11,25	22,5	Janković
	SAU	20%					10	
6.	<b>Izrada vezova ručnim alatima</b>			<b>10</b>			<b>250</b>	
SIU1	Izrada vezova i spojeva ručnim alatima za obradu drva			<b>5</b>			<b>125</b>	

	VUP	10%		2	6,25	12,5	Kozić
	UTR	70%		2	44	88	Janković
	SAU	20%				24,5	
SIU2	Izrada vezova i spojeva ručnim mehaniziranim alatima za obradu drva		5			125	
	VUP	10%		2	6,25	12,5	Kozić
	UTR	70%		2	44	88	Janković
	SAU	20%				24,5	
7.	<b>Specijalne tehnike</b>		5			125	
SIU1	Rezbarenje drva i pirografija		2			50	
	VUP	10%		2	2,5	5	Kozić
	UTR	70%		2	17,5	35	Janković
	SAU	20%				10	
SIU2	Izrada intarzije mjerenja		5			125	
	VUP	10%		2	3,75	7,5	Kozić
	UTR	71%		2	26,75	53,5	Janković
	SAU	19%				14	
8.	<b>Osnove matematike</b>		5			125	
SIU1	Realni brojevi i potencije		2			50	
	VUP	60%		2	15	30	Soldić
	UTR	10%		2	2,5	5	Soldić
	SAU	30%				15	
SIU2	Linearna jednažba		2			50	
	VUP	60%		2	15	30	Soldić
	UTR	10%		2	2,5	5	Soldić
	SAU	30%				15	
SIU3	Kvadratna jednažba		1			25	
	VUP	60%		2	7,5	15	Soldić
	UTR	10%		2	1,25	2,5	Soldić
	SAU	30%				7,5	
<b>MODUL IZBORNOG STRUKOVNOG PREDMETA: STOLAR</b>							
1.	<b>Povijest stolarstva</b>		2			50	
SIU1	Stolarstvo kroz povijest		2			50	
	VUP	30%		2	7,5	15	Kozić
	UTR	40%		2	10	20	Janković
	SAU	30%				15	
<b>Ukupno - CSVET</b>			<b>60</b>				

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

R.br.	MODUL OPCEOBRADOVNOG PREDMETA			CSVET bodovi	Sati tjed.	Broj tjed.	Sati god.	Nastavnik
1.	Hrvatski jezik			6	3	35	105	Vuković
2.	Engleski jezik			4	2	35	70	Glibota
3.	TZK			2	2	35	70	Čačija
4.	Povijest			3	2	35	70	Sarić
5.	Vjeronauk			1	1	35	35	Radinović
<b>MODUL OBVEZNOG STRUKOVNOG PREDMETA</b>								
1.	<b>Cestovna infrastruktura i terminali</b>			<b>13</b>			<b>325</b>	
SIU1	Infrastruktura u cestovnom prometu			5			125	
	VPUP	32%			2	20	40	Kerekeš
	UTR	19,2%	2 obrazovne skupine		2	12	24	Kerekeš
	VPUP	22,8%			2	14,25	28,5	Ratković
	UTR	11,2%	2 obrazovne skupine		2	7	14	Ratković
	SAU	14,8%					18,5	
SIU2	Terminali u cestovnom putničkom prometu			4			100	
	VPUP	55%			2	27,5	55	Podrug
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	15	30	Podrug
	SAU	15%					15	
SIU3	Terminali u cestovnom teretnom prometu			4			100	
	VPUP	55%			2	27,5	55	Podrug
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	15	30	Podrug
	SAU	15%					15	
2.	<b>Vozila u cestovnom prometu</b>			<b>8</b>			<b>200</b>	
SIU1	Vozila za prijevoz putnika u cestovnom prometu			4			100	
	VPUP	50%			2	25	50	Podrug
	UTR	33%			2	16,5	33	Podrug
	UTR	2%	2 obrazovne skupine		2	2	2	Podrug
	SAU	15%					15	
SIU2	Vozila za prijevoz tereta u cestovnom prometu			4			100	
	VPUP	50%			2	25	50	Podrug
	UTR	35%			2	16,5	33	Podrug
	UTR	2%	2 obrazovne skupine		2	1	2	Podrug
	SAU	15%					15	
3.	<b>Prometna kultura i komunikacija u prometu</b>			<b>8</b>			<b>200</b>	
SIU1	Prometna psihologija			4			100	
	VPUP	40%			2	20	40	Ratković
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	16,25	30	Ratković
	SAU	30%					27,5	
SIU2	Komunikacijske vještine			4			100	
	VPUP	10%			2	5	10	Kerekeš
	UTR	5%	2 obrazovne skupine		2	2,5	5	Kerekeš

	VUP	10%			2	5	10	Ratković
	UTR	10%	2 obrazovne skupine		2	5	10	Ratković
	VUP	20%			2	10	20	Perišić
	UTR	15%	2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Perišić
	SAU	30%					30	
4.	<b>Prva pomoć i zaštita na radu u prometu i logistici</b>			<b>3</b>			<b>75</b>	
SIU1	Prva pomoć u logistici i prometu			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VUP	28%			2	3,5	7	Perišić
	UTR	56%	2 obrazovne skupine		2	7	14	Perišić
	SAU	16%					4	
SIU2	Zaštita na radu i zaštita od požara u logistici i prometu			<b>2</b>			<b>50</b>	
	VUP	28%			2	7	14	Perišić
	UTR	59%	2 obrazovne skupine		2	14	29,5	Perišić
	SAU	13%					6,5	
5.	<b>Osnove matematike u struci</b>			<b>4</b>			<b>100</b>	
SIU1	Realni brojevi i potencije			<b>2</b>			<b>50</b>	
	VUP	60%			2	15	30	Jukić
	UTR	10%			2	2,5	5	Jukić
	SAU	30%					15	
SIU2	Linearna jednačina			<b>3</b>			<b>75</b>	
	VUP	60%			2	15	30	Jukić
	UTR	10%			2	2,5	5	Jukić
	SAU	30%					15	
6.	<b>Informacijsko komunikacijska tehnologija</b>			<b>4</b>			<b>100</b>	
SIU1	Osnove računalnog sustava i Internet			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VUP	14%			2	1,75	3,5	Delonga
	UTR	36%	2 obrazovne skupine		2	4,5	9	Delonga
	SAU	50%					12,5	
SIU2	Obrada i prikaz podataka uredskim aplikacijama			<b>3</b>			<b>75</b>	
	VUP	14%			2	5,75	10,5	Delonga
	UTR	36%	2 obrazovne skupine		2	13,75	27	Delonga
	SAU	50%					37,5	
<b>MODUL IZBORNOG STRUKOVNOG PREDMETA</b>								
1.	<b>Ekonomika poslovanja u cestovnom prometu</b>			<b>4</b>			<b>100</b>	
SIU1	Ekonomika poslovanja u cestovnom prometu			<b>4</b>			<b>100</b>	
	VUP	50%			2	25	50	Kerekeš
	UTR	20%			2	10	20	Kerekeš
	SAU	30%					30	
<b>Ukupno - CSVET</b>				<b>60</b>				

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

R.br.	MODUL OPCEOBRAZOVNOG PREDMETA	CSVET bodovi	Sati tjed.	Broj tjed.	Sati god.	Nastavnik
1.	Hrvatski jezik	8	4	35	140	Zorica
2.	Engleski jezik	4	2	35	70	Šimac
3.	Matematika	8	4	35	140	Piveta
4.	Povijest	2	1	35	35	Sarić
5.	TZK	2	2	35	70	Čačija
6.	Vjeronauk	1	1	35	35	Radinović
<b>MODUL OBVEZNOG STRUKOVNOG PREDMETA</b>						
1.	<b>Cestovna infrastruktura</b>	<b>7</b>			<b>175</b>	
SIU1	Cestovna infrastruktura	5			125	
	VPUP 26%		2	16,25	32,5	Kerekeš
	UTR 14% 2 obrazovne skupine		2	8,75	17,5	Kerekeš
	VPUP 23%		2	14,25	28,5	Ratković
	UTR 12% 2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Ratković
	VPUP 6%			3,75	7,5	Lovrić
	UTR 4% 2 obrazovne skupine			2,5	5	Podrug
	SAU 15%				19	
SIU2	Održavanje cestovne infrastrukture	2			50	
	VPUP 55%		2	13,75	27,5	Podrug
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Podrug
	SAU 15%				7,5	
2.	<b>Terminali u cestovnom prometu</b>	<b>3</b>			<b>75</b>	
SIU1	Terminali u cestovnom prometu	3			75	
	VPUP 64%		2	24	48	Podrug
	UTR 21%		2	8	16	Podrug
	SAU 15%				11	
3.	<b>Vozila u cestovnom prometu</b>	<b>8</b>			<b>200</b>	
SIU1	Vozila za prijevoz putnika u cestovnom prometu	4			100	
	VPUP 35%		2	17,5	35	Podrug
	UTR 50%		2	25	50	Podrug
	SAU 15%				15	
SIU2	Vozila za prijevoz tereta u cestovnom prometu	4			100	
	VPUP 35%		2	17,5	35	Podrug
	UTR 50%		2	25	50	Podrug
	SAU 15%				15	
4.	<b>Grafičke komunikacije u prometu</b>	<b>6</b>			<b>150</b>	
SIU1	Osnove tehničkog crtanja	2			50	
	VPUP 45%		2	11,25	22,5	Lovrić
	UTR 45% 2 obrazovne skupine		2	11,25	22,5	Lovrić
	SAU 10%				5	
SIU2	Osnove konstruiranja primjenom CAD programa	4			100	
	VPUP 45%		2	22,5	45	Lovrić
	UTR 45% 2 obrazovne skupine		2	22,5	45	Lovrić
	SAU 10%				10	

5.	<b>Prva pomoć i zaštita na radu u logistici i prometu</b>			<b>3</b>			<b>75</b>	
SIU1	Prva pomoć u logistici i prometu			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPUP	40%			2	5	10	Perišić
	UTR	50%	2 obrazovne skupine		2	6,25	12,5	Perišić
	SAU	10%					2,5	
SIU2	Zaštita na radu i zaštita od požara u logistici i prometu			<b>2</b>			<b>50</b>	
	VPUP	40%			2	10	20	Perišić
	UTR	50%	2 obrazovne skupine		2	12,5	25	Perišić
	SAU	10%					5	
6.	<b>Informacijsko komunikacijska tehnologija</b>			<b>4</b>			<b>100</b>	
SIU1	Osnove računalnog sustava i Internet			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPUP	10%			2	1,25	2,5	Delonga
	UTR	40%	2 obrazovne skupine		2	5	10	Delonga
	SAU	50%					13	
SIU2	Primjena uredskih aplikacija			<b>3</b>			<b>75</b>	
	VPUP	10%			2	3,75	7,5	Delonga
	UTR	40%	2 obrazovne skupine		2	15	30	Delonga
	SAU	50%					19,5	
7.	<b>Fizikalne veličine i mjerenja</b>			<b>4</b>			<b>100</b>	
SIU1	Fizikalne veličine i mjerenja u mehanici			<b>2</b>			<b>50</b>	
	VPUP	40%			2	10	20	Gaurina
	UTR	20%			2	5	10	Gaurina
	SAU	40%					20	
SIU2	Električna mjerljiva svojstva i temperatura			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPUP	40%			2	5	10	Gaurina
	UTR	20%			2	2,5	5	Gaurina
	SAU	40%					10	
SIU3	Mjerljiva svojstva zvuka i svjetlosti			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPUP	40%			2	5	10	Gaurina
	UTR	20%			2	2,5	5	Gaurina
	SAU	40%					10	
<b>Ukupno - CSVET</b>				<b>60</b>				

# OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA

ZANIMANJE: MONTER STROJARSKIH INSTALACIJA

GODINA OBRAZOVANJA: PRVA

RAZRED: 1H-----TITLIĆ – ROMAC IVANA

R.br.	MODUL OPCEOBRAZOVNOG PREDMETA	CSVET bodovi	Sati tjed.	Broj tjed.	Sati god.	Nastavnik
1.	Hrvatski jezik	6	3	35	105	Jelinčić
2.	Engleski jezik	4	2	35	70	Glibota
3.	TZK	2	2	35	70	Galić
4.	Povijest	3	2	35	70	Sarić
5.	Vjeronauk	1	1	35	35	Radinović
<b>MODUL OBVEZNOG STRUKOVNOG PREDMETA</b>						
1.	<b>Osnove primijenjene matematike</b>	<b>4</b>			<b>100</b>	
SIU1	Realni brojevi i potencije	2			50	
	VPUP 60%		2	15	30	Soldić
	UTR 10%		2	2,5	5	Soldić
	SAU 30%				15	
SIU2	Trigonometrija	2			50	
	VPUP 60%		2	15	30	Soldić
	UTR 10%		2	2,5	5	Soldić
	SAU 30%				15	
2.	<b>Osnove strojarstva</b>	<b>10</b>			<b>250</b>	
SIU1	Zaštita na radu, zaštita od požara i zaštita okoliša	1			25	
	VPUP 40%		2	5	10	Perišić
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	3,75	7,5	Perišić
	SAU 30%				7,5	
SIU2	Uvod u tehničko crtanje	2			50	
	VPUP 40%		2	10	20	Titlić - Romac
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Titlić - Romac
	SAU 30%				15	
SIU3	Tehnički materijali	2			50	
	VPUP 40%		2	10	20	Titlić - Romac
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Titlić - Romac
	SAU 30%				15	
SIU4	Uvod u tehničku mehaniku	4			100	
	VPUP 40%		2	10	20	Ugrin
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Ugrin
	SAU 30%				15	
SIU5	Uvod u tehnologiju obrade materijala	1			25	
	VPUP 42%		2	5,25	10,5	Vukas
	UTR 36% 2 obrazovne skupine		2	4,5	9	Vukas
	SAU 22%				5,5	
SIU6	Osnove elemenata strojeva	2			50	
	VPUP 40%		2	10	20	Titlić - Romac
	UTR 30% 2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Titlić - Romac
	SAU 30%				15	
3.	<b>Precizna mjerenja</b>	<b>3</b>			<b>75</b>	

SIU1	Strojarska mjerenja			1			25	
	VUP	20%			2	2,5	5	Vukas
	UTR	60%	2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Milun/Župić
	SAU	20%					5	
SIU2	Tehnike mjerenja			2			50	
	VUP	10%			2	5	10	Vukas
	UTR	70%	2 obrazovne skupine		2	15	30	Milun/Župić
	SAU	20%					10	
4.	<b>Ručne obrade i obrade deformiranjem</b>			5			125	
SIU1	Postupci ručne obrade			3			75	
	VUP	10%			2	3,75	7,5	Vukas
	UTR	70%	2 obrazovne skupine		2	30	52,5	Milun/Župić
	SAU	10%					15	
SIU2	Obrade deformiranjem			2			50	
	VUP	10%			2	2,5	5	Vukas
	UTR	70%	2 obrazovne skupine		2	17,5	35	Milun/Župić
	SAU	20%					10	
5.	<b>Planiranje i priprema rada</b>			2			50	
SIU1	Primjena zaštite na radu i zaštite od požara na radnom mjestu			1			25	
	VUP	20%			2	2,5	5	Vukas
	UTR	60%	2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Milun/Župić
	SAU	20%					5	
SIU2	Planiranje i priprema rada			1			25	
	VUP	20%			2	2,5	5	Vukas
	UTR	60%	2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Milun/Župić
	SAU	20%					5	
6.	<b>Osnove informacijske i komunikacijske tehnologije</b>			4			100	
SIU1	Osnove računalnog sustava i Internet			1			25	
	VUP	20%			2	2,5	5	Delonga
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	8,75	7,5	Delonga
	SAU	50%					12,5	
SIU2	Obrada i prikaz podataka uredskim aplikacijama			3			75	
	VUP	20%			2	7,5	15	Delonga
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	11,25	22,5	Delonga
	SAU	50%					37,5	
7.	<b>Rastavljivi spojevi</b>			3			75	
SIU1	Spajanje rastavljivim vezama			3			75	
	VUP	30%			2	11,25	22,5	Vukas
	UTR	51%	2 obrazovne skupine		2	19	38	Milun/Župić
	SAU	19%					14,5	
8.	<b>Korozija i održivi razvoj</b>			4			100	
SIU1	Vrste korozije			2			50	
	VUP	40%			2	10	20	Vukas
	UTR	36%	2 obrazovne skupine		2	9	18	Vukas
	UTR	4%	2 obrazovne skupine		2	1	2	Perišić
	SAU	20%					10	
SIU2	Utjecaj čovjeka na prirodu i okoliš			2			50	
	VUP	50%			2	10	25	Perišić
	UTR	20%	2 obrazovne skupine		2	10	10	Perišić
	SAU	30%					15	
9.	<b>Tehnologija strojne obrade rezanjem</b>			3			75	

SIU1	<b>Tehnologija strojne obrade rezanjem</b>			<b>3</b>			<b>75</b>	
	VPUP	30%			2	11,25	22,5	Vukas
	UTR	51%	2 obrazovne skupine		2	19	38	Milun/Župić
	SAU	19%					14,5	
10.	<b>Organizacija rada</b>			<b>2</b>			<b>50</b>	
SIU1	<b>Organizacija rada</b>			<b>2</b>			<b>50</b>	
	VPUP	41%			2	10,25	20,5	Vukas
	UTR	30%	2 obrazovne skupine		2	7,5	15	Vukas
	SAU	29%					14,5	
11.	<b>Elektrotehnika u strojarstvu</b>			<b>1</b>			<b>25</b>	
SIU1	<b>Osnove elektrotehnike</b>			<b>1</b>			<b>25</b>	
	VPUP	80%			2	10	20	Cvitković
	UTR	16%	2 obrazovne skupine		2	2	4	Cvitković
	SAU	4%					1	
12.	<b>Nerastavljivi spojevi</b>			<b>3</b>			<b>75</b>	
SIU1	<b>Osnove elektrotehnike</b>			<b>3</b>			<b>75</b>	
	VPUP	20%			2	7,5	15	Vukas
	UTR	51%	2 obrazovne skupine		2	19	38	Milun/Župić
	SAU	29%					22	
<b>Ukupno - CSVET</b>				<b>60</b>				

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

**ZANIMANJE: STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR**

**GODINA OBRAZOVANJA: DRUGA**

**RAZRED: 2A----- DRČELIĆ MIRENA**

**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.	VJERONAUKE----- KOSOR	1	35
5.	GEOGRAFIJA-----RATKOVIĆ	1	35
6.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA -- GALIĆ	2	70
7.	MATEMATIKA----- IVANDIĆ	4	140
8.	FIZIKA ----- GAURINA	2	70
9.	RAČUNALSTVO----- DELONGA	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> BURATOVIĆ ----- 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: ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO  
METALURGIJA; ŠUMARSTVO, PRERADA I OBRADA DRVA**  
**ZANIMANJE: AUTOMEHANIČAR, STOLAR**  
**GODINA OBRAZOVANJA: DRUGA**  
**RAZRED: 2B -----VUKAS FILIP**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK--- MARAS VRANČIĆ- zamjena ZORICA	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK----- GLIBOTA	2	70
3.	VJERONAUKE----- KOSOR	1	35
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA - ----- ČAČIJA	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> VUKAS	<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> MATIĆ	<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-----S-----</b> SOLDIĆ	1	35
12.	<b>TEHNOLOGIJA ZANIMANJA----S-----</b> -----MILANOVIĆ 2 + KOZIĆ 1	2+1	105
13.	<b>POZNAVANJE MATERIJALA----S-----</b> MILANOVIĆ	1	35
14.	<b>CRTANJE S KONSTRUKCIJAMA----S-----</b> -----MILANOVIĆ	3	105
15.	I. P. MATEMATIKA U STRUCI----- SOLDIĆ	1	35
16.	<b>I. P. ISPITIVANJE TEHNIČKIH</b> <b>MATERIJALA -----AM</b> ----- UDOVIČIĆ	<b>1</b>	<b>35</b>
17.	<b>PRAKTIČNA NASTAVA-----JMO</b> KOZIĆ S -----8 VODITELJ PRAKTIČNE NASTAVE U OBRTHIČKIM RADIONICAMA JANKOVIĆ 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 --- IVANDIĆ NATALIJA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK----- ROMAC	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK----- GLIBOTA	2	70
3.	POVIJEST----- SARIĆ	2	70
4.	GEOGRAFIJA----- RATKOVIĆ	1	35
5.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA-- ----- GALIĆ	2	70
6.	VJERONAUK----- KOSOR	1	35
7.	MATEMATIKA----- IVANDIĆ	4	140
8.	FIZIKA ----- GAURINA	2(1+1)	140
9.	RAČUNALSTVO----- DELONGA	1(1+1)	105
10.	OSNOVE ELEKTROTEHNIKE----- M. JUKIĆ	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> DIPALO ----- 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 ----- BORIS GALIĆ**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK---- MARAS VRANČIĆ- zamjena ZORICA	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----- M. JUKIĆ</b>	1+1	70
7.	<b>AUTOMEHANIKA-----AE----- BURATOVIĆ</b>	2	70
8.	<b>ELEKTRONIKA I UPRAVLJANJE-AE- BALAJIĆ</b>	1+1	70
9.	<b>AUTOELEKTRIKA-----AE----- ĐIPALO</b>	2+0,5	87,5
12.	<b>ELEKTROTEHNIKA-----EM,EI----- M. JUKIĆ</b>	2 (1+1)	140
13.	<b>ELEKTRIČNI STROJEVI---EM----- MODRIĆ M.</b>	2+1	105
14.	<b>ELEKTRIČNE INSTALACIJE -----EM-----BARIĆ</b>	2+0,5	87,5
15.	<b>ELEKTRIČNE INSTALACIJE-----EI----- RADMAN</b>	2+0,5	87,5
16.	<b>ELEKTRIČNI STROJEVI I UREĐAJI-EI—BARIĆ</b>	2+1	105
17.	I. P. MATEMATIKA U STRUCI ----- SOLDIĆ	1	35
18.	I. P. TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA ----- GALIĆ	1	35
19.	<b>PRAĆENJE</b> MODRIĆ M. EM ----- 2 RADMAN EI ----- 2 JANKOVIĆ AE ----- 2	17,5+17,5+17,5	612+200 612+200 <b>612+200</b>
	<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 ----- RATKOVIĆ NIKOLINA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK-- MARAS VRANČIĆ- zamjena ZORICA	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK----- GLIBOTA	2	70
3.	TJELESNA I ZDRAVSTVENAKULTURA- ----- ČAČIJA	2	70
4.	VJERONAUKE----- KOSOR	1	35
5.	GEOGRAFIJA----- RATKOVIĆ	2	70
6.	MATEMATIKA----- JUKIĆ	2	70
7.	CESTOVNA VOZILA----- LOVRIĆ	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.	PRAKTIČNA NASTAVA VODITELJ PRAKTIČNE NASTAVE U OBRTOČKIM RADIONICAMA LOVRIĆ ----- 2	7	245
	UKUPNO	21+7	980

