

STROJARSKA TEHNIČKA ŠKOLA
OSIJEK

GODIŠNJI PLAN I PROGRAM RADA
za školsku godinu 2024./2025.

Osijek, 02. listopada 2024.

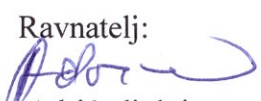
Na temelju članka 28. stavak 8. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi („Narodne novine“, br. 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 94/13, 152/14, 7/17, 68/18, 98/19, 64/20, 151/22, 156/23) Školski odbor Strojarske tehničke škole Osijek na 29. sjednici održanoj dana 2. listopada 2024. donio je

GODIŠNJI PLAN I PROGRAM RADA ŠKOLE ZA ŠKOLSKU GODINU 2024./2025.

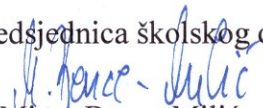
STROJARSKA TEHNIČKA ŠKOLA OSIJEK
KLASA: 602-11/24-01/1
URBROJ: 2158-142-24-1

Rješavatelj: Datum: 2.10.2024.



Ravnatelj:

Ivan Adrić, dipl. ing.



Predsjednica školskog odbora:

Mirna Bence Milić, prof.

Sadržaj:

UVOD	4
1. OSNOVNI PODACI O ŠKOLI	5
2. UVJETI RADA ŠKOLE	6
2.1. Prostorni uvjeti	6
2.2. Materijalni uvjeti	8
2.3. Kadrovski uvjeti	11
2.3.1. Struktura zaposlenih	11
2.3.2. Popis nastavnika u šk. god. 2024./2025.	12
2.3.3. Administrativno-tehničko osoblje u šk. god. 2024./2025.	14
2.3.4. Tjedno zaduženje nastavnika u šk. god. 2024./2025.	15
3. PODACI O UPISANIM UČENICIMA	33
4. KALENDAR RADA ŠKOLE	36
5. ORGANIZACIJA NASTAVE	41
5.1. Dnevna satnica	41
5.2. Razredništvo i dani prakse	42
5.3. Godišnji fond nastavnih sati	43
5.4. Pregled sati nastave po stručnim skupinama	44
6. PRAKTIČNA NASTAVA	45
6.1. Organizacija praktične nastave	45
6.2. Suradnja s poduzećima i radionicama u izvođenju praktične nastave.....	45
6.3. Pregled broja sati praktične nastave u školi i kod poslodavaca	46
6.4. Popis obrtničkih radionica i trgovачkih društava u kojima se obavlja PN	48
7. NASTAVNI PLANOVI I PROGRAMI	53
7.1. Nastavni planovi za Didaktičku jedinicu - Tehnička škola	53
7.2. Nastavni planovi za Didaktičku jedinicu – Industrijsko-obrtnička škola	56
8. OKVIRNI PLANOVI I PROGRAMI RADA	62
8.1. Plan rada ravnatelja	62
8.2. Plan rada stručnog suradnika pedagoga	65
8.3. Plan rada stručnog suradnika psihologa	77
8.4. Plan rada stručnog suradnika knjižničara	87
8.5. Plan rada voditelja nastave	97
8.6. Plan rada voditelja praktične nastave	98
8.7. Plan rada voditelja školske radionice	98
8.8. Plan rada ispitnog koordinatora	99
8.9. Plan rada školskog odbora	99
8.10. Plan rada Nastavničkog vijeća	102
8.11. Plan rada Razrednih vijeća	104
8.12. Plan rada Vijeća roditelja	105
8.13. Plan rada Vijeća učenika	106
8.14. Suradnja s roditeljima	107
8.15. Plan rada stručnih vijeća	108
8.16. Program stručnog usavršavanja nastavnika	119
8.17. Plan rada Povjerenstva za kvalitetu	121

Uvod

Davne 1886. godine odlukom zajedničkog Hrvatsko-ugarskog sabora, Kraljevske zemaljske vlade, Odjela za bogoštovlje i nastavu, te ukazom predstojnika odjela za bogoštovlje i nastavu Izidora Kršnjavog, osnovana je šegrtska škola u Osijeku. Slijedeći tradiciju obrazovanja stručnih radnika u strojarstvu, Strojarska tehnička škola Osijek 14. studenoga slavi kao svoj Dan škole tako da 2024. godine obilježavamo 138. obljetnicu.

Tradicija koja se proteže dugi niz godine ponos je i velika odgovornost učenika i djelatnika Strojarske tehničke škole Osijek. Škola ima želju i odgovornost promicati ugled strukovnog školstva u gradu Osijeku, županiji Osječko-baranjskoj i cijeloj Republici Hrvatskoj.

Kao vodeća srednja škola u području strojarstva te škola s kvalitetnim nastavnicima i suradnicima, Strojarska tehnička škola Osijek mora biti prilagođena tehnološkom razvoju i uvažavati svaku inicijativu za napredak. Česte promjene na tržištu rada te proces globalizacije i pristupanja Hrvatske Europskoj uniji kao prioritet nameću razvoj društva temeljenog na procesu cjeloživotnog učenja. Nastojimo koristiti dosadašnja iskustva pozitivne prakse, ali se također i prilagoditi promjenama u načinu komunikacije i obrazovanja.

Godišnjim planom i programom rada Strojarske tehničke škole Osijek utvrđuju se mjesto, vrijeme, način i izvršitelji odgojno- obrazovnog procesa.

Osim podataka o kadrovskim, materijalnim i prostornim uvjetima, prikazana je organizacija nastave, vremenik rada Škole te plan kulturnih i javnih aktivnosti. Sastavni dio Godišnjeg programa rada škole je i program rada ravnatelja, stručnih suradnica - pedagoginje, psihologinje i knjižničarke, voditelja nastave, satničara, voditelja praktične nastave, voditelja školske radionice, voditelja obrazovanja odraslih, tajništva i administrativno-tehničke službe.

1. OSNOVNI PODACI O ŠKOLI

Naziv i sjedište	Strojarska tehnička škola Osijek, Osijek
Adresa, županija	Istarska 3, 31 000 Osijek, županija Osječko-baranjska (14)
Šifra ustanove	14-060-502
Matični broj / OIB	0338761 / 34175550062
Ukupan broj učenika	484
Ukupan broj odjela	24
Ukupni broj djelatnika	66
Ravnatelj	1
Stručnih suradnika	3
Nastavnika općeobrazovnih predmeta	26
Nastavnika strukovno teorijskih predmeta	18
Nastavnika praktične nastave	7
Administrativno-tehn. osoblje	3
Pomoćno osoblje	8
Redovni programi	<p>Strojarstvo (A), četverogodišnji programi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Strojarski računalni tehničar – Tehničar za vozila i vozna sredstva – Tehničar za energetiku <p>Strojarstvo (C), trogodišnji program:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Automehaničar – Autolimar – Bravar – Instalater grijanja i klimatizacije – Limar – Vodoinstalater – Plinoinstalater <p>JMO program – automehatroničar</p> <p>Dualni model obrazovanja (eksperimentalni) – CNC operater</p>
Obrazovanje odraslih	<p>Prekvalifikacija i nastavak obrazovanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> – strojarski tehničar, automehaničar, autolimar, instalater grijanja i klimatizacije, vodoinstalater, plinoinstalater, bravar, limar <p>Ospozobljavanje - mikrokvalifikacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zavarivanje: MAG postupak, MIG postupak, REL postupak zavarivanja, TIG postupak zavarivanja, plinsko zavarivanje – Posluživanje NUAS – glodalice, posluživanje NUAS – tokarilice – Montiranje dizalica topline, montiranje i spajanje sunčevih toplinskih sustava i kolektora, priključivanje i puštanje u rad dizalica topline <p>Usavršavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Posluživanje strojeva za NPO, programiranje NUAS primjenom CAD/CAM tehnologinje – glodanje, programiranje NUAS primjenom CAD/CAM tehnologije – tokarenje, programiranje NUAS – glodalice, programiranje NUAS - tokarilice – Dijagnostika i servisiranje električnih hibridnih vozila, servisiranje i održavanje baterija HEV/EV – Održavanje energetske elektronike za obnovljive izvore energije

2. UVJETI RADA ŠKOLE

2.1. Prostorni uvjeti

Strojarska tehnička škola Osijek djeluje zajedno s Elektrotehničkom i prometnom školom u zgradu u Istarskoj 3. Nastava je organizirana tako da jedna škola koristi prostore u prijepodnevnoj, a druga u poslijepodnevnoj smjeni. Svaki tjedan škole se izmjenjuju po smjenama. Prostorno je teško odvojiti ove dvije škole, no postoji načelan dogovor da svaka od dviju škola koristi po dva kata iako su opće učionice zajedničke, stoga jednu učionicu dijele dva do četiri nastavnika u suprotnim smjenama. Na taj način potaknuta je suradnja i komunikacija nastavnika ovih škola.

Kabinetska nastava je uvedena u obje škole te se svaki nastavni predmet izvodi u specijaliziranoj učionici. Specifičnosti Strojarske tehničke škole su laboratorijski prostori za nastavu strojarske struke te specijalizirane učionice za nastavu računalstva, elektrotehnike, automatizacije, robotike, CNC tehnikе, fizike i kemije. Većina ovih prostora suvremeno je opremljena (CNC praktikum, industrijska automatizacija i robotika, automehanika, strojarske instalacije, energetika, crtaonica), a svake školske godine nastojimo ih još više unaprijediti.

Škola raspolaže većim brojem radionica za izvođenje praktične nastave iz područja strojarstva. Učenicima su na raspolaganju radionice za ručnu obradu materijala, tokarenje, glodanje, zavarivanje, CNC obradu, instalacije i automehaničarska radionica.

U školi se nalazi knjižnica s bogatim fondom knjiga za lektiru kao i stručnom literaturom.

Školska knjižnica i čitaonica svojim informacijskim sadržajima i sredstvima te neposrednim radom s korisnicima, integralni je dio odgojno-obrazovnog sustava ustanove. Rad u knjižnici Strojarske tehničke škole Osijek organiziran je u dvije prostorije: knjižnica površine 150 m² i čitaonica površine 40 m². Knjižni fond čini 5523 knjižna sveska u vrijednosti od 64.557,20 €. Korisnici, tj. djelatnici i učenici škole, mogu se slobodno služiti fondom i uslugama knjižnice. Upisom u ustanovu svaki učenik postaje članom knjižnice, kao i djelatnik zapošljavanjem. Posudba se obavlja putem knjižničarskog programa MetelWin u kojem se obavlja svo upravljanje knjižnicom.

Sportska dvorana također je sastavni dio škole, a u nastavi se koristi i veći broj sportskih terene na Srednjoškolskom igralištu.

Obje škole surađuju na stalnom obnavljanju i održavanju zgrade. Opremanje škole nastavnom opremom i suvremenim sredstvima stalna je zadaća ukoliko želimo sljediti dobre primjere i promjene suvremene nastave. Suvremena nastava zahtjeva rad u manji grupama, rad u specijaliziranim učionicama što ima za posljedicu potrebu drugačije organizacije prostora (većeg broja učionica). Obzirom da u istoj zgradi borave dvije škole, postojeća organizacije rada ograničava razvoj škole. Pojavljuje se problem nedostatka prostora. Ne postoji mogućnost rada u jednoj smjeni što dalje ograničava rad izvannastavnih aktivnosti učenika.

Strojarska tehnička škola Osijek – prostorni uvjeti za šk. god. 2024./2025.				
Vrsta prostorije	Broj prostorije	Namjena	Površina , m ²	Ukupna površina
Opće učionice – 20 kom.	PR – 1 uč.	19	1 x 40	40
	1. kat - 9 uč.	11, 20, 24, 25, 26, 38, 41, 44, 47	9 x 40	360
	2. kat- 10 uč.	5, 7, 18, 20, 22, 23, 29, 31, 35, 37	10 x 40	400
Praktikumi - 5 kom.	1/1	Automatizacije i robotika	60	220
	14/1	Konstruiranje računalom	30	
	19/1	Elektrotehnika	40	
	80/P	CNC praktikum	60	
	82/P	Mjerenja	30	

Kabineti (specijalizirane učionice) – 6 kom.	79/P	Strojarske instalacije	60	290
	83/P	Strojarske konstrukcije	60	
	22A/P	Automehanika	60	
	16/1	Kreativa – izborna nastava	30	
	22/1	Fizika	40	
	35/1	Tehn. crtanje, Elementi strojeva	40	
Informat. učiomice	7/1	Informatika	40	80
	9/1	Crtanje pomoću računala	40	
Školske radionice – 9 kom.	11/R	Ručna obrada – Zozoli	60	790
	13/R	Ručna, zavarivanje- Komušanac	60	
	16/R	Ručna – Maganić	60	
	14-1/R	CNC radionica – Maganić, Cenko	80	
	14-2/R	Strojna, ručna – Oršolić	100	
	10-1/R	Strojna, tokarija – Maganjić	100	
	10-2/R	Instalacije - Komušanac	60	
	8/R	Autoservis – Zozoli	230	
	34/PR	Ručna obrada	40	
Nastavnički kabineti – 10 kom.	10/1	Hrnjak, Dodig, Mihaljević	10	105
	18/1	Bence, Čunović, Hosu, Boras	10	
	21/1	Veh, Kanaet, Hrastinski	10	
	23/1	Šmit, Fridl, Alduk, Starčević	10	
	33/1	Pavelić, N. Alegić, Ž. Jukić	10	
	36/1	Balentić, Kovačević, Leko I., Leko T., Sopta	10	
	39/1	Slivka, Bilić, D. Alegić, Nadarević, Burazin	10	
	42/1	Benšić, Dekany, Saulić	10	
	46/1	F. Jukić, Unukić, Sturko	10	
	17/P	Praktična nastava	15	
Zbornica	15/1	zbornica	30	30
Ured ravnatelja	2/1	ravnatelj	20	20
Uredi stručnih suradnika	3/1	voditelji nastave	20	70
	8/1	pedagoginja	10	
	11/P	psihologinja	20	
	18/P	voditelj radionice	20	
Administrativne prostorije	10/P	Tajnik	10	40
	12/P	Tajništvo	20	
	14/P	Računovodstvo	10	
Knjižnica i čitaonica	24/P	Knjižnica	150	190
	25/P	Čitaonica	40	
Sanitarni prostori–8 kom.		Prizemlje – 3 kom., 1. kat – 3 kom., 2. kat – 2 kom.		

2.2. Materijalni uvjeti

a.) NASTAVNA SREDSTVA I POMAGALA

Strojarska tehnička škola Osijek je strukovna škola koja obrazuje učenike u sektoru strojarstva i brodogradnje. Škola je danas prepoznatljiva obrazovna ustanova strojarske struke u regiji. Zadnjih godina škola broji oko 500 učenika u 24 razredna odjela. U svom sastavu ima školsku radionicu i nekoliko dobro opremljenih specijaliziranih učionica za nastavu strojarske struke. Radi povećanja kvalitete nastave u školi se provodi kabinetska nastava kako bi svaki nastavnik mogao razvijati i unaprjeđivati svoj radni prostor (učionicu). Danas se u svakoj učionici nalazi računalo s pristupom na internet i spojeno je na projektor. Škola u svome radu koristi e-dnevnik. Prioritet škole je kvalitetno obrazovanje i odgoj učenika koje se ostvaruje kroz stalno usavršavanje nastavnog kadra, opremanjem škole suvremenom opremom te podizanjem nastavnog standarda na višu razinu.

Obzirom da smo strukovna škola, neophodno je pratiti razvoj novih tehnologija, ulagati u novu, suvremenu opremu te educirati nastavnički kadar koji će tu opremu koristiti u nastavi. Specijalizirane učionice omogućile su generacijama učenika ove škole usvajanje znanja koje im je osiguralo dobre temelje za rad u proizvodnji ili daljnje školovanje. Škola prati napredak i razvoj tehnologije te kontinuirano opremamo školske radionice i praktikume suvremenom opremom. U budućnosti se može očekivati, uz odgovarajuću potporu Ministarstva i osnivača još veći zamah i specijalizacija škole na područjima CNC tehnike, auto-tehnike, strojarskih instalacija, automatizacije i robotike, obnovljivih izvora energije i primijenjene informatike čime će se stvoriti mladi, obrazovani stručnjaci s nužnim kompetencijama u okviru svoga zanimanja.

Zadnjih godina je napravljen veliki iskorak u opremanju škole suvremenom nastavnom opremom koja je bitno podigla kvalitetu nastave strukovnih predmeta u školi. Tijekom 2015. godine otvorena je suvremena automehaničarska radionica koja ima preduvjete za obavljanje usluga realnog automehaničarskog servisa. Tijekom 2016. i 2017. godine napravljen je novi pomak u području CNC tehnike pri čemu je u suradnji sa županijom Osječko-baranjskom nabavljeno dva realna CNC stroja (CNC glodalica i CNC tokarilica) na kojima učenici obavljaju praktičnu nastavu i vježbe. Zahvaljujući materijalnim i kadrovskim uvjetima iz područja CNC tehnologije, Strojarska tehnička škola Osijek je 26. 10. 2017. god. postala prvi HTEC centar u Republici Hrvatskoj (Haas-ov tehnološki centar za CNC strojeve). U 2018. godini napravljen je novi pomak iz područja industrijske automatizacije i robotike pri čemu je osigurano dosta opreme za automatizaciju te realni industrijski robot firme Fanuc. Tijekom 2019. godine vlastitim sredstvima škole je kupljen i treći CNC stroj (Minimill). Opremanjem ova tri praktikuma radimo značajan iskorak za učenike naše škole, jer će to pridonijeti kvalitetnijoj realizaciji odgojno-obrazovnog programa, te razvoju znanja, vještina i kreativnosti kod naših učenika koji će dobiti veće kompetencije za uključivanje u tržište rada. Zadnje 3 godine dodatno je opremljena automehaničarska radionica koja ima sve elemente i opremu realnog automehaničarskog servisa.

Praktikum za CNC tehnologiju (80/P):

U praktikumu za CNC tehnologiju nalazi se šest numerički upravljenih alatnih strojeva (3 CNC tokarilica i 3 CNC glodalica) te 14 radnih mjesta s računalima i upravljačkim jedinicama stroja za izradu NC programa i simulaciju procesa obrade na ekranu monitora. U ovom praktikumu veći dio nastave provode učenici programa CNC operater i računalni tehničar za strojarstvo. U ovako opremljenom praktikumu, učenik je nakon usvajanja osnovnih teorijskih znanja sposoban samostalno razraditi tehnologiju, pripremiti alate i strojeve te izraditi zadane predmete na stroju.

Praktikum za industrijsku automatizaciju (1/1):

U praktikumu za industrijsku automatizaciju izvodi se nastava iz nastavnih predmeta Industrijska automatizacija, Osnove automatizacije, Regulacija i upravljanje, Roboti i manipulatori, Hidraulika i pneumatika, a opremu čine:

- 2 robota Scrbot er4u s okretnim stolom i pokretnom trakom
- Industrijski robott Fanuc (6 stupnjeva slobode gibanja, električni hvatač komada – griper, kamera)
- Obrazovni softverski paket za Fanuc robota
- CNC tokarilica Emco

- Kompresor
- Set za pneumatsku s radnom pločom – 4 kom.
- Set za elektropneumatiku
- Set za hidrauliku
- Set senzora blizine
- Set senzora sile i tlaka
- Set senzora udaljenosti i pomaka
- PLC uređaj – 13 kom. (6 Simatic + 6 lego + 1 Festo)
- Magnetni simboli i transparentne folije
- Didaktički softver iz hidraulike FLUID SIM
- Umrežena računala s monitorom – 17 kom.
- Pametna ploča

Praktikum za crtanje pomoću računala (14/1):

U praktikumu za crtanje pomoću računala se nalazi 17 računala koji su umreženi i spojeni na internet. Na računalima su instalirani softveri za crtanje: AutoCAD, Catia, Mechanical. U praktikumu se izvode vježbe iz nastavnih predmeta Tehničko crtanje, Crtanje pomoću računala, Strojarske konstrukcije, Alati i naprave. U ovom praktikumu se nalaze ploter i 3D printer.

Praktikum za elektrotehniku (19/1):

U praktikumu za elektrotehniku nalaze se specijalizirani radni stolovi sa opremom za regulirani napon istosmjerne i izmjenične struje za izvođenje električnih mjerena, modeli električnih motora, transformatora i generatora.

Učionica je opremljena različitim vrstama mjernih instrumenata, uređajima za sastavljanje (lemljenje) električnih komponenti i ostalim didaktički oblikovanim napravama i pomagalima za izvođenje pokusa.

Praktikum za mjerena u strojarstvu (82/P):

Iz područja mjerena u školi se nalaze uređaji za mjerene tvrdoće i žilavosti materijala (tvrdomjer i Charpi) te više različitih mjerila kao što su pomicna mjerila, mikrometri, komparatori, granična mjerila, etaloni, kutomjetri i sl.

Praktikum za autotehniku (22A/P):

Veći broj učenika naše škole u svom obrazovanju ima predmete autostrukte. To su učenici u zanimanjima automehaničar, automehatroničar, autolimar i tehničar za vozila i vozna sredstva. Zbog toga, u školi imamo dva specijalizirana prostora koja svojom opremom pokrivaju nastavu iz područja autotehnike: praktikum za autotehniku i automehaničarsku radionicu.

U praktikumu za autotehniku se nalaze presjeci motora i drugih sklopova motornog vozila (mjenjači, diferencijal, vrata karoserije i sl.) te didaktički modeli i stvarni uzorci sklopova i dijelova vozila. Učionica je opremljena računalom i LCD projektorom te ima pristup internetu.

Informatičke učionice (7/1, 9/1)

U nastavi računalstva koristimo poseban kabinet u kojem se nalaze računala. Škola ima e-učionicu opremljenu računalima koja je namijenjena općim i specijaliziranim strukovnim nastavnim predmetima. Svaka učionica ima po 20 radnih mjesta s računalima koja su umrežena i spojena na internet.

U nastavi strojarske grupe predmeta koriste se i uzorci različitih elemenata strojeva i sklopova, kao i druga posebno izrađena i prilagođena pomagala za nastavu. Veći dio te opreme smješten je u učionicama specijaliziranim za nastavu iz područja automehanike i strojarskih instalacija.

U svakoj učionici se nalazi LCD projektor i računalo s pristupom na internet. U školi su instalirane 4 pametne ploče sa širokopojasnim projektorima, 2 interaktivna monitora, 3D printer, 3D skener i ploter u boji za printanje crteža velikih formata. Sredstvima od MZO-a i vlastitim sredstvima škole nabavljena je kvalitetna oprema za Fiziku, Kemiju i Biologiju.

b.) RADIONIČKA OPREMA

Jedan dio praktične nastave za učenike se provodi u školskoj radionici, a drugi dio kod poslodavaca u obrtničkim radionicama i industrijskim poduzećima. U školi se nalazi 9 radionica opremljenih za realizaciju praktične nastave s učenicima:

- Radionica ručne obrade materijala – 4 kom.
- Radionica za zavarivanje i instalacije
- Radionica za strojnu obradu materijala – 2 kom. (tokarija i glodaona)
- Radionica za CNC obradu
- Automehaničarska radionica

U radionicama ručne obrade materijala nalaze se radni stolovi sa škripovima i ostalim potrebnim alatom i priborom za piljenje, turpianje, narezivanje navoja, bušenje materijala i sl.

Radionica za zavarivanje sadrži 4 aparata za REL postupak zavarivanja, 8 MIG/MAG aparata, 4 aparata za TIG postupak zavarivanja te opremu za plinsko zavarivanje i rezanje materijala (8 radnih mesta). U radionici je postavljena plinska instalacija za zavarivanje (središnji razvod plinova).

U radionicama za strojnu obradu materijala nalazi se više alatnih strojeva starije proizvodnje sa potrebnim alatima i priborom (tokarilice, glodalice, bušilice), dok radionica za CNC obradu sadrži dvije CNC tokarilice i tri CNC glodalice.

Automehaničarska radionica sadrži automobil Dacia s benzinskim motorom u radnom i voznom stanju, te kompletну servisnu opremu koja je potrebna jednoj automehaničarskoj radionici: kompresor, škarasta i stupna dizalica, sustav za odvod ispušnih plinova, uređaj za montiranje i balansiranje guma, uređaj za ispuštanje i zbrinjavanje motornog ulja, uređaj za kontrolu i izmjenu kočione tekućine, uređaj za pranje dijelova, montažu opruga ovjesa te kompleti pneumatskih, specijalnih i univerzalnih alata.

Za dijagnostiku imamo Bosch Mototester, analizator ispušnih plinova, uređaj za kontrolu i izmjenu rashladnog sredstva klima uređaja te niz manjih mjernih i kontrolnih uređaja (multimetri, moment ključevi i drugo).

Zadnjih godina uloženo je dosta sredstava za renoviranje učeničkih radionica u smislu uređenja zidova i podova, rekonstrukcije električne instalacije i rasvjete te renoviranje postojeće opreme i nabava nove opreme.

c.) SPORTSKA OPREMA

Nastava tjelesne i zdravstvene kulture održava se u školskoj dvorani i na vanjskim terenima. Strojarska tehnička škola Osijek koristi sportsku dvoranu i sva pomagala koja se u njoj nalaze zajedno s Elektotehničkom i prometnom školom, a kao vanjske sportske terene koristi srednjoškolsko igralište koje je odmah pored škole.

U sportskoj dvorani se nalaze sljedeći rekviziti i pomagala koji se koriste u nastavi: razboj, konj i kozlić, strunjače, švedske klupe, stalci i mreže za odbojku, lopte različitih namjena, štoperice, kapice za označavanje i ostala sportska oprema, rekviziti i pomagala. U sportskoj dvorani je uređena jedna prostorija i opremljena spravama za vježbanje, a koju učenici koriste kao fitnes centar.

2.3. Kadrovski uvjeti

2.3.1. Struktura zaposlenih u šk. god. 2024./2025.

Škola ima 66 zaposlenika, a njih 4 ima radni odnos na određeno vrijeme. 11 zaposlenika ima radni odnos na nepuno radno vrijeme. Nastavnika općeobrazovnih premeta u školi je 26. Nastavu strukovno-teorijskih predmeta izvodi 17 nastavnika, dok praktičnu nastavu u školi realiziraju voditelj školske radionice i 6 strukovnih učitelja i suradnika u nastavi. Poslove stručnih suradnika pedagoga, psihologa i knjižničara obavljaju 3 djelatnice. Jedan nastavnik je na neplaćenom dopustu, a jedna nastavnica koristi rodiljni dopust. Administrativno-financijske poslove obavlja 3 djelatnika. Na poslovima čišćenja i održavanja radi 7 djelatnika. Poslove vratara – telefoniste obavlja jedan djelatnik. Školom rukovodi ravnatelj.

Nastava je u potpunosti stručno zastupljena. Svi dijelovi zastupljeni su odgovarajućom kvalifikacijskom spremom.

Podaci o strukturi zaposlenih i o stupnjevima stručne spreme:

Radno mjesto	Status		Stručna sprema					
	Određeno	Neodređeno	Mr.sc.	VSS	VŠS	SSS	NKV	ukupno
Ravnatelj		1		1				1
Stručni suradnica – pedagoginja		1		1				1
Stručna suradnica – psihologinja		1	1					1
Stručni suradnica – knjižničarka		1		1				1
Voditelj nastave		1*		1*				1*
Voditelj školske radionice		1*		1*				1*
Koordinator praktične nastave		1*		1*				1*
Satničar		1*		1*				1*
Nastavnici općeobrazovnih predmeta	2	24	1	25				26
Nastavnici strukovno-teorijskih predmeta	2	16	1	17				18
Nastavnici praktične nastave		7		1		6		7
Tajnik		1		1				1
Administrator		1		1				1
Računovoda		1		1				1
Portir		1					1	1
Domar		1				1		1
Spremačica		6				3	3	6
U K U P N O:	4	62	3	49	0	10	4	66

* Voditelji, satničar i koordinatori praktične nastave su dijelom radnog vremena raspoređeni na organizaciju i praćenje nastave, a dijelom na izvođenje nastave.

2.3.2. Popis nastavnika u šk. god. 2024./2025.

R. broj	Prezime i ime	Zvanje	Stručna sprema	Radno mjesto	Broj sati	Radni odnos: odr./ neodr.
Ravnatelj i stručni suradnici						
1	Adrić Ivan	dipl. ing. strojarstva	VSS	ravnatelj	40	N
2	Berecki Suzan	prof. pedagogije	VSS	stručna suradnica – pedagoginja	40	N
3	Plaščak Martina	mag. informatologije i dipl. knjižničar	VSS	stručna suradnica – knjižničarka	40	N
4	Marić Mateja	doktorica znanosti iz psihologije	VSS	stručna suradnica – psihologinja	40	N
Nastavnici općeobrazovnih predmeta						
5	Bence-Milić Mirna	profesor hrvatskoga jezika i književnosti	VSS	nastavnik hrvatskog jezika	40	N
6	Čunović Inga	profesor hrvatskoga jezika i književnosti	VSS	nastavnik hrvatskog jezika	40	N
7	Pavelić Marija	profesor hrvatskoga jezika i književnosti	VSS	nastavnik hrvatskog jezika	40	N
8	Alegić Nina	mag. eduk. HJ i knjiž.	VSS	nastavnik hrvatskog jezika	40	N
9	Dodig Ivana	profesor engleskog jez. i književnosti i njemačkog jez. i književnosti	VSS	nastavnik engleskog i njemačkog jezika	40	N
10	Hrnjak Marina	profesor engleskog jez. i književnosti i njemačkog jez. i književnosti	VSS	nastavnik engleskog i njemačkog jezika	40	N
11	Mihaljević Dominik	mag. edukacije eng. jezika i književnosti	VSS	nastavnik engleskog jezika	17	N
12	Benšić Goran	prof. matematike i fizike	VSS	nastavnik matematike	40	N
13	Burazin Ines	mag. edukacije matematike i inform.	VSS	nastavnik matematike	40	N
14	Kanaet Ivana	profesor matematike i fizike	VSS	nastavnik matematike i fizike	40	N
15	Unukić Mirela	profesor matematike i informatike	VSS	nastavnik matematike i računalstva	40	N
16	Hrastinski Valentina -rodiljni dopust	magistra matematike	VSS	nastavnik matematike i računalstva	40	N
17	Drašinac Tina	magistra matematike	VSS	nastavnik matematike	40	N
18	Miškić Josipa	mag. kemije	VSS	nastavnik kemije	7,3	N
19	Vrhovec Petra	mag. biologije	VSS	nastavnik biologije	1,9	O
20	Boras Matko	prof. povijesti i filoz.	VSS	nastavnik povijesti	40	N
21	Aladić Dubravko	prof. povijesti	VSS	nastavnik povijesti	3,64	N
22	Novoselić Darija	prof. psihologije	VSS	nastavnik - komunikacije u RP	3,81	O
23	Dekany Danijel	prof. geografije	VSS	nastavnik geografije	16,4	N

24	Jukić Željka	dipl. ekonomist	VSS	nastavnik politike i gospodarstva i etike	25,5	N
25	Komlenac Željko	prof. grčkog jezika i filozofije	VSS	nastavnik etike	13,2	N
26	Sturko Ljubomir	magistar znanosti	VSS	vjeroučitelj	26,6	N
27	Saulić Lucija	dipl. teolog	VSS	vjeroučiteljica	15,2	N
28	Birtić Magdalena	dipl. teolog	VSS	vjeroučiteljica	3,81	N
29	Damjanović Inoslav	magistar kinezijologije	VSS	nastavnik tjelesne i zdravstvene kulture	40	N
30	Milošević Sanja	mag. kinezijologije	VSS	nastavnik tjelesne i zdravstvene kulture	40	N

Nastavnici strukovno-teorijske nastave

31	Alduk Domagoj	stručni spec. ing. strojarstva	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta	40	N
32	Alegić Dino – neplaćeni dopust	mag. ing. strojarstva	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta	40	N
33	Nadarević Mato	mag. ing. mehanizacije	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta	40	O
34	Balentić Davor	magistar znanosti	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta	40	N
35	Bičvić Davor	dipl. ing. strojarstva	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta, voditelj PN	40	N
36	Bilić Marin	magistar inženjer strojarstva	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta	40	N
37	Fridl Mario	mag. ing. strojarstva	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta	40	N
38	Kovačević Danijel	dipl. ing. strojarstva	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta	40	N
39	Leko Ivan	magistar inženjer strojarstva	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta	40	N
40	Leko Tomislav	mag. ing. strojarstva	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta	40	N
41	Rašić Dalibor	dipl. ing. strojarstva	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta, voditelj nastave	40	N
42	Slivka Mario	dipl. ing. strojarstva	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta	40	N
43	Sopta Krunoslav	mag. ing. strojarstva	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta	40	N
44	Starčević Davor	dipl. ing. strojarstva	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta	40	N
45	Vidačić Marin	mag. ing. strojarstva	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta	40	O
46	Šmit Branimir	magistar inženjer strojarstva	VSS	nastavnik strojarske grupe predmeta	40	N
47	Jukić Filip	magistar inženjer elektrotehnike	VSS	nastavnik elektrotehn. i informatike	40	N
48	Veh Domagoj	prof. elektrotehnike	VSS	nastavnik elektrotehnike	40	N

Nastavnici praktične nastave						
R. broj	Prezime i ime	Zvanje	VSS	voditelj ško. radionice i nastavnik strojarske grupe predmeta	40	N
49	Dješka Tomislav	dipl. ing. strojarstva	SSS	suradnik u nastavi	40	N
50	Cenko Antonijo	strojarski tehničar	SSS	strukovni učitelj	40	N
51	Komušanac Ivan	KV bravar	SSS	suradnik u nastavi	40	N
52	Maganić Dalibor	strojarski tehničar	SSS	suradnik u nastavi	40	N
53	Maganjić Željko	tokar	SSS	suradnik u nastavi	40	N
54	Zozoli Željko	automehaničar	SSS	suradnik u nastavi	40	N
55	Oršolić Tomislav	strojarski tehničar	SSS	suradnik u nastavi	40	N

2.3.3. Administrativno tehničko i pomoćno osoblje u šk. god. 2024./2025.

R. broj	Prezime i ime	Zvanje	Stručna sprema	Radno mjesto	Broj sati	Radni odnos: odr./neodr.
Administrativno tehničko osoblje						
1	Darko Jovičić	dipl. pravnik	VSS	tajnik	40	N
2	Davor Jožić	bacc. oec.	VSS	voditelj računovodstva	40	N
3	Marta Koprivnjak	dipl. oec.	VSS	administrativni radnik	40	N
Pomoćno osoblje						
1	Lipovac Walter	vodo i plinoinstalater	SSS	domar	40	N
2	Anica Kuleš	osnovna škola	NKV	vratar / telefonist	40	N
3	Deže Brigita	osnovna škola	NKV	spremačica	40	N
4	Kursar Branka	trgovačka škola	SSS	Spremačica	40	N
5	Kovačević Đurđica	osnovna škola	NKV	spremačica	40	N
6	Matić Mirjana	tekstilni konfekcionar	SSS	spremačica	40	N
7	Mijačank Ružica	osnovna škola	NKV	spremačica	40	N
8	Vaštag Marina	trgovačka škola	SSS	spremačica	40	N