**OBRAZOVNI SEKTOR: PROMET I LOGISTIKA**  
**ZANIMANJE: TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA**  
**GODINA OBRAZOVANJA: DRUGA**  
**RAZRED: 2F----- ŠIMLEŠA NELI – zamjena Perišić Pavla**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK----- VUKOVIĆ	4	140
2.	ENGLJSKI JEZIK----- ŠIMAC	2	70
3.	POVIJEST----- SARIĆ	2	70
4.	VJERONAUK----- KOSOR	1	35
5.	ETIKA----- KOSOR	1	35
6.	GEOGRAFIJA----- RATKOVIĆ	1	35
7.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA ---- ----- ČAČIJA	2	70
8.	MATEMATIKA----- JUKIĆ	4	140
9.	PRIJEVOZ TERETA----- KEREKEŠ	2	70
10.	PRVA POMOĆ U CESTOVNOM PROMETU-- -----TANDARA	1	35
11.	CESTE I CESTOVNI OBJEKTI----- VUKASOVIĆ	2(2+2)	210
12.	PROMETNA GEOGRAFIJA----- RATKOVIĆ	1	35
13.	CESTOVNA VOZILA----- LOVRIĆ	1	35
14.	I. P. ENGLJSKI JEZIK U STRUCI----- ŠIMAC	2	70
15.	EKOLOGIJA U PROMETU----- ----- ŠIMLEŠA – zamjena PERIŠIĆ	1	35
16.	PRAKTIČNA NASTAVA -----LOVRIĆ ----- 3 + 3	3+3	210
	UKUPNO	31+6	1295

**OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA****ZANIMANJE: INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE,  
VODOINSTALATER****GODINA OBRAZOVANJA: DRUGA****RAZRED: 2H---- MATIĆ ZVONIMIR****GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- JELINČIĆ	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK ----- DRČELIĆ	2	70
3.	VJERONAUKE ----- KOSOR	1	35
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA - ----- ČAČIJA	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 ----- zamjena BORKOVIĆ	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.	PRAKTIČNA NASTAVA----- JMO VODITELJ PRAKTIČNE NASTAVE U OBRTNičKIM RADIONICAMA JANKOVIĆ VI, IGIK ----- 5	17+17	595+200 595+200
	UKUPNO	23+34	805+1590

**OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA**  
**ZANIMANJE: STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR**  
**GODINA OBRAZOVANJA: TREĆA**  
**RAZRED: 3A ----- JELINČIĆ NIKOLA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- JELINČIĆ	3	105
2.	ENGLJSKI JEZIK ----- DRČELIĆ	2	70
3.	VJERONAUKE ----- KOSOR	1	35
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA - ----- ČAČIJA	2	70
5.	MATEMATIKA ----- JUKIĆ	4	140
6.	FIZIKA ----- GAURINA	2	70
7.	STROJARSKE KONSTRUKCIJE ----- MATIĆ - ----- zamjena BORKOVIĆ	1(1+1)	105
8.	ALATI I NAPRAVE ----- UDOVIČIĆ	1(1+1)	105
9.	PNEUMATIKA I HIDRAULIKA ----- POLJAK	1(1+1)	105
10.	ELEKTROTEHNIKA ----- MODRIĆ	1(1+1)	105
11.	TERMODINAMIKA ----- BURATOVIĆ	1(1+1)	105
12.	CNC TEHNOLOGIJE ----- MEČAVA	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
	UKUPNO	41	1435

**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 ----- SOLDIĆ	1	32
6.	OSNOVE AUTOMATIZACIJE ----- AM ----- MATIĆ -- ----- zamjena BORKOVIĆ	0,5+1,5	64
7.	OSNOVE ELEKTROTEHNIKE I ELEKTRONIKE ----- AM ----- MODRIĆ	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 VODITELJ PRAKTIČNE NASTAVE U OBRATNIČKIM RADIONICAMA JANKOVIĆ AM ----- 2 KOZIĆ S ----- 2	16+18	504+200 568+200
	UKUPNO	28+34	896 + 1472

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

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- ROMAC	3	105
2.	ENGLISKI JEZIK ----- DRČELIĆ	2	70
3.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA - ----- GALIĆ	2	70
4.	VJERONAUK ----- KOSOR	1	35
5.	MATEMATIKA----- IVANDIĆ	4	140
6.	FIZIKA ----- GAURINA	2(1+1)	140
7.	ELEKTRONIČKI SKLOPOVI----- M. JUKIĆ	1,5(0,5+0,5)	87
8.	STROJARSTVO ----- MATIĆ ----- zamjena BORKOVIĆ	2	70
9.	ELEKTRIČNI STROJEVI ----- MODRIĆ M.	3(1+1)	175
10.	SKLOPNI APARATI ----- BARIĆ	2	70
11.	ELEKTRIČNE INSTALACIJE ----- M. JUKIĆ	2	70
12.	I. P. RASKLOPNA POSTROJENJA ----- VULIĆ	1	35
13.	<b>RADIONIČKE VJEŽBE</b> ĐIPALO ----- 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 ---- BARIĆ NADA**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- VUKOVIĆ	3	96
2.	ENGLESKI JEZIK ----- DRČELIĆ	2	64
3.	VJERONAUK ----- KOSOR	1	32
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA ----- GALIĆ	1	32
5.	<b>ELEKTRONIKA I UPRAVLJANJE ----- AE ----- BALAJIĆ</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 ----- BALAJIĆ</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 -- ----- M. JUKIĆ	1(1+1)	96
14.	PRAKTIČNA NASTAVA ----- JMO VODITELJ PRAKTIČNE NASTAVE U OBRTNIČKIM RADIONICAMA MODRIĆ M. EM ----- 2 RADMAN EI ----- 2 VULIĆ AE ----- 2	16+16	504+200 520+200 536+200
	UKUPNO	34,5+32	1104+1424

**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 -- ----- ČAČIJA	2	64
5.	VJERONAUKE ----- KOSOR	1	32
6.	MATEMATIKA ----- SOLDIĆ	2	64
7.	CESTOVNA VOZILA ----- LOVRIĆ	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	45
12.	I. P. PROMETNA INFRASTRUKTURA ----- ----- KEREKEŠ	2	64
13.	PRAKTIČNA NASTAVA VODITELJ PRAKTIČNE NASTAVE U OBRTNIČKIM RADIONICAMA LOVRIĆ ----- 2	7	224
	UKUPNO	24,5+7	1005

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

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- ROMAC	3	105
2.	ENGLISKI JEZIK ----- ŠIMAC	2	70
3.	VJERONAUKE ----- KOSOR	1	35
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA----- ----- ČAČIJA	2	70
5.	MATEMATIKA----- JUKIČ	3	105
6.	PRIJEVOZ TERETA----- KEREKEŠ	2	70
7.	POSLOVANJE PODUZEĆA 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----- LOVRIĆ	2	70
12.	I. P. ENGLISKI JEZIK U STRUCI----- ŠIMAC	2	70
13.	PRAKTIČNA NASTAVA -----VUKASOVIĆ ----- 2 + 2	2+2	140
14.	UKUPNO	30+4	1190

**OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA****ZANIMANJE: INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE,  
VODOINSTALATER****GODINA OBRAZOVANJA: TREĆA****RAZRED: 3H ---- ČAČIJA ANĐELKO****GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- ROMAC	3	96
2.	ENGLJSKI JEZIK ----- DRČELIĆ	2	64
3.	VJERONAUK ----- KOSOR	1	32
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA - ----- ČAČIJA	1	32
5.	MATEMATIKA U STRUCI----- SOLDIĆ	1	32
6.	OSNOVE AUTOMATIZACIJE----- MATIĆ ----- ----- zamjena BORKOVIĆ	1(1+1)	96
7.	NOVE TEHNOLOGIJE ----- UDOVIČIĆ	1(1+1)	96
8.	<span style="color: red;">TEHNOLOGIJA GRIJANJA I KLIMATIZACIJE-----IGIK-----</span> BURATOVIĆ	2+2	128
9.	<span style="color: blue;">TEHNOLOGIJA VODOINSTALACIJA----- ----- VI -----</span> MEČAVA	2+2	128
10.	I. P. MATEMATIKA U STRUCI ----- SOLDIĆ	1	32
11.	I. P. OSNOVNI STANDARDI STROJARSTVA ----- UDOVIČIĆ	1	32
12.	PRAKTIČNA NASTAVA----- JMO VODITELJ PRAKTIČNE NASTAVE U OBRTHIČKIM RADIONICAMA JANKOVIĆ VOD, IGIK ----- 5	15+15	472+200 472+200
	UKUPNO	24+30	768+1344

# OBRAZOVNI SEKTOR: STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA

ZANIMANJE: STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR

GODINA OBRAZOVANJA: ČETVRTA

RAZRED: 4A GLIBOTA MIRELA

## GODIŠNJI NASTAVNI PLAN

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK - MARAS VRANČIĆ- zamjena ZORICA	3	96
2.	ENGLJSKI JEZIK ----- GLIBOTA	2	64
3.	VJERONAUK ----- KOSOR	1	32
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA - ----- ČAČIJA	2	64
5.	MATEMATIKA ----- PIVETA	4	128
6.	POLITIKA I GOSPODARSTVO ----- ČAVČIĆ	2	64
7.	KONTROLA I OSIGURANJE KVALITETE - ----- UDOVIČIĆ	1	32
8.	STROJARSKE KONSTRUKCIJE ----- MATIĆ ----- ----- zamjena BORKOVIĆ	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 ----- MEČAVA	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 OBRADE ----- UDOVIČIĆ	1	32
16.	I. P. OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE ----- ----- BURATOVIĆ	1	32
	UKUPNO	41	1312

**OBRAZOVNI SEKTOR: ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO**  
**ZANIMANJE: ELEKTROTEHNIČAR**  
**GODINA OBRAZOVANJA: ČETVRTA**  
**RAZRED: 4C ---- MARAS VRANČIĆ ANA – zamjena Ana Zorica**

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK - MARAS VRANČIĆ- zamjena ZORICA	3	96
2.	ENGLJSKI JEZIK ----- GLIBOTA	2	64
3.	POLITIKA I GOSPODARSTVO ----- ČAVČIĆ	2	64
4.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA - ----- GALIĆ	2	64
5.	VJERONAUK ----- KOSOR	1	32
6.	MATEMATIKA ----- PIVETA	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 ----- M. JUKIĆ	1,5(0,5+0,5)	80
11.	ELEKTROMOTORNI POGONI ----- MODRIĆ M.	1,5(0,5+0,5)	80
12.	I. P. RASKLOPNA POSTROJENJA ----- BARIĆ	1	32
13.	I. P. ELEKTRANE ----- RADMAN	2	64
14.	RADIONIČKE VJEŽBE ĐIPALO ----- 4 BALAJIĆ ----- 4	4+4	256
	UKUPNO	30,5+8	1232

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

**GODIŠNJI NASTAVNI PLAN**

RED. BROJ	NASTAVNI PREDMET	TJEDNO SATI	GODIŠNJE SATI
1.	HRVATSKI JEZIK ----- VUKOVIĆ	3	96
2.	ENGLISKI JEZIK ----- ŠIMAC	2	64
3.	VJERONAUKE ----- KOSOR	1	32
4.	ETIKA ----- KOSOR	1	32
5.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA ---- ----- ČAČIJA	2	64
6.	MATEMATIKA----- JUKIČ	3	96
7.	POLITIKA I GOSPODARSTVO ----- ČAVČIĆ	2	64
8.	PRIJEVOZ TERETA----- KEREKEŠ	2	64
9.	POSLOVANJE PODUZEĆA U CESTOVNOM PROMETU----- ČAVČIĆ	1(1+1)	96
10.	PRIJEVOZ PUTNIKA----- VUKASOVIĆ-LONČAR	3	96
11.	EKONOMIKA PROMETA----- ČAVČIĆ	2	64
12.	PROMETNA TEHNIKA----- VUČKOVIĆ	3(2+2)	224
13.	I. P. ENGLISKI JEZIK U STRUCI----- ŠIMAC	2	64
14.	PRAKTIČNA NASTAVA VODITELJ PRAKTIČNE NASTAVE U OBRTHIČKIM RADIONICAMA VUKASOVIĆ ----- 1	3	(10+86)
	UKUPNO	33+3	1152

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: ADELA ŠIMAC**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Engleski jezik	1F	2	70	promet/TCP	22
2.	Engleski jezik	2F	2	70	promet	23
3.	Engleski jezik	3F	2	70	promet	22
4.	Engleski jezik	4F	2	64	promet	22
5.	I.P. Engleski jezik u struci	2F	2	70	promet	23
6.	I.P. Engleski jezik u struci	3F	2	70	promet	22
7.	I.P. Engleski jezik u struci	4F	2	64	promet	22
8.	<b>Ispitni koordinator</b>		6			
9.	<b>Razrednik</b>	4F	2	64	promet/TCP	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>542</b>		<b>178</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: ANA MARAS VRANČIĆ – zamjena Ana Zorica**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Hrvatski jezik	2B	3	105	strojarstvo i obrada drva	23
2.	Hrvatski jezik	2D	3	105	elektrotehnika	21
3.	Hrvatski jezik	2E	3	105	promet	22
4.	Hrvatski jezik	4A	3	96	strojarstvo	19
5.	Hrvatski jezik	4C	3	96	elektrotehnika	21
6.	Hrvatski jezik	1F	4	140	promet/TCP	22
7.	<b>Razrednik</b>	4C	2	64	elektrotehnika	21
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>711</b>		<b>149</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: ANKICA JUKIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Matematika	2E	2	70	promet	22
2.	Matematika	2F	4	140	promet	23
3.	Matematika	3A	4	140	strojarstvo	21
4.	Matematika	3F	3	105	promet	22
5.	Matematika	4F	3	96	promet	22
6.	<b>Modul</b> /O.M.U.S – Realni brojevi i potencije	1E	1	30/5	promet/VMV	20
7.	<b>Modul</b> /O.M.U.S – Linearna jednažba	1E	1	30/5	promet/VMV	20
8.	<b>30 godina u prosvjeti</b>		2			
	<b>UKUPNO</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>621</b>		<b>150</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: ANTE VUČKOVIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Prometna tehnika	3E	2	64	promet	20
2.	Prometna tehnika	3F	3(2+2)	245	promet	22
3.	Inteligentni transportni sustavi	3F	2	70	promet	22
4.	Prometna tehnika	4F	3(2+2)	224	promet	22
5.	<b>Satničar</b>		5			
	<b>UKUPNO</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>603</b>		<b>86</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: **MARKO LOVRIC**

Red broj	Nastavni predmet/Modul	Raz. odjel	Tjed. sati	VPUP/ UTR	Sektor/ kurikul	Broj učenika
1.	<b>Modul/G.K.U.P.</b> – Osnove tehničkog crtanja	1F	1,93	22,5/22,5+22,5	promet/TCP	22
2.	<b>Modul/G.K.U.P.</b> – Osnove konstruiranja primjenom CAD programa	1F	3,86	45/45+45	promet/TCP	22
3.	Cestovna vozila	3F	2	70	promet	22
4.	Cestovna vozila	2E	2	70	promet	22
5.	<b>Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama</b>	2E	2	70	promet	22
6.	Cestovna vozila	2F	1	35	promet	23
7.	Praktična nastava	2F	3+3	210	promet	23
8.	Cestovna vozila	3E	2	64	promet	22
9.	<b>Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama</b>	3E	2	64	promet	20
10.	<b>Modul/C.I.</b> – Infrastruktura cestovnog prometa	1F	0,21	7,5	promet/TCP	22
11.	<b>Razrednik</b>	<b>1F</b>	<b>2</b>	<b>70</b>	promet/TCP	<b>22</b>
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>863</b>		<b>242</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: DRAGAN PODRUG**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet</b>	<b>Raz.</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Program</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>Modul/C.I.I.T.</b> – Terminali u cestovnom putničkom prometu	1E	3,29	55/30+30	promet/VMV	20
2.	<b>Modul/C.I.I.T.</b> – Terminali u cestovnom teretnom prometu	1E	3,29	55/30+30	promet/VMV	20
3.	<b>Modul/V.U.C.P.</b> – Vozila za prijevoz putnika u cestovnom prometu	1E	2,48	50/35+2	promet/VMV	20
4.	<b>Modul/V.U.C.P.</b> – Vozila za prijevoz tereta u cestovnom prometu	1E	2,48	50/35+2	promet/VMV	20
5.	<b>Modul/C.I.</b> – Održavanje cestovne infrastrukture	1F	1,64	27,5/15+15	promet/TCP	22
6.	<b>Modul/T.U.C.P.</b> – Terminali u cestovnom prometu	1F	1,83	48/16	promet/TCP	22
7.	<b>Modul/V.U.C.P.</b> – Vozila za prijevoz putnika u cestovnom prometu	1F	2,43	35/50	promet/TCP	22
8.	<b>Modul/V.U.C.P.</b> – Vozila za prijevoz tereta u cestovnom prometu	1F	2,43	35/50	promet/TCP	22
9.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
10.	<b>Pripravnik</b>		2			
11.	<b>Razrednik</b>	1E	2	70	promet/VMV	20
	<b>Modul/C.I.</b> – Infrastruktura cestovnog prometa	1F	0,29	/5+5	promet/TCP	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>840</b>		<b>208</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: ANDELKO ČAČIJA**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1	Tjelesna i zdravstvena kultura	1E	2	70	promet/VMV	20
2.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1F	2	70	promet/TCP	22
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2B	1	35	strojarstvo i obrada drva	23
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2E	2	70	promet	22
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2F	2	70	promet	23
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2H	1	35	strojarstvo	22
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3A	2	70	strojarstvo	21
8.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3E	2	64	promet	20
9.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3F	2	70	promet	22
10.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3H	1	32	strojarstvo	22
11.	Tjelesna i zdravstvena kultura	4A	2	64	strojarstvo	19
12.	Tjelesna i zdravstvena kultura	4F	2	64	promet	22
13.	<b>Razrednik</b>	3H	2	64	strojarstvo	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>778</b>		<b>280</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: **BORIS GALIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1A	2	70	strojarstvo/ tehničar	23
2.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1B	2	70	strojarstvo/ AM	20
3.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1C	2	70	elektrotehnika/ tehničar	22
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1D	2	70	elektrotehnika i obrada drva	24
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1H	2	70	strojarstvo/ monter	20
6.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2A	2	70	strojarstvo	21
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2C	2	70	elektrotehnika	23
8.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2D	1	35	elektrotehnika	21
9.	I.P. Tjelesna i zdravstvena kultura	2D	1	35	elektrotehnika	21
10.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3B	1	32	strojarstvo i obrada drva	20
11.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3C	2	70	elektrotehnika	22
12.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3D	1	32	elektrotehnika	20
13.	Tjelesna i zdravstvena kultura	4C	2	64	elektrotehnika	21
14.	<b>Razrednik</b>	2D	2	70	elektrotehnika	21
	<b>UKUPNO</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>828</b>		299

IME I PREZIME NASTAVNIKA: **BOŽENKO JANKOVIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>UTR</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>Modul/Z.N.R. – SIU 1</b>	1Ds	0,36	12,5	obrada drva/stolar	10
2.	<b>Modul/P.K. – SIU 1</b>	1Ds	0,57	20	brada drva/stolar	10
3.	<b>Modul/O.S. – SIU 2</b>	1Ds	0,71	25	obrada drva/stolar	10
4.	<b>Modul/O.S. – SIU 4</b>	1Ds	0,37	13	obrada drva/stolar	10
5.	<b>Modul/O.S. – SIU 5</b>	1Ds	0,37	13	obrada drva/stolar	10
6.	<b>Modul/O.S. – SIU 6</b>	1Ds	0,71	25	obrada drva/stolar	10
7.	<b>Modul/R.M.A. – SIU 1</b>	1Ds	0,39	13,5	obrada drva/stolar	10
8.	<b>Modul/R.M.A. – SIU 2</b>	1Ds	0,39	13,5	obrada drva/stolar	10
9.	<b>Modul /R.M.A. – SIU 3</b>	1Ds	0,34	12	obrada drva/stolar	10
10.	<b>Modul/R.M.A. – SIU 4</b>	1Ds	0,64	22,5	obrada drva/stolar	10
11.	<b>Modul/I.V.R.A. – SIU 1</b>	1Ds	2,51	88	obrada drva/stolar	10
12.	<b>Modul/I.V.R.A. – SIU 2</b>	1Ds	2,51	88	obrada drva/stolar	10
13.	<b>Modul/S.T. – SIU 1</b>	1Ds	1	35	obrada drva/stolar	10
14.	<b>Modul/S.T. – SIU 2</b>	1Ds	1,53	53,5	obrada drva/stolar	10
15.	<b>Modul/P.S. – SIU 1</b>	1Ds	0,57	20	obrada drva/stolar	10
16.	<b>Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama</b>	2H	5		strojarstvo	22
17.	<b>Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama</b>	2B	2,5		strojarstvo AM	13
18.	<b>Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama</b>	3B	2,5		strojarstvo AM	11
19.	<b>Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama</b>	3H	5		strojarstvo	22
20.	<b>Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama</b>	2D	2		elektrotehnika AE	7
	<b>UKUPNO</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>454,5</b>		<b>225</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: BRANIMIR ROMAC**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Hrvatski jezik	2C	3	105	elektrotehnika	23
2.	Hrvatski jezik	3C	3	105	elektrotehnika	22
3.	Hrvatski jezik	3E	3	96	promet	20
4.	Hrvatski jezik	3F	3	105	promet	22
5.	Hrvatski jezik	3H	3	96	strojarstvo	22
6.	Hrvatski jezik	1A	4	140	strojarstvo/ tehničar	23
7.	<b>Razrednik</b>	3F	2	70	promet	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>717</b>		<b>154</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: MARIJA JUKIĆ GLAVURDIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Osnove elektrotehnike	2C	2(1+1)	140	elektrotehnika	23
2.	Elektrotehnika	2D	2(1+1)	140	elektrotehnika/ EM, EI	14
3.	Elektrotehnika	2D	1+1	70	elektrotehnika AE	7
4.	Elektronički sklopovi	3C	1,5(0,5+0,5)	87,5	elektrotehnika	22
5.	Električne instalacije	3C	2	70	elektrotehnika	22
6.	I.P. Primjena mikro-upravljača	3D	1(1+1)	96	elektrotehnika/ EM, EI	13
7.	Energetska elektronika	4C	1,5(0,5+0,5)	80	elektrotehnika	21
8.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>683,5</b>		<b>122</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: DANIELA PIVETA**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Matematika	1A	4	140	strojarstvo/ tehničar	23
2.	Matematika	1F	4	140	promet/TCP	22
3.	Matematika	4A	4	128	strojarstvo	19
4.	Matematika	4C	4	128	elektrotehnika	21
5.	<b>Razrednik</b>	1A	2	70	strojarstvo/ tehničar	23
6.	<b>30 godina u prosvjeti</b>		2			
	<b>UKUPNO</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>606</b>		<b>108</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: FILIP VUKAS**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>Modul/P.M. – SIU 1</b>	1A	0,14	5	strojarstvo	23
2.	<b>Modul/P.M. – SIU 2</b>	1A	0,29	10	strojarstvo	23
3.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 1</b>	1A	0,14	5	strojarstvo	23
4.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 2</b>	1A	0,14	5	strojarstvo	23
5.	<b>Modul/R.O.O.D. – SIU 1</b>	1A	0,43	15	strojarstvo	23
6.	<b>Modul/R.O.O.D. – SIU 2</b>	1A	0,29	10	strojarstvo	23
7.	<b>Modul/P.K. – SIU 1</b>	1A	0,71	5/10+10	strojarstvo	23
8.	<b>Modul/P.K. – SIU 2</b>	1A	1,43	10/20+20	strojarstvo	23
9.	<b>Modul/O.S. – SIU 4</b>	1B	0,81	10,5/9+9	strojarstvo/ AM	20
10.	<b>Modul/P.M. – SIU 1</b>	1B	0,14	5	strojarstvo/ AM	20
11.	<b>Modul/P.M. – SIU 2</b>	1B	0,29	10	strojarstvo/ AM	20
12.	<b>Modul/R.O.I.O.D. – SIU 1</b>	1B	0,21	7,5	strojarstvo/ AM	20
13.	<b>Modul/R.O.I.O.D. – SIU 2</b>	1B	0,14	5	strojarstvo/ AM	20
14.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 1</b>	1B	0,14	5	strojarstvo/ AM	20

15.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 2</b>	1B	0,14	5	strojarstvo AM	20
16.	<b>Modul/R.S. – SIU 1</b>	1B	0,64	22,5	strojarstvo AM	20
17.	<b>Modul/N.S. – SIU 1</b>	1B	0,43	15	strojarstvo/ AM	20
18.	<b>Modul/T.S.O.R. – SIU 1</b>	1B	0,64	22,5	strojarstvo/ AM	20
19.	<b>Modul/K.I.O.R. – SIU 1</b>	1B	1,6	20/18+18	strojarstvo/ AM	20
20.	<b>Modul/O.R. – SIU 1</b>	1B	1,44	20,5/15+15	strojarstvo/ AM	20
21.	<b>Modul/T.C.I.D.U.E. – SIU 1</b>	1D	0,71	5/10+10	elektrotehnika/ EI, EM	14
22.	<b>Modul/T.C.I.D.U.E. – SIU 2</b>	1D	0,71	5/10+10	elektrotehnika/ EI, EM	14
23.	<b>Modul/T.C.I.D.U.E. – SIU 3</b>	1D	0,71	5/10+10	elektrotehnika/ EI, EM	14
24.	<b>Modul/O.S. – SIU 4</b>	1H	0,81	10,5/9+9	strojarstvo	20
25.	<b>Modul/P.M. – SIU 1</b>	1H	0,14	5	strojarstvo	20
26.	<b>Modul/P.M. – SIU 2</b>	1H	0,29	10	strojarstvo	20
27.	<b>Modul/R.O.I.O.D. – SIU 1</b>	1H	0,21	7,5	strojarstvo	20
28.	<b>Modul/R.O.I.O.D. – SIU 2</b>	1H	0,14	5	strojarstvo	20
29.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 1</b>	1H	0,14	5	strojarstvo	20
30.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 2</b>	1H	0,14	5	strojarstvo	20
31.	<b>Modul/R.S. – SIU 1</b>	1H	0,64	22,5	strojarstvo	20
32.	<b>Modul/N.S. – SIU 1</b>	1H	0,43	15	strojarstvo	20
33.	<b>Modul/T.S.O.R. – SIU 1</b>	1H	0,64	22,5	strojarstvo	20
34.	<b>Modul/K.I.O.R. – SIU 1</b>	1H	1,6	20/18+18	strojarstvo	20
35.	<b>Modul/O.R. – SIU 1</b>	1H	1,44	20,5/15+15	strojarstvo	20
36.	Osnove tehničke mehanike	2B	1+1	70	strojarstvo/ AM	13
37.	<b>Razrednik</b>	2B	2	70	strojarstvo/ AM	13
38.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>38</b>	<b>24</b>	<b>805</b>		

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: IŠTVAN KEREKEŠ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>Modul/C.I.</b> – Infrastruktura cestovnog prometa	1F	1,93	32,5/17,5+17,5	promet/TCP	22
2.	<b>Modul/C.I.I.T.</b> – Infrastruktura u cestovnom prometu	1E	2,51	40/24+24	promet/VMV	20
3.	<b>Modul/P.K.I.U.P.</b> – Komunikacijske vještine	1E	0,57	10/5+5	promet	20
4.	<b>Modul/E.P.U.C.P.</b> – Ekonomika poslovanja u cestovnom prometu	1E	2	50/20	promet/VMV	20
5.	Prometna kultura	2E	2	70	promet	22
6.	Prijevoz tereta	2F	2	70	promet	23
7.	Prijevoz tereta	3E	3	96	promet	20
8.	I. P. Prometna infrastruktura	3E	2	64	promet	20
9.	Prijevoz tereta	3F	2	70	promet	22
10.	Prijevoz tereta	4F	2	64	promet	22
11.	<b>Razrednik</b>	3E	2	64	promet	20
12.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>778</b>		<b>211</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: **IVAN RADMAN**

Red broj	Nastavni predmet/Modul	Raz. odjel	Tjed. sati	VPUP/ UTR	Sektor/ kurikul	Broj učenika
1.	<b>Modul</b> /U.U.E. – Elektricitet	1C	1,29	15/15+15	elektrotehnika/ tehničar	22
2.	<b>Modul</b> /U.U.E. – Istosmjerni električni strujni krugovi	1C	1,93	22,5/22,5+22,5	elektrotehnika/ tehničar	22
3.	<b>Modul</b> /U.U.E. – Elektromagnetizam i izmjenična struja	1C	1,93	22,5/22,5+22,5	elektrotehnika/ tehničar	22
4.	Električne instalacije	2D	2+0,5	87,5	elektrotehnika/ EI	8
5.	Električne instalacije	3D	3+0,5	112	elektrotehnika/ EI	8
6.	Električne mreže i postrojenja	3D	2	64	elektrotehnika EI	8
7.	Elektroenergetika	4C	2	64	elektrotehnika	21
8.	I. P. Elektrane	4C	2	64	elektrotehnika	21
9.	<b>Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama</b>	2D	2	35	elektrotehnika/ EI	8
10.	<b>Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama</b>	3D	2	64	elektrotehnika/ EI	8
11.	<b>Voditelj školskih praktikuma za elektrotehniku</b>		2			
12.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>12</b>	<b>24,15</b>	<b>670,5</b>		<b>148</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: IVAN VULIĆ

Red broj	Nastavni predmet/Modul	Raz. odjel	Tjed. sati	VPUP/ UTR	Sektor/ kurikul	Broj učenika
1.	<b>Modul</b> /U.U.E.S.P. – Sklopovi s diodama	1C	1,43	10/20+20	elektrotehnika/ tehničar	22
2.	<b>Modul</b> /U.U.E.S.P. – Osnovni sklopovi s tranzistorima	1C	1,43	10/20+20	elektrotehnika/ tehničar	22
3.	<b>Modul</b> /U.U.E.S.P. – Osnovni logički sklopovi	1C	1,43	10/20+20	elektrotehnika/ tehničar	22
4.	<b>Modul</b> /U.U.E.S.P. – Primjena sklopova s diodama i tranzistorima	1C	3,57	25/50+50	elektrotehnika/ tehničar	22
5.	Mjerenja u elektrotehnici	2C	2(1+1)	140	elektrotehnika	23
6.	I. P. Rasklopna postrojenja	3C	1	35	elektrotehnika	22
7.	Autoelektrika	3D	4+0,5	144	elektrotehnika/ AE	7
8.	Automatsko vođenje procesa	4C	1,5(0,5+0,5)	80	elektrotehnika	21
9.	<b>Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama</b>	3D	2	64	elektrotehnika/ AE	7
10.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>10</b>	<b>22,86</b>	<b>738</b>		<b>190</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: **IVANA TITLIĆ-ROMAC**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Sektor/ kurikulum</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>MODUL/Osnove strojarstva –</b> Zaštita na radu, zaštita od požara i zaštita okoliša	1A	0,76	10,5/8+8	strojarstvo/ tehničar	23
2.	<b>MODUL/Osnove strojarstva –</b> Tehnički materijali	1A	1,43	20/15+15	strojarstvo/ tehničar	23
3.	<b>MODUL/Osnove strojarstva – Uvod</b> u tehnologiju obrade materijala	1A	0,8	12/8+8	strojarstvo/ tehničar	23
4.	<b>MODUL/Osnove strojarstva –</b> Osnove elemenata strojeva	1A	1,43	20/15+15	strojarstvo/ tehničar	23
5.	<b>MODUL/Osnove strojarstva – Uvod</b> u tehničko crtanje	1B	1,43	20/15+15	strojarstvo/ AM	20
6.	<b>MODUL/Osnove strojarstva –</b> Tehnički materijali	1B	1,43	20/15+15	strojarstvo/ AM	20
7.	<b>MODUL/Osnove strojarstva –</b> Osnove elemenata strojeva	1B	1,43	20/15+15	strojarstvo/ AM	20
8.	<b>MODUL/Osnove strojarstva – Uvod</b> u tehničko crtanje	1H	1,43	20/15+15	strojarstvo	20
9.	<b>MODUL/Osnove strojarstva –</b> Tehnički materijali	1H	1,43	20/15+15	strojarstvo	20
10.	<b>MODUL/Osnove strojarstva –</b> Osnove elemenata strojeva	1H	1,43	20/15+15	strojarstvo/ AM	20
11.	Elementi strojeva	2A	2(1+1)	140	strojarstvo	21
12.	Tehničko crtanje	2A	0(2+2)	140	strojarstvo	21
13.	<b>Razrednik</b>	1H	2	70	strojarstvo	20
	<b>UKUPNO</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>805</b>		<b>274</b>

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

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/kurikul</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	23
4.	Prijevoz putnika	3E	2	64	promet	20
5.	Propisi u cestovnom prometu	3F	2	70	promet	22
6.	Praktična nastava	3F	2+2	70	promet	22
7.	Prijevoz putnika	4F	3	96	promet	22
8.	<b>Voditelj praktične nastave u tvrtkama</b>	4F	1	32	promet	22
9.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>682</b>		<b>175</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: IVANA ĐIPALO**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Sektor/kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Radioničke vježbe	2C I	4	140	elektrotehnika	11/23
2.	Radioničke vježbe	3C I	4	140	elektrotehnika	11
3.	Radioničke vježbe	4C I	4	128	elektrotehnika	11/21
4.	<b>Modul/E.I.I.E.V. – Uvod u električne instalacije</b>	1D	2,1	3,5/35/35	elektrotehnika/ EM/EI	14
5.	<b>Modul/E.I.I.E.V. – Obrada i spajanje električnih vodova i kabela</b>	1D	5,2	7/87,5/87,5	elektrotehnika/ EM/EI	14
6.	<b>Modul/E.I.I.E.V. – Izvođenje električnih vodova i kabela</b>	1D	5,2	7/87,5/87,5	elektrotehnika/ EM/EI	14
7.	Autoelektrika	2D	2+0,5	87,5	elektrotehnika AE	7
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>933</b>		<b>61</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: LUCIJAN KOSOR**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Etika	2F	1	35	promet	23
2.	Etika	4F	1	35	promet	22
3.	Vjeronauk	2A	1	35	strojarstvo	21
4.	Vjeronauk	2B	1	35	strojarstvo i obrada drva	23
5.	Vjeronauk	2C	1	35	elektrotehnika	23
6.	Vjeronauk	2D	1	35	elektrotehnika	21
7.	Vjeronauk	2E	1	35	promet	22
8.	Vjeronauk	2F	1	35	promet	23
9.	Vjeronauk	2H	1	35	strojarstvo	22
10.	Vjeronauk	3A	1	35	strojarstvo	21
11.	Vjeronauk	3B	1	32	strojarstvo i obrada drva	20
12.	Vjeronauk	3C	1	35	elektrotehnika	22
13.	Vjeronauk	3D	1	32	elektrotehnika	20
14.	Vjeronauk	3E	1	32	promet	20
15.	Vjeronauk	3F	1	35	promet	22
16.	Vjeronauk	3H	1	32	strojarstvo	22
17.	Vjeronauk	4A	1	32	strojarstvo	19
18.	Vjeronauk	4C	1	32	elektrotehnika	21
19.	Vjeronauk	4F	1	32	promet	22
20.	<b>Razrednik</b>	3C	2	70	elektrotehnika	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>714</b>		<b>431</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: MARIJA GAURINA**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Sektor/ kurikulum</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>Modul/O.M.M.T.</b> – Uvod u kinematiku	1C	0,79	12,5/7,5+7,5	elektrotehnika/ tehničar	22
2.	<b>Modul/O.M.M.T.</b> – Uvod u dinamiku	1C	0,79	12,5/7,5+7,5	elektrotehnika/ tehničar	22
3.	<b>Modul/O.M.M.T.</b> – Rad, energija i snaga	1C	0,79	12,5/7,5+7,5	elektrotehnika/ tehničar	22
4.	<b>Modul/O.M.M.T.</b> – Gravitacija	1C	0,79	12,5/7,5+7,5	elektrotehnika/ tehničar	22
5.	<b>Modul/F.V.I.M.</b> – Fizikalne veličine i mjerenja u mehanici	1F	0,86	20/10	promet/ TCP	22
6.	<b>Modul/F.V.I.M.</b> – Električna mjerljiva svojstva i temperatura	1F	0,43	10/5	promet/ TCP	22
7.	<b>Modul/F.V.I.M.</b> – Fizikalne veličine i mjerenja u mehanici	1F	0,43	10/5	promet/ TCP	22
8.	Fizika	2A	2	70	strojarstvo	21
9.	Fizika	3A	2	70	strojarstvo	21
10.	Fizika	2C	2(1+1)	140	elektrotehnika	23
11.	Fizika	3C	2(1+1)	140	elektrotehnika	22
12.	Fizika	4C	2(1+1)	128	elektrotehnika	21
13.	<b>Razrednik</b>	1C	2	64	elektrotehnika	22
14.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>14</b>	<b>23,88</b>	<b>782</b>		<b>284</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: MARKO BURATOVIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Strojarske tehnologije	2A	3	105	strojarstvo	21
2.	Tehnologija održavanja vozila	2B	0+1	35	strojarstvo AM	13
3.	Automehanika	2D	2	70	elektrotehnika AE	7
4.	Termodinamika	3A	1(1+1)	105	strojarstvo	21
5.	Tehnike motornih vozila	3B	3	96	strojarstvo AM	11
6.	Tehnologija održavanja vozila	3B	0+2	64	strojarstvo AM	11
7.	I.P. Tehnike motornih vozila	3B	1	32	strojarstvo AM	11
8.	Tehnologija grijanja i klimatizacije	3H	2+2	128	strojarstvo IGIK	10
9.	Termodinamika	4A	1	32	strojarstvo	19
10.	I. P. Obnovljivi izvori energije	4A	1	32	strojarstvo	19
11.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>699</b>		<b>143</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: MARIO BALAJIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Sektor/ kurikulum</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Radioničke vježbe	2C II	4	140	elektrotehnika	11/23
2.	Radioničke vježbe	3C II	4	140	elektrotehnika	11
3.	Radioničke vježbe	4C II	4	128	elektrotehnika	11/21
4.	Elektronika i upravljanje	2D	1+1	70	elektrotehnika AE	7
5.	Elektronički uređaji u vozilima	3D	1,5	48	elektrotehnika AE	7
6.	Elektronika i upravljanje	3D	1,5+0,5	64	elektrotehnika AE	7
7.	<b>MODUL/O.E.</b> – Osnove istosmjernih strujnih krugova	1D	1,9	36,5/15+15	elektrotehnika EM/EI	14
8.	<b>MODUL/O.E.</b> – Osnove elektriciteta i elektromagnetizma	1D	1,9	36,5/15+15	elektrotehnika EM/EI	14
9.	<b>MODUL/O.E.</b> – Osnove izmjeničnih strujnih krugova	1D	1,9	36,5/15+15	elektrotehnika EM/EI	14
10.	<b>MODUL/O.E.</b> – Osnove trofaznih izmjeničnih strujnih krugova	1D	0,8	13/7,5+7,5	elektrotehnika EM/EI	14
11.	<b>UKUPNO</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>817,5</b>		<b>83</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: STIPE CVITKOVIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Sektor/ kurikulum</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>Modul/O.I.S.M.U.E.</b> – Osnove zaštite na radu	1C	0,86	5/12,5+12,5	elektrotehnika EM/EI	22
2.	<b>Modul/O.I.S.M.U.E.</b> – Obrada i zbrinjavanje materijala	1C	0,43	15	elektrotehnika EM/EI	22
3.	<b>Modul/O.I.S.M.U.E.</b> – Spajanje materijala	1C	2,57	15/37,5+37,5	elektrotehnika EM/EI	22
4.	<b>Modul/P.O.I.S.M.</b> – Osnove zaštite na radu	1D	1,1	2,5/18+18	elektrotehnika EM/EI	14
5.	<b>Modul/P.O.I.S.M.</b> – Poznavanje i obrada materijala	1D	0,2	7	elektrotehnika EM/EI	14
6.	<b>Modul/P.O.I.S.M.</b> – Rastavljivo i nerastavljivo spajanje materijala	1D	0,24	8,5	elektrotehnika EM/EI	14
7.	<b>Modul/E.U.S</b> – Elektrotehnika u strojarstvu	1B	0,8	20/4+4	strojarstvo/ AM.	20
8.	<b>Modul/E.U.S</b> – Elektrotehnika u strojarstvu	1H	0,8	20/4+4	strojarstvo/ M.S.I.	20
	<b>UKUPNO</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>245</b>		<b>148</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: MARIO DOLJANIN**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>UTR</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Upravljanje motornim vozilom - C kategorije	3E	28	980	promet	20
	<b>UKUPNO</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	980		<b>20</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: MATE MILUN**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>UTR</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>Modul/P.M. – SIU 1</b>	1A II	0,5	17,5	strojarstvo/ tehničar	11/23
2.	<b>Modul/P.M. – SIU 2</b>	1A II	1	35	strojarstvo/ tehničar	11/23
3.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 1</b>	1A II	0,5	17,5	strojarstvo/ tehničar	11/23
4.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 2</b>	1A II	0,5	17,5	strojarstvo/ tehničar	11/23
5.	<b>Modul/R.O.O.D. – SIU 1</b>	1A II	1,5	52,5	strojarstvo/ tehničar	11/23
6.	<b>Modul/ R.O.O.D. – SIU 2</b>	1A II	1	35	strojarstvo/ tehničar	11/23
7.	<b>Modul/P.M. – SIU 1</b>	1B II	0,43	15	strojarstvo AM.	10
8.	<b>Modul/P.M. – SIU 2</b>	1B II	0,86	30	strojarstvo AM.	10
9.	<b>Modul/R.O.I.O.D. – SIU 1</b>	1B II	1,5	52,5	strojarstvo AM.	10
10.	<b>MODUL/R.O.I.O.D. SIU 2</b>	1B II	1	35	strojarstvo AM.	10
11.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 1</b>	1B II	0,43	15	strojarstvo AM.	10
12.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 2</b>	1B II	0,43	15	strojarstvo AM.	10
13.	<b>Modul/R.S. – SIU 1</b>	1B II	1,08	38	strojarstvo AM.	10
14.	<b>Modul/N.S. – SIU 1</b>	1B II	1,08	38	strojarstvo AM.	10
15.	<b>Modul/T.S.O.R. – SIU 1</b>	1B II	1,09	38	strojarstvo AM.	10
16.	<b>Modul/O.I.S.M.U.E. – SIU 2</b>	1C II	1,5	52,5	elektrotehnika/ tehničar	11
17.	<b>Modul/P.O.I.S.M. – SIU 1</b>	1Dem	2,84	99,5	elektrotehnika EI.	7
18.	<b>Modul/P.O.I.S.M. – SIU 2</b>	1Dem	2,86	100	elektrotehnika EI.	7
19.	<b>Modul/P.M. – SIU 1</b>	1H II	0,43	15	strojarstvo/ M.S.I.	10

20.	<b>Modul/P.M. – SIU 2</b>	1H II	0,86	30	strojarstvo/ M.S.I.	10
21.	<b>Modul/R.O.I.O.D. – SIU 1</b>	1H II	1,5	52,5	strojarstvo/ M.S.I.	10
22.	<b>Modul/R.O.I.O.D. – SIU 2</b>	1H II	1	35	strojarstvo/ M.S.I.	10
23.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 1</b>	1H II	0,43	15	strojarstvo/ M.S.I.	10
24.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 2</b>	1H II	0,43	15	strojarstvo/ M.S.I.	10
25.	<b>Modul/R.S. – SIU 1</b>	1H II	1,08	38	strojarstvo/ M.S.I.	10
26.	<b>Modul/N.S. – SIU 1</b>	1H II	1,08	38	strojarstvo/ M.S.I.	10
27.	<b>Modul/T.S.O.R. – SIU 1</b>	1H II	1,09	38	strojarstvo/ M.S.I.	10
28.	Strojarske tehnologije	2A II	2	70	strojarstvo	11/21
29.	<b>Voditelj školskih praktikuma za strojarstvo</b>					
	<b>UKUPNO</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>1050</b>		