2.3.4. Tjedno zaduženje nastavnika u šk. god. 2024./2025.

IME I PREZIME NASTAVNIKA	ZVANJE	VRSTA RADNOG ODNOSSA	RAD U VIŠE ŠKOLA	TJEDNA NORMA	NASTAVNIK PREDMETA	NASTAVA	OSTALA ZADUŽENJA				UKUPNA ZADUŽENJA
							Pravilnik o normi rada			KOLEKTIVNI UGOVOR	
Mirna Bence-Milić	prof. hrvatskog jezika i knjiž.	Neodređeno	1	20	Općeobrazovnih	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi	
Inga Ćunović	prof. hrvatskog jezika i knjiž.	Neodređeno	1	20	Općeobrazovnih	Hrvatski jezik Hrvatski jezik Hrvatski jezik Hrvatski jezik Hrvatski jezik Hrvatski jezik	1T1 1T2 4TE 4TV 3s2 3s3	24 24 22 14 24 20	3 3 3 3 3 3	18	dodatačna i dopunska nastava razrednik
Marija Pavelić	prof. hrvatskog jezika i knjiž.	Neodređeno	1	20	Općeobrazovnih	Hrvatski jezik Hrvatski jezik Hrvatski jezik Hrvatski jezik Hrvatski jezik Hrvatski jezik – DM	3RT 3TE 4RT 2s1 2s3 2s4 4T	21 16 21 25 16 24 1	3 3 3 3 3 3 2	18	Voditelj MŽ stručnog vijeća Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta Nastavnik do polož. str. ispita ispitni koordinator Voditelj smjene satničar
Nina Alegić	prof. hrv. jezika i knjiž.	Neodređeno	1	20	Općeobrazovnih	Hrvatski jezik Hrvatski jezik Hrvatski jezik Hrvatski jezik Hrvatski jezik Hrvatski jezik	2RT 3TV 1s1 1s5 3s1 3s4	23 12 20 24 15 24	3 3 3 3 3 3	18	Voditelj PN, rad., praktikuma Voditelj centra novih teh. Članak 24. (god. radnog staža) Članak 30. (povoljnija norma) Članak 51. (povjerenik ZNR) Članak 72. (sind. povjerenik)
										2	Ostala zaduženja - ukupno
										20	UKUPNO TJEDNO ZADUŽ.
										0	BROJ SATI IZNAD NORME
										20	Ostali poslovi
										40	UGOVOR O RADU

OPĆI PODACI				NASTAVA							OSTALA ZADUŽENJA					UKUPNA ZADUŽENJA		
											Pravilnik o normi rada				Kolektivni ugovor			
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa	Rad u više škola	Tjedna norma	Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi	dodatačna i dopunska nastava	razrednik	Voditelj MŽ stručnog vijeća	Voditelj SV na državnoj razini	3 i više predmeta	Nastavnik do polož. str. ispita	Ostala zaduženja - ukupno	UKUPNO TJEĐNO ZADUŽ.
Nina Alegić						Hrvatski jezik	1s4	24	3									
						Hrvatski jezik	2s2	18	3		2							
Ivana Dodig	prof. engl. i njem. jezika	Neodređeno	1	21	Općeobra zovnih	Engleski jezik	1T2	24	2		2							
						Engleski jezik	2TE	17	2									
						Engleski jezik	2TV	12	2									
						Engleski jezik	3RT	21	2									
						Engleski jezik	3TE	16	2									
						Engleski jezik	1s2	20	2	20								
						Engleski jezik	1s3	24	2									
						Engleski jezik	2s1	25	2									
						Engleski jezik	2s4	24	2									
						Engleski jezik	3s2	24	2									
						Engleski jezik	1T1	24	2									
Marina Hrnjak	prof. engl. i njem. jezika	Neodređeno	1	21	Općeobraz ovnih	Engleski jezik	2RT	23	2									
						Engleski jezik	3TV	12	2									
						Engleski jezik	4RT	21	2									
						Engleski jezik	4TE	22	2		2							
						Engleski jezik	4TV	14	2									
						Engleski jezik	1s1	20	2									
						Engleski jezik	1s4	24	2									
						Engleski jezik	1s5	24	2									
						Engleski jezik - DM	4T				1							

OPĆI PODACI				NASTAVA				OSTALA ZADUŽENJA						UKUPNA ZADUŽENJA				
								Pravilnik o normi rada			Kolektivni ugovor							
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa	Rad u više škola	Tjedna norma	Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi	dodata na i dopunska nastava	razrednik	Voditelj MŽ stručnog vijeća	Ostala zaduženja - ukupno	UKUPNO TJEĐNO ZADUŽ.			
Dominik Mihaljević	mag. eduk. EJ i knjiž.	Neodređeno	2	9	Općeobrazovnih	Engleski jezik	2s2	18	2	10			Voditelj SV na državnoj razini		10	1	8	17
Matko Boras	prof. povijesti i filozofije	Neodređeno	1	22	Općeobrazovnih	Povijest	1T1	24	2				3 i više predmeta					40
Aladić Dubravko	prof. pov.	Nedređeno	2	2	Općeobrazovni	Povijest	1s5	24	2	2			Nastavnik do polož. str. ispita					
Daniel Dekany	prof. geografije	Neodređeno	3	7	Općeobrazovnih	Geografija	1T1	24	2				ispitni koordinator					
						Geografija	1T2	24	2				Voditelj smjene					
						Geografija	2RT	23	1				satničar					
						Geografija	2TE	17	1				Voditelj PN, rad., praktikuma					
						Geografija	2TV	12	2				Voditelj centra novih tehn.					
						Izborni: Povijest razvija industrije	1s2	20	2		2		Članak 24. (god. radnog staža)					
						Povijest	1s3	24	2				Članak 30. (povoljnija norma)					
						Povijest	1s4	24	2				Članak 51. (povjerenik ZNR)					
						Povijest	1s5	24	2	2			Članak 72. (sind. povjerenik)					
						Geografija	1T1	24	2				Ostala zaduženja - ukupno					
						Geografija	1T2	24	2				UKUPNO TJEĐNO ZADUŽ.					
						Geografija	2RT	23	1				BROJ SATI IZNAD NORME					
						Geografija	2TE	17	1				Ostali poslovi					
						Geografija	2TV	12	1				UGOVOR O RADU					

OPĆI PODACI				NASTAVA				OSTALA ZADUŽENJA				UKUPNA ZADUŽENJA			
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa	Rad u više škola	Tjedna norma	Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi	Pravilnik o normi rada	Kolektivni ugovor			
Jukić Željka	dipl. ekonomist	Neodređeno	2	14	Općeobražovnih	Politika i gospodar.	4RT	21	2	14	Voditelj MŽ stručnog vijeća Voditelj SV na drž. razini 3 i više predmeta Nastav. do polož. str. ispita ispitni koordinator Voditelj smjene satničar Voditelj PN, rad.,	Voditelj centra novih tehn. Clanak 24. (god. radnog Clanak 30. (povoljnija Clanak 51. (povjerenik ZNR) Clanak 72. (sind. povjerenik Ostala zaduženja - ukupno	7 0 0 0 0 0 0	UKUPNO TJEĐNO ZADUŽ. BROJ SATI IZNAD NORME Ostali poslovi	25 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2
						Politika i gospodar.	4TE	22	2						
						Politika i gospodar.	4TV	14	2						
						Politika i gospodar.	2s2	18	2						
						Politika i gospodar.	2s3	16	2						
						Politika i gospodar.	2s4	24	2						
						Osnove poduzetn.	3s1	15	2						
Komlenac Željko	prof. grčkog jezika i filozofije	Neodređeno	2	7	Općeobražovnih	Etika	1.s	16	1	7	Voditelj centra novih tehn. Clanak 24. (god. radnog Clanak 30. (povoljnija Clanak 51. (povjerenik ZNR) Clanak 72. (sind. povjerenik Ostala zaduženja - ukupno	7 0 0 0 0 0 0	UKUPNO TJEĐNO ZADUŽ. BROJ SATI IZNAD NORME Ostali poslovi	13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2	
						Etika	1.T	7	1						
						Etika	2.s	13	1						
						Etika	2.T	4	1						
						Etika	3.s	7	1						
						Etika	3.T	10	1						
						Etika	4.T	11	1						
Damjanović Inoslav	prof. TZK	Neodređeno	1	22	Općeobražovnih	Tjelesna i zdr. kult.	2RT	23	2	21	Voditelj centra novih tehn. Clanak 24. (god. radnog Clanak 30. (povoljnija Clanak 51. (povjerenik ZNR) Clanak 72. (sind. povjerenik Ostala zaduženja - ukupno	2 23 1 18 40	7 0 6,2 18 40	UKUPNO TJEĐNO ZADUŽ. BROJ SATI IZNAD NORME Ostali poslovi	13,2 13,2 13,2 13,2 13,2
						Tjelesna i zdr. kult.	2TE	17	2						
						Tjelesna i zdr. kult.	2TV	12	2						
						Tjelesna i zdr. kult.	3RT	21	2						
						Tjelesna i zdr. kult.	3TE	16	2						
						Tjelesna i zdr. kult.	4TE	22	2						
						Tjelesna i zdr. kult.	1s1	20	1						
						Tjelesna i zdr. kult.	1s2	20	1						
						Tjelesna i zdr. kult.	2s1	25	1						
						Tjelesna i zdr. kult.	2s2	18	1						
						Tjelesna i zdr. kult.	3s1	15	1						
						Tjelesna i zdr. kult.	3s3	20	2						
						Tjelesna i zdr. kult.	3s4	24	2						

OPĆI PODACI			NASTAVA				OSTALA ZADUŽENJA				UKUPNA ZADUŽENJA		
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa	Rad u više škola	Tjedna norma	Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Pravilnik o normi rada		Kolektivni ugovor		UGOVOR O RADU		
							Razredni odjeli	Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi	dodata na i dopunska nastava razrednik		
Sanja Milošević	magistar kineziologije	Neodređeno	1	22	Općeobra zovnih	Tjelesna i zdr.. kult.	1T1	24	2	21	Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta Nastavnik do polož. str. ispita ispitni koordinator Voditelj smjene satničar Voditelj PN, rad., praktikuma Voditelj centra novih tehni.	Članak 24. (god. radnog staža) Članak 30. (povoljnija norma) Članak 51. (povjerenik ZNR) Članak 72. (sind. povjerenik)	Ostala zaduženja - ukupno UKUPNO TJEĐNO ZADUŽ. BROJ SATI IZNAD NORME Ostali poslovi
						Tjelesna i zdr.. kult.	1T2	24	2				
						Tjelesna i zdr.. kult.	3TV	12	2				
						Tjelesna i zdr.. kult.	4RT	21	2				
						Tjelesna i zdr.. kult.	4TV	14	2				
						Tjelesna i zdr.. kult.	1s3	24	2				
						Tjelesna i zdr.. kult.	1s4	24	2				
						Tjelesna i zdr.. kult.	1s5	24	2				
						Tjelesna i zdr.. kult.	2s3	16	2				
						Tjelesna i zdr.. kult.	2s4	24	2				
						Tjelesna i zdr.. kult.	3s2	24	1				
Jospia Miškić	mag. kemije	Neodređeno	2	4	Općeobra zovnih	Kemija	1T1	24	2	4		0 4 0 3,3 7,3	
Petra Vrhovec	mag. biologije	Određeno	2	3	Općeobra zovnih	Biologija	1T2	24	1	1	2	0 3 0 3 6	
Darija Novoselić	psiholog	određeno	2	2	Općeobra zovnih	Komunikacija u radnom okruženju	1s1	20	2	2		0 2 0 1,8 3,81	
Goran Benšić	prof. matematike i fizike	Neodređeno	1	20	Općeobra zovnih	Matematika	1T1	24	4		2	3 20 0 20 40	
						Matematika	3RT	21	4				
						Matematika	3TV	12	3				
						Matematik	4RT	21	4				
						Matematika	2s3	16	2				
						Matematika DM	4T			1			

OPĆI PODACI				NASTAVA				OSTALA ZADUŽENJA				UKUPNA ZADUŽENJA		
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa	Rad u više škola	Tjedna norma	Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Pravilnik o normi rada			Kolektivni ugovor	BROJ SATI IZNAD NORME	Ostali poslovi	UGOVOR O RADU
								Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi				
Ines Burazin	mag. edukac. matem. i inform.	Neodređeno	1	21	Općeobrazovnih	Matematika	1T2	24	3	20	Voditelj MŽ stručnog vijeća	Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta	Voditelj PN, rad., praktikuma Voditelj centra novih tehn.	22
						Matematika	2TE	17	3					
						Računalstvo	2RT	23	4					
						Računalstvo	2TE	17	3					
						Računalstvo	2TV	12	3					
						Matematika	2s1	24	1					
						Računalstvo	3s4	24	3					
Tina Drašinac	magistra matematike	Neodređeno	1	20	Općeobrazovnih	Matematika	2RT	23	4	20	Voditelj MŽ stručnog vijeća	Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta	Voditelj PN, rad., praktikuma Voditelj centra novih tehn.	22
						Matematika	2TV	12	3					
						Matematika	3TE	16	3					
						Matematika	1s3	24	2					
						Matematika	1s4	24	2					
						Matematika u struci	1s2	20	1					
						Izb: Matem. u struci	2s2	18	1					
						Matematika	3s3	20	2					
						Matematika	3s4	24	2					
						Matematika	4TE	22	3					
Ivana Kanaet	prof. matem. i fizike	Neodređeno	1	21	Općeobrazovnih	Matematika	2s4	24	2	18	Voditelj MŽ stručnog vijeća	Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta	Voditelj PN, rad., praktikuma Voditelj centra novih tehn.	22
						Matematika	3s1	15	1					
						Matematika - dopunska	1s							
						Matematika - dopunska	1T							
						Matematika								
						Matematika								

OPĆI PODACI				NASTAVA							OSTALA ZADUŽENJA						UKUPNA ZADUŽENJA			
											Pravilnik o normi rada				Kolektivni ugovor					
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa	Rad u više škola	Tjedna norma	Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi	dodatačna i dopunska nastava	razrednik	Voditelj MŽ stručnog vijeća	Voditelj SV na državnoj razini	3 i više predmeta	Nastavnik do polož. str. ispita	ispitni koordinator	Voditelj smjene satničar	Voditelj PN, rad., praktikuma	Voditelj centra novih tehn.
Ivana Kanaet	prof. matemati ke i fizike	Neodređeno	1	21	Općeobra zovni	Fizika	1T1	24	2	18									Voditelj SV na državnoj razini	
						Fizika	1T2	24	2										3 i više predmeta	
						Fizika	2RT	23	2										Nastavnik do polož. str. ispita	
						Fizika	2TE	17	2										ispitni koordinator	
						Fizika	2TV	12	2										Voditelj smjene satničar	
						Fizika	3RT	21	2										Voditelj PN, rad., praktikuma	
						Fizika - DM	4T				1								Voditelj centra novih tehn.	
Mirela Unukić	prof. matemati ke i računalstva	Neodređeno	1	21	Općeobra zovnih	Matematika	4TV	14	3	21									Članak 24. (god. radnog staža)	
						Matematika	1s1	20	1										Članak 30. (povoljnija norma)	
						Matematika	1s5	24	2										Članak 51. (povjerenik ZNR)	
						Izb: Matem. u struci	3s2	24	1										Članak 72. (sind. povjerenik)	
						Računalstvo	1T1	24	3										Ostala zaduženja - ukupno	
						Računalstvo	1T2	24	3										UKUPNO TJEDNO ZADUŽ.	
						Izborni: Inf. u struci	1s1	20	3										BROJ SATI IZNAD NORME	
						Računalstvo	1s2	20	2										Ostali poslovi	
						Računalstvo	3s3	20	3										UGOVOR O RADU	
Filip Jukić	mag. inž. elektrotehničke	Neodređeno	1	21	Strukovno-teorijskih	Elektrotehnika	3s3		1	13										
						Elektrotehnika	3TE		3											
						Teh. automehatron. Kontrola sustava za opskrbu energijom	2s2		3											
						Ind. automatizacija	3RT		3											
						Ind. automatizacija	4RT		3											