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: MIRELA GLIBOTA**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/ kurikulum</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Engleski jezik	1A	2	70	strojarstvo/ tehničar	23
2.	Engleski jezik	4A	2	64	strojarstvo	19
3.	Engleski jezik	2B	2	70	strojarstvo i obrada drva	23
4.	Engleski jezik	3B	2	64	strojarstvo i obrada drva	20
5.	Engleski jezik	2C	2	70	elektrotehnika	23
6.	Engleski jezik	4C	2	64	elektrotehnika	21
7.	Engleski jezik	1D	2	70	elektrotehnika i obrada drva	24
8.	Engleski jezik	1E	2	70	promet/ V.M.V	20
9.	Engleski jezik	2E	2	70	promet	22
10.	Engleski jezik	1H	2	70	strojarstvo/ M.S.I.	20
11.	<b>Razrednik</b>	4A	2	64	strojarstvo	19
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>746</b>		<b>234</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: MIRENA DRČELIĆ

Red broj	Nastavni predmet/Modul	Raz. odjel	Tjed. sati	VPUP	Sektor/kurikul	Broj učenika
1.	Engleski jezik	3A	2	70	strojarstvo	21
2.	Engleski jezik	3C	2	70	elektrotehnika	22
3.	Engleski jezik	3D	2	64	elektrotehnika	20
4.	Engleski jezik	3E	2	64	elektrotehnika	20
5.	Engleski jezik	3H	2	64	strojarstvo	22
6.	Engleski jezik	1B	2	70	strojarstvo/ AM.	20
7.	Engleski jezik	2D	2	70	elektrotehnika	21
8.	Engleski jezik	1C	2	70	elektrotehnika/ tehničar	22
9.	Engleski jezik	2H	2	70	strojarstvo	22
10.	Engleski jezik	2A	2	70	strojarstvo	21
11.	<b>Razrednik</b>	2A	2	70	strojarstvo	21
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>752</b>		<b>232</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: MIRJANA MODRIĆ

Red broj	Nastavni predmet/Modul	Raz. odjel	Tjed. sati	VPUP	Sektor/kurikul	Broj učenika
1.	Električni strojevi	2D	2+1	105	elektrotehnika EM	6
2.	Elektrotehnika	3A	1(1+1)	105	strojarstvo	21
3.	Osnove elektrotehnike i elektronike	3B	1	32	strojarstvo AM	11
4.	Električni strojevi	3C	3(1+1)	175	elektrotehnika	22
5.	Električni strojevi	3D	2+0,5	80	elektrotehnika EM	5
6.	Elektromotorni pogoni	4C	1,5(0,5+0,5)	80	elektrotehnika	21
7.	<b>Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama</b>	2D	2	70	elektrotehnika EM	6
8.	<b>Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama</b>	3D	2	64	elektrotehnika EM	5
9.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>711</b>		<b>97</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: NADA BARIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Elektrotehnički materijali i komponente	2C	2	70	elektrotehnika	23
2.	Električni strojevi i uređaji	2D	2+1	105	elektrotehnika EI	8
3.	Električne instalacije	2D	2+0,5	87,5	elektrotehnika EM	6
4.	Sklopni aparati	3C	2	70	elektrotehnika	22
5.	Elektronika i upravljanje	3D	2(1+1)	128	elektrotehnika EI,EM	13
6.	Električni uređaji	3D	3+0,5	112	elektrotehnika EM	5
7.	I. P. Rasklopna postrojenja	4C	1	32	elektrotehnika	21
8.	<b>Razrednik</b>	3D	2	70	elektrotehnika	20
9.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>674,5</b>		<b>118</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: NATALIJA IVANDIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Matematika	1C	4	140	elektrotehnika	22
2.	<b>Modul/OPM</b> – Realni brojevi i potencije	1D	1	30/5	elektrotehnika EM,EI	14
3.	<b>Modul/OPM</b> – Linearna jednadžba	1D	1	30/5	elektrotehnika EM,EI	14
4.	Matematika	2C	4	140	elektrotehnika	23
5.	Matematika	2A	4	140	strojarstvo	21
6.	Matematika	3C	4	140	elektrotehnika	22
7.	<b>Razrednik</b>	2C	2	70	elektrotehnika	23
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>700</b>		<b>139</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: NELA UDOVIČIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	I.P. Ispitivanje tehničkih materijala	2B	1	35	strojarstvo AM	13
2.	I.P. Ispitivanje tehničkih materijala	2H	1	35	strojarstvo	22
3.	Tehnologija strojarskih instalacija	2H	1(2+2)	175	strojarstvo	22
4.	Alati i naprave	3A	1(1+1)	105	strojarstvo	21
5.	I.P. Obnovljivi izvori energije	3A	2	70	strojarstvo	21
6.	I.P. Osnovni standardi strojarstva	3H	1	32	strojarstvo	22
7.	Nove tehnologije	3H	1(1+1)	96	strojarstvo	22
8.	Kontrola i osiguranje kvalitete	4A	1	32	strojarstvo	19
9.	Alati i naprave	4A	1(1+1)	96	strojarstvo	19
10.	I.P. Nekonvencionalni postupci obrade	4A	1	32	strojarstvo	19
11.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>708</b>		<b>200</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: NELI ŠIMLEŠA – ZAMJ. PAVLA PERIŠIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>Modul/E.I.O.R.</b> – Odnosi između organizama i organizama i staništa	1A	0,56	10/5+5	strojarstvo	23
2.	<b>Modul/E.I.O.R.</b> – Održavanje uravnoteženoga stanja u prirodi	1A	0,56	10/5+5	strojarstvo	23
3.	<b>Modul/E.I.O.R.</b> – Utjecaj čovjeka na prirodu i okoliš	1A	1,14	20/10+10	strojarstvo	23
4.	<b>MODUL/Osnove strojarstva</b> – Zaštita na radu, zaštita od požara i zaštita okoliša	1B	0,71	10/7,5+7,5	strojarstvo	20
5.	<b>Modul/K.I.O.R.</b> – Utjecaj čovjeka na prirodu i okoliš	1B	1,29	25/10+10	strojarstvo AM	20
6.	<b>Modul/K.I.O.R.</b> – Vrste korozije	1B	0,11	0/2+2	strojarstvo	20
7.	<b>MODUL/Osnove strojarstva</b> – Zaštita na radu, zaštita od požara i zaštita okoliša	1H	0,71	10/7,5+7,5	strojarstvo	20
8.	<b>Modul/K.I.O.R.</b> – Utjecaj čovjeka na prirodu i okoliš	1H	1,29	25/10+10	strojarstvo	20

9.	<b>Modul/K.I.O.R. – Vrste korozije</b>	1H	0,11	0/2+2	strojarstvo	20
10.	<b>Modul/P.P.I.Z.N.R.U.P.I.L. – Prva pomoć u logistici i prometu</b>	1E	1	7/14+14	promet	20
11.	<b>Modul/P.P.I.Z.N.R.U.P.I.L. – Zaštita na radu i zaštita od požara u logistici i prometu</b>	1E	2,09	17/29,5+29,5	promet	20
12.	<b>Modul/P.K.I.U.P. – Komunikacijske vještine</b>	1E	1,43	20/15+15	promet	20
13.	<b>Modul/P.P.I.Z.N.R.U.P.I.L. – Prva pomoć u logistici i prometu</b>	1F	1	10/12,5+12,5	promet	22
14.	<b>Modul/P.P.I.Z.N.R.U.P.I.L. – Zaštita na radu i zaštita od požara u logistici i prometu</b>	1F	2	20/25+25	promet	22
15.	Ekologija u prometu	2F	1	35	promet	23
16.	<b>Razrednik</b>	2F	2	70	promet	23
17.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>596</b>		<b>339</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: NENAD MEČAVA**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>MODUL/O.S. – Uvod u tehničku mehaniku</b>	1A	1,43	20/15+15	strojarstvo	23
2.	<b>MODUL/T.M. – Statika</b>	1A	0,78	7,5/10+10	strojarstvo	23
3.	<b>MODUL/T.M. – Kinematika</b>	1A	1,57	15/20+20	strojarstvo	23
4.	<b>MODUL/T.M. – Dinamika</b>	1A	0,78	7,5/10+10	strojarstvo	23
5.	Tehnički materijali	2A	0(1+1)	70	strojarstvo	21
6.	Tehnička mehanika	2A	1(1+1)	105	strojarstvo	21
7.	CNC tehnologije	3A	1(1+1)	105	strojarstvo	21
8.	Tehnologija vodoinstalacija	3H	2+2	128	strojarstvo VI	22
9.	CNC tehnologije	4A	1(2+2)	160	strojarstvo	19
10.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>8</b>	<b>22,56</b>	<b>728</b>		<b>196</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: NIKOLA JELINČIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Hrvatski jezik	3A	3	105	strojarstvo	21
2.	Hrvatski jezik	3B	3	105	strojarstvo i obrada drva	20
3.	Hrvatski jezik	1H	3	105	strojarstvo/monter	22
4.	Hrvatski jezik	1C	4	140	elektrotehnika	22
5.	Hrvatski jezik	2A	3	105	strojarstvo	21
6.	Hrvatski jezik	2H	3	105	strojarstvo	22
7.	<b>Razrednik</b>	3A	2	70	strojarstvo	21
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>735</b>		<b>149</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: NIKOLINA RATKOVIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/UTR</b>	<b>Sektor/kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>Modul/C.I.</b> – Infrastruktura cestovnog prometa	1F	1,67	28,5/15+15	promet	22
2.	<b>Modul/C.I.T.</b> – Infrastruktura cestovnog prometa	1E	1,61	28,5/14+14	promet	20
3.	<b>Modul/P.K.I.U.P.</b> – Prometna psihologija	1E	2,86	40/30+30	promet	20
10.	<b>Modul/P.K.I.U.P.</b> – Komunikacijske vještine	1E	0,86	10/10+10	promet	20
4.	ETIKA	1C	1	35	elektrotehnika	22
5.	Geografija	2A	1	35	strojarstvo	21
6.	Geografija	2C	1	35	elektrotehnika	23
7.	Geografija	2E	2	70	promet	22
8.	Geografija	2F	1	35	promet	23
9.	Prometna geografija	2F	1	35	promet	23
10.	<b>Razrednik</b>	2E	2	70	promet	22
11.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
12.	<b>UKUPNO</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>560</b>		<b>238</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: NIKOLINA VUKOVIĆ

Red broj	Nastavni predmet/Modul	Raz. odjel	Tjed. sati	VPUP	Sektor/kurikul	Broj učenika
1.	Hrvatski jezik	3D	3	96	elektrotehnika	20
2.	Hrvatski jezik	1E	3	105	promet	20
3.	Hrvatski jezik	1B	3	105	strojarstvo	20
4.	Hrvatski jezik	2F	4	140	promet	23
5.	Hrvatski jezik	1D	3	105	elektrotehnika i obrada drva	24
6.	Hrvatski jezik	4F	3	96	promet	22
7.	<b>Razrednik</b>	1D	2	70	elektrotehnika	24
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>717</b>		<b>153</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: PERINKA ČAVČIĆ

Red broj	Nastavni predmet/Modul	Raz. odjel	Tjed. sati	VPUP	Sektor/kurikul	Broj učenika
1.	Politika i gospodarstvo	2B	2	70	strojarstvo i obrada drva	23
2.	Politika i gospodarstvo	2D	2	70	elektrotehnika	21
3.	Politika i gospodarstvo	2H	2	70	strojarstvo	22
4.	Politika i gospodarstvo	3E	2	64	promet	20
5.	Poslovanje poduzeća u cestovnom prometu	3F	2	70	promet	23
6.	Politika i gospodarstvo	4A	2	64	strojarstvo	19
7.	Politika i gospodarstvo	4C	2	64	elektrotehnika	21
8.	Politika i gospodarstvo	4F	2	64	promet	22
9.	Poslovanje poduzeća u cestovnom prometu	4F	1(1+1)	64	promet	22
10.	Ekonomika prometa	4F	2	64	promet	22
11.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>664</b>		<b>215</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: **PREDRAG ŽUPIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>UTR</b>	<b>Sektor/ kurikulum</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>Modul/P.M. – SIU 1</b>	1A I	0,5	17,5	strojarstvo/ tehničar	11/23
2.	<b>Modul/P.M. – SIU 2</b>	1A I	1	35	strojarstvo/ tehničar	11/23
3.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 1</b>	1A I	0,5	17,5	strojarstvo/ tehničar	11/23
4.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 2</b>	1A I	0,5	17,5	strojarstvo/ tehničar	11/23
5.	<b>Modul/R.O.O.D. – SIU 1</b>	1A I	1,5	52,5	strojarstvo/ tehničar	11/23
6.	<b>Modul/ R.O.O.D. – SIU 2</b>	1A I	1	35	strojarstvo/ tehničar	11/23
7.	<b>Modul/P.M. – SIU 1</b>	1B I	0,43	15	strojarstvo AM.	10
8.	<b>Modul/P.M. – SIU 2</b>	1B I	0,86	30	strojarstvo AM.	10
9.	<b>Modul/R.O.I.O.D. – SIU 1</b>	1B I	1,5	52,5	strojarstvo AM.	10
10.	<b>MODUL/R.O.I.O.D. SIU 2</b>	1B I	1	35	strojarstvo AM.	10
11.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 1</b>	1B I	0,43	15	strojarstvo AM.	10
12.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 2</b>	1B I	0,43	15	strojarstvo AM.	10
13.	<b>Modul/R.S. – SIU 1</b>	1B I	1,08	38	strojarstvo AM.	10
14.	<b>Modul/N.S. – SIU 1</b>	1B I	1,08	38	strojarstvo AM.	10
15.	<b>Modul/T.S.O.R. – SIU 1</b>	1B I	1,09	38	strojarstvo AM.	10
16.	<b>Modul/O.I.S.M.U.E. – SIU 2</b>	1C I	1,5	52,5	elektrotehnika/ tehničar	11
17.	<b>Modul/P.O.I.S.M. – SIU 1</b>	1Dei	2,84	99,5	elektrotehnika EI.	7
18.	<b>Modul/P.O.I.S.M. – SIU 2</b>	1Dei	2,86	100	elektrotehnika EI.	7
19.	<b>Modul/P.M. – SIU 1</b>	1H I	0,43	15	strojarstvo/ M.S.I.	10
20.	<b>Modul/P.M. – SIU 2</b>	1H I	0,86	30	strojarstvo/ M.S.I.	10
21.	<b>Modul/R.O.I.O.D. – SIU 1</b>	1H I	1,5	52,5	strojarstvo/ M.S.I.	10
22.	<b>Modul/R.O.I.O.D. – SIU 2</b>	1H I	1	35	strojarstvo/ M.S.I.	10

23.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 1</b>	1H I	0,43	15	strojarstvo/ M.S.I.	10
24.	<b>Modul/P.I.P.R. – SIU 2</b>	1H I	0,43	15	strojarstvo/ M.S.I.	10
25.	<b>Modul/R.S. – SIU 1</b>	1H I	1,08	38	strojarstvo/ M.S.I.	10
26.	<b>Modul/N.S. – SIU 1</b>	1H I	1,08	38	strojarstvo/ M.S.I.	10
27.	<b>Modul/T.S.O.R. – SIU 1</b>	1H I	1,09	38	strojarstvo/ M.S.I.	10
28.	Strojarske tehnologije	2A I	2	70	strojarstvo	11/21
29.	<b>Voditelj školskih praktikuma za strojarstvo</b>					
	<b>UKUPNO</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>1050</b>		

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

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Vjeronauk	1A	1	35	strojarstvo/ tehničar	23
2.	Vjeronauk	1B	1	35	strojarstvo/ AM.	20
3.	Vjeronauk	1C	1	35	elektrotehnika	22
4.	Vjeronauk	1D	1	35	elektrotehnika i obrada drva	24
5.	Vjeronauk	1E	1	35	promet/ vozač	20
6.	Vjeronauk	1F	1	35	promet/ tehničar	22
7.	Vjeronauk	1H	1	35	strojarstvo/ M.S.I.	20
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>245</b>		<b>151</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: SANJA SARIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	Povijest	1A	1	35	strojarstvo/ tehničar	23
2.	Povijest	1B	2	70	strojarstvo / AM.	20
3.	Povijest	1C	1	35	elektrotehnika/ tehničar	22
4.	Povijest	1D	2	70	elektrotehnika i obrada drva	24
5.	Povijest	1E	2	70	promet/ V.M.V.	20
6.	Povijest	1F	1	35	promet/ tehničar	22
7.	Povijest	1H	2	70	strojarstvo/ M.S.I.	20
8.	Povijest	2A	2	70	strojarstvo	21
9.	Povijest	2C	2	70	elektrotehnika	23
10.	Povijest	2F	2	70	promet	23
11,	<b>Razrednik</b>	1B	2	70	strojarstvo/ AM.	20
12.	<b>Sindikalni povjerenik</b>		3			
	<b>UKUPNO</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>665</b>		<b>238</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: SRETAN UGRIN**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>Modul/O.S.</b> – Uvod u tehničko crtanje	1A	1,43	20/15+15	strojarstvo/ tehničar	23
2.	<b>Modul/C.P.R.</b> – Osnovne geometrijske konstrukcije i konstrukcije krivulja	1A	0,71	10/7,5+7,5	strojarstvo/ tehničar	23
3.	<b>Modul/C.P.R.</b> – Crtanje u ravnini pomoću računala	1A	1,43	20/15+15	strojarstvo/ tehničar	23
4.	<b>Modul/C.P.R.</b> – Crtanje u prostoru pomoću računala	1A	1,43	20/15+15	strojarstvo/ tehničar	23
5.	<b>Modul/T.C.I.D.U.E.</b> – Osnovna primjena normi u tehničkom crtanju	1C	0,71	5/10+10	elektrotehnika/ tehničar	22
6.	<b>Modul/T.C.I.D.U.E.</b> – Osnovne geometrijske konstrukcije	1C	0,71	5/10+10	elektrotehnika/ tehničar	22
7.	<b>Modul/T.C.I.D.U.E.</b> – Električni simboli i sheme	1C	0,71	5/10+10	elektrotehnika/ tehničar	22
8.	<b>Modul/Osnove strojarstva</b> – Uvod u tehničku mehaniku	1B	1,43	20/15+15	strojarstvo AM.	20
9.	<b>Modul/Osnove strojarstva</b> – Uvod u tehničku mehaniku	1H	1,43	20/15+15	strojarstvo/ M.S.I.	20
10.	Osnove tehničke mehanike	2H	2	70	strojarstvo IGIK	10
11.	Osnove tehničke mehanike	2H	2	70	strojarstvo VOD	12
12.	<b>Voditelj školskih radionica za strojarstvo</b>		6			
13.	<b>Povjerenik zaštite na radu</b>		2			
	<b>UKUPNO</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>490</b>		<b>220</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: STEVO KOZIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>Modul/Z.N.R.</b> – Zaštita na radu i zaštita okoliša u stolarstvu	1Ds	0,24	8,5	obrada drva/ stolar	10
2.	<b>Modul/O.S.</b> – Drvni materijali u stolarstvu – masivno drvo	1Ds	0,43	15	obrada drva/ stolar	10
3.	<b>Modul/O.S.</b> – Pomoćni ručni alati u obradi drva i stolarska klupa	1Ds	0,14	5	obrada drva/ stolar	10
4.	<b>Modul/O.S.</b> – Ručni alati za obradu drva u stolarstvu	1Ds	0,14	5	obrada drva/ stolar	10
5.	<b>Modul/O.S.</b> – Primjena ručnih alata u stolarstvu	1Ds	0,29	10	obrada drva/ stolar	10
6.	<b>Modul/R.M.A.</b> – Ručni mehanizirani alati za piljenje u obradi drva	1Ds	0,26	9	obrada drva/ stolar	10

7	<b>Modul/R.M.A.</b> – Ručni mehanizirani alati za blanjanje, glodanje i dubljenje drva	1Ds	0,26	9	obrada drva/ stolar	10
8	<b>Modul/R.M.A.</b> – Ručni mehanizirani alati u obradi drva za bušenje, brušenje i zakivanje	1Ds	0,24	8,5	obrada drva/ stolar	10
9	<b>Modul/R.M.A.</b> – Primjena ručnih mehaniziranih alata u stolarstvu	1Ds	0,5	17,5	obrada drva/ stolar	10
10	<b>Modul/I.V.R.A.</b> – Izrada vezova i spojeva ručnim alatima za obradu drva	1Ds	0,36	12,5	obrada drva/ stolar	10
11	<b>Modul/I.V.R.A.</b> – Izrada vezova i spojeva ručnim mehaniziranim alatima za obradu drva	1Ds	0,36	12,5	obrada drva/ stolar	10
12	<b>Modul/S.T.</b> – Rezbarenje drva i pirografija	1Ds	0,14	5	obrada drva/ stolar	10
13	<b>Modul /S.T.</b> – Izrada intarzije mjerenja	1Ds	0,21	7,5	obrada drva/ stolar	10
14.	<b>MODUL/P.S.</b> – Stolarstvo kroz povijest	1Ds	0,43	15	obrada drva/ stolar	10
15.	Praktična nastava	2B	8	280	obrada drva/ stolar	10
16.	Tehnologija zanimanja	2B	1	35	obrada drva/ stolar	10
17.	Praktična nastava	3B	8	256	obrada drva/ stolar	10
18.	Tehnologija zanimanja	3B	1	32	obrada drva/ stolar	10
19.	<b>Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama</b>	2B	2	70	obrada drva/ stolar	10
20.	<b>Voditelj praktične nastave u obrtničkim radionicama</b>	3B	2	64	obrada drva/ stolar	10
21.	<b>Voditelj školske radionice za obradu drva</b>		2			
	<b>UKUPNO</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>877</b>		<b>200</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	21
2.	Industrijska automatizacija	3A	1(1+1)	105	strojarstvo	21
3.	I.P. Tokarenje CAD/CAM tehnologijom	3A	0(2+2)	140	strojarstvo	21
4.	I.P. Glodanje CAD/CAM tehnologijom	4A	0(2+2)	128	strojarstvo	19
5.	Pneumatika i hidraulika	4A	1(1+1)	96	strojarstvo	19
6.	Industrijska automatizacija	4A	1(1+1)	96	strojarstvo	19
7.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>670</b>		<b>120</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: TOMISLAVA TANDARA**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP</b>	<b>Sektor/kurikul</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	22
	<b>UKUPNO</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>70</b>		<b>44</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: TATJANA SOLDIĆ**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>Modul/OPM</b> – Realni brojevi i potencije	1B	1	30/5	strojarstvo AM.	20
2.	<b>Modul/OPM</b> – Trigonometrija	1B	1	30/5	strojarstvo AM.	20
3.	<b>Modul/OPM</b> – Realni brojevi i potencije	1H	1	30/5	strojarstvo	20
4.	<b>Modul/OPM</b> – Trigonometrija	1H	1	30/5	strojarstvo	20
5.	<b>Modul/OM</b> – Realni brojevi i potencije	1Ds	1	30/5	obrada drva	10
6.	<b>Modul/OM</b> – Linearna jednadžba	1Ds	1	30/5	obrada drva	10
7.	<b>Modul/OM</b> – Kvadratna jednadžba	1Ds	0,5	15/2,5	obrada drva	10
8.	I.P. Matematika u struci	2D	1	35	elektrotehnika	21
9.	Matematika u struci	2H	1	35	strojarstvo	22
10.	I.P. Matematika u struci	2H	1	35	strojarstvo	22
11.	Matematika u struci	3H	1	32	strojarstvo	22
12.	I.P. Matematika u struci	3H	1	32	strojarstvo	22
13.	Matematika u struci	2B	1	35	strojarstvo AM	13
14.	I.P. Matematika u struci	2B	1	35	strojarstvo i obrada drva	10
15.	Matematika u struci	2B	1	35	obrada drva S	10
16.	Matematika u struci	3B	1	32	strojarstvo AM	11
17.	I.P. Matematika u struci	3B	1	32	strojarstvo i obrada drva	20
18.	I.P. Matematika u struci	3D	1	32	elektrotehnika	20
19.	Matematika	3E	2	64	promet	20
20.	<b>Razrednik</b>	3B	2	64	strojarstvo AM	20
	<b>UKUPNO</b>	<b>19</b>	<b>21,5</b>	<b>698,5</b>		<b>343</b>