OPĆI PODACI			NASTAVA						OSTALA ZADUŽENJA						UKUPNA ZADUŽENJA															
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa	Rad u više škola	Tjedna norma	Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi	dodata na i dopunska nastava	Pravilnik o normi rada	Voditelj MŽ stručnog vijeća	Voditelj SV na državnoj razini	3 i više predmeta	Nastavnik do polož. str. ispita	Ispitni koordinator	Voditelj smjene satničar	Voditelj PN, rad., praktikuma	Voditelj centra novih tehn.	Kolektivni ugovor	Clanak 24. (god. radnog staža)	Clanak 30. (povoljnija norma)	Clanak 51. (povjerenik ZNR)	Clanak 72. (sind. povjerenik)	Ostala zaduženja - ukupno	UKUPNO TJEĐNO ZADUŽ.	BROJ SATI IZNAD NORME	Ostali poslovi	UGOVOR O RADU
Domagoj Veh	mag. ing. elektrotehničke	određeno	1	21	strukovno-teorijskih	Osnove elektrotehn.	1s2	3	3	19	razrednik	Voditelj MŽ stručnog vijeća	Voditelj SV na državnoj razini	1	3 i više predmeta	Nastavnik do polož. str. ispita	Ispitni koordinator	satničar	Voditelj PN, rad., praktikuma	Voditelj centra novih tehn.	Članak 24. (god. radnog staža)	Članak 30. (povoljnija norma)	Članak 51. (povjerenik ZNR)	Članak 72. (sind. povjerenik)	Ostala zaduženja - ukupno	22	1	19	40	
Dino Alegić – neplaćeni dopust (Mato Nadarević)	mag. inž. strojarstva	neodređeno	1	22		Elektrotehnika	3RT	3	3																					
						Elektrot. i elektronika	2tv	2	2																					
						Elektrot. i elektronika	3tv	2	2																					
						TA – Kontrola i popr. unreženih sustava	3s2	3	3																					
						Automatizacija	3TV		2																					
						Automatizacija	4TV		2																					
						Regulacija i upravlj.	4TE		2																					
						TA – Održavanje vozila	2s2	22	2																					
						TA – Naknadno oprem. dodatnih sustava	3s2	22	1																					
						TA – Obnavljanje servisiranja i popravaka	3s2	22	1																					
Dino Alegić – neplaćeni dopust (Mato Nadarević)	mag. inž. strojarstva	neodređeno	1	22	strukovno-teorijskih	Elementi strojeva	2s3	18	2																					
						Motori SUI, AM	2s3	10	2																					
						Tehn. automehanike	2s3	10	2																					
						Tehn. automehanike	3s3	12	3																					
						Motori SUI	4TE	13	3																					
						Motori i pogonski agregati	3TV	14	3																					

OPĆI PODACI				NASTAVA				OSTALA ZADUŽENJA							UKUPNA ZADUŽENJA						
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa	Rad u više škola	Tjedna norma	Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi	dodata na i dopunska nastava	razrednik	Pravilnik o normi rada	Kolektivni ugovor							
Domagoj Alduk	mag. inž. strojarstva	neodređeno	1	22	strukovno-teorijskih	Tehnička mehanika	1s4	24	2	19	dodata na i dopunska nastava	razrednik	Voditelj MŽ stručnog vjeća	Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta	Nastavnik do polož. str. ispita ispitni koordinator Voditelj smjene satničar Voditelj centra novih tehn.	Članak 24. (god. radnog staža) Članak 30. (povoljnija norma) Članak 51. (povjerenik ZNR) Članak 72. (sind. povjerenik)	Ostala zaduženja - ukupno UKUPNO TJEDNO ZADUŽ.	22	0	18	40
						Tehn. crtanje i NG	2TV	12	2												
						Tehnička mehanika	1T1	24	3												
						Tehnička mehanika	2RT	23	3												
						Izborna: Dizajniranje proizvoda	3tv	12	2												
						Obrada materijala	1TE	12	2												
						Tehnologija bravarije	2s3	6	3												
						Tehnologija bravarije	3s3	4	2												
Davor Balentić	dipl.ing. strojarstva	Neodređeno	1	21	strukovno-teorijskih	Glodanje CAD/CAM tehn. (I)	4RT	21	4	20	dodata na i dopunska nastava	razrednik	Voditelj MŽ stručnog vjeća	Voditelj SV na državnoj razini 1	Nastavnik do polož. str. ispita ispitni koordinator Voditelj smjene satničar Voditelj centra novih tehn.	Članak 24. (god. radnog staža) Članak 30. (povoljnija norma) Članak 51. (povjerenik ZNR) Članak 72. (sind. povjerenik)	Ostala zaduženja - ukupno UKUPNO TJEDNO ZADUŽ.	23	2	19	40
						Tokarenje CAD/CAM tehn. (I)	3RT	21	4												
						CAD/CAM tehnol.	2s1	25	4												
						CAD/CAM tehnolog.	3s1	15	4												
						Elementi strojeva	2RT	23	4												
						Kontrola i osiguranje kvalitete	4RT	21	1												
Davor Bičvić	dipl.ing. strojarstva	Neodređeno	1	22	Strukovno-teorijskih	Vozila i vozna sred.	4TV	14	5												

OPĆI PODACI				NASTAVA					OSTALA ZADUŽENJA					UKUPNA ZADUŽENJA		
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa	Rad u više škola	Tjedna norma	Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi	dodata na dopunska nastava	razrednik	Voditelj MŽ stručnog vijeća	Pravilnik o normi rada	Kolektivni ugovor	
Marin Bilić	mag. inž. strojarstva	Neodređeno	1	22	Strukovno-teorijskih	Tehničko crtanje	1T1	24	5	19			Voditelj MŽ stručnog vijeća	Pravilnik o normi rada	Kolektivni ugovor	
						Tehničko crtanje	2RT	23	4							
						Izb: Tehničko crtanje	1s2	20	1							
						Tehničko crtanje.	1s3	24	2							
						Elementi strojeva	2s4	24	2							
						Tehn. vodoinstalacija	2s4	6	2							
						Tehn. vodoinstalacija	3s4	6	3							
Tomislav Dješka	dipl. ing. strojarstva	Neodređeno	1	22	Strukovno-teorijskih	Tehn. mehanika	1s1	20	3	13			Voditelj MŽ stručnog vijeća	Pravilnik o normi rada	Kolektivni ugovor	
						Aлати i naprave	3RT	21	3							
						Aлати i naprave	4RT	21	3							
						Dizajniranje PPR (I)	3RT	21	4							
						Tehnički materijali	1T1	24	2							
Branimir Šmit	dipl.ing. strojarstva	Neodređeno	1	22	Strukovno-teorijskih	Tehnički materijali	2RT	23	2	21			Voditelj MŽ stručnog vijeća	Pravilnik o normi rada	Kolektivni ugovor	
						Tehnički materijali	1TV	12	2							
						Tehnički materijali	2TV	12	1							
						Tehnički materijali	1TE	12	3							
						Tehnički materijali	1s3	24	2							
						Tehnički materijali	1s4	24	2							
						Tehnički materijali	1s5	24	2							
						Elementi strojeva	2TE	17	2							
						Prijenosnici snage	3TV	12	2							
						Teh. goriva i maziva	1TE	12	1							

OPĆI PODACI				NASTAVA				OSTALA ZADUŽENJA				UKUPNA ZADUŽENJA		
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa	Rad u više škola	Tjedna norma	Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Pravilnik o normi rada			Kolektivni ugovor			
								Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi				
Krunoslav Sopta	mag. inž. strojarstva	neodređeno	1	22	Strukovno-teorijskih	Tehničko crtanje Tehničko crtanje Tehničko crtanje Tehn. crtanje i NG Tehn. crtanje i NG Elementi strojeva Zaštita na radu ... Tehn. crtanje i NG Elementi strojeva Toplinski strojevi Poslovno komuniciranje	1s1 1s4 1s5 1TE 2TE 3TE 1TV 1TV 2s1 3TV 4TV	20 24 24 12 17 16 12 12 25 12 14	3 2 2 2 2 2 1 3 1 2 1	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Voditelj MŽ stručnog vjeća Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta Nastavnik do polož. str. ispita ispitni koordinator Voditelj smjene satničar Voditelj PN, rad., praktikuma Voditelj centra novih teh. Članak 24. (god. radnog staža) Članak 30. (povoljnija norma) Članak 51. (povjerenik ZNR) Članak 72. (sind. povjerenik)	Voditelj MŽ stručnog vjeća Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta Nastavnik do polož. str. ispita ispitni koordinator Voditelj smjene satničar Voditelj PN, rad., praktikuma Voditelj centra novih teh. Članak 24. (god. radnog staža) Članak 30. (povoljnija norma) Članak 51. (povjerenik ZNR) Članak 72. (sind. povjerenik)	Voditelj MŽ stručnog vjeća Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta Nastavnik do polož. str. ispita ispitni koordinator Voditelj smjene satničar Voditelj PN, rad., praktikuma Voditelj centra novih teh. Članak 24. (god. radnog staža) Članak 30. (povoljnija norma) Članak 51. (povjerenik ZNR) Članak 72. (sind. povjerenik)	Voditelj MŽ stručnog vjeća Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta Nastavnik do polož. str. ispita ispitni koordinator Voditelj smjene satničar Voditelj PN, rad., praktikuma Voditelj centra novih teh. Članak 24. (god. radnog staža) Članak 30. (povoljnija norma) Članak 51. (povjerenik ZNR) Članak 72. (sind. povjerenik)
Danijel Kovačević	dipl.ing. strojarstva	Neodređeno	1	22	Strukovno-teorijskih	Strojarske tehnolog. Strojarske tehnolog. Strojarske tehnolog. Pneumatika i hidra. Teh. mehanika sa čv. Strojarske tehnolog. Strojarske konstr.	1T1 1s1 2s1 4RT 1TV 2RT 3RT	24 20 25 21 12 23 21	3 4 3 3 2 3 3	2 2 2 2 2 2 2	Voditelj MŽ stručnog vjeća Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta Nastavnik do polož. str. ispita ispitni koordinator Voditelj smjene satničar Voditelj PN, rad., praktikuma Voditelj centra novih teh. Članak 24. (god. radnog staža) Članak 30. (povoljnija norma) Članak 51. (povjerenik ZNR) Članak 72. (sind. povjerenik)	Voditelj MŽ stručnog vjeća Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta Nastavnik do polož. str. ispita ispitni koordinator Voditelj smjene satničar Voditelj PN, rad., praktikuma Voditelj centra novih teh. Članak 24. (god. radnog staža) Članak 30. (povoljnija norma) Članak 51. (povjerenik ZNR) Članak 72. (sind. povjerenik)	Voditelj MŽ stručnog vjeća Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta Nastavnik do polož. str. ispita ispitni koordinator Voditelj smjene satničar Voditelj PN, rad., praktikuma Voditelj centra novih teh. Članak 24. (god. radnog staža) Članak 30. (povoljnija norma) Članak 51. (povjerenik ZNR) Članak 72. (sind. povjerenik)	Voditelj MŽ stručnog vjeća Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta Nastavnik do polož. str. ispita ispitni koordinator Voditelj smjene satničar Voditelj PN, rad., praktikuma Voditelj centra novih teh. Članak 24. (god. radnog staža) Članak 30. (povoljnija norma) Članak 51. (povjerenik ZNR) Članak 72. (sind. povjerenik)

OPĆI PODACI				NASTAVA				OSTALA ZADUŽENJA						UKUPNA ZADUŽENJA	
								Pravilnik o normi rada				Kolektivni ugovor			
Tomislav Leko	magistar inženjer strojarstva	Neodređeno	1 22	Strukovno-teorijskih	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tijedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi						UGOVOR O RADU
						Tehnika mehanika	1s3	24	2						
						Tehnike upravljanja i regulacije	1s2	23	1						
						TA – Kontrola i pop. sustava karoserije	3s2	22	1						
						Autom. i robotizacija PP (izborna)	2s1	25	3						
						Hidraulika i pneumatika	3s3	12	2						
						Hid. i pn. str. i ured.	3TE	16	3						
						Hidraulika i pneumat.	3TV	12	3						
						Elementi strojeva	2TV	12	3						
Ivan Leko	magistar inženjer strojarstva	Neodređeno	1 22	Strukovno-teorijskih	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tijedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi						UGOVOR O RADU
						Termodinamika	2TV	12	2						
						Termodinamika	3RT	21	3						
						Topl. i parni kotlovi	3TE	16	2						
						Mjerenje i kon. kval.	3TV	12	1						
						Parne turbine	4TE	22	2						
						Termodinamika	3TE	16	3						
						Tehnička mehanika	1s5	24	2						
						Tehn. plinoinstalacija	2s4	24	2						
						Tehn. plinoinstalacija	3s4	24	3						

OPĆI PODACI					NASTAVA					OSTALA ZADUŽENJA					UKUPNA ZADUŽENJA					
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa	Rad u više škola	Tjedna norma	Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi	dodata na dopunska nastava razrednik	Voditelj MŽ stručnog vijeća	Pravilnik o normi rada	Kolektivni ugovor	Ostala zaduženja - ukupno	UKUPNO TJEĐNO ZADUŽ.	BROJ SATI IZNAD NORME	Ostali poslovi	UGOVOR O RADU	
Mario Slivka	dipl.ing. strojarstva	Neodređeno	1	21	Strukovno-teorijskih	Napredno CAD/CAM progr. (izb.)	3s1	15	4	20						3	23	2	19	40
Davor Starčević	mag. inž. strojarstva	Neodređeno	1	22	Strukovno-teorijskih	Tehn. obrade i mon.	1s5	24	2	20						1	23	1	18	40
Mario Fridl	mag. inž. strojarstva	Neodređeno	1	22	Strukovno-teorijskih	CNC strojevi	1s1	20	1	21	2					3	24	2	18	40

OPĆI PODACI				NASTAVA				OSTALA ZADUŽENJA				UKUPNA ZADUŽENJA	
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa	Rad u više škola	Tjedna norma	Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Pravilnik o normi rada			Kolektivni ugovor	UGOVOR O RADU	
								Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi			
Dalibor Rašić	dipl.ing. strojarstva	Neodoređeno	1	22	Strukovno-teorijskih	Topl. uređaji i inst.	4TE	22	3	7	Voditelj MŽ stručnog vijeća razrednik	Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta Nastavnik do polož. str. ispita ispitni koordinator Voditelj smjene satničar Voditelj PN, rad., praktikuma Voditelj centra novih teh. Članak 24. (god. radnog staža) Članak 30. (povoljnija norma) Članak 51. (povjerenik ZNR) Članak 72. (sind. povjerenik)	1 1 1 10 5 1 2 3 17 24
Marin Vidačić	mag. ing. strojarstva	određeno	1	22		TA – Kontrola i popr. mehanike motora	2s2	22	2	19			
						TA – Kontrola i pop. sustava za upravljanje	2s2	22	2				
						TA – Kontrola i pop. sustava vozne naprave	3s2	22	2				
						TA – Kontrola i pop. sustava za prije. snage	3s2	22	2				
						Tehnička mehanika (TE)	1T2	24	2				
						Tehnička mehanika	2TE	20	2				
						Izborna: IT sustavi vozila	4TV	19	2				
						Izborna: Dijagnostika vozila	4TV	19	2				
						Radne procedure – Zbrinjavanje otpada	1s1	20	3				
											3	22	0
											18		40

OPĆI PODACI				NASTAVA				OSTALA ZADUŽENJA				UKUPNA ZADUŽENJA	
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa	Rad u više škola	Tjedna norma	Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Pravilnik o normi rada		Kolektivni ugovor	Ostala zaduženja - ukupno	UKUPNO TJEDNO ZADUŽ.	BROJ SATI IZNAD NORME
								Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu				
Cenko Antonijo	Strojarski tehničar	Neodređeno	1	32 - 36	Suradnik u nastavi	Obrada materijala	1s1	10	7				
						Radne proced.: ZNR	1s1	10	1				
						Praktična nastava	1s2	10	4				
						Praktična nastava obrade i montaže	1s5	12	14	36			
						Posluživanje CNC strojeva	2s1	12	3				
						Posluživanje CNC strojeva	3s1	8	3				
						Rad. vježbe i prakt.	2TE	9	4				
Ivan Komušanac	KV bravar	Neodređeno	1	28	Strukovni učitelj	Praktična nastava	1s2	12	12				
						Praktična nastava obrade i montaže	1s5	12	3				
						Praktična nastava grijanja i klimatiz.	2s4	12	2				
						Praktična nastava plinoinstalacija	2s4	6	1	26			
						Praktična nastava vodoinstalacije	2s4	6	1				
						Praktična nastava grijanja i klimatiz.	3s4	13	2				
						Praktična nastava VI	3s4	6	1				
						Praktična nastava PI	3s4	5	1				
						Strojarske tehnol.	1.T1	24	2				
						Tehn. obr. mater.	1.T2	12	1				
UGOVOR O RADU												4	40

OPĆI PODACI				NASTAVA				OSTALA ZADUŽENJA				UKUPNA ZADUŽENJA		
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa	Rad u više škola	Tjedna norma	Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi	Pravilnik o normi rada	Kolektivni ugovor		
Dalibor Maganić	Strojarski tehničar	neodređeno	1	32 - 36	Suradnik u nastavi	Obrada materijala Radne procedure: ZNR Praktična nastava PN obrade i montaže Posluživanje CNC strojeva Posluživanje CNC strojeva Rad. vježbe i prakt.	1s1 1s1 1s2 1s5 2s1 3s1 2TE	10 10 10 12 12 8 9	7 1 12 4 3 3 6	36	dodata na dopunska nastava razrednik	Voditelj MŽ stručnog vijeća Voditelj SV na državnoj razini 3 i više predmeta		
Željko Maganjić	Tokar	Neodređeno	1	32-36	Suradnik u nastavi	Praktična nastava obrade i montaže Praktična nastava obrade i montaže Strojarske tehnologije Tehnologija obrade materijala Rad. vježbe i prakt.	1s3 1s4 2RT 2TV 3TE	12 12 12 6 8	12 14 2 1 6	35	Nastavnik do polož. str. ispita ispitni koordinator Voditelj smjene satničar	Voditelj PN, rad., praktikuma Voditelj centra novih teh. Članak 24. (god. radnog staža) Članak 30. (povoljnija norma)		
											0	36	0	40
											0	35	0	40
											Ostala zaduženja - ukupno	UKUPNO TJEDNO ZADUŽ.	BROJ SATI IZNAD NORME	Ostali poslovi
														UGOVOR O RADU

OPĆI PODACI				NASTAVA				OSTALA ZADUŽENJA						UKUPNA ZADUŽENJA		
								Pravilnik o normi rada				Kolektivni ugovor				
Ime i prezime nastavnika	Zvanje	Vrsta radnog odnosa		Nastavnik predmeta	Nastavni predmet / izborna (I) i fakultativna (F) nastava	Razredni odjeli	Broj učenika u raz. odjelu	Broj sati tjedno u raz. odjelu	Tjedno zaduženje u nastavi	do datna i dopunska nastava razrednik	Voditelj MŽ stručnog vijeća	Voditelj SV na državnoj razini	3 i više predmeta			
Tomislav Oršolić	strojarski tehničar	neodređeno	1	32 - 36	Suradnik u nastavi	Praktična nastava obrade i montaže	1s3	12	13	36						
Željko Zozoli	Automehaničar	Neodređeno	1	32 - 36	Suradnik u nastavi	Praktična nastava automehatronike	2s2	9	4	35						
						PN obrade i montaže	1s4	12	14							
						Strojarske tehnolog.	2RT	12	2							
						Tehn. obrade mater.	2TV	6	1							
						Rad. vježbe i prakt.	3TE	8	6							
						Praktična nastava automehatronike	2s2	9	4							
						PN automehanike	2s3	7	4							
						Praktična nastava automehatronike	3s2	12	4							
						PN automehanike	3s3	12	3							
						Praktična nastava	1s2	10	4							
						PN obrade i montaže	1s3	12	3							
						PN obrade i montaže	1s5	12	7							
						Rad. vježbe i prakt.	2TE	9	2							
						Prijenosnici snage	3TV	6	2							
						Motori i pog. agregati	3TV	6	2							

3. PODACI O UPISANIM UČENICIMA

Podaci o broju učenika po programima obrazovanja i razrednim odjelima šk. 2024./2025. god.