**IME I PREZIME NASTAVNIKA: BRUNO DELONGA**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmet/Modul</b>	<b>Raz. odjel</b>	<b>Tjed. sati</b>	<b>VPUP/ UTR</b>	<b>Sektor/ kurikul</b>	<b>Broj učenika</b>
1.	<b>Modul/P.K.</b> – Informacijsko – komunikacijske tehnologije	1A	1,15	10/15+15	strojarstvo	23
2.	<b>Modul/O.I.K.T.</b> – Osnove računalnog sustava i Internet	1B	0,57	5/7,5+7,5	strojarstvo/ AM	20
3.	<b>Modul/O.I.K.T.</b> – Obrada i prikaz podataka uredskim aplikacijama	1B	1,72	15/22,5+22,5	strojarstvo/ AM	20
4.	<b>Modul/O.I.K.T.</b> – Osnove računalnog sustava i Internet	1D	0,71	5/10+10	elektrotehnika/ EM,EI	14
5.	<b>Modul/O.I.K.T.</b> – Obrada i prikaz podataka uredskim aplikacijama	1D	2,14	15/30+30	elektrotehnika/ EM,EI	14
6.	<b>Modul/O.I.K.T.</b> – Osnove računalnog sustava i Internet	1H	0,57	5/7,5+7,5	strojarstvo/ AM	20
7.	<b>Modul/O.I.K.T.</b> – Obrada i prikaz podataka uredskim aplikacijama	1H	1,72	15/22,5+22,5	strojarstvo/ AM	20
8.	<b>Modul/I.K.T.</b> – Osnove računalnog sustava i Internet	1E	0,61	3,5/9+9	promet/ VMV	20
9.	<b>Modul/I.K.T.</b> – Obrada i prikaz podataka uredskim aplikacijama	1E	1,84	10,5/27+27	promet/ VMV	20
10.	<b>Modul/I.K.T.</b> – Osnove računalnog sustava i Internet	1F	0,64	2,5/10+10	promet/ TCP	22
11.	<b>Modul/I.K.T.</b> – Primjena uredskih aplikacija	1F	1,92	7,5/30+30	promet/ TCP	22
12.	Računalstvo	2A	0(2+2)	140	strojarstvo	21
13.	Računalstvo	2C	1(1+1)	105	elektrotehnika	23
14.	<b>Modul/U.U.I.I.K.T.</b> – Osnovne računalnog sustava i Internet	1C	0,86	5/12,5+12,5	elektrotehnika/ tehničar	22
15.	<b>Modul/U.U.I.I.K.T.</b> – Primjena uredskih aplikacija	1C	2,57	15/37,5+37,5	elektrotehnika/ tehničar	22
16.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>735</b>		<b>303</b>

IME I PREZIME NASTAVNIKA: ZVONIMIR MATIĆ – zamjena SARA BORKOVIĆ

Red broj	Nastavni predmet	Raz.	Tjed. sati	God. sati	Program	Broj učenika
1.	Tehnike motornih vozila	2B	2	70	strojarstvo AM	13
2.	Elementi strojeva	2B	2	70	strojarstvo AM	13
3.	Elementi strojeva i protoka	2H	2	70	strojarstvo	22
4.	Strojarske konstrukcije	3A	1(1+1)	70	strojarstvo	21
5.	Osnove automatizacije	3B	0,5+1,5	64	strojarstvo AM	11
6.	Strojarstvo	3C	2	70	elektrotehnika	22
7.	Osnove automatizacije	3H	1(1+1)	96	strojarstvo	22
8.	Strojarske konstrukcije	4A	1(2+2)	160	strojarstvo	19
9.	<b>Razrednik</b>	2H	2	70	strojarstvo	22
10.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>740</b>		165

IME I PREZIME NASTAVNIKA: **ŽELJKO MILANOVIĆ**

Red broj	Nastavni predmet/Modul	Raz. odjel	Tjed. sati	VPUP/ UTR	Sektor/ kurikul	Broj učenika
1.	MODUL/P.K. – Poslovna komunikacija u stolarstvu	1Ds	0,43	15	obrada drva/ stolar	10
2.	MODUL/P.K. – Poslovna komunikacija, radna dokumentacija i prezentacija u stolarstvu uz pomoć IKT	1Ds	1,71	22,5/37,5	obrada drva/ stolar	10
3.	MODUL/O.S. – Osnove tehničkog crtanja u stolarstvu i jednostavne konstrukcije od masiva	1Ds	1,83	22,5/41,5	obrada drva/ stolar	10
4.	MODUL/O.S. – Drvni materijali u stolarstvu – furniri i drvene ploče	1Ds	1,21	15/27,5	obrada drva/ stolar	10
5.	Tehnologija zanimanja	2B	2	70	obrada drva S	10
6.	Poznavanje materijala	2B	1	35	obrada drva S	10
7.	Crtanje s konstrukcijama	2B	3	105	obrada drva S	10
8.	Tehnologija zanimanja	3B	3	96	obrada drva S	9
9.	Crtanje s konstrukcijama	3B	3	96	obrada drva S	9
10.	I. P. Tehnologija zanimanja	3B	2	64	obrada drva S	9
11.	Matematika u struci	3B	1	32	obrada drva S	9
12.	<b>3 i više predmeta</b>		1			
13.	<b>Voditelj stručnog županijskog vijeća</b>		1			
	<b>UKUPNO</b>	<b>13</b>	<b>22,18</b>	<b>673+6,5</b>		<b>106</b>

## **1. VREMENIK RADA USTANOVE**

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

Nastava počinje 8. rujna 2025. godine, a završava 12. lipnja 2026. godine. Nastava se ustrojava u dva polugodišta. Prvo polugodište traje od 8. rujna 2025. godine do 23. prosinca 2025. godine.

Drugo polugodište traje od 12. siječnja 2026. godine do 12. lipnja 2026. godine, a učenicima završnih razreda do 22. svibnja 2026. godine.

Povodom obilježavanja Dana škole (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 skraćeno. Točan datum obilježavanje će se objaviti na stranicama Škole. Planirani datum je 18 svibanj 2026. godine.

### **b) razdoblja odmora učenika**

Prvi dio zimskog odmora za učenike počinje 24. prosinca 2025. godine., a završava 9. siječnja 2026. godine, s tim da nastava počinje 12. siječnja 2026. godine.

Proljetni odmor za učenike počinje 30. ožujka 2026. godine., a završava 6. travnja 2026. godine te nastava počinje 7. travnja 2026. godine. Ljetni odmor učenika počinje 15. lipnja 2026. godine., osim za učenike koji polažupredmetni, 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) Vremeni izradbe i obrane završnog rada**

Najkasnije do 5. listopada 2025. godine na oglasnoj ploči i mrežnoj stranici Škole objavljuje se vremeni izradbe i obrane završnog rada. Do 15. listopada 2025. godine Škola je dužna učenike završnih razreda upoznati sa sadržajem, uvjetima, načinom i postupkom izradbe i obrane završnog rada. Teme za završni rad na prijedlog stručnih vijeća donosi ravnateljica Škole do 20. listopada 2025. godine. Broj ponuđenih tema mora biti najmanje za 50% veći od potrebnog broja. Učenici biraju teme za završni rad najkasnije do 31. listopada 2025. godine.

**VREMENIK IZRADBE I OBRANE ZAVRŠNOG RADA**  
u školskoj godini 2025./2026. za četverogodišnja zanimanja

(4A, 4C, 4F)

<b>IZRADBA I OBRANA ZAVRŠNOG RADA</b>	<b>LJETNI ROK</b>	<b>JESENSKI ROK</b>	<b>ZIMSKI ROK</b>
<b>1.USVAJANJE TEMA ZA ZAVRŠNI RAD</b>	do 17. listopada 2025. godine	do 17. listopada 2025. godine	do 17. listopada 2025. godine
<b>2. IZBOR TEME ZA ZAVRŠNI RAD</b> Učenik izabire temu Najkasnije do:	do 31. listopada 2025.godine	do 31. listopada 2025.godine	do 31. listopada 2025.godine
<b>3.PRIJAVA OBRANE ZAVRŠNOG RADA</b> Najkasnije do:	do 1. travnja 2026. godine	do 10. srpnja 2026. godine	do 30. studenoga 2026. godine
<b>4. IZRADBA ZAVRŠNOG RADA</b>	Tijekom nastavne godine	Tijekom nastavne godine	Tijekom nastavne godine
<b>5.PREDAJA PISANOG DIJELA IZRADBE</b> na urudžbeni Zapisnik najkasnije do:	Do 16. lipnja 2026. godine	Do 17. kolovoza 2026. godine	Do 5. veljače 2027. godine
<b>6. OBRANA ZAVRŠNOG RADA</b>	26. lipnja 2026. godine	27. kolovoza 2026. godine	15. veljače 2027. godine
<b>7.PODJELA SVJEDODŽBI O ZAVRŠNOM RADU</b>	1. srpnja 2026. godine	31. kolovoza 2026. godine	18. veljače 2027. godine

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

**VREMENIK IZRADBE I OBRANE ZAVRŠNOG RADA U  
ŠKOLSKOJ GODINI 2025./2026. ZA TROGODIŠNJA**

**ZANIMANJA**

**JMO (3B, 3D, 3H) i 3E (vozač motornog vozila)**

<b>IZRADBA I OBRANA ZAVRŠNOG RADA</b>	<b>LJETNI ROK</b>	<b>JESENSKI ROK</b>	<b>ZIMSKI ROK</b>
<b>1.USVAJANJE TEMA ZA ZAVRŠNI RAD</b>	do 17. listopada 2025. godine	do 17. listopada 2025. godine	do 17. listopada 2025. godine
<b>2.IZBOR TEME ZA ZAVRŠNI RAD</b> Učenik izabire temu najkasnije do:	do 31. listopada 2025.godine	do 31. listopada 2025.godine	do 31. listopada 2025.godine
<b>3.PRIJAVA OBRANE ZAVRŠNOG RADA</b> Najkasnije do:	do 1. travnja 2026. godine	do 10. srpnja 2026. godine	do 30. studenoga 2026. godine
<b>4.IZRADBAZAVRŠNOG RADA (PRAKTIČAN RAD)</b>	u dogovoru s obrtnikom i mentorom tijekom školske godine	u dogovoru s obrtnikom i mentorom tijekom školske godine	u dogovoru s obrtnikom i mentorom tijekom školske godine
<b>5.PREDAJA PISANOG DIJELA IZRADBE</b> Na urudžbeni zapisnik najkasnije do:	Do 12. lipnja 2026. godine	Do 17. kolovoza 2026.godine	Do 5. veljače 2027. godine
<b>6. OBRANA ZAVRŠNOG RADA</b>	24. lipnja 2026. godine	27. kolovoza 2026. godine	15. veljače 2027. godine
<b>7.PODJELA SVJEDODŽBI O ZAVRŠNOM RADU</b>	1. srpnja 2026. godine	31. kolovoza 2026. godine	18. veljače 2027. godine

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 odbora održat će se u ljetnom roku:

- 7. travnja 2026. godine → učenici koji su prijavili Obranu završnog rada
- 21. lipnja 2026. godine → učenici koji su stekli uvjete pristupa Obrani završnog rada ( učenici koji su predali završni rad na urudžbeni zapisnik)
- 29. lipnja 2026. godine → verifikacija uspjeha nakon obrane završnog rada
- 1.srpnja 2026. godine →svečana podjela svjedodžbi

##### Sjednice Prosudbenog odbora održat će se u jesenskom roku:

- 10. srpnja 2026. godine → učenici koji su prijavili obranu završnog rada
- 24. kolovoza 2026. godine → učenici koji su stekli uvjete pristupa Obrani završnog rada ( učenici koji su predali završni rad na urudžbeni zapisnik)
- 27. kolovoza 2026. godine → verifikacija uspjeha nakon obrane završnog rada

##### Sjednice Prosudbenog odbora održat će se u zimskom roku:

- 4. prosinca 2026. godine → učenici koji su prijavili Obranu završnog rada
- 12. veljače 2027. godine →. učenici koji su stekli uvjete pristupa Obrani završnog rada ( učenici koji su predali završni rad na urudžbeni zapisnik)
- 15. veljače 2027. godine → verifikacija uspjeha nakon obrane završnog rada

## **ČLANOVI POVJERENSTVA ZA KVALITETU**

1. Ravnateljica, u svojstvu predsjednice Povjerenstva: Marica Barać, dipl.ing.
2. Predstavnik nastavnčkog vijeća: Nikolina Vuković, prof.
3. Predstavnik polaznika: Frano Poljak, učenik 3.a razreda, zanimanje strojarski računalni tehničar
4. Predstavnica roditelja: Ivana Bilokapić, majka učenice 1.A razreda
5. Predstavnik dionika na prijedlog osnivača: Dino Fabjančić, mag. educ. philol. croat. et. mag. hist.

## **TIM ZA SAMOVREDNOVANJE ČINE:**

1. Marija Jukić Glavurdić, predmetna nastavnica elektrotehničke skupine predmeta, svojstvu koordinadora samovrednovanja
2. Pavla Perišić, nastavnica kemije i biologije, u svojstvu člana
3. Žana Ćosić, stručna suradnica psihologinja, u svojstvu člana

**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. Žana Ćosić - član
5. Ivo Vukasović Lončar - član
6. Toni Dukić - član
7. Sara Ćaleta - član

Dežurni nastavnici tijekom provedbe ispita:

HRVATSKI JEZIK: Mirena Drčelić, Perinka Čavčić, Nela Udovičić, Marija Gaurina, Nenad Mećava, Anđelko Čačija, Natalija Ivandić, Nikolina Ratković, Tatjana Soldić, Galić Boris, Matić Zvonimir, Marija Jukić Glavurdić;

ENGLISKI 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;

- Ostali nastavnici zaposleni putem natječaja tijekom tekuće školske godine.

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

## KALENDAR I VREMENIK PROVEDBE ISPITA DRŽAVNE MATURE U ŠK. GOD. 2025./2026. – PRVI ROK

I. TJEDAN				
DATUM	ISPIT	POČETAK ISPITA	TRAJANJE ISPITA (MIN.)	ZAVRŠETAK ISPITA
1. LIPNJA	ČEŠKI JEZIK (test)	9.00	90	10.30
	MADARSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST (test)	9.00	80	10.20
	SRPSKI JEZIK (test)	9.00	90	10.30
	TALJANSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST (test)	9.00	100	10.40
2. LIPNJA	ČEŠKI JEZIK (esej)	9.00	90	10.30
	MADARSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST (esej)	9.00	180	12.00
	SRPSKI JEZIK (esej)	9.00	150	11.30
	TALJANSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST (esej)	9.00	180	12.00
3. LIPNJA	BIOLOGIJA	9.00	150	11.30
	GEOGRAFIJA	14.00	90	15.30
II. TJEDAN				
DATUM	ISPIT	POČETAK ISPITA	TRAJANJE ISPITA (MIN.)	ZAVRŠETAK ISPITA
8. LIPNJA	ŠPANJOLSKI JEZIK (viša razina)	9.00	65 + 30 + 55	11.30
	ŠPANJOLSKI JEZIK (osnovna razina)	9.00	75 + 25	10.40
	LATINSKI JEZIK (viša razina)	14.00	120	16.00
	LATINSKI JEZIK (osnovna razina)	14.00	100	15.40
9. LIPNJA	NJEMAČKI JEZIK (viša razina)	9.00	70 + 35 + 75	12.00
	NJEMAČKI JEZIK (osnovna razina)	9.00	100 + 30	11.10
	FILOZOFIJA	14.00	150	16.30
10. LIPNJA	TALJANSKI JEZIK (viša razina)	9.00	65 + 30 + 55	11.30
	TALJANSKI JEZIK (osnovna razina)	9.00	75 + 25	10.40
	LIKOVNA UMJETNOST	14.00	120	16.00
11. LIPNJA	FRANCUSKI JEZIK (viša razina)	9.00	65 + 30 + 55	11.30
	FRANCUSKI JEZIK (osnovna razina)	9.00	75 + 25	10.40
	GRČKI JEZIK	14.00	120	16.00
III. TJEDAN				
DATUM	ISPIT	POČETAK ISPITA	TRAJANJE ISPITA (MIN.)	ZAVRŠETAK ISPITA
15. LIPNJA	HRVATSKI JEZIK (test + sažetak)	9.00	100 + 80	12.00
16. LIPNJA	HRVATSKI JEZIK (esej)	9.00	160	11.40
17. LIPNJA	POLITIKA I GOSPODARSTVO	9.00	90	10.30
	POVIJEST	14.00	135	16.15
18. LIPNJA	FIZIKA	9.00	180	12.00
	LOGIKA	14.00	150	16.30
19. LIPNJA	ENGLJSKI JEZIK (viša razina)	9.00	70 + 35 + 75	12.00
	ENGLJSKI JEZIK (osnovna razina)	9.00	75 + 30	10.45
IV. TJEDAN				
DATUM	ISPIT	POČETAK ISPITA	TRAJANJE ISPITA (MIN.)	ZAVRŠETAK ISPITA
23. LIPNJA	PSIHOLOGIJA	9.00	90	10.30
	INFORMATIKA	14.00	100	15.40
24. LIPNJA	KEMIJA	9.00	180	12.00
	SOCIOLOGIJA	14.00	90	15.30
25. LIPNJA	MATEMATIKA (viša razina)	9.00	180	12.00
	MATEMATIKA (osnovna razina)	9.00	150	11.30
26. LIPNJA	GLAZBENA UMJETNOST	9.00	90	10.30
	VJERONAUKE	14.00	70	15.10
	ETIKA	14.00	150	16.30

PRUŽAVA ISPITA:  
1. 12. 2025. – 15. 2. 2026.

OBJAVA REZULTATA:  
8. 7. 2026.

ROK ZA PRIGOVORE:  
10. 7. 2026.

OBJAVA KONAČNIH REZULTATA  
IZDAVANJE SVJEDODŽBI I POTVRDA:  
15. 7. 2026.

PODJELA  
SVJEDODŽBI I POTVRDA:  
17. 7. 2026.

KALENDAR I VREMENIK PROVEDBE ISPITA DRŽAVNE MATURE  
U ŠK. GOD. 2025./2026. – DRUGI ROK

I. TJEDAN				
DATUM	ISPIT	POČETAK ISPITA	TRAJANJE ISPITA (MIN.)	ZAVRŠETAK ISPITA
19. KOLOVOZA	INFORMATIKA	9.00	100	10.40
	POLITIKA I GOSPODARSTVO	14.00	90	15.30
20. KOLOVOZA	HRVATSKI JEZIK (test + sažetak)	9.00	100 + 80	12.00
	FILOZOFIJA	14.00	150	16.30
21. KOLOVOZA	HRVATSKI JEZIK (esej)	9.00	160	11.40
	GLAZBENA UMJETNOST	14.00	90	15.30

II. TJEDAN				
DATUM	ISPIT	POČETAK ISPITA	TRAJANJE ISPITA (MIN.)	ZAVRŠETAK ISPITA
24. KOLOVOZA	FIZIKA	9.00	180	12.00
	GEOGRAFIJA	14.00	90	15.30
25. KOLOVOZA	BIOLOGIJA	9.00	150	11.30
	POVIJEST	14.00	135	16.15
26. KOLOVOZA	MATEMATIKA (viša razina)	9.00	180	12.00
	MATEMATIKA (osnovna razina)	9.00	150	11.30
	SOCIOLOGIJA	14.00	90	15.30
27. KOLOVOZA	KEMIJA	9.00	180	12.00
	PSIHOLOGIJA	14.00	90	15.30
28. KOLOVOZA	ENGLJSKI JEZIK (viša razina)	9.00	70 + 35 + 75	12.00
	ENGLJSKI JEZIK (osnovna razina)	9.00	75 + 30	10.45
	LOGIKA	14.00	150	16.30

III. TJEDAN				
DATUM	ISPIT	POČETAK ISPITA	TRAJANJE ISPITA (MIN.)	ZAVRŠETAK ISPITA
31. KOLOVOZA	NJEMAČKI JEZIK (viša razina)	9.00	70 + 35 + 75	12.00
	NJEMAČKI JEZIK (osnovna razina)	9.00	100 + 30	11.10
	VJERONAUKE	14.00	70	15.10
	ETIKA	14.00	150	16.30
1. RUJNA	ŠPANJOLSKI JEZIK (viša razina)	9.00	65 + 30 + 55	11.30
	ŠPANJOLSKI JEZIK (osnovna razina)	9.00	75 + 25	10.40
	LIKOVNA UMJETNOST	14.00	120	16.00
2. RUJNA	TALIJANSKI JEZIK (viša razina)	9.00	65 + 30 + 55	11.30
	TALIJANSKI JEZIK (osnovna razina)	9.00	75 + 25	10.40
	GRČKI JEZIK	14.00	120	16.00
3. RUJNA	ČEŠKI JEZIK (test)	9.00	90	10.30
	MAĐARSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST (test)	9.00	80	10.20
	SRPSKI JEZIK (test)	9.00	90	10.30
	TALIJANSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST (test)	9.00	100	10.40
	FRANCUSKI JEZIK (viša razina)	14.00	65 + 30 + 55	16.30
	FRANCUSKI JEZIK (osnovna razina)	14.00	75 + 25	15.40
4. RUJNA	ČEŠKI JEZIK (esej)	9.00	90	10.30
	MAĐARSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST (esej)	9.00	180	12.00
	SRPSKI JEZIK (esej)	9.00	150	11.30
	TALIJANSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST (esej)	9.00	180	12.00
	LATINSKI JEZIK (viša razina)	14.00	120	16.00
	LATINSKI JEZIK (osnovna razina)	14.00	100	15.40

PRIJAVA ISPITA:  
18. 7. 2026. – 29. 7. 2026.

OBJAVA REZULTATA:  
9. 9. 2026.

ROK ZA PRIGOVORE:  
11. 9. 2026.

OBJAVA KONAČNIH REZULTATA  
I IZDAVANJE SVJEDODŽBI I POTVRDA:  
16. 9. 2026.

PODJELA  
SVJEDODŽBI I POTVRDA:  
17. 9. 2026.

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

Dopunski rad za učenike završnih razreda održat će se u periodu od 27. svibnja do 5. lipnja 2026. godine.

→ Dopunski rad za učenike nezavršnih razreda održat će se u periodu od 17. lipnja do 26. lipnja 2026. godine.

→ Podjela razrednih svjedodžbi odvijat će se u dogovoru s razrednikom/icom

→ Popravni ispiti za sve učenike od 17. do 21. kolovoza 2026. godine.

→ Zaključivanje ocjena iz nastavnog predmeta Praktična nastava za učenike nižih razreda JMO zanimanja - 17.8.2026. godine

→ Verifikacija uspjeha nakon provedenih popravnih ispita planira se na sjednici Nastavničkog vijeća 24. kolovoza 2026.

→ Pregled e-Dnevnika uz službenu bilješku, nakon čega razrednici zaključavaju e – Dnevnik 31. kolovoza 2026. godine.

→ Podjela razrednih svjedodžbi u dogovoru s razrednikom.

→ Ravnateljica odlukom imenuje Povjerenstvo za provedbu popravnih ispita kako slijedi: razrednik u svojstvu predsjednika Povjerenstva, predmetni nastavnik u svojstvu ispitivača i stručnjak u svojstvu člana Povjerenstva.

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

## ROKOVI ZA PRIJAVU I POLAGANJE RAZLIKOVNIH ISPITA U ŠKOLSKOJ GODINI 2025./2026.

MJESEC/GODINA	ROK PRIJAVE	ROK POLAGANJA
RUJAN 2025. GODINE	do 19. rujna 2025. godine	od 22. rujna do 30. rujna 2025. godine
LISTOPAD 2025.GODINE	do 17. listopada 2025. godine	od 20. listopada do 31. listopada 2025. godine
STUDENI 2025. GODINE	do 14. studenoga 2025. godine	od 19. studenoga do 28. studenoga 2025. godine
PROSINAC 2025.GODINE	do 12. prosinca 2025. godine	od 15. prosinca do 19. prosinca 2025. godine

### **NAPOMENE:**

- Ispiti se prijavljuju putem prijavnice Škole
- Učenici su dužni prvo položiti ispite niže godine
- Učenik u jednom danu može polagati najviše 3 ispita
- Učenici su dužni položiti ispite do 23. prosinca 2025. godine

O tijeku ispita vodi se zapisnik, a u zapisnik se upisuje dan i vrijeme održavanja ispita, osobni podaci o učeniku, pitanja na ispitu, ocjene pojedinih pitanja ispita te konačna ocjena. Zapisnik potpisuju svi članovi Povjerenstva. Pisani radovi učenika prilažu se zapisniku i pohranjuju u pismohrani Škole. Sadržaj ispita donosi Nastavničko vijeće na prijedlog imenovanih Povjerenstava.

## **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, općih predmeta, radova te sportska natjecanja u okviru nastave tjelesne i zdravstvene kulture (svi sportovi).

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.

Djelatnici starosti do 50 godina života su dužni svake tri godine obavljati liječnički pregled, dok su djelatnici starosti više od 50 godina života dužni svake dvije 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 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 pripremama sjednica Školskog odbora.

Radna provođenju donesenih odluka.

Sudjelovanje u radu Udruge ravnatelja.

- VI. RAD S NASTAVNICIMA I STRUČNIM SURADNICIMA  
Suradnja s razrednicima i svim ostalim nastavnicima i djelatnicima.  
Suradnja s pedagogom, knjižničarom i psihologom.
- VII. RAD NA PEDAGOŠKOJ DOKUMENTACIJI  
Uvidu i kontrola pedagoške dokumentacije.
- 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 2025./2026. u sljedećem sastavu :

1. Sretan Ugrin, predsjednik, član iz reda radnika;
2. Ivan Vulić, član iz reda nastavnika i stručnih suradnika;
3. Ante Vučković, član iz reda nastavnika i stručnih suradnika;
4. Jelena Rogulj, član, iz reda Vijeća roditelja;
5. Ante Prolić, član, predstavnik osnivača;
6. Ante Jukić, član, predstavnik osnivača;
7. Domagoj Marunica, 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 elektronski.

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

Oradu sjednice Školskog odbora vodi se zapisnik.

U školskoj godini 2025./2026. Školski odbor:

- donijet će opće akte Škole,
- donijet će Školski kurikulum za školsku godinu 2025./2026. školsku godinu,
- donijet će Godišnji plan i program rada Škole za školsku godinu 2025./2026. 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 9.277,67 do 13.272,28 eura,
- odlučivat će o stjecanju, opterećivanju ili otuđivanju pokretne imovine vrijednosti iznad 13.272,28 eura 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 2025. godine**

1. Početak školske godine 2025./2026.
2. Zamolbe roditelja
3. Razno

### **II. SJEDNICA – sredina rujna 2025. godine**

1. Zamolbe roditelja
2. Samovrednovanje i izbor članova Tima za kvalitetu

### **III. SJEDNICA – kraj rujna 2025. godine**

1. Rasprava o Prijedlogu Školskog kurikula Tehničke i industrijske škole Ruđera Boškovića u Sinju za školsku godinu 2025./26,
2. Rasprava o Prijedlogu Godišnjeg plana i programa Tehničke i industrijske škole Ruđera Boškovića u Sinju za školsku godinu 2025./26.

### **IV. SJEDNICA – kraj prosinca 2025. 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
4. Utvrđivanje povjerenstva za upis učenika na prijedlog ravnatelja.

### **V. SJEDNICA – druga polovica svibnja 2026. godine**

1. Analiza izvješća sa sjednica razrednih odjela o uspjehu u učenju i vladanju na kraju nastavne godine za završne razrede .

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

## **VI. SJEDNICA - prva polovica lipnja 2026. godine**

1. Analiza izvješća nakon dopunskog rada za završne razrede
2. Rješavanje eventualnih žalbi učenika i roditelja

## **VII. SJEDNICA - druga polovica lipnja 2026. 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 povjerenstva za popravni ispit za ne završne razrede.
3. Rješavanje eventualnih žalbi učenika i roditelja

## **VIII. SJEDNICA – prva polovica srpnja 2026. 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.

## **IX. SJEDNICA – kraj kolovoza 2026. godine**

1. Analiza izvješća nakon popravnog roka i analiza izvješća sa sjednica razrednih odjela o uspjehu u 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 2025./2026.

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 ekscurzija, 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	maturalni odbor, razrednici 3. i 4. razreda	listopad-veljača
Izvešće o tekućoj problematici s roditeljskih sastanaka	2	razrednici	tijekom godine
Tekuća problematika	1	razrednici, pedagog	tijekom godine

## Plan i program rada pedagoga za šk.god. 2025./2026.

VRIJEME	SADRŽAJ	METODE I OBLICI	INSTRUMENTI
<p><b><u>Područje rada</u></b></p> <p>kolovoz rujan listopad</p>	<p style="text-align: center;"><b>PLANIRANJE I PROGRAMIRANJE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudjelovanje u izradi Godišnjeg plana i programa rada i Školskog kurikula</li> <li>- Sudjelovanje u izradi Školskog preventivnog programa</li> <li>- Izrada plana individualnog stručnog usavršavanja</li> <li>- Izrada programa rada na temu: prevencija nasilja</li> <li>- Pomoć nastavnicima kod izrade operativnog programa rada/ GIK-a (posebno nastavnicima pripravnicima)</li> <li>- Podrška pri izradi individualiziranih kurikula</li> <li>- Implementacija modularne nastave</li> <li>- unos podataka o učenju temeljenom na radu u sustav e-Naukovanja</li> </ul>	<p>analiza sadržaja analiza vremena planiranje programiranje razgovor konzultacije primjena, obrada i analiza rezultata upitnika izrada izvješća i prezentacija rezultata</p>	<p>stručna literatura, bilješke informativni materijal</p>
<p><b><u>Područje rada</u></b></p>	<p style="text-align: center;"><b>NEPOSREDNI RAZVOJNO PEDAGOŠKI RAD</b></p>		
<p>tijekom godine</p>	<p>Rad na odgojnoj problematici</p> <p>Izrada instrumenata za analize odgojnih situacija i djelovanja</p> <p>Pomoć nastavnicima u realizaciji odgojnih ciljeva</p> <p>Pomoć nastavnicima u rješavanju istaknutih odgojnih problema (razgovori s učenicima, konzultacije s učenicima i roditeljima)</p> <p>Rad s novoupisanim učenicima</p>	<p>razgovor promatranje procjenjivanje individualni razgovori</p>	<p>Ankete, bilješke, zapisnici pedagoška dokumentacija razni informativni materijali</p>
<p>Listopad, tijekom godine</p>	<p>Kontakt s nadležnim Zavodom za socijalni rad, MUP-om, drugim institucijama i udrugama.</p>	<p>razgovor konzultacije</p> <p>razgovor, konzultacije praćenje</p>	<p>pedagoška dokumentacija zapisnici izvješća</p>
<p>tijekom godine</p>	<p>-Prihvata i uključivanje učenika koji su promijenili školu</p> <p>-Ispitivanje odnosa učenik-nastavnik, pedagoška intervencija</p> <p>-Rad s rizičnim učenicima</p>	<p>razgovor, konzultacije praćenje promatranje procjenjivanje</p>	<p>zapisnici izvješća pedagoška dokumentacija</p> <p>ankete</p>

		razgovor	upitnici
tijekom godine	<p><b>OSPOBLJAVNJE UČENIKA ZA SAMOSTALAN RAD</b></p> <p>Utvrđivanje interesa i sposobnosti učenika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudjelovanje na sjednicama RV., NV., Vijeća učenika i Vijeća roditelja</li> <li>- Učinkovite metode učenja (izrada edukativnih materijala, održavanje radionica)</li> <li>- Praćenje uspjeha i napredovanja učenika</li> </ul>	<p>razgovor konzultacije razgovor praćenje</p> <p>pedagoške radionice razgovor konzultacije praćenje savjetovanje</p>	<p>zapisnici izvješća</p> <p>zapisnici izvješća anketni upitnici</p>
<p>Lipanj rujan</p> <p>Tijekom godine</p>	<p><b>NEPOSREDAN RAD S UČENICIMA</b></p> <p>Upis u prvi razred</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Odgovno-obrazovni rad</li> <li>-Pedagoške radionice (realizacija tema iz ŠPP-a, međupredmetnih tema) detaljan plan</li> </ul> <p>Podrška učenicima: Savjetodavni rad s učenicima</p> <p>Profesionalno informiranje i usmjeravanje Suradnja s učenicima na realizaciji projekata Pedagoške intervencije u razrednom odjelu</p>	<p>pedagoške radionice razgovor konzultacije praćenje</p>	<p>zapisnici izvješća pedagoška dokumentacija ankete upitnici</p>
tijekom godine	<p><b>NEPOSREDAN RAD S RODITELJIMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informiranje i savjetovanje roditelja Individualni razgovori s roditeljima (upis u 1.razred, pedagoška obrada, poteškoće u učenju/ponašanju, profesionalna orijentacija..)</li> <li>- Održavanje tematskih roditeljskih sastanaka</li> </ul>	<p>pedagoške radionice razgovor konzultacije praćenje savjetovanje</p>	<p>zapisnici izvješća PPT</p>

tijekom godine	<p><b>PROFESIONALNO INFORMIRANJE USMJERAVANJE I</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suradnja sa Zavodom za profesionalno usmjeravanje(HZZ.)</li> <li>- Suradnja s Ministarstvom</li> <li>- Suradnja s visokoškolskim ustanovama s ciljem dobivanja pravovremenih informacija vezanih za upis maturanata na studije</li> <li>- Individualni i grupni rad s učenicima i roditeljima</li> </ul>	<p>razgovor konzultacije praćenje</p> <p>razgovor konzultacije</p>	<p>Zapisnici Izvešća anketni upitnici instrumenti adekvatni problemu istraživanja</p> <p>zapisnici izvešća</p>
tijekom godine	<p><b>ZDRAVSTVENA ZAŠTITA UČENIKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pomoć i organiziranju i provođenju sistematskih pregleda cijepljenja...</li> <li>- Pomoć razrednicima u realizaciji akcija koje provodi Ministarstvo zdravstva (borba protiv AIDS-a, TBC-a , različitih oblika ovisnosti...)</li> </ul>	<p>razgovor konzultacije</p>	<p>zapisnici izvešća</p>
tijekom godine	<p><b>Područje rada</b></p> <p><b>ANALIZA ODGOJNO OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA</b></p> <p>Analiza odgojno-obrazovnih rezultata, prijedlog mjera za unapređenje odgojno-obrazovnog procesa</p> <p>Priprema i provođenje projekata</p>	<p>razgovor konzultacije savjetovanje</p>	<p>pedagoška dokumentacija</p>
tijekom godine	<p><b>istraživanja u svrhu unaprjeđivanje odgojno-obrazovnog rada</b></p>	<p>ovisno o projektu povratna informacija učenika/ nastavnika</p>	<p>pedagoška dokumentacija</p>

<p>tijekom godine</p>	<p align="center"><b>RAZVOJNI I KOORDINACIJSKI POSLOVI</b></p> <p>Praćenje stanja u svrhu unapređenja nastavnog procesa Izrada različitih instrumenata praćenje Prisustvovanje nastavi u svrhu praćenja Analiza primjene Pravilnika o praćenju i ocjenjivanju učenika (praćenje distribucije ocjena) Praćenje uspjeha i napredovanja učenika Pomoć nastavnicima u procesu praćenja i ocjenjivanja učenika</p>	<p>skale procjena razgovor konzultacije savjetovanje</p>	<p>pedagoška dokumentacija zapisnici izvješća</p>
<p>tijekom godine</p>	<p align="center"><b>STRUČNO USAVRŠAVANJE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Individualno stručno usavršavanje</li> <li>- Praćenje stručne literature</li> <li>- Sudjelovanje u uvođenju nastavnika početnika u samostalan odgojno obrazovni rad</li> </ul>	<p>seminari, predavanja razgovor, konzultacije</p>	<p>razni informativni materijali stručna literatura zabilješke</p>
<p>tijekom godine siječanj  lipanj</p>	<p align="center"><b>INDOK. DJELATNOSTI</b></p> <p><i>Vođenje evidencije o osobnom radu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polugodišnja analiza rada pedagoga</li> <li>- Godišnja analiza rada pedagoga</li> <li>- Vođenje pedagoške dokumentacije i evidencije rada s učenicima</li> </ul>	<p>statistička obrada prikupljanje podataka</p>	<p>skale procjena pedagoška dokumentacija</p>

## 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 kurikulumom</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, prof. Nikolina Vuković</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> <li>• tijekom cijele godine</li> </ul>

<p><b>STRUČNI POSLOVI I INFORMACIJSKI RAD</b></p>	<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>
<p><b>KULTURNA I JAVNA DJELATNOST</b></p>	<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>		

**d) PLAN I PROGRAM RADA PSIHologa**

**GODIŠNJI PLAN I PROGRAM RADA STRUČNOG SURADNIKA PSIHologa  
za školsku godinu 2025./2026.**

<b>PODRUČJE RADA</b>	<b>POSLOVI I ZADACI</b>	<b>VRIJEME REALIZACIJE</b>
<b>1. Planiranje i programiranje rada</b>	<p>1.1. Izrada godišnjeg plana i programa rada školskog psihologa.</p> <p>1.2. Izrada Školskog preventivnog programa.</p> <p>1.3. Sudjelovanje u planiranju i izradi materijala potrebnih za provođenje grupnog i individualnog rada s učenicima.</p>	kolovoz i rujan, 2025.
<b>2. Neposredan rad s učenicima</b>	<p>2.1. Savjetodavni rad s učenicima koji imaju poteškoća s uspješnim svladavanjem školskog gradiva i s učenicima koji često izostaju s nastave.</p> <p>2.2. Savjetodavni rad s učenicima koji iskazuju emocionalne teškoće.</p> <p>2.4. Savjetodavni rad s učenicima koji imaju socijalne i bihevioralne poteškoće te s učenicima koji sudjeluju u vršnjačkom nasilju.</p> <p>2.5. Upotreba psihologijskih mjernih instrumenata, obrada rezultata te pisanje mišljenja.</p> <p>2.6. Informativni i savjetodavni rad s učenicima četvrtih razreda vezan uz profesionalnu orijentaciju.</p> <p>2.7. Provođenje i organiziranje aktivnosti školskih preventivnih programa u svrhu promicanja pozitivnih vrijednosti i zdravih životnih stilova.</p> <p>2.8. Intervencije na razini škole/razreda u svrhu poboljšanja uvjeta učenja i prilagodbe na školsku okolinu.</p>	Tijekom cijele školske godine
<b>3. Rad s roditeljima</b>	<p>3.1. Savjetodavni rad s roditeljima u svrhu prevencije rizičnih ponašanja među učenicima.</p> <p>3.2. Intervencije odnosno rad s roditeljima na promjenama u području prepoznatih teškoća.</p> <p>3.3. Savjetodavni rad s roditeljima učenika koji imaju određene socio-emocionalne probleme, teškoće u ponašanju ili poteškoće pri svladavanju gradiva.</p> <p>3.4. Informativni i/ili savjetodavni rad s roditeljima i skrbnicima u svrhu pomoći pri razumijevanju razvojnih potreba djeteta.</p> <p>3.5. Upućivanje i pomaganje roditeljima u ostvarivanju kontakata s vanjskim institucijama.</p>	Tijekom cijele školske godine

<p><b>4. Rad s nastavnicima</b></p>	<p>4.1. Savjetodavni rad s nastavnicima i razrednicima u svrhu pružanja pomoći učenicima pri rješavanju njihovih problema.</p> <p>4.2. Savjetodavni rad s nastavnicima s ciljem rješavanja poteškoća u nastavi.</p> <p>4.3. Pomoć nastavnicima u radu s roditeljima.</p> <p>4.4. Suradnja s nastavnicima radi kvalitetnijeg praćenja, vrednovanja i ocjenjivanja učeničkog rada i vladanja.</p> <p>4.5. Suradnja s nastavnicima u provedbi školskog preventivnog programa.</p>	<p>Tijekom cijele školske godine</p>
<p><b>5. Suradnja s vanjskim institucijama</b></p>	<p>5.1. Redovita komunikacija i suradnja sa Hrvatskim zavodom za socijalni rad – Područni ured Sinj, Policijskom upravom Sinj, Centrom za informiranje i savjetovanje o karijeri Split, Zavodom za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Gradskim društvom crvenog križa Sinj, drugim odgojno-obrazovnim institucijama.</p>	<p>Tijekom cijele školske godine</p>
<p><b>6. Analiza realizacije odgojno-obrazovnog procesa</b></p>	<p>6.1. Prisustvovanje sjednicama RV i NV.</p> <p>6.2. Mišljenja psihologa – vođenje dosjea učenika.</p> <p>6.3. Evaluacije učenika, roditelja i nastavnika.</p> <p>6.4. Samoevaluacija i službeni izvještaji.</p>	<p>Tijekom cijele školske godine</p>
<p><b>7. Ostali poslovi</b></p>	<p>7.1. Stručno usavršavanje.</p> <p>7.2. Praćenje recentne stručne literature.</p> <p>7.3. Ostali poslovi po zaduženju ravnatelja.</p>	<p>Tijekom cijele školske godine</p>

## e) PLAN I PROGRAM RADA ADMINISTRATIVNO – TEHNIČKE SLUŽBE

Pripremila: Marija Fabjančić, spec. javne uprave

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 6840,00 m<sup>2</sup>,
- čišćenje vanjskih površina oko Škole.
- te održavanja sportske dvorana površine.

### PLAN I PROGRAM RADA TAJNIKA ŠKOLE

Redni broj	ZADATAK 3 PROGRAM	Planirano vrijeme u postotcima	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 nacrtu 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 2025./2026. u administrativno - tehničkoj službi rade:

<i>Redni broj</i>	<i>IME I PREZIME</i>	<i>POSLOVE KOJE RADNIK-CA OBAVLJA</i>
1.	MARIJA FABJANČIĆ	TAJNIK
2.	ANA CVITKOVIĆ	VODITELJICA RAČUNOVODSTVA
3.	ANITA PLETIKOSIĆ	ADMINISTRATIVNA RADNICA
4.	BRANIMIR TOMIĆ	DOMAR (1/2 RADNOG VREMENA)
5.	ANĐELKO JERKAN	DOMAR
6.	SEKA PERKOVIĆ	SPREMAČICA (1/2 RADNOG VREMENA)
7.	LENA POLJAK	SPREMAČICA
8.	ZORKA POLJAK	SPREMAČICA
9.	INGA LABROVIĆ	SPREMAČICA
10.	LJUBICA KRIŽANAC	SPREMAČICA
11.	JELENA BOŽINOVIĆ	SPREMAČICA
12.	IVAN GUGIĆ	OPERATIVNI DJELATNIK ZA SIGURNOST I CIVILNU ZAŠTITU

## f) **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 26. rujna 2025. 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 26. rujna 2025.