Obrazovni program	1. razred			2. razred			3. razred			4. razred			Ukupno	
	Razredni odjel	Kombinirani odjel	Broj učenika	Razredni odjel	Kombinirani odjel	Broj učenika	Razredni odjel	Kombinirani odjel	Broj učenika	Razredni odjel	Kombinirani odjel	Broj učenika	Razredni odjel	UČENIKA
Strojarski računalni tehničar (novi kurikulum)	1T1		24	2RT		23	3RT		21	4RT		21	4	89
Tehničar za energetiku	1T2	D	12	2TE		17	3TE		16	4TE		22	3,5	67
Tehničar za vozila i vozna sredstva	1T2	D	12	2TV		12	3TV		12	4TV		14	3,5	50
CNC operater, dualni model	1s1		20	2s1		25	3s1		15				3	60
Automehatroničar – JMO	1s2		20	2s2		18	3s2		24				3	62
Automehaničar	1s3	A	12	2s3	A	7	3s2	A	12				1,54	31
Autolimar	1s3	A	6	2s3	A	3	3s3	A	4				0,64	13
Bravar	1s3	A	6	2s3	A	6	3s3	A	4				0,83	16
Instalater grijanja i klimatizacije	1s4	B	18	2s4	B	12	3s4	B	13				1,79	43
Limar	1s4	B	6										0,25	6
Vodoinstalater	1s5	C	12	2s4	B	6	3s4	B	6				1	24
Plinoinstalater	1s5	C	12	2s4	B	6	3s4	B	5				0,96	23
UKUPNO:	7	4	160	7	2	135	7	2	132	3	0	57	24	484

BROJ UČENIKA U ŠK. GOD. 2024./2025.

Razredni odjel	Program - zanimanje	Broj učenika	Strani jezik		Vjeronauk ili Etika		Ukupno učenika	Ponavljajuća	Razrednik	
			Engleski jezik	Njemački jezik	Vjer.eron.	Etika				
1s1	CNC operater, dualni model obrazovanja	20	20	0	16	4	20	0	Mario Fridl	
1s2	Automehatroničar – JMO	20	20	0	19	1	20	1	Matko Boras	
1s3	Automehaničar	12	12	0	11	1	24	3	Tomislav Leko	
	Autolimар	6	6	0	6	0		1		
	Bravar	6	6	0	5	1				
1s4	Instalater grijanja i klimatizacije	18	18	0	17	1	24	0	Sanja Milošević	
	Limar	6	6	0	5	1				
1s5	Vodoinstalater	12	11	1	8	4	24	0	Ivan Leko	
	Plinoinstalater	12	12	0	9	3				
UKUPNO UČENIKA PRVIH RAZREDA		112	111	1	96	16	112	5	5 razredna odjela	
2s1	CNC operater, dualni model obrazovanja	25	25	0	20	5	25	2	Mario Slivka	
2s2	Automehatroničar – JMO	18	18	0	18	0	18	0	Nina Alegić	
2s3	Automehaničar	7	7	0	6	1	16	0	Dino Alegić	
	Autolimар	3	3	0	3	0				
	Bravar	6	6	0	6	0				
2s4	Instalater grijanja i klimatizacije	12	12	0	8	4	24	0	Marin Bilić	
	Vodoinstalater	6	6	0	6	0				
	Plinoinstalater	6	6	0	3	3				
UKUPNO UČENIKA DRUGIH RAZREDA		83	83	0	70	13	83	2	4 razredna odjela	
3s1	CNC operater, dualni model obrazovanja	15	15	0	15	0	15	0	Marija Pavelić	
3s2	Automehatroničar – JMO	24	24	0	18	6	24	0	Domagoj Veh	
3s3	Automehaničar	12	12	0	12	0	20	0	Davor Starčević	
	Autolimар	4	4	0	4	0				
	Bravar	4	4	0	4	0				
3s4	Instalater grijanja i klimatizacije	13	13	0	12	1	24	0	Inoslav Damjanović	
	Vodoinstalater	6	6	0	6	0				
	Plinoinstalater	5	5	0	5	0				
UKUPNO UČENIKA TREĆIH RAZREDA		83	83	0	76	7	83	0	4 razredna odjela	
UPNO UČENIKA U OBRTNIČKOJ ŠKOLI		278	277	1	242	36	278	7	13 razrednih odjela	

Razredni odjel	Program - zanimanje	Strani jezik		Vjerouauk ili Etika		Ukupno učenika	Ponavljajuća	Razrednik
		Engleski jezik	Njemački jezik	Vjeron.	Etika			
1T1	Strojarski računalni tehničar	24	0	21	3	24	0	Mirna Bence Milić
1T2	Tehničar za energetiku	12	0	10	2	24	2	Ivana Dodig
	Tehničar za vozila i vozna sredstva	12	0	12	2			
UKUPNO UČENIKA PRVIH RAZREDA		48	0	41	7	48	2	2 razredna odjela
2RT	Strojarski računalni tehničar	23	0	23	0	23	1	Danijel Kovačević
2TE	Tehničar za energetiku	17	0	14	3	17	0	Ines Burazin
2TV	Tehničar za vozila i vozna sredstva	12	0	11	1	12	0	Tina Drašinac
UKUPNO UČENIKA DRUGIH RAZREDA		52	0	48	4	52	1	3 razredna odjela
3RT	Strojarski računalni tehničar	21	0	15	6	21	0	Inga Ćunović
3TE	Tehničar za energetiku	16	0	14	2	16	0	Filip Jukić
3TV	Tehničar za vozila i vozna sredstva	12	0	10	2	12	0	Domagoj Alduk
UKUPNO UČENIKA TREĆIH RAZREDA		49	0	39	10	49	0	3 razredna odjela
4RT	Strojarski računalni tehničar	21	0	19	2	21	0	Davor Balentić
4TE	Tehničar za energetiku	22	0	15	7	22	0	Ivana Kanaet
4TV	Tehničar za vozila i vozna sredstva	14	0	12	2	14	0	Marina Hrnjak
UKUPNO UČENIKA ČETVRTIH RAZREDA		57	0	46	11	57	0	3 razredna odjela
UKUPNO UČENIKA U TEHNIČKOJ ŠKOLI		206	0	174	32	206	3	11 razrednih odjela
SVEUKUPNO UČENIKA U STROJARSKOJ TEHNIČKOJ ŠKOLI OSIJEK		483	1	416	68	484	10	24 razrednih odjela

4. KALENDAR RADA ŠKOLE

4.1. Izvod iz Odluke o početku i završetku nastavne godine, broju radnih dana i trajanju odmora učenika osnovnih i srednjih škola za školsku godinu 2024./2025.

Školska godina počinje 1. rujna 2024., a završava 31. kolovoza 2025. godine.

Nastavna godina počinje 9. rujna 2024. godine, a završava 13. lipnja 2025. godine, odnosno 23. svibnja 2025. godine za učenike završnih razreda srednje škole.

Nastava se ustrojava u dva polugodišta.

Prvo polugodište traje od 9. rujna 2024. godine do 20. prosinca 2024. godine i počinje s „B“ varijantom rasporeda sati (poslije podnevna smjena).

Druge polugodište traje od 7. siječnja 2025. godine do 13. lipnja 2025. godine, a za učenike završnih razreda srednje škole do 23. svibnja 2025. godine. Druge polugodište počinje s „A“ varijantom rasporeda sati.

Nastava se organizira i izvodi najmanje u 175 nastavnih dana, a za učenike završnih razreda srednje škole najmanje u 160 nastavnih dana.

Tijekom 2024./2025. školske godine učenici imaju zimski, proljetni i ljetni odmor:

- Prvi dio zimskog odmora za učenike počinje 23. prosinca 2024. godine, i traje do 3. siječnja 2025. godine, s tim da nastava počinje 7. siječnja 2025. godine.
- Drugi dio zimskog odmora za učenike počinje 24. veljače 2025. godine i završava 28. veljače 2025. godine, s tim da nastava počinje 3. ožujka 2025. godine.
- Proljetni odmor za učenika počinje 17. travnja 2025. godine i završava 21. travnja 2025. godine, s tim da nastava počinje 22. travnja 2025. godine.
- Ljetni odmor počinje 16. lipnja 2025. godine, osim za učenike koji polažu predmetni, razredni, dopunski ili razlikovni ispit, koji imaju dopunski nastavni rad, završni rad ili ispite državne mature i za učenike koji obavljaju praktičnu nastavu i stručnu praksu.

Državni praznici i blagdani	Značajni datumi		
01. 11. 2024.	Dan svih svetih	05. 10. 2024.	Svjetski dan učitelja
18. 11. 2024.	Dan sjećanja	14. 11. 2024.	Dan škole
25. 12. 2024.	Božić	02. 12. 2024.	Dan grada Osijeka
26. 12. 2024.	Sveti Stjepan	02. 06. 2025.	Dan Osječko-baranjske županije
01. 01. 2025.	Nova Godina		
06. 01. 2025.	Sveta tri kralja		
20. 04. 2025.	Uskrs		
21. 04. 2025.	Uskrsni ponedjeljak		
01. 05. 2025.	Praznik rada		
30. 05. 2025.	Dan državnosti		
19. 06. 2025.	Tijelovo		
22. 06. 2025.	Dan antifašističke borbe		
05. 08. 2025.	Dan pobjede i dom. zahvalnosti		
15. 08. 2025.	Velika Gospa		

4.2. Kalendar rada škole za školsku 2024./2025. godinu

Mjesec	Broj nastav. radnih dana	Datum	Planirane aktivnosti
RUJAN 2024.	16	2.	– početak školske 2024./2025.godine
		2.	– 1. sjednica NV-a (petak) – početak nove šk. god. - stručno usavršavanje NV-a
		9.	– početak nastavne godine (B-smjena)
		2.-30.	– planiranje i programiranje – izrada operativnih programa po stručnim vijećima i nastavnim predmetima – organizacija i provođenje praktične nastave
		2.-30.	– anketiranje učenika i formiranje izvannastavnih aktivnosti – održavanje roditeljskih sastanaka, Vijeće roditelja, Vijeće učenika, Školski odbor
		do 30.	– izrada vremenika izrade i obrane završnog rada – izrada Školskog kurikuluma i God. plana i progr. rada – izvješće o samovrjednovanju
		rujan	– Europski školski sportski dan 2024.
LISTOPAD 2024.	23	5.	– svjetski dan učitelja (četvrtak)
		do 5. 10.	– Objava vremenika izrade i obrane završnoga rada na oglasnoj ploči i mrežnoj stranici škole
		do 15. 10.	– upoznavanje učenika završnih raz. sa sadržajem, uvjetima, načinom i postupkom izrade i obrane završnoga rada
		do 20. 10.	– ravnatelj donosi teme za završni rad na prijedlog stručnih vijeća
		listopad	– uređenje okoliša
		25.-26. 10.	– sajam Tehnicoolum
		2.	– 2. sjednica Nastavničkog vijeća (A-srijeda)
		do 20.	– anketiranje učenika o pristupanju ispitima Drž. mature – definiranje tema za završni rad (mentor)
		do 30. 10.	– izbor teme za završni rad (učenici)
STUĐENI 2024.	18	1.	– Dan Svih svetih – državni blagdan RH (petak)
		do 10.	– dodjela tema za završni rad učenicima
		14.	– Dan škole (četvrtak A-smjena), 138. obljetnica, nenastavni radni dan, sportske aktivnosti, priredba
		12.	– 3. sjednica Nastavničkog vijeća (A-utorak)
		studeni	– posjet nastavnika u prijateljsku školu u Koprivnici
		15.11. – 15.12.	– mjesec borbe protiv ovisnosti
		18.	– Dan sjećanja – državni blagdan RH, ponedjeljak (paljenje svijeća za Vukovar 17. 11. u 18.00 sati)
		19. – 22.	– održavanje roditeljskih sastanaka (B-smjena)
		do 30. 11.	– Prijava obrane završnog rada za zimski rok
		do 30. 11.	– Imenovanje Povjerenstva za obranu završnog rada (ravnatelj)

PROSINAC 2024.	15	2.	- Dan grada Osijeka (ponedjeljak, B smjena)
		01.12.-15.02	- prijava ispita Državne mature za ljetni rok
		1. - 20. prosinac	- poslovi vezani za kraj 1. polugodišta - Smotra Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku
		20.	- zadnji dan nastave u 1. polugodištu (petak, B smjena) - sportski dan
		25. i 26.	- Božićni blagdani – drž. blagdan RH (srijeda. i četvrtak)
		23.12. – 03.01.	- zimski odmor za učenike – prvi dio
		27. do 31.	- provođenje inventure
SIJEČANJ 2025.	19	1.	- Nova godina – državni blagdan RH (srijeda)
		3.	- sjednice razrednih vijeća (četvrtak)
		8.	- 4. sjednica Nastavničkog vijeća (srijeda A smjena)
		6.	- Sveta tri kralja – državni blagdan RH (ponedjeljak)
		7.	- prvi dan nastave u 2. polugodištu (utorak – A smjena)
		Siječanj	- sastanak timova za samovrednovanje
		siječanj-veljača	- školska natjecanja učenika
VELJAČA 2025.	15	do 15.	- prijave za polaganje ispita Državne mature
		3. – 7.	- obrana završnog rada (A - smjena) – zimski ispitni rok
		10. – 14.	- održavanje roditeljskih sastanaka (B – smjena)
		24. – 28.	- zimski odmor za učenike – drugi dio
		19.	- 5. sjednica Nastavničkog vijeća (A - srijeda)
OŽUJAK 2025.	21	ožujak	- uređenje okoliša
		do 15.	- snimka realizacije praktične nastave
		19.	- 6. sjednica Nastavničkog vijeća (srijeda – A smjena)
		ožujak	- anonimna anketa među učenicima (samovrednovanje)
		ožujak	- međužupanijska natjecanja učenika strukovnih škola RH
		ožujak-travanj	- gradska i županijska natjecanja učenika (općeobrazovni predmeti i sport)
TRAVANJ 2025.	19	do 01. 04.	- Prijava obrane završnog rada za ljetni rok
		travanj	- uređenje okoliša
		22. – 25.	- održavanje roditeljskih sastanaka, B smjena
		30.	- 7. sjednica Nastavničkog vijeća (usavršavanje), A-srijeda
		travanj	- obilazak OŠ za upis učenika u SŠ s ciljem promocije zanimanja
		travanj	- Erasmus+, projekt KA1 – mobilnost učenika na praktičnu nastavu u Španjolsku (Sevilja)
		travanj	- WorldSkills Croatia 2024. – državno natjecanje učenika strukovnih škola RH
		16. 04.	- Sportski dan
		17.04. - 21.04.	- proljetni odmor učenika - učenička ekskurzija završnih razreda
		20. i 21.04.	- Uskršnji blagdani – državni blagdan RH (nedjelja, ponedjeljak)