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 2025./2026.:

- daje mišljenje o prijedlogu školskog kurikula, godišnjeg plana i programa Škole,
- raspravlja o izvješćima ravnatelja o realizaciji Školskog kurikula, 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 Sara Čaleta, tajnica Marija Fabjančić ili druga osoba pozvana na sjednicu Vijeća, ali bez prava odlučivanja.

Ravnateljica Marica Barać i pedagoginja Sara Čaleta skrbit će o osnivanju i pravovremenom sazivanju Vijeća roditelja.

## Popis članova Vijeća roditelja

<i>RAZRED</i>	OBRAZOVNI PROGRAMI	ČLAN VIJEĆA RODITELJA
<i>1A</i>	TEHNIČAR U STROJARSTVU	<i>IVANA BILOKAPIĆ</i>
<i>1B</i>	AUTOMEHATRONIČAR	<i>ŽELJKA PAŠTAR</i>
<i>1C</i>	TEHNIČAR ZA EL. STROJEVE I ELEKTROENERGETIKU	<i>MAJA FRANCHINI</i>
<i>1D</i>	ELEKTROINSTALATER ELEKTROMEHANIČAR STOLAR	<i>PERINKA TADIĆ</i>
<i>1E</i>	VOZAČ MOTORNOG VOZILA	MARINA PANZA
<i>1F</i>	TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	<i>ŽANA ERCEG</i>
<i>1H</i>	MONTER STROJARSKIH INSTALACIJA	ANITA DOLIĆ
<i>2A</i>	STROJARSKI RAČUNALNITEHNIČAR	JELENA SAMARDŽIĆ
<i>2B</i>	AUTOMEHANIČAR, STOLAR	DOMAGOJ VUČIĆ
<i>2C</i>	ELEKTROTEHNIČAR	IVANA VOJKOVIĆ ŽIŽIĆ
<i>2D</i>	AUTOELEKTRIČAR, ELEKTROINSTALATER, ELEKTROMEHANIČAR	<i>JELENA BATARELO</i>
<i>2E</i>	VOZAČ MOTORNOG VOZILA	<i>JELENA ROGULJ</i>
<i>2F</i>	TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	<i>MIRJANA ĐIPALO LEVANTIN</i>
<i>2H</i>	INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE, VODOINSTALATER	<i>MONIKA RADMAN</i>
<i>3A</i>	STROJARSKI RAČUNALNITEHNIČAR	DANIELA UGRIN
<i>3B</i>	AUTOMEHANIČAR, STOLAR	<i>BOŽE KAŽIMIR</i>
<i>3C</i>	ELEKTROTEHNIČAR	<i>ŽELJKA KRNJACA</i>
<i>3D</i>	AUTOELEKTRIČAR, ELEKTROINSTALATER, ELEKTROMEHANIČAR	MARLIS MARIĆ
<i>3E</i>	VOZAČ MOTORNOG VOZILA	<i>MONIKA PERKOVIĆ</i>
<i>3F</i>	TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	<i>IRENA BRADARIĆ</i>
<i>3H</i>	INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE, VODOINSTALATER	ANA RADMAN
<i>4A</i>	STROJARSKI RAČUNALNITEHNIČAR	<i>MARIJA JENJIĆ</i>
<i>4C</i>	ELEKTROTEHNIKA	<i>ANAMARIJA BLAJIĆ</i>
<i>4F</i>	TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	<i>MARIJA MARASOVIĆ</i>

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

Vijeće učenika Tehničke i industrijske škole Ruđera Boškovića u Sinju u školskoj godini 2025./2026. sukladno broju razrednih odjela, ima 24 člana. Vijeće učenika čine predstavnici svakog razrednog odjela Škole. Učenici svakog razrednog odjela do 26. rujna 2025. 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 26. rujna 2025. 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 2025./2026.

- 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 tajnica Marija Fabjančić 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>	TEHNIČAR U STROJARSTVU	M.K.
<i>1B</i>	AUTOMEHATRONIČAR	A.K.
<i>1C</i>	TEHNIČAR ZA EL. STROJEVE I ELEKTROENERGETIKU	L.P.
<i>1D</i>	ELEKTROINSTALATER ELEKTROMEHANIČAR STOLAR	M.B.
<i>1E</i>	VOZAČ MOTORNOG VOZILA	L.K.
<i>1F</i>	TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	I.M.
<i>1H</i>	MONTER STROJARSKIH INSTALACIJA	S.V.
<i>2A</i>	STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR	L.Š.
<i>2B</i>	AUTOMEHANIČAR, STOLAR	M.M.
<i>2C</i>	ELEKTROTEHNIČAR	B.V.
<i>2D</i>	AUTOELEKTRIČAR, ELEKTROINSTALATER, ELEKTROMEHANIČAR	I.I.M.
<i>2E</i>	VOZAČ MOTORNOG VOZILA	M.R.
<i>2F</i>	TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	L.J.
<i>2H</i>	INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE, VODOINSTALATER	I.B.
<i>3A</i>	STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR	F.P.
<i>3B</i>	AUTOMEHANIČAR, STOLAR	D.K.
<i>3C</i>	ELEKTROTEHNIČAR	M.Z.
<i>3D</i>	AUTOELEKTRIČAR, ELEKTROINSTALATER, ELEKTROMEHANIČAR	P.J.
<i>3E</i>	VOZAČ MOTORNOG VOZILA	T.D.
<i>3F</i>	TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	D.M.
<i>3H</i>	INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE, VODOINSTALATER	M.Š.
<i>4A</i>	STROJARSKI RAČUNALNITEHNIČAR	I.P.
<i>4C</i>	ELEKTROTEHNIČAR	J.D.
<i>4F</i>	TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	I.M.

**h) PLAN I PROGRAM RADA STRUKOVNIH AKTIVA ZA  
ŠKOLSKU GODINU  
2025./2026.**

**PLAN I PROGRAM RADA STRUČNOG VIJEĆA MATEMATIKE  
ZA ŠKOLSKU GODINU 2025./26.**

<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>	prosinac
<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

---

Stručno vijeće elektrotehnike i računalstva u školskoj godini 2025./2026. broji ukupno **9** članova.

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

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

Vijeće 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 vijeća uz pomoć stručne i obvezatne literature.

Za teorijsku nastavu zaduženi su:

*Mirjana Modrić, Nada Barić, Ivan Radman, Ivan Vulić, Mario Balajić, Bruno Delonga, Marija Jukić Glaurdić, Ivana Đipalo i Stipe Cvitković.*

Poslove praktične nastave i radioničkih vježbi obavljaju:

*Mario Balajić, Ivana Đipalo, Ivan, Radman, Ivan Vulić, Mirjana Modrić i Stipe Cvitković.*

Voditelj stručnog vijeća elektrotehnike i računalstva: *Ivan Vulić*

SADRŽAJ RADA	VRIJEME REALIZACIJE
<ul style="list-style-type: none"><li>○ izvješće o radu u prošloj školskoj godini</li><li>○ izrada godišnjih planova i programa</li><li>○ izrada plana rada vijeća</li><li>○ zaduženja članova vijeća po predmetima</li><li>○ utvrđivanje materijalnih potreba članova vijeća</li><li>○ sudjelovanje u izradi školskog kurikula za tekuću školsku godinu</li><li>○ izvještaj o stručnim usavršavanjima (seminari, stručni skupovi, individualno)</li><li>○ Edit Code School - besplatna škola programiranja</li><li>○ rješavanje tekuće problematike vezane za početak školske godine</li></ul>	<b>Rujan</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ nabava stručne literature za nastavnike</li> <li>○ dogovor o elementima za vrednovanje (samostalno po predmetima)</li> </ul>	
<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, 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 vijeća</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>Studeni</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 međužupanijskim natjecanjima</li> </ul>	<b>Siječanj</b>  <b>Veljača</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Sudjelovanje na natjecanjima po modelu Worldskills u organizaciji ASO-a</i></li> <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> </ul>	<b>Ožujak</b>  <b>Travanj</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ korištenje IKT tehnologije u nastavi – prezentacijske metode, multimedijalni pristup i korištenje internetskih sadržaja</li> <li>○ stručni seminari i usavršavanja nastavnika</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ obilježavanje Dana škole – prezentacija učeničkih radova (Školska solarna elektrana, Izrada filamenta za 3D ispis recikliranjem PET boca...)</li> <li>○ sudjelovanje u promidžbi škole</li> <li>○ konzultacije vezane uz izradu i obrane završnih radova</li> <li>○ realizacija redovne teorijske i praktične nastave</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>	<p><b>Svibanj</b></p> <p><b>Lipanj</b></p>
<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 2026./2027.</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 2026./2027. godinu</li> <li>○ donošenje izvješća o radu aktiva za proteklu školsku godinu</li> <li>○ izbor novog voditelja aktiva</li> </ul>	<p><b>Srpanj</b></p> <p><b>Kolovoz</b></p>

**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 sudjelovat će ravnateljica Škole i pedagoginja.*

Voditelj stručnog vijeća elektrotehnike i računalstva:

*Ivan Vulić, dipl.ing.*

PLAN I PROGRAM RADA

STRUČNOG AKTIVA STROJARSTVA

Stručni aktiv strojarstva u školskoj godini 2025./2026. broji ukupno 11 članova.

Za teorijsku nastavu zaduženi su:

**Stipe Poljak, Nela Udovičić, Marko Buratović, Nenad Mećava, Ivana Titlić Romac, Zvonimir Matić, Sretan Ugrin i Filip Vukas.**

Poslove praktične nastave i radioničkih vježbi obavljaju:

**Predrag Župić, Boženko Janković i Mate Milun.**

Voditelj aktiva: **Filip Vukas.**

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 kurika 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 povjerenstva (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 Međuzupanijskog 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 povjerenstva 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></ul> | <b><i>Prosinac</i></b> |
|--|------------------------|

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ analiza stanja u imenicima (broj ocjena, način upisivanja,...)</li> </ul>	
<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> <li>○ pisane provjere znanja vremenik pisanih provjera znanja u drugom polugodištu</li> </ul>	<p><b>Siječanj</b></p> <p><b>Veljača</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <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 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>	<p><b>Ožujak</b></p> <p><b>Travanj</b></p>
<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>	<p><b>Svibanj</b></p> <p><b>Lipanj</b></p>
<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 2025./2026.</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 2025./2026. godinu</li> <li>○ donošenje izvješća o radu aktiva za proteklu školsku godinu</li> <li>○ izbor novog voditelja aktiva</li> </ul>	<p><b>Srpanj</b></p> <p><b>Kolovoz</b></p>

Voditelj stručnog aktiva strojarstva:

*Filip Vukas, mag.ing.stroj.*

## *Plan i program aktiva društveno humanističke grupe predmeta 2025./26.*

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), Anđelko Čačija (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 godinu 2025./2026.

### RUJAN

- identifikacija nadarenih učenika, učenika s posebnim sklonostima i učenika s poteškoćama usavladavanju 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
- radionica: narodni običaji u došašću i božićnom vremenu
- Darivanje i druženje s korisnicima Centra Juraj Bonaći
- 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)
- školsko natjecanje iz geografije, povijesti i vjeronauka

## OŽUJAK I TRAVANJ

Obilježavanje dana planeta Zemlje, Dan voda

- županijska natjecanja
- nadbiskupijski susret maturanata
- edukativni program „Ususret Saloni“
- radionica: izrada križnog puta
- križni put za mlade grada Sinja
- 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
- Obilježavanje svjetskog dana novca
- Svjetski dan kulturne raznolikosti
- Međunarodni dan bioraznolikosti
- Dan zaštite prirode
- 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 2025./2026.
- popravni ispiti
- sudjelovanje na seminarima , ŽSV, tečajevima , savjetovanjima

**PLAN I PROGRAM RADA STRUČNOG AKTIVA ŠUMARSTVA I DRVNIH  
TEHNOLOGIJA**

**TEHNIČKE I INDUSTRIJSKE ŠKOLE RUĐERA BOŠKOVIĆA U SINJU**

**ZA ŠK. GOD. 2025./2026.**

**Voditelj Vijeća: Stevo Kozić, dipl. ing.**

Vijeće čine nastavnici: Stevo Kozić, dipl. ing. drvne tehnologije Željko Milanović, diplomirani inženjer drvne tehnologije i Boženko Janković

U prvom je planu rada Vijeća 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, međužupanijskim i državnim natjecanjima te državnim smotrama.

Vijeće kroz razne oblike, kao što su seminari Međužupanijskog stručnog vijeća, seminari Agencije za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih 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>	<b>NOSITELJI</b>
<b><i>rujan</i></b>	<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 urednog kabineta</li> <li>- osvrt na opremu u kabinetu i st. radionici (trebovanje)</li> <li>- stručno usavršavanje – seminari (ema škole, etwinning, međužupanijska i školska stručna vijeća)</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b><i>listopad</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Posjet sajmu SASO u Splitu (ovisno o mogućnosti)</li> <li>- prepoznavanje nadarenih učenika koji su spremni ići na natjecanje</li> <li>- Odabir tema za završni rad</li> <li>- stručno usavršavanje – Ambienta, seminari (ema škole, eTwinning)</li> <li>- tekuća problematika</li> </ul>	svi članovi vijeća

<b>studeni</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>- 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 povodom obilježavanja Dana sjećanja na žrtve Domovinskog rata i Vukovara i Škabrnje</li> <li>- izrada proizvoda od drva za uređenje okoliša grada Sinja u sklopu školskog projekta u dogovoru sa udrugom Sinjski ferali za Božićne i Novogodišnje blagdane</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b>prosinac</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 sklopu školskog projekta u dogovoru sa udrugom Sinjski ferali za Božićne i Novogodišnje blagdane</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b>siječanj</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organiziranje školskog natjecanja u disciplini stolar</li> <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>- tekuća problematika</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b>veljača</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- osvrt na uspjeh učenika na školskim natjecanjima</li> </ul>	svi članovi vijeća

	<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> </ul>	
<b><i>ožujak</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- međuzupanijsko natjecanje</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- izrada proizvoda od drva za uređenje okoliša grada Sinja u sklopu školskog projekta u dogovoru sa udrugom Sinjski ferali za Uskršnje blagdane</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b><i>travanj</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza natjecanja na međuzupanijskoj 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 sklopu školskog projekta u dogovoru sa udrugom Sinjski ferali za Uskršnje blagdane</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b><i>svibanj</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza realizacije programa vijeća</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 u zanimanju stolar</li> <li>- obilježavanje Dana škole</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>	svi članovi vijeća
<b><i>lipanj</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sudjelovanje u promidžbi škole</li> <li>- analiza uspjeha učenika na kraju nastavne godine</li> <li>- usuglašavanje o zaključivanju ocjena</li> <li>- dogovor za dopunski rad</li> </ul>	svi članovi vijeća

	- prijedlozi mogućih promjena u svrhu poboljšanja nastavnog procesa - Državna matura	
<i>srpanj</i>	- stručno usavršavanje - osvrt na stručna usavršavanja - okvirni plan zaduženja za narednu školsku godinu - analiza realizacije kurikula - evaluacija rada stručnog vijeća	svi članovi vijeća

**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, 15. rujna 2025. godine

Za vijeće nastavnika Šumarstva i drvnih tehnologija:

Stevo Kozić, dipl. ing.

**PLAN I PROGRAM RADA STRUČNOG AKTIVA NASTAVNIKA HRVATSKOG I  
ENGLISKOG JEZIKA TEHNIČKE I INDUSTRIJSKE ŠKOLE RUĐERA BOŠKOVIĆA  
U SINJU ZA ŠKOLSKU GODINU 2025./2026.**

**Voditelj aktiva:** Branimir Romac, mag. educ. croat. et angl.

Aktiv čine nastavnici Nikolina Vuković, Ana Maras Vrančić (zamjena Ana Zorica), Branimir Romac, Nikola

Jelinčić, Mirena Drčelić, Mirela Glibota i Adela Šimac.

<b>MJESEC</b>	<b>SADRŽAJ RADA</b>	<b>NOSITELJI</b>
<i><b>rujan</b></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><b>listopad</b></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><b>studeni</b></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><b>prosinac</b></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> </ul>	svi članovi aktiva

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-rad na projektu Istraživanje kulturne baštine</li> <li>- izbor učenika za školska natjecanja</li> <li>- aktualni problemi (rad s učenicima, suradnja s roditeljima, napredovanje)</li> <li>- stručno usavršavanje - Loomen</li> </ul>	
<b>siječanj</b>	<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
<b>veljača</b>	<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 uočenih problema</li> <li>-rad na projektu Istraživanje kulturne baštine</li> </ul>	svi članovi aktiva
<b>ožujak</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>- tekuća problematika</li> <li>-rad na projektu Istraživanje kulturne baštine</li> </ul>	svi članovi aktiva
<b>travanj</b>	<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
<b>svibanj</b>	<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> </ul>	svi članovi aktiva

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- osvrt na realizaciju kurikula</li> <li>- priprema za maturu</li> <li>- sudjelovanje u promidžbi škole</li> <li>- obilježavanje Dana škole</li> <li>-rad na projektu Istraživanje kulturne baštine</li> </ul>	
<i><b>lipanj</b></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><b>srpanj</b></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. 2025./2026.**

**Voditelj aktiva:** Marija Gaurina, prof. fizike i informatike

Aktiv čine nastavnici prirodoslovlja Marija Gaurina i Neli Šimleša (zamjena Pavla Perišić).

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 kurikula 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><b>rujan</b></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> </ul>	svi članovi aktiva
<i><b>listopad</b></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 EDIT CODE SCHOOL</li> </ul>	svi članovi aktiva

<b><i>studeni</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CUC 2025./2026</li> <li>korisničkoj konferenciji</li> <li>- identifikacija mogućih problema u savladavanju gradiva kod pojedinih učenika</li> <li>- stručno usavršavanje</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- projekt EDIT CODE SCHOOL</li> <li>- Festival znanosti 2026</li> </ul>	svi članovi aktiva
<b><i>prosinac</i></b>	<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 EDIT CODE SCHOOL</li> </ul>	svi članovi aktiva
<b><i>siječanj</i></b>	<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 Opisujemo sustave</li> <li>- natjecanje ATOM LIGA</li> <li>- tekuća problematika</li> <li>- projekt EDIT CODE SCHOOL</li> </ul>	svi članovi aktiva
<b><i>veljača</i></b>	<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 kurikula</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>- projekt EDIT CODE SCHOOL</li> </ul>	
<i><b>ožujak</b></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 EDIT CODE SCHOOL</li> </ul>	svi članovi aktiva
<i><b>travanj</b></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 2026. Split</li> <li>Izbor institucije kojoj se ide u posjet i obilazak, organiziranje prijevoza, posjet i obilazak: <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 „Ruđer 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. azreda</li> <li>• CERN – posjet zainteresiranih učenika 3.i 4. razreda</li> </ul> </li> <li>- tekuća problematika</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> <li>- analiza realizacija plana i programa</li> <li>- analiza realizacija fonda sati</li> <li>- osvrt na realizaciju kurikula</li> <li>- priprema za maturu</li> <li>- sudjelovanje u promidžbi škole</li> <li>- obilježavanje Dana škole</li> <li>- projekt EDIT CODE SCHOOL</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> <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 kurikula</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 strukovnih aktiva.
- 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.  
2025./2026.**

**Voditelj vijeća:** Ante Vučković, mag. ing. prometa

Stručno vijeće čine nastavnici prometne struke: Ivo Vukasović - Lončar, Ištvan Kerekeš, Marko Lovrić, Mario Doljanin, Dragan Podrug i Ante Vučković.

Aktivnim sudjelovanjem na sjednicama stručnog vijeća unapređuje se kvaliteta izvođenja nastave iz strukovnih kurikula prometa i logistike. Vremenik rada stručnog vijeća usklađuje se s trajanjem nastavne godine 2025./2026., s tim da se sjednice održavaju 1-put mjesečno. Osim rada utvrđenog vremenikom te redovitih mjesečnih izvješća, članovi stručnog vijeća, prema potrebi, predlažu mjesečni i godišnji plan rada te aktivno sudjeluju u praćenju i vrednovanju učenika.

Rad vijeća uključuje i provedbu izvannastavnih aktivnosti učenika kroz realizaciju projekata školskog kurikula te sudjelovanje na školskim, županijskim i državnim natjecanjima.

Stručno vijeće, sudjelovanjem na redovnim sjednicama i edukacijskim seminarima Agencije za strukovno obrazovanje, provodi potrebne aktivnosti za nesmetanu provedbu modularne nastave u strukovnom obrazovanju te potiče članove stručnog vijeća na kontinuirano stručno usavršavanje.