SVIBANJ 2025.	19 RD – nezavršni razredi, 14 RD - završni razredi	1.	– Praznik rada – državni blagdan RH (četvrtak)
		2.	– Nenastavni dan (petak), sportski dan
		5. do 9.	– Dan otvorenih vrata škole, A smjena
		23.	– zadnji dan nastave u 2. polugodištu za učenike završnih razreda (petak, B smjena) – ispráćaj maturanata, ples Quadrila
		27.	– 8. sjednica Nastavníčkog vijeća (utorak) – ispiti pred povjerenstvom za učenike završnih razreda
		28.	– Zadnji termin predaje urađene završne radnje mentoru
		28.	– sjednice razrednih vijeća za završne razrede (srijeda)
		30.	– Dan državnosti – državni blagdan RH (petak)
		2.	– Dan Osječko-baranjske županije (ponedjeljak)
		02.06. – 13.06.	– dopunski rad za učenike završnih razreda (10 RD)
LIPANJ 2025.	10	6.	– Državna matura – Engleski jezik (petak, 9.00 sati)
		12.	– Državna matura – Informatika (četvrtak, 14.00 sati)
		11.	– Državna matura – Fizika (srijeda, 9.00 sati)
		16. – 20.	– obrana završnog rada u ljetnom roku (poned. - petak)
		19.	– Tijelovo – državni blagdan RH (četvrtak)
		13.	– zadnji dan nastave u 2. polugodištu za učenike nezavršnih razreda (petak)
		22.	– Dan antifašističke borbe – drž. blagdan RH (nedjelja)
		23.	– Državna matura – Hrvatski jezik (test + sažetak), ponedjeljak u 9.00 sati
		23. - 25.	– Pregled pedagoške dokumentacije i potpisivanje svjedodžbi za završne razrede
		24.	– Državna matura – Hrvatski jezik (esej), utorak, 9.00 sati
		24.	– sjednica Nastavníčkog vijeća (utorak) – ispiti pred povjerenstvo za učenike nezavršnih razreda
		26.	– Državna matura – Matematika (četvrtak u 9.00 sati)
		26.	– sjednice razrednih vijeća za nezavršne razrede (četvrtak)
		26. - 27.	– pregled pedagoške dokumentacije i potpisivanje svjedodžbi za nezavršne razrede
		27.	– svečana podjela svjedodžbi (petak)
		Lipanj	– sastanak timova za samovrednovanje
		30.06. – 9.07.	– dopunska nastava za učenike nezavršnih razreda (8 RD)
SRPANJ 2025.	-	do 9.	– dopunski rad s učenicima nezavršnih razreda
		do 9.	– rad timova za samovrednovanje
		09.	– sjednica Nastavníčkog vijeća
		do 10. 07.	– Prijava obrane završnog rada za jesenski rok
		od 10.	– godišnji odmori
		8.-11.	– upis učenika u 1. razred
		srpanj	– stručna praksa učenika
		16.	– objava konačnih rezultata ispita državne mature
		18.	– podjela Potvrda o položenim ispitima državne mature
		19. – 30.	– prijava ispita državne mature za jesenski rok

KOLOVOZ 2025.	-	5.	– Dan domovinske zahvalnosti – državni blagdan RH	
		15.	– Velika Gospa – državni blagdan RH (petak)	
		18.	– sjednica Nastavničkog vijeća (ponedjeljak)	
		18. – 19.	– popravni ispit (poned. - utorak)	
		20.	– obrana završnog rada (srijeda)	
		21.	– Državna matura – Hrvat. jezik-test (četvrtak u 9.00 sati)	
		22.	– Državna matura – Hrvatski jezik-esej, (petak u 9.00 sati)	
		25.	– Državna matura – Fizika (ponedjeljak, 9.00 sati)	
		27.	– Državna matura – Matematika (srijeda u 9.00 sati)	
		26.08. – 28.08.	– pregled pedagoške dokumentacije i potpisivanje svjedodžbi u jesenskom roku	
		29.	– Državna matura – Engleski jezik (petak u 9.00 sati)	
		29.	– sjednica Nastavničkog vijeća – podjela svjedodžbi – završetak školske 2024./2025. godine	
175 nastavna dana		Nezavršni razredi		
160 nastavna dana		Završni razredi		

5. ORGANIZACIJA NASTAVE

Nastava se organizira u okviru petodnevног radnog tjedna, i to naizmjenično jedan tjedan u prijepodnevnoj smjeni a drugi tjedan u poslijepodnevnoj smjeni.

Učenici prvih razreda Didaktičke jedinice - Industrijsko-obrtnička škola praktičnu nastavu obavljaju u školskoj radionici i to do četiri dana tjedno kada im se praktična nastava u školskoj radionici kombinira sa teorijskom nastavom.

Učenici viših razreda Didaktičke jedinice - Industrijsko-obrtnička škola tri dana u tjednu provedu u školi na teorijskoj nastavi, dok su dva dana u tjednu na praktičnoj nastavi kod svojih poslodavaca ili u školskoj radionici.

Učenici Didaktičke jedinice - Tehnička škola većinu radnog vremena provedu na teorijskoj nastavi u školskim učionicama, dok nastavni predmet Radioničke vježbe i praktikum realiziraju u školskoj radionici ili industrijskim poduzećima i obrtničkim radionicama prema rasporedu škole.

Pri organizaciji nastave posebno je vođeno računa o usklađivanju teorijska i praktična nastava. Također se posebna pažnja poklanja razrednim odjelima s više zanimanja i organizaciji paralelnih nastavnih sati. Veliki dio učenika sluša kao strani jezik Engleski jezik, a vrlo mali broj učenika sluša Njemački jezik i za njih se nastava stranog jezika organizira u suprotnoj smjeni. Nastava iz nastavanog predmeta Etika jednim dijelom se također organizira u suprotnoj smjeni neposredno prije ili neposredno poslije ostale nastave.

Moguće je da se zbog epidemioloških razloga, a prema odluci Ministarstva znanosti i obrazovanja dio nastave izvodi kao nastava na daljinu. Također je moguća i drugačija organizacija nastave.

5.1. DNEVNA SATNICA

PRIJE PODNE		POSLIJE PODNE	
Sat	Vrijeme	Sat	Vrijeme
---	-----	0.	12.25 – 13.10
1.	7.10 – 7.55	1.	13.15 – 13.55
2.	8.00 – 8.45	2.	14.00 – 14.45
3.	8.50 – 9.35	3.	14.50 – 15.35
VELIKI ODMOR 15 min		VELIKI ODMOR 15 min	
4.	9.50 – 10.35	4.	15.50 – 16.35
5.	10.40 – 11.25	5.	16.40 – 17.25
6.	11.30 – 12.15	6.	17.30 – 18.15
7.	12.20 – 13.00	7.	18.20 – 19.05
8. sat	13.05 – 13.50	----	-----

5.2. RAZREDNIŠTVO I DANI PRAKSE U ŠK. GOD. 2024./2025.

R. br.	DANI PRAKSE					Razred	USMJERENJE	RAZREDNIK	INF.
	P	U	S	Č	P				
1.						1.T1	Strojarski računalni tehničar	M. Bence Milić	18/1
2.						1.T2	tehničar za energetiku, tehničar za vozila i vozna sredstva	I. Dodig	10/1
3.						2.RT	Strojarski računalni tehničar	D. Kovačević	36/1
4.						2.TE	Tehničar za energetiku	I. Burazin	42/1
5.						2.TV	Tehničar za vozila i vozna sredstva	T. Drašinac	21/1
6.						3.RT	Računalni tehničar za strojarstvo	I. Čunović	18/1
7.						3.TE	Tehničar za energetiku	F. Jukić	45/1
8.						3.TV	Tehničar za vozila i vozna sredstva	D. Alduk	23/1
9.						4.RT	Strojarski računalni tehničar	D. Balentić	36/1
10.						4.TE	Tehničar za energetiku	I. Kanaet	21/1
11.						4.TV	Tehničar za vozila i vozna sredstva	M. Hrnjak	10/1
12.						1.s1	CNC operater, dualni model	M. Fridl	39/1
13.						1.s2	automehatroničar - JMO	M. Boras	18/1
14.						1.s3	automehaničar, autolimar, bravar	T. Leko	36/1
15.						1s4	Instalater GiK, limar	S. Milošević	16/1
16.						1.s5	vodoinstalater, plinoinstalater	I. Leko	36/1
17.						2.s1	CNC operater, dualni model	M. Slivka	39/1
18.						2.s2	automehaničar	N. Alegić	33/1
19.						2.s3	autolimar, bravar, limar	D. Alegić	39/1
20.						2.s4	instalater GiK, vodoinst., plinoinstalat.	M. Bilić	39/1
21.						3.s1	CNC operater, dualni model	M. Pavelić	33/1
22.						3.s2	automehaničar	D. Veh	21/1
23.						3.s3	autolimar, bravar, plinoinstalater	D. Starčević	23/1
24.						3.s4	instalater GiK, vodoinstalaer	I. Damjanović	16/1
	8	8	9	6	9		Tehničari + obrtnici = 496 učenik		

5.3. GODIŠNJI FOND NASTAVNIH SATI U ŠK. 2024./2025. GOD.

Red. broj	Nastavni predmet	Godišnji fond sati		
		Tehnička škola	Ind. obrt. škola	Ukupno
1.	Hrvatski jezik	1.160	1.329	2.489
2.	Engleski jezik	784	886	1.670
3.	Njemački jezik	-	0	0
4.	Povijest	350	350	700
5.	Vjeronomika	376	443	819
6.	Etika	137	102	239
7.	Geografija	245	-	245
8.	Politika i gospodarstvo	192	210	402
8.1	Osnove poduzetništva	0	64	64
9.	Tjelesna i zdravstvena kultura	752	682	1.434
10.	Matematika	1.297	682	1.979
11.	Fizika	452	-	452
12.	Kemija	140	-	140
13.	Biologija	35	-	35
14.	Računalstvo	560	367	927
15.	Elektrotehnika	350	137	487
16.	Regulacija i upravljanje	64	-	64
17.	Industrijska automatizacija	335	-	335
18.	Komunikacija u radnom procesu	-	70	70
19.	Predmeti strojarske struke	5.503	4.249	9.752
UKUPNO TEORIJSKE NASTAVE		12.732	9.571	22.303
20.	Radioničke vježbe u školi	1.295	402	1.697
21.	Praktična nastava	616	11.421	12.037
UKUPNO PRAKTIČNA NASTAVA I RADIONIČKE VJEŽBE		1.911	11.823	13.734
SVE UKUPNO :		14.643	21.394	36.037

5.4. PREGLED SATI NASTAVE PO STRUČNIM SKUPINAMA ŠK. 2024./2025. GOD.							
Red broj	Stručna skupina	Norma nastav.	Redovna nastava	Ostala zaduženja		Ukupno sati za stručnu skupinu	Višak/manjak sati za 2024./2025.
				sati	Napomena		
1.	Hrvatski jezik (4 nastavnika)	80	72	11	8 – razredništvo 2 – početnik 1 – priprema za DM	83	+3
2.	Strani jezik (3 nastavnika)	51	48	5	4 – razredništvo 1 – priprema za DM	53	+2 (nedjeljivo)
3.	TZK (2 nastavnika)	44	42	4	4 – razredništvo	46	+2
4.	Matematika Fizika Računalstvo (6 nastavnika)	108	96	12	2 – 30 god. staža, 2 – priprema za DM, 6 – razredništvo, 2 – dopunska nastava	108	0 (matematika 5 sati određeno)
5.	Povijest (2 nastavnik)	24	20	5	2 – razredništvo 3 – sindikalni povjer.	25	+1 (nedjeljivo)
6.	Geografija (1 nastavnik)	7	7	0	-----	7	0
7.	Kemija – Biologija (1 nastavnik)	5	5	0	-----	5	0
8.	Vjeronauk (3 nastavnika)	24	24	0	-----	24	0
9.	Etika (1 nasta.)	7	7	0	-----	7	0
10.	Politika i gosp. (1 nastavnik)	14	14	0	-----	14	0
11.	Komunikacija u radnom procesu (1 nastavnik)	2	2	0	-----	2	0
12.	Strojarstvo (16 nastavnika)	352	286	87	20 – razredništvo 10 – voditelj nastave 18 – voditelj PN 10 – voditelj radion. 5 – satničar 15 – 3 nastavna pred. 2 – vježbe 1 – voditelj ŽV 2 – povjerenik ZNR 4 – početnik	373	+21
13.	Elektrotehnika (2 nastavnika)	42	32	12	4 – razredništvo 4 – ispitni koordinator 2 – 3 nastavna predm. 2 – održavanje račun.	44	+2

6. PRAKTIČNA NASTAVA U ŠK. GOD. 2024./2025.

6.1. Organizacija praktične nastave

Praktična nastava se organizira u školskoj radionici te proizvodnim poduzećima i obrtničkim radionicama na području Osječko-baranjske županije. Organizacija praktične nastave u školskoj radionici temelji se na postojećim kapacitetima školskih radionica, usmjerenju, zanimanju i broju polaznika. Učenici prvih razreda slušaju teorijske informacije kao uvod u praktične sadržaje, te u školskoj radionici realiziraju ručnu i strojnu obradu i postupke montaže, dok drugi, treći i četvrti razredi polaze praktičnu nastavu ovisno o zanimanju (dijelom u školskoj radionici, a dijelom kod poslodavaca).

Učenici prvih razreda industrijsko-obrtničkih programa izvode praktičnu nastavu u školskoj radionici s dnevnim rasporedom koji omogućuje kombinaciju teorijske i praktične nastave. Tijekom prva dva tjedna školske godine svi učenici prvih razreda educiraju se iz zaštite na radu i polažu test zaštite na radu.

Učenici 2. i 3. razreda industrijsko-obrtničkih progama praktičnu nastavu izvode tijekom dva dana u tjednu i to jedan dio (manji) u školskoj radionici (automehatroničar, automehaničar, instalater grijanja i klimatizacije, vodoinstalater, plinoinstalater), a veći dio u realnom sektoru u gospodarstvu.

Učenici tehničke škole jedan dio radioničkih vježbi realiziraju u školskoj radionici, a dio radioničkih vježbi i stručnu praksu realiziraju u gospodarstvu.

Za realizaciju praktične nastave u školskoj radionici učenicima su na raspolaganju slijedeće radionice:

- radionice za ručnu obradu i bravariju, radionica za zavarivanje, radionica za automehaniku, CNC radionica, radionica za strojnu obradu (tokarija, glodaona), radionica za strojarske instalacije.

Obrazovni sadržaji realiziraju se na proizvodnom programu ili didaktičkoj (formalnoj) vježbi, u školskim radionicama i u praktikumima za tehnologiju obrade. Učenici također rade i u proizvodnim radionicama, tehničkoj kontroli, pripremi materijala, skladištu i unutarnjem transportu. Rasporedom sati omogućena je pokretljivost učenika na zahtjev programa. U realizaciji praktične nastave sudjeluje voditelj školske radionice i 6 strukovnih učitelja, te nastavnik zadužen za praćenje praktične nastave kod poslodavaca.

6.2. Suradnja s poduzećima i radionicama u izvođenju praktične nastave i stručne prakse

Učenici obavljaju praktičnu nastavu u različitim radionicama na području grada Osijeka i bližoj okolini. Škola s njima vodi kontinuiranu suradnju preko voditelja praktične nastave, koji osobnim kontaktom, obilascima učenika i telefonski prati, dogovara i rješava poslove i probleme vezane uz obavljanje praktične nastave. S poslodavcima, voditeljima radionica ili neposredno s majstorom-mentorom učenika dogovara se i kontrolira propisani program praktične nastave kako bi se on u cijelosti uspješno realizirao.

Učenici viših razreda industrijsko-obrtničke škole realiziraju veći dio praktične nastave u realnom sektoru kod svojih poslodavaca s kojima imaju sklopljen ugovor o realizaciji praktične nastave. Učenici imaju Mapu praktične nastave u kojoj se evidentiraju odrađeni sati praktične nastave, unose mjesečne ocjene i opisuju realizirane vježbe na praktičnoj nastavi.

Učenici imaju mogućnost jedan dio stručne prakse realizirati u zemljama EU u okviru programa mobilnosti Erasmus+. Cilj ovog projekta je povećanje osobne motiviranosti učenika za razvoj praktičnih vještina, prepoznati potrebu konkurentnog uključivanja na EU tržiste rada i povećati samopouzdanje učenika pri korištenju engleskog jezika u komunikaciji.

6.3 Pregled broja sati praktične nastave (PN), stručne prakse (SP) i radioničkih vježbi (RV) u školi i u svijetu rada (privredi)

PRAKTIČNA NASTAVA U ŠK. GOD. 2024./2025.											
Razredni odjel	Program - zanimanje	Broj učenika	Nastavni plan			God. fond prakse	Predviđeno sati prakse po učeniku		Tjedno sati nastavniku (6 zaposlenika)		
			PN	SP	RV		U školi	Svijet rada	Grupa	U školi	Praćenje
1s1	CNC operater dualni	20	7	120	1	365	245	120	2 gr.	16	0,75
1s2	Automehatroničar - JMO	20	17	120	0	715	595	120	2 gr.	34	0,75
1s3	Automehaničar	12	14	182	0	672	490	182	2 gr.	28	1,30
	Autolimar	6	14	182	0	672	490	182			
1s4	Bravar	6	14	182	0	672	490	182	2 gr.	28	1,30
	Instalater grijanja i klimatizacije	18	14	182	0	672	490	182			
1s5	Limar	6	14	182	0	672	490	182	2 gr.	28	1,30
	Vodoinstalater	12	14	182	0	672	490	182			
UKUPNO 1.s RAZRED		112	122	1.514	1	5.784	4.270	1.514		134	5,40
2s1	CNC operater dualni	25	16	0	3	560	105	560	2 gr.	6	3,50
2s2	Automehatroničar - JMO	18	16	0	0	840	70	770	2 gr.	4	4,81
2s3	Automehaničar	7	16	182	0	742	70	672	2 gr.	4	5,30
	Autolimar	3	18	182	0	812	0	812	0	0	
2s4	Bravar	6	18	182	0	812	0	812	0	0	5,55
	Instalater grijanja i klimatizacije	12	18	182	0	812	35	777	2 gr.	2	
2s4	Vodoinstalater	6	18	182	0	812	35	777	1 gr.	1	5,55
	Plinoinstalater	6	18	182	0	812	35	777	1 gr.	1	
UKUPNO 2.s RAZRED		83	138	1.092	3	6.202	350	5.957		18	19,16
3s1	CNC operater dualni	15	16	0	3	528	96	528	2 gr.	6	3,77
3s2	Automehatroničar - JMO	24	16	0	0	640	64	576	2 gr.	4	4,11
3s3	Automehaničar	12	16	35 ZR	0	512	48	464	2 gr.	3	4,34
	Autolimar	4	18	35 ZR	0	576	0	576	0	0	
3s4	Bravar	4	18	35 ZR	0	576	0	576	0	0	4,25
	Instalater grij. i klimatizacije	13	18	35 ZR	0	576	32	544	2 gr.	2	
3s4	Vodoinstalater	6	18	35 ZR	0	576	32	544	1gr.	1	4,25
	Plinoinstalater	5	18	35 ZR	0	576	32	544	1 gr.	1	
UKUPNO 3.s RAZRED		83	138	210	3	4.560	304	4.352		17	16,48
UKUPNO OBRTNIČKA ŠKOLA		278	398	2.816	7	16.546	4.924	11.823		169	41,04

Razredni odjel	Program - zanimanje	Broj učenika	Nastavni plan			God. fond prakse	Predviđeno sati prakse po učeniku		Tjedno sati nastavniku (6 zaposlenika)		
			PN	SP	RV		U školi	Svijet rada	Grupa	U školi	Praćenje
1T1	Strojarski račun. tehničar	24	0	0	1	35	35	0	2 gr.	2	
1T2	Tehničar za energetiku	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Tehn. za vozila i vozna sredstva	12	0	0	1	35	35	0	1 gr.	1	
UKUPNO 1.T RAZRED		48	0	0	2	70	70	0		3	0,00
2RT	Strojarski račun. tehničar	23	0	0	2	70	70	0	2 gr.	4	
2TE	Tehničar za energetiku	17	0	80	6	290	210	80	2 gr.	12	0,57
2TV	Tehn. za vozila i vozna sredstva	12	0	0	1	35	35	0	2 gr.	2	
UKUPNO 2.T RAZRED		52	0	80	9	395	315	80		18	0,57
3RT	Strojarski račun. tehničar	21	0	0	0	0	0	0	0	0	
3TE	Tehničar za energetiku	16	0	80	6	290	210	80	2 gr.	12	0,57
3TV	Tehn. za vozila i vozna sredstva	12	0	0	2	70	70	0	2 gr.	4	
UKUPNO 3.T RAZRED		49	0	80	8	360	280	80		16	0,57
4RT	Strojarski račun. tehničar	21	0	0	0	0	0	0	0	0	
4TE	Tehničar za energetiku	22	0	40 ZR	8	256	0	256	0	0	2,00
4TV	Tehn. za vozila i vozna sredstva	14	0	0	5	160	0	160	0.	0	1,25
UKUPNO 4.T RAZRED		57	0	40	13	416	0	416		0	3,25
UKUPNO TEHNIČKA ŠKOLA		206	0	200	32	1.241	665	576		37	4,39
UKUPNO STŠ OSIJEK		484	398	3.016	39	17.787	5.589	12.399		206	45,43

6.4. Popis obrtničkih radionica i trgovačkih društava u kojima se obavlja praktična nastava

Zanimanje: CNC operater		
Red. broj	Naziv poslodavca	Adresa poslodavca
1	MB strojometal d.o.o.	Osijek, J.J. Strosmayera 341
2	Eurometal d.o.o.	Osijek, Vukovarska cesta 219a
3	HB Produkt d.o.o.	Osijek, Zeleno predgrađe 18
4	Strojarska tehnička radionica d.o.o.	Osijek, Istarska 3
5	Bonavia d.o.o.	Tenja, Osječka 190
6	Stoliv – Ivanković	Josipovac, Poštanska ulica 1A
7	Harburg – Freudenberg Belišće d.o.o.	Belišće, Trg A. Starčevića 1
8	Zetović d.o.o.	Svilajska ul. 30d, 31000, Osijek
9	STAKLO-DOM d.o.o. Livana	Omladinska ul. 88, 31000, Čepin
10	SOLIUM	Jelengradска 2, 31208, Petrijevci
11	CRAS	Vinkovačka cesta 68, 31000 Osijek

Zanimanje: automehatroničar JMO		
Red. broj	Naziv poslodavca	Adresa poslodavca
1	AUTOCENTAR - IVANDIJA	PETÖFI ŠANDORA 45
2	GODRA autoelektričarski obrt	SPREČANSKA 40
3	P.S.C. OSIJEK d.o.o.	Sv.L.B.Mandića 113
4	NOVOCOMMERCE INTERNATIONAL d.o.o.	Jablanova 16
5	REMIX d.o.o.	Sv.L.B.Mandića 22
6	AUTO CENTAR BULJUBAŠIĆ d.o.o.	Slavonska 1
7	ANI d.o.o. - AUTO MALL	ULICA KNEZA TRPIMIRA 26
8	FORNIX d.o.o.	Jablanova 15
9	Auto Vuković, automehaničarski obrt	Ul. Matije Vlačića Ilirika 85A, 31207, Tenja
10	MB auto	Ul. Antuna Mandića 22a, 31207, Tenja
11	MOTO-NAUTIKA d.o.o.	Blatna 48, Bilje
12	MOKER automehaničarski obrt vl. Igor Moker	Svetog Leopolda B.Mandića 276
13	PUKLJAK Co d.o.o.	Vukovarska cesta 378
14	ATENZA d.o.o. PJ OSIJEK	Svetog Leopolda Mandića 31 d
15	JERKOVIĆ d.o.o.	Josipa Kozarca 79, 31224, Koška
16	NENAD BARUNAC automehaničarski obrt, vl. Nenad Barunac	IVANA MAŽURANIĆA 22, DALJ
17	AUTO HRVATSKA PRODAJNO SERVISNI CENTRI d.o.o., PODRUŽNICA PSC OSIJEK	Sv. L.B. Mandića 31e
18	AUTO REOR d.o.o.	Ul sv. L.B. Mandića 46, 31000 Osijek
19	ZUBAK GRUPA, poslovница Osijek	31000 Osijek, Martina Divalta 326

Zanimanje: automehaničar		
Red. broj	Naziv poslodavca	Adresa poslodavca
1	Dijagnostika	Osijek, Kozjačka 71
2	Fornix d.o.o.	Osijek, Ulica Jablanova 15
3	PSC Osijek d.o.o.	Osijek, sv. L. B. Mandića 113
4	Integra – Dundović d.o.o.	Osijek, Josipa Huttlera 31
5	AC Buljubašić	Osijek, Slavonska 1
6	Remix d.o.o.	Osijek, Sv. L.B. Mandića 22
7	GPP Osijek d.o.o.	Osijek, Cara Hadrijana 1
8	Novocommerce International d.o.o.	Osijek, Jablanova ulica 16
9	Automagister	Osijek, Sv. L. B. Mandića 27
10	MB Auto	Tenja, Antuna Mandića 22
11	Žalac, obrt	Tenja, Osječka ulica 24
12	Auto – Vuković	Tenja, Marije Ružička Strozzi 16
13	ANI d.o.o.	Višnjevac, kneza Trpimira 26
14	Auto – Tiho d.o.o.	Višnjevac, I. B. Mažuranić 5
15	Dokletal d.o.o.	Josipovac, Osječka 213
16	Tomas auto	Josipovac, Osječka 67
17	AS Grabar	Briješće, Duga ulica 2
18	Servis Clean Car j.d.o.o.	Čepin, Kalnička 1
19	Garaža j.d.o.o.	Čepin, ulica J. Jelačića 109
20	Auto Rupert	Čepin, Ljudevita Gaja 2
21	Gebruder d.o.o.	Bizovac, k. Tomislava 80
22	Auto Ivan, obrt	Vuka, N. Š. Zrinskog 30
23	Nenad Barunac, obrt	Dalj, Ivana Mažuranića 22
24	AS Pejo Belišće	Belišće, Mapije Gupca 15
25	Auto-moto mania d.o.o.	Belišće, kralja Tomislava 22
26	AS Valentić	Valpovo, N. Tesle 30
27	Zubak Grupa d.o.o. poslovница Osijek	Ul. Martina Divalta 326
28	ORTEO d.o.o.	Kapelska 102 A
29	AS RUDEC	Duga ul. 12, 31000, Briješće
30	AUTO REOR	Ul. Sv. L. Bogdana Mandića 46, 31000, Osijek
31	AUTO HRVATSKA prodajno servis. centar d.o.o., podružnica PSC Osijek	Sv. L.B. Mandića 31e
32	JERKOVIĆ d.o.o.	Josipa Kozarca 79, 31224, Koška
33	ATENZA d.o.o. PJ OSIJEK	Svetog Leopolda Mandića 31 d
34	MOKER automehaničarski obrt vl. Igor Moker	Svetog Leopolda B.Mandića 276
35	AUTOCENTAR - IVANDIJA	PETÖFI ŠANDORA 45

Zanimanje: autolimar

Red. broj	Naziv poslodavca	Adresa poslodavca
1	PSC Osijek d.o.o.	Osijek, sv. L. B. Mandića 113
2	Integra – Dundović d.o.o.	Osijek, Josipa Huttlera 31
3	AC Buljubašić	Osijek, Slavonska 1
4	Remix d.o.o.	Osijek, Sv. L.B. Mandića 22
5	Duo d.o.o.	Osijek, Sv. L.B. Mandića 111c
6	ATENZA d.o.o. PJ OSIJEK	Svetog Leopolda Mandića 31 d
7	AC Kovačević d.o.o.	Bilje, kralja Tomislava 92A
8	AS RUDEC	Duga ul. 12, 31000, Briješće
9	AUTO REOR	Ul. Sv. L. Bogdana Mandića 46, 31000, Osijek
10	Zubak Grupa d.o.o. poslovница Osijek	Ul. Martina Divalta 326
11	Fornix d.o.o.	Osijek, Ulica Jablanova 15

Zanimanje: bravar

Red. broj	Naziv poslodavca	Adresa poslodavca
1	Unikom d.o.o.	Osijek, Ružina ulica 11A
2	GPP Osijek d.o.o.	Osijek, Cara Hadrijana 1
3	Bravarija PERIĆ	Osijek, Bjelolasička ulica 29
4	SIVA 1922 d.o.o.	Osijek, Ulica Jablanova 23
5	Elektro-vrata d.o.o.	Osijek, Strosmayera 153
6	Ventilacija d.o.o.	Osijek, Vrbaska 1C
7	ŽITO d.o.o.	Osijek, Đakovština 3
8	S.D.-Plast d.o.o.	Vladislavci, Kralja Tomislava bb
9.	Strojarska tehnička radionica d.o.o.	Osijek, Istarska 3
10	Bravarski obrt BEK	Osječka ul. 24A, 31431, Čepin
11	Zetović d.o.o.	Svilajska ul. 30d, 31000, Osijek
12	STAKLO-DOM d.o.o. Livana	Omladinska ul. 88, 31000, Čepin
13	SOLIUM	Jelengradska 2, 31208, Petrijevci
14	HB Produkt d.o.o.	Osijek, Zeleno predgrađe 18

Zanimanje: instalater grijanja i klimatizacije

Red. broj	Naziv poslodavca	Adresa poslodavca
1.	Reflektor d.o.o.	Osijek, ulica Bagremova 2
2.	INSTOS d.o.o.	Osijek Sv. L. B. Mandića 111š
3.	PLINOSAN	Osijek, Kaštelanska 42
4.	Dimnjak d.o.o.	Osijek, Biljska cesta 66
5.	Frigo - Tehnik	Osijek, Kalnička 38
6.	Mont gradnja j.d.o.o.	Osijek, Mostarska 66
7.	Vodos j.d.o.o.	Osijek, Košćela 14
8.	CRAS d.o.o.	Osijek, Vinkovačka cesta 68
9.	Hidro – plin d.o.o.	Čepin, k. Tomislava 140

10.	Vodopija	Čepin, kralja Zvonimira 261
11.	Fiting d.o.o.	Čepin, kralja Tomislava 118
12.	Cooling & Heating	Čepin, kralja Tomislava 9
13.	Težište – Projekt d.o.o.	Ivanovac, Duga ulica 53
14.	VOD-KAN servis j.d.o.o.	Bizovac, Cunčana 17
15.	Monting Barišić j.d.o.o.	Darda Cvjetna ulica 18
16.	Baždar Belišće	Belišće, ulica Tina Ujevića 5
17.	Grijanje-montaža d.o.o.	Vukovar, Sinjske alke 118
18.	EMAX d.o.o. Osijek	Osijek, Vinkovačka cesta 54
19.	Balaković d.o.o.	Medulinska ul. 20, 31000, Osijek

Zanimanje: vodoinstalater

Red. broj	Naziv poslodavca	Adresa poslodavca
1.	EMAX d.o.o. Osijek	Osijek, Vinkovačka cesta 54
2.	Reflektor d.o.o.	Osijek, ulica Bagremova 2
3.	Vodovod – Osijek d.o.o	Osijek, Poljski put 1
4.	TLOCRT d.o.o.	Osijek, Ružina 103
5.	Mont gradnja j.d.o.o.	Osijek, Mostarska 66
6.	Vodos j.d.o.o.	Osijek, Košćela 14
7.	CRAS d.o.o.	Osijek, Vinkovačka cesta 68
8.	Vodopija	Čepin, kralja Zvonimira 261
9.	VOD-KAN servis j.d.o.o.	Bizovac, Cunčana 17
10.	Baždar Belišće	Belišće, ulica Tina Ujevića 5
11	Monting Barišić j.d.o.o.	Darda Cvjetna ulica 18

Zanimanje: plinoinstalater

Red. broj	Naziv poslodavca	Adresa poslodavca
1.	INSTOS d.o.o.	Osijek Sv. L. B. Mandića 111š
2.	PLINOSAN	Osijek, Kaštelanska 42
3.	CRAS d.o.o.	Osijek, Vinkovačka cesta 68
4.	Mont gradnja j.d.o.o.	Osijek, Mostarska 66
5.	EMAX d.o.o. Osijek	Osijek, Vinkovačka cesta 54
6	Reflektor d.o.o.	Osijek, ulica Bagremova 2
7	TLOCRT d.o.o.	Osijek, Ružina 103
8	Monting Barišić j.d.o.o.	Darda Cvjetna ulica 18

Zanimanje: tehničar za energetiku

Red. broj	Naziv poslodavca	Adresa poslodavca
1.	CRAS d.o.o.	Osijek, Vinkovačka cesta 68
2.	INSTOS d.o.o.	Osijek Sv. L. B. Mandića 111š
3.	EMAX d.o.o. Osijek	Osijek, Vinkovačka cesta 54
4.	ŽITO d.o.o.	Osijek, Đakovština 3

5.	GPP Osijek d.o.o.	Osijek, Cara Hadrijana 1
6.	Solaris Pons d.o.o.	Osijek, Vukovarska ulica 131
7.	HEP Proizvodnja	Osijek, Ul. Martina Divalta 203
8.	HEP ODS	Osijek, Ul. Martina Divalta
9.	SAPONIA D. D.	Osijek, Ul. Matije Gupca 2
10.	ATO inženjering	Vukovarska ul. 217
11.	DAVEL d.o.o.	Svilajska ul. 30e
12.	Belje plus d.o.o.	Industrijska zona 1, Mece, 31326 Darda
13.	HOPS DD	Vukovarska ulica, Osijek
14.	KRAŠ d.d. Karolina doo Osijek	Vukovarska cesta 209a, Osijek

7. NASTAVNI PLANOVI I PROGRAMI

7.1. Nastavni planovi za tehnička zanimanja

Područje rada: **STROJARSTVO (A)**, Šifra: **015324**

Naziv programa - zanimanja: **STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR**

A.	OPĆEOBRAZOVNI DIO	Tjedni broj sati			
		1. RT	2. RT	3.RT	4.RT
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Vjerouauk / Etika	1	1	1	1
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	4	4	4	4
9.	Fizika	2	2	2	-
10.	Kemija	2	-	-	-
11.	Računalstvo	2 (1+1)	2 (0+2)	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		22 (21+1)	19 (17+2)	14 (14+0)	14 (14+0)

B1. OBVEZNI STRUKOVNI DIO

12.	Tehničko crtanje	3(1+2)	2(0+2)	-	-
13.	Elementi strojeva	-	3(2+1)	-	-
14.	Tehnička mehanika	2(1+1)	2(1+1)	-	-
15.	Tehnički materijali	2(2+0)	1(0+1)	-	-
16.	Strojarske tehnologije	3(1+2)	5(3+2)	-	-
17.	Kontrola i osiguranje kvalitete	-	-	-	1(1+0)
18.	Strojarske konstrukcije	-	-	2(1+1)	3(1+2)
19.	Alati i naprave	-	-	2(1+1)	2(1+1)
20.	Pneumatika i hidraulika	-	-	2(1+1)	2(1+1)
21.	Elektrotehnika	-	-	2(1+1)	-
22.	Termodinamika	-	-	2(1+1)	1)1+0)
23.	CNC tehnologije	-	-	2(1+1)	3(1+2)
24.	Industrijska automatizacija	-	-	2(1+1)	2(1+1)
B1.	UK. OBVEZNI STRUKOVNI DIO	10 (5+5)	13 (6+7)	14 (7+7)	14 (7+7)