<b>MJESEC</b>	<b>SADRŽAJ RADA</b>	<b>NOSITELJI</b>
<b><i>rujan</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izvješće o radu u prošloj školskoj godini 2024./2025.</li> <li>- biranje voditelja stručnog vijeća</li> <li>- izrada operativnih GIK-ova</li> <li>- dogovor o korištenju DOM-ova, opreme i materijala</li> <li>- donošenje dinamike pisanih provjera znanja</li> <li>- utvrđivanje razlikovnih ispita za redovne učenike</li> <li>- osvrt na opremu specijalizirane učionice</li> <li>- najava projekata u Školskom kurikula</li> <li>- smjernice za provedbu modularne nastave</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b><i>listopad</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- iskaz interesa za sudjelovanje na državnim natjecanjima</li> <li>- prepoznavanje nadarenih učenika za sudjelovanje na natjecanjima</li> <li>- planiranje i stručna raspodjela tema za završne radove</li> <li>- stručna usavršavanja</li> </ul>	svi članovi vijeća

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- realizacija modularne nastave i provedba projekata</li> <li>- tekuća problematika</li> </ul>	
<b>studeni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikacija mogućih problema u savladavanju gradiva kod pojedinih učenika</li> <li>- realizacija modularne nastave i provedba projekata</li> <li>- prijava učenika za školska natjecanja</li> <li>- tekuća problematika</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b>prosinac</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza rada na kraju prvog polugodišta</li> <li>- organiziranje školskih natjecanja</li> <li>- analiza realizacije modularne nastave</li> <li>- aktualni problemi (rad s učenicima, suradnja s roditeljima, napredovanje)</li> <li>- provedba projekata</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b>siječanj</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- osvrt na stručna usavršavanja (izvješća sa stručnih usavršavanja)</li> <li>- prijava i priprema učenika za izlučna natjecanja</li> <li>- realizacija modularne nastave i provedba projekata</li> <li>- tekuća problematika</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b>veljača</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ispravak negativnih ocjena</li> <li>- realizacija modularne nastave i provedba projekata</li> <li>- rješavanje uočenih problema</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b>ožujak</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izlučno međužupanijsko natjecanje</li> <li>- analiza zadataka sa izlučnog natjecanja</li> <li>- osvrt na rad s darovitim učenicima</li> <li>- realizacija modularne nastave i provedba projekata</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b>travanj</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prijava i priprema učenika za državna natjecanja</li> <li>- realizacija modularne nastave i provedba projekata</li> <li>- tekuća problematika</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b>svibanj</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza realizacije programa aktiva</li> <li>- analiza realizacije plana i programa</li> <li>- analiza realizacije fonda sati</li> <li>- osvrt na realizaciju strukovnih kurikula</li> </ul>	svi članovi vijeća

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dinamika završnih radova</li> <li>- sudjelovanje u promidžbi škole</li> <li>- obilježavanje Dana škole</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> <li>- dogovor za dopunski rad</li> <li>- prijedlozi mogućih promjena u svrhu poboljšanja nastavnog procesa</li> <li>- završni radovi</li> <li>- realizacija modularne nastave i provedba projekata</li> </ul>	svi članovi vijeća
<b><i>srpanj</i></b>	<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 strukovnih kurikula</li> <li>- evaluacija rada stručnog aktiva</li> </ul>	svi članovi vijeća

Napomena:

- 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.
- U radu stručnog vijeća prometa i logistike, sudjelovat će ravnateljica Škole Marica Barać i pedagoginja Sara Čaleta.

U Sinju, 18. rujna 2025.,

za stručno vijeće Prometa i logistike:  
Ante Vučković, mag. ing. prometa

## **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 3 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.

### **i) 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 zadacima 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, zadacima 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

## ŠKOLSKI PREVENTIVNI PROGRAM

Voditelji	<b>stručno-razvojna služba škole: Žana Ćosić, školska psihologinja; Sara Čaleta, školska pedagoginja</b>
Suradnici	Marica Barać, ravnateljica; Toni Dukić, knjižničar; svi nastavnici; svi učenici; vanjske institucije.

Glavni cilj školskih preventivnih programa jest usmjeravanje učenika na društveno prihvatljive oblike ponašanja, razvijanje pozitivnih vrijednosti kod učenika te usvajanje zdravih životnih stilova kako bi se poticao odgoj mentalno i fizički zdravih mladih osoba sposobnih za nošenje sa svim životnim iskušenjima. Osim toga, svrha školskih preventivnih programa jest promicanje odgojnih sastavnica školovanja te prevencija negativnih i rizičnih ponašanja kod djece i adolescenata. Istovremeno, preventivni programi razvijaju zaštitne faktore koji djeci pomažu u izgradnji zrelih i pozitivnih životnih stavova i načina razmišljanja. Pravovremena identifikacija i evidencija problema, dobro planirana intervencija te angažiranje škole imaju pozitivne utjecaje na razvoj djeteta i prihvaćanje optimalnih životnih stilova. Kroz provedbu preventivnih programa učenicima se šalje jasna poruka da je njihova dobrobit važna i da žive u društvu koje ne tolerira neprihvatljiva i rizična ponašanja. Izuzev toga, pridonosi se povećanju sigurnosti u odgojno-obrazovnim ustanovama i prevenciji određenih oblika poremećaja u ponašanju.

Preventivni programi te sama intervencija trebaju biti strukturirani od samog djeteta, preko obitelji i škole, do lokalne i šire društvene zajednice. **Svi u školi trebaju biti uključeni kako u stvaranje tako i provedbu programa za prevenciju.** Nužno je sudjelovanje svih, počevši od ravnatelja, stručnih suradnika, nastavnika, roditelja, učenika, administrativnog i tehničkog osoblja. Bez sudjelovanja svih neće biti željenih promjena. Posebno je važna i suradnja s vanjskim institucijama i stručnjacima.

### CILJEVI ŠKOLSKOG PREVENTIVNOG PROGRAMA

Školski preventivni program osmišljen je tako da, djelujući tijekom čitavog odgojno-obrazovnog procesa, učenik do kraja svojeg srednjoškolskog obrazovanja bude osposobljen za kvalitetno samozaštitno reagiranje. S tim da ciljevi i zadaci programa nisu usmjereni samo na učenike, već i na roditelje i nastavnike, zato što se najbolji rezultati odgojno-obrazovnih aktivnosti postižu upravo kroz suradnju i razumijevanje svih sudionika u procesu odrastanja djece.

## **OSNOVNI CILJEVI:**

- senzibilizirati učenike, roditelje i nastavnike na pojavu i problem nasilja, ovisnosti, nezdravog načina života;
- razvijati samopoštovanje i samopouzdanje učenika - jačanje slike o sebi;
- jačanje pozitivnog ponašanja i viđenja odnosno percipiranja sebe i okoline;
- poticati učenike na zdrav stil života;
- podučavati učenike vještinama komunikacije i konstruktivnim (asertivnim, a ne nasilnim) načinima rješavanja konflikata - jačanje socijalnih vještina kao metoda prevencije nasilničkog ponašanja i ovisnosti;
- informirati učenike što je to vršnjačko nasilje, koji su njegovi uzroci i posljedice, kako ga prepoznati, tko su promatrači i koja je njihova uloga;
- poticati kod učenika toleranciju, razumijevanje i prihvaćanje različitosti, kao i vršnjačku samopomoć;
- u odgojno-obrazovnom radu razvijati dvosmjernu komunikaciju i interakciju u odnosu nastavnik-učenik, čime se omogućuje prepoznavanje onih učenika koji trebaju posebno razumijevanje, pristup i zaštitu;
- educirati roditelje učenika o važnosti i načinu ostvarivanja kvalitetne komunikacije u obitelji;
- educirati roditelje o razvojnim potrebama djeteta (u svrhu jačanja samopouzdanja kod djeteta, kao i stvaranja radnih navika i osjećaja odgovornosti), kao i mogućim rizičnim ponašanjima kod djece (prevencija ovisnosti, prevencija nasilničkog ponašanja, prevencija nasilja na internetu);
- educirati nastavnike o razvojnim specifičnostima djece, kao i o načinu prepoznavanja određenih poteškoća kod djece, rizičnim ponašanjima te načinima postupanja u slučaju pojave neprihvatljivih ponašanja i sl.

## **NAČIN REALIZACIJE ŠKOLSKOG PREVENTIVNOG PROGRAMA**

Školski preventivni program provodi se tijekom cijele školske godine kroz aktivnosti namijenjene učenicima, roditeljima i nastavnicima, a koje se realiziraju kroz predavanja, radionice, individualne i grupne razgovore, prezentacije, gledanje edukativnih filmova i sl. Tijekom školske godine provode se ciljane radionice koje su temom i načinom rada prilagođene uzrastu i interesima sudionika.

Posebna pažnja usmjerit će se na *prevenciju nasilja među djecom i mladima u školi* kroz upoznavanje svih nositelja ŠPP-a sa zakonskim okvirima, protokolima i aktivnostima usmjerenim kako na suzbijanje svih vrsta nasilja, tako i na pravovremene i ispravne postupke u slučajevima pojave takvih ponašanja. Djelatnici škole upoznat će se sa svim važnim protokolima i pravilnicima po kojima trebaju

reagirati u slučaju sumnje na ili pojave nasilja, kako među učenicima, tako i u slučaju sumnje ili saznanja o nasilju u obitelji i/ili seksualnog nasilja. Na roditeljskim sastancima provodit će se radionice i održati predavanja na teme prevencije nasilja, kao i na teme prevencije ovisnosti, jačanja samopoštovanja kod školske djece, školskog uspjeha i sl.

Nadalje, poticat će se učenike na samostalnost u odlučivanju s ciljem očuvanja mentalnog zdravlja i sprječavanja svih vrsta ovisnosti. Zajedničkim djelovanjem školskih djelatnika, roditelja, školske liječnice i ostalih nadležnih službi radit će se na *razvijanju ispravnog/adaptivnog stava učenika prema svim opasnostima korištenja sredstava ovisnosti.*

Pažnja voditelja ŠPP-a bit će usredotočena na kreiranje i održavanje primarnih, sekundarnih i tercijarnih sustava podrške za poboljšanje rezultata s obzirom na način života za svu djecu i mladež, tako da se smanji utjecaj, djelovanje i važnost problema u ponašanju, a da se poveća funkcionalnost poželjnog/prihvatljivog ponašanja.

Školski preventivni program će se, dakle, provoditi u tri stupnja prevencije:

### **1. PRIMARNA PREVENCIJA**

– obuhvaća aktivnosti koje su usmjerene na sve učenike škole kroz rad u okviru određenih metodskih jedinica u nastavnom procesu i na satovima razrednog odjela, kao i na roditelje i nastavnike, s ciljem prevencije neprihvatljivih oblika ponašanja. Provode ju razrednici, nastavnici, stručno-razvojna služba škole, vanjski suradnici. Sustavni napori primarne prevencije u školama, kao i podrška pozitivnom ponašanju, sastoje se od pravila, vježbi i aktivnosti koje razvijaju i podučavaju školsko osoblje u svrhu sprječavanja pojave problematičnog ponašanja.

### **2. SEKUNDARNA PREVENCIJA**

– obuhvaća aktivnosti usmjerene na učenike koji spadaju u skupinu djece rizičnog ponašanja (poput učenika koji imaju slabiji školski uspjeh i probleme s vladanjem u školi, koji manifestiraju teškoće u ponašanju, koja su već doživjela zlostavljanje, koji žive u okruženju rizičnom za razvoj poremećaja itd.), a provode ih razrednici, stručno-razvojna služba u škole, zdravstveni radnici te drugi stručnjaci po potrebi. Sekundarna prevencija osmišljena je za pružanje intenzivne ili ciljane intervencije za podršku učenicima koji ne reaguju na napore primarne prevencije. Intervencije su unutar sekundarne prevencije intenzivnije. Uobičajeni postupci sekundarne prevencije uključuju manje skupine učenika ili individualizirane strategije intervencije.

### **3. TERCIJARNA PREVENCIJA**

– izvorno je osmišljena za fokusiranje na potrebe pojedinaca koji pokazuju uzorak problematičnog ponašanja. Cilj tercijarne prevencije je smanjiti problem ponašanja i povećati učenikove sposobnosti prilagodbe, kao i šanse za povećanu kvalitetu življenja. Obuhvaća aktivnosti koje se obavljaju kada se nasilje ili neprimjereno ponašanje već dogodilo, pa ono što je preventivno u njenom programu jest sprječavanje recidiva i prekidanje kruga

zlostavljanja. Odnosi se i na savjetodavni tretman žrtve i počinitelja nasilja koji za cilj ima ublažavanje posljedica zlostavljanja kad je riječ o žrtvama te sprečavanje ponavljanja nasilja kad je riječ o počiniteljima. Provedi ju stručno-razvojna služba škole te drugi stručnjaci po potrebi.

## 1. RAD S UČENICIMA

<i>Aktivnosti</i>	<i>Voditelji</i>	<i>Razredi</i>	<i>Vrijeme realizacije</i>
<b>Individualni rad sa učenicima</b> - pedagoško-psihološka intervencija, savjetovanje i pružanje podrške	pedagoginja, psihologinja, razrednici	svi	Tijekom cijele školske godine
<b>Grupne aktivnosti</b> - humanitarne, sportske, ekološke, izleti, natjecanja, smotre, posjeti kazalištu	razrednici, nastavnici, pedagoginja, psihologinja, knjižničar	svi	Tijekom cijele školske godine
<b>Rad s učenicima na satu razrednika</b> - predavanja, diskusije, pedagoško-psihološke radionice - ishodi: afirmirati pozitivne vrijednosti i životne stilove	razrednici, pedagoginja, psihologinja	svi	Tijekom cijele školske godine
<b>Volontiranje i humanitarne akcije</b> - ishod: poticanje razvoja solidarnosti, humanosti, međusobnog pomaganja, poštivanja ljudskog bića te razvoja drugih pozitivnih osjećaja koji pozitivno utječu na razvoj mlade osobe i zajednicu u cjelini	ravnateljica, razrednici, nastavnici, knjižničar, psihologinja, pedagoginja	zainteresirani učenici	Tijekom cijele školske godine
<b>ABECEDA PREVENCIJE</b> - ishod: usvajanje osnovnih znanja i vještina potrebnih za uspješno svakodnevno funkcioniranje i razvoj pozitivnog mentalnog zdravlja - usmjeren poticanju pozitivnog i cjelokupnog razvoja učenika, usvajanja zdravih stilova i navika te osobno i društveno odgovornih oblika ponašanja	zainteresirani razrednici, psihologinja, pedagoginja, ravnateljica	svi	Tijekom cijele školske godine

<p><b>Obilježavanje Svjetskog dana mentalnog zdravlja</b>  - ishod: podizanje svijesti o važnosti mentalnog zdravlja; usvajanje relevantnih znanja za razvoj i održavanje mentalnog zdravlja</p>	<p>razrednici,  psihologinja</p>	<p>1. razred</p>	<p>10. listopada 2025.</p>
<p><b>72 sata bez kompromisa</b>  - međunarodni volonterski projekt  - ishodi: promocija volonterstva; potaknuti mlade na proaktivnost i prepoznavanje potreba društva; pomoć ljudima u potrebi (solidarnost) i osvještavanje dostojanstva svakog čovjeka</p>	<p>psihologinja,  pedagoginja,  ravnateljica,  zainteresirani nastavnici</p>	<p>zainteresirani učenici</p>	<p>16. – 19. listopada 2025.</p>
<p><b>Prevenција ovisnosti</b>  - ishodi: prepoznati i razumjeti rizike povezane s korištenjem sredstava ovisnosti</p>	<p>pedagoginja,  psihologinja,  knjižničar,  razrednici,  nastavnici</p>	<p>svi</p>	<p>Tijekom cijele školske godine</p>
<p><b>Obilježavanje mjeseca borbe protiv ovisnosti</b>  - edukativno predavanje službenika MUP-a (Odjel za prevenciju)  - ishodi: objasniti i analizirati negativne posljedice konzumacije psihoaktivnih sredstava na psihofizičko stanje mlade osobe</p>	<p>MUP (Odjel za prevenciju),  psihologinja,  pedagoginja,  razrednici,  nastavnici</p>	<p>2. i 3. razred - vozači motornog vozila</p>	<p>15. studenoga – 15. prosinca 2025.</p>
<p><b>Svjetski dan borbe protiv AIDS-a</b>  - ishodi: podizanje svijesti o bolesti; razvoj empatije i solidarnosti prema oboljelima</p>	<p>nastavnica biologije i kemije,  razrednici, školska liječnica</p>	<p>1. razred</p>	<p>1. prosinca 2025.</p>
<p><b>„Dan sigurnijeg interneta“</b>  - ishodi: osvijestiti učenicima potencijalne opasnosti korištenja Interneta; poučiti ih pravilima sigurnog korištenja Interneta</p>	<p>psihologinja,  pedagoginja,  razrednici,  nastavnici</p>	<p>svi</p>	<p>13. veljače 2026.</p>
<p><b>Nenasilno rješavanje sukoba</b>  - ishodi: prepoznati oblike nasilja, identificirati negativne posljedice nasilnog ponašanja na pojedinca i društvo u cjelini, poduzeti korake za nenasilno</p>	<p>psihologinja,  pedagoginja,  razrednici,  nastavnici,  ravnateljica</p>	<p>svi</p>	<p>Tijekom cijele školske godine</p>

<i>rješavanje sukoba</i>			
<b>„Dan ružičastih majica“</b> - obilježavanje nacionalnog dana borbe protiv vršnjačkog nasilja; prevencija nasilničkog ponašanja	psihologinja, pedagoginja, razrednici, nastavnici, ravnateljica	svi	25. veljače 2026.
<b>Zdravstveni odgoj</b> - ishodi: poučiti učenike kako i kada obavljati obvezne preglede kod liječnika; naglasak na osvještavanju i prevenciji spolnih bolesti	školska liječnica, razrednici, nastavnici, pedagoginja, psihologinja	svi	Tijekom cijele školske godine
<b>„Dan šarenih čarapa“</b> - obilježavanje svjetskog dana osoba s Down sindromom - ishod: podizanje svijesti o različitostima; poticati razvoj empatije i prihvaćanja među učenicima	psihologinja, pedagoginja, razrednici, nastavnici	zainteresirani učenici	21. ožujka 2026.
<b>Program prevencije kockanja kod mladih: Tko zapravo pobjeđuje?</b> - prvi hrvatski sveobuhvatan i evaluiran program univerzalne prevencije kockanja mladih, utemeljen na znanstvenim činjenicama i rezultatima inozemnih i domaćih istraživanja. -ishodi: prevencija kockanja mladih adolescentske dobi te razvoj prikladnog odnosa prema igrama na sreću, kao i osobno odgovornog ponašanja u ovom području	pedagoginja, psihologinja	3. razred - tehničari cestovnog prometa	Tijekom cijele školske godine
<b>Svjetski dan nepušenja</b> - ishodi: osvijestiti učenicima štetne posljedice pušenja	pedagoginja, psihologinja, razrednici, nastavnici	svi	31. svibnja 2026.

## 2. RAD S RODITELJIMA

<i>Aktivnosti</i>	<i>Voditelji</i>	<i>Vrijeme realizacije</i>
<i>Individualno i grupno savjetovanje</i>	razrednici, pedagoginja, psihologinja, ravnateljica, nastavnici	Tijekom cijele školske godine
<i>Sudjelovanje na roditeljskim sastancima</i>	razrednici, pedagoginja, psihologinja, ravnateljica	Tijekom cijele školske godine
<i>Rad s Vijećem roditelja</i>	ravnateljica, pedagoginja, psihologinja	Tijekom cijele školske godine

## 3. RAD S NASTAVNICIMA

<i>Aktivnosti</i>	<i>Voditelji</i>	<i>Vrijeme realizacije</i>
<i>Individualno i grupno savjetovanje</i>	pedagoginja, psihologinja, ravnateljica	Tijekom cijele školske godine
<i>Rad u razrednim vijećima i nastavničkom vijeću</i> -analiza uspjeha i vladanja učenika -komunikacijske vještine, izostanci učenika, pedagoške mjere, prevencija ovisnosti i vršnjačkog nasilja, mentalno zdravlje, itd.	ravnateljica, pedagoginja, psihologinja	Tijekom cijele školske godine

**RASPORED POJEDINAČNIH RAZGOVORA RAZREDNIKA S RODITELJIMA  
RUĐERA BOŠKOVIĆA U SINJU ZA ŠK. GODINU 2025./2026.**

<b>RAZRED</b>	<b>IME RAZREDNIKA</b>	<b>VRIJEME PRIMANJA</b>
<i>1.A</i>	DANIELA PIVETA (KATARINA LIBRENJAK ZAMJENA)	PONEDJELJAK, 10:45
<i>1.B</i>	SANJA SARIĆ	PONEDJELJAK, 10:30
<i>1.C</i>	MARIJA GAURINA	SRIJEDA, 10:45
<i>1.D</i>	NIKOLINA VUKOVIĆ	UTORAK, 10:30
<i>1.E</i>	DRAGAN PODRUG	PONEDJELJAK, 10:45
<i>1.F</i>	MARKO LOVRIĆ	PETAK, 8:45
<i>1.H</i>	IVANA TITLIĆ ROMAC	PONEDJELJAK, 8:50
<i>2.A</i>	MIRENA DRČELIĆ	PONEDJELJAK, 11:30
<i>2.B</i>	FILIP VUKAS	ČETVRTAK, 9:35
<i>2.C</i>	NATALIJA IVANDIĆ	PONEDJELJAK 10:45
<i>2.D</i>	BORIS GALIĆ	SRIJEDA, 11:35
<i>2.E</i>	NIKOLINA RATKOVIĆ	SRIJEDA, 8:50
<i>2.F</i>	PAVLA PERIŠIĆ	SRIJEDA, 9:40
<i>2.H</i>	ZVONIMIR MATIĆ	PONEDJELJAK, 10:45
<i>3.A</i>	NIKOLA JELINČIĆ	SRIJEDA, 10:30
<i>3.B</i>	TATJANA SOLDIĆ	SRIJEDA, 11:35
<i>3.C</i>	LUCIJAN KOSOR	SRIJEDA, 11:35
<i>3.D</i>	NADA BARIĆ	PONEDJELJAK, 9:40
<i>3.E</i>	IŠTVAN KEREKEŠ	PONEDJELJAK, 10:40
<i>3.F</i>	BRANIMIR ROMAC	PONEDJELJAK, 9:40
<i>3.H</i>	ANĐELKO ČAČIJA	PETAK, 11:35
<i>4.A</i>	MIRELA GLIBOTA	UTORAK, 8:00
<i>4.C</i>	ANA ZORICA	PONEDJELJAK, 11:30
<i>4.F</i>	ADELA ŠIMAC	SRIJEDA, 12:20

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



## 10. POSTUPAK DONOŠENJA

Na temelju članka 28. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi i članka 60. Statuta Tehničke i industrijske škole Rudera Boškovića u Sinju, Školski odbor na svojoj 5. sjednici, održanoj 3.10. 2025. godine, na prijedlog Nastavničkog vijeća i uz pozitivno mišljenje Vijeća roditelja donosi Godišnji plan i program škole za 2025./2026. godinu.

Zahvalnost za izradbu Godišnjeg plana dugujemo svim nastavnicima i stručnim suradnicima, koji su izdvojili vrijeme za suradnju pri izradi Plana.


Nadamo se da će očekivana primjena ovog dokumenta doprinijeti odrastanju, odgoju i obrazovanju naših učenika.

KLASA: 602-11/25-01/1

URBROJ: 2181-348-01-25-1




Za Školski odbor:

  
Sretan Ugrin, dipl. ing.

Godišnji plan i program škole za školsku godinu 2025./2026. objavljen je na oglasnoj ploči i mrežnim stranicama Škole dana 7. listopada i primjenjuje se od istog dana.



  
Marica Barać, dipl. inž., ravnateljica