B2. IZBORNI STRUKOVNI DIO

25.	Dizajniranje proizvoda pomoću računala	-	-	2(0+2)	-
26.	Tokarenje CAD/CAM tehnologijom	-	-	2(0+2)	-
27.	Glodanje CAD/CAM tehnologijom	-	-	-	2(0+2)
28.	Roboti i manipulatori	-	-	-	2(1+1)
B2.	UK. IZBORNI STRUKOVNI DIO	0	0	4 (0+4)	4 (1+3)
B1+B2	UKUPNO STRUKOVNI DIO	10 (5+5)	13 (6+7)	18 (7+11)	18 (8+10)
A+B1+B2	S V E U K U P N O	32 (26+6)	32 (23 +9)	32(21+11)	32(22+10)

Područje rada: **STROJARSTVO (A)**, Šifra: **011224**

Naziv programa - zanimanja: **TEHNIČAR ZA VOZILA I VOZNA SREDSTVA**

A.	OPĆEOBRAZOVNI DIO	Tjedni broj sati			
		1.TV	2.TV	3.TV	4.TV
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Vjerouauk / Etika	1	1	1	1
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2(0+2)
8.	Matematika	3	3	3	3
9.	Fizika	2	2	-	-
10.	Kemija	2	-	-	-
11.	Biologija	1	-	-	-
12.	Računalstvo	2 (1+1)	2 (1+1)	-	-
UKUPNO OPĆEOBRAZOVNI DIO		22	18	11	13

B1. OBVEZNI STRUKOVNI DIO

13.	Tehničko crtanje i nacrtna geometrija	3 (1+2)	2 (1+1)	-	-
14.	Elementi strojeva	-	3 (2+1)	-	-
15.	Tehnička mehanika sa čvrstoćom	2 (1+1)	2 (1+1)	-	-
16.	Tehnički materijali	2 (2+0)	1 (0+1)	-	-
17.	Tehnologija obrade materijala	2 (1+1)	2 (1+1)	-	-
18.	Mjerenja i kontrola kvalitete	-	-	1(0+1)	-
19.	Termodynamika	-	2 (1+1)	-	-
20.	Toplinski strojevi	-	-	2(1+1)	-
21.	Hidraulika i pneumatika	-	-	3(2+1)	-
22.	Motori i pogonski agregati	-	-	4(3+1)	-
23.	Prijenosnici snage	-	-	3(2+1)	-
24.	Vozila i vozna sredstva	-	-	-	5(5+0)
25.	Održavanje vozila	-	-	-	5(0+5)
26.	Elektrotehnika i elektronika	-	2 (1+1)	2(1+1)	-
27.	Automatizacija	-	-	2(1+1)	2 (1+1)
28.	Zaštita na radu, zaštita od požara i zaštita okoliša	1 (1+0)	-	-	-
29.	Poslovno komuniciranje	-	-	-	1 (1+0)
B1.	UK. OBVEZNI STRUKOVNI DIO	10 (6+4)	14 (7+7)	17 (10+7)	13 (7+6)

B2. IZBORNI STRUKOVNI DIO

30.	Dizajniranje proizvoda pomoću račun.	-	-	2(0+2)	-
	CAM tehnologije	-	-	2(0+2)	-
31.	Alternativni pogoni vozila	-	-	2(2+0)	-
	Obnovljivi izvori energije	-	-	2(2+0)	-
32.	Kočnice na vozilima	-	-	-	2(1+1)
	IT sustavi vozila	-	-	-	2(1+1)
33.	Dijagnostika vozila	-	-	-	2 (0+2)
B2.	UK. IZBORNI STRUKOVNI DIO	0	0	4 (2+2)	4 (2+2)
B1+B2	UKUPNO STRUKOVNI DIO	10 (6+4)	14 (7+7)	21 (12+9)	17 (9+8)
A+B1+B2	S V E U K U P N O	32 (26+6)	32 (23+9)	32(21+11)	30(20+10)

Područje rada: **STROJARSTVO (A)**
Naziv programa - zanimanja: **TEHNIČAR ZA ENERGETIKU**
Šifra: **010404**

I. ZAJEDNIČKI DIO

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.TE	2.TE	3. TE	4. TE
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2	2
3.	Povijest	2	2	-	-
4.	Vjerouauk / Etika	1	1	1	1
5.	Geografija	2	1	-	-
6.	Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
7.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
8.	Matematika	3	3	3	3
9.	Fizika	2	2	-	-
10.	Kemija	2	-	-	-
11.	Biologija	1	-	-	-
12.	Računalstvo	2 (1+1)	2 (1+1)	-	-
13.	Tehničko crtanje i nacrtna geometrija	2	2	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		24	20	11	13

II. POSEBNI STRUČNI DIO

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			
		1.TE	2.TE	3. TE	4. TE
14.	Tehnička mehanika	2	2	-	-
15.	Tehnički materijali	3	-	-	-
16.	Elementi strojeva	-	2	2	-
17.	Termodinamika	-	-	3	-
18.	Hidraulika i pneumatika	-	2	-	-
19.	Elektrotehnika	-	-	3	-
20.	Regulacija i upravljanje	-	-	-	2
21.	Toplovodni i parni kotlovi	-	-	2	-
22.	Parne turbine	-	-	-	2
23.	Toplinski uređaji i instalacije	-	-	-	3
24.	Motori SUI	-	-	-	3
25.	Hidraulični i pneumatski strojevi i uređaji	-	-	3	-
26.	Tehnologija goriva i maziva	1	-	-	-
27.	Obrada materijala	2	-	-	-
28.	Radioničke vježbe i praktikum	-	6	6	8
UKUPNO STRUČNI DIO		8	12	19	18
Izborna nastava:					
Obnovljivi izvori energije		-	-	2	1
S V E U K U P N O (I. + II.)		32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)		-	80	80	40

7.2. Nastavni planovi za industrijsko-obrtnička zanimanja

CNC operater prema dualnom modelu obrazovanja – 1.s1, 2.s1, 3.s1

Razredi	Zanimanje	Šifra
1.s1, 2s1, 3s1	CNC operater prema dualnom modelu obrazovanja	442703

A. OPĆEOBRAZOVNI MODUL					
Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati			3.s1
		1.s1	2.s1	3.s1	
1.	Hrvatski jezik	3	3	3	
2.	Strani jezik	2	2	2	
3.	Vjeronauk / Etika	1	1	1	
4.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1	
5.	Matematika	1	1	1	
Ukupno općeobrazovni modul:		8	8	8	

B1. STRUKOVNI DIO MODUL		1.s1	2.s1	3. s1
6.	Tehničko crtanje	2 (1+1)	-	-
7.	Tehnička mehanika	2 (1+1)	-	-
8.	Elementi strojeva	-	1 (1+0)	-
9.	Strojarske tehnologije	3 (2+1)	2 (1+1)	-
10.	CNC strojevi	1 (1+0)	2 (1+1)	2 (1+1)
11.	CAD/CAM tehnologije (80/PR)	-	2 (0+2)	2 (0+2)
Ukupno strukovni modul:		8	7	4

B2. UČENJE TEMELJENO NA RADU		1.s1	2.s1	3. s1
12.	Radne procedure	3 (1+2)	-	-
13.	Posluživanje CNC stroja (Haas)	-	3 (0+3)	3 (0+3)
14.	Komunikacija u radnom okruženju	1 (0+1)	-	-
15.	Osnove poduzetništva	-	-	2 (0+2)
16.	CNC praksa: Obrada materijala	7 (0+7)	-	-
17.	CNC praksa: Praksa u CNC radionicici	120 sati (0+3)	560 sati (0+12)	528 sati (0+12)
Ukupno učenje temeljeno na radu:		14	15	17

C. IZBORNI MODUL		1. s1	2.s1	3. s1
18.	Stručni strani jezik	2 (1+1)	-	-
19.	Povijesni razvoj industrije	2 (1+1)	-	-
20.	Informatika u struci	2 (1+1)	-	-
21.	Automatizacija i robotizacija PP	-	2 (1+1)	-
22.	Aditivne tehnologije	-	2 (0+2)	-
23.	Fleksibilni obradni sustavi	-	-	2 (1+1)
24.	Napredno CAD/CAM programiranje	-	-	2 (0+2)
25.	Strojarske konstrukcije	-	-	2 (1+1)
Ukupno izborni modul:		4	2	2

SVEUKUPNO – CNC operater	34	32	31
---------------------------------	-----------	-----------	-----------

Napomena:

U prvom razredu polaznik bira dva od tri ponuđena predmeta. U drugom polaznik bira jedan od dva ponuđena izborna predmeta i u trećem razredu polaznik bira jedan od triju ponuđenih izbornih predmeta.

AUTOMEHATRONIČAR - JMO (1.s2, 2.s2, 3.s2)

Razred.	Zanimanje	Šifra
1.s2, 2.s2, 3s2	Automehatroničar – JMO	331153

I. OPĆEOBRAZOVNI DIO

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.s2	2.s2	3. s2
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Vjerouak / Etika	1	1	1
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
6.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
Ukupno općeobrazovni dio		9	9	7

II. STRUČNI – TEORIJSKI DIO S IZBORNOM NASTAVOM

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1.s2	2.s2	3. s2
7.	Računalstvo	1 (0+1)	-	-
8.	Matematika u struci	1 (1+0)	-	-
9.	Tehnika obrade i montiranja	2 (1+1)	-	-
10.	Osnove elektrotehnike	2 (1+1)	-	-
11.	Tehnika upravljanja i regulacije	1 (1+0)	-	-
12.	Tehnologija automehatronike (kompleksne radne zadaće)	-	8	9
	Održavanje vozila	-	2	-
	Kontrola i popravak sustava za opskrbu energijom i startnih sustava	-	2	-
	Kontrola i popravak mehanike motora	-	2	-
	Kontrola i popravak sustava za upravljanje motorom	-	2	-
	Kontrola i popravak sustava za prijenos snage	-	-	2
	Kontrola i popravak sustava vozne naprave i kočenja	-	-	2
	Kontrola i popravak sustava karoserije, udobnosti i sigurnosti sustava	-	-	1
	Kontrola i popravak umreženih sustava	-	-	2
	Naknadno opremanje dodatnih sustava	-	-	1
13.	Obnavljanje servisiranja i popravka u svrhu zakonom propisanog kontrolnog pregleda vozila	-	-	1
	Izborni predmet: jedan od navedenih godišnje	1	1	1
	Tehničko crtanje 1	1	-	-
	Osnove elektrotehnike 1	1	-	-
	Matematika u struci 1	-	1	1
	Tehnologija automehatronike 1	-	1	1
	Organizacija obrta 1	-	-	1
Stručno teorijski dio s tehnoškim vježbama – ukupno sati		8	9	10

III. PRAKTIČNI DIO - PRAKTIČNA NASTAVA

14.	Praktična nastava (sati tjedno/ godišnje)	17 /715	16 /840	17 /640
-----	---	---------	---------	---------

Područje rada: STROJARSTVO (C)

Naziv programa - zanimanja:

Razred.	Zanimanje	Šifra
1.s3, 2.s3, 3s3	Automehaničar	014233
	Autolimar	013033
	Bravar	014133
1.s4, 1.s5, 2.s4, 3s4	Instalater grijanja i klimatizacije	013633
	Limar	013933
	Vodoinstalater	013833
	Plinoinstalater	013733

I. ZAJEDNIČKI DIO

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. raz.	2. raz.	3. raz.
1.	Hrvatski jezik	3	3	3
2.	Strani jezik	2	2	2
3.	Povijest	2	-	-
4.	Politika i gospodarstvo	-	2	-
5.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
6.	Vjerouauk / Etika	1	1	1
7.	Matematika	2	2	2
8.	Računalstvo	-	-	2
9.	Tehničko crtanje	2	-	-
10.	Tehnička mehanika	2	-	-
11.	Tehnički materijali	2	-	-
12.	Tehnologija obrade i montaže	2	-	-
13.	Praktična nastava obrade i montaže	14	-	-
UKUPNO ZAJEDNIČKI DIO		34	12	12

II. POSEBNI STRUČNI DIO – LIMAR 013933

Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. raz.	2.raz	3. raz.
14.	Elementi strojeva	-	2	-
15.	Elektrotehnika	-	-	1
16.	Razvijanje plašteva	-	-	2
17.	Tehnologija limarije	-	3	2
18.	Praktična nastava limarije	-	18	18
UKUPNO STRUČNI DIO		-	23	23
SVEUKUPNO		34	35	35
STRUČNA PRAKSA (sati god.)		182	182	35 ZR

II. POSEBNI STRUČNI DIO – AUTOMEHANIČAR 014233				
Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. raz.	2.raz	3. raz.
14.	Elementi strojeva	-	2	-
15.	Elektrotehnika	-	-	1
16.	Hidraulika i pneumatika	-	-	2
17.	Motori s unutarnjim izgaranjem	-	2	-
18.	Tehnologija automehanike	-	2	3
19.	Praktična nastava automehanike	-	16	16
UKUPNO STRUČNI DIO		-	22	22
SVEUKUPNO		34	34	34
STRUČNA PRAKSA (sati god.)		182	182	35

II. POSEBNI STRUČNI DIO – AUTOLIMAR 014033				
Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. raz.	2.raz	3. raz.
14.	Elementi strojeva	-	2	-
15.	Elektrotehnika	-	-	1
16.	Konstrukcija karoserije	-	-	2
17.	Tehnologija autolimarije	-	3	2
18.	Praktična nastava autolimarije	-	18	19
UKUPNO STRUČNI DIO		-	23	23
SVEUKUPNO		34	35	35
STRUČNA PRAKSA (sati god.)		182	182	35

II. POSEBNI STRUČNI DIO – BRAVAR 014133				
Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. raz.	2.raz	3. raz.
14.	Elementi strojeva	-	2	-
15.	Elektrotehnika	-	-	1
16.	Metalne konstrukcije	-	-	2
17.	Tehnologija bravarije	-	3	2
18.	Praktična nastava bravarije	-	18	18
UKUPNO STRUČNI DIO		-	23	23
SVEUKUPNO		34	35	35
STRUČNA PRAKSA (sati god.)		182	182	35

II. POSEBNI STRUČNI DIO – INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE 013633				
Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. raz.	2.raz	3. raz.
14.	Elementi strojeva	-	2	-
15.	Elementi protoka	-	-	2
16.	Tehnologija grijanja i klimatizacije	-	2	3
17.	Praktična nastava grijanja i klimatizacije	-	18	18
UKUPNO STRUČNI DIO		-	22	23
SVEUKUPNO		34	34	35
STRUČNA PRAKSA (sati god.)		182	182	35

II. POSEBNI STRUČNI DIO – VODOINSTALATER 013833				
Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. raz.	2.raz	3. raz.
14.	Elementi strojeva	-	2	-
15.	Elementi protoka	-	-	2
16.	Tehnologija vodoinstalacija	-	2	3
17.	Praktična nastava vodoinstalacija	-	18	18
UKUPNO STRUČNI DIO		-	22	23
SVEUKUPNO		34	34	35
STRUČNA PRAKSA (sati god.)		182	182	35

II. POSEBNI STRUČNI DIO – PLINOINSTALATER 013733				
Red. broj	NASTAVNI PREDMET	Tjedni broj sati		
		1. raz.	2.raz	3. raz.
14.	Elementi strojeva	-	2	-
15.	Elementi protoka	-	-	2
16.	Tehnologija plinoinstalacija	-	2	3
17.	Praktična nastava plinoinstalacije	-	18	18
UKUPNO STRUČNI DIO		-	22	23
SVEUKUPNO		34	34	35
STRUČNA PRAKSA (sati god.)		182	182	35

8. OKVIRNI PLANOVI I PROGRAMI RADA

8.1. Plan rada ravnatelja

Ravnatelj je odgovorna osoba koja u suradnji sa stručnim organima škole, donosi najvažnije odluke o stručno-pedagoškom radu u školi. U organizaciji nastavnog procesa i njegovom svrshishodnom provođenju ravnatelju pomaže stručno-pedagoška služba koju čine stručne suradnice – pedagoginja, psihologinja i knjižničarka škole, voditelj nastave, voditelji praktične nastave, voditelj školske radionice. Najznačajniji čimbenik u pedagoškom životu škole je Nastavničko vijeće i sami nastavnici. Ostala tijela, kao razredna vijeće i stručna vijeća nastavnika pojedinih grupa predmeta razrađuju utvrđeni plan rada i donose konkretnе prijedloge za rješavanje pojedinih stručnih problema.

PLAN I PROGRAM RADA RAVNATELJA

SADRŽAJ RADA	Predviđeno vrijeme ostvarivanja	Predviđeno vrijeme u satima
1. POSLOVI PLANIRANJA I PROGRAMIRANJA		
1.1. Izrada Godišnjeg plana i programa rada škole	VI - IX	
1.2. Izrada plana i programa rada ravnatelja	VI – IX	
1.3. Koordinacija u izradi predmetnih kurikuluma	VI – IX	
1.4. Izrada školskog kurikuluma	VI – IX	
1.5. Izrada Razvojnog plana i programa škole	VI – IX	
1.6. Planiranje i programiranje rada Nastavničkog i Razrednih vijeća	IX – VI	
1.7. Izrada zaduženja nastavnika	VI – VIII	
1.8. Izrada smjernica i pomoć nastavicima pri tematskim planiranjima	IX – VI	
1.9. Planiranje i organizacija školskih projekata	IX – VI	
1.10. Planiranje i organizacija stručnog usavršavanja	IX – VI	
1.11. Planiranje i organizacija obrazovanja odraslih		
1.12. Planiranje nabave opreme i namještaja	IX – VI	
1.13. Planiranje i organizacija uređenja okoliša škole	IX – VI	
1.14. Ostali poslovi	IX – VIII	
2. POSLOVI ORGANIZACIJE I KOORDINACIJE RADA		
2.1. Izrada prijedloga organizacije rada Škole (broj razrednih odjela, broj smjena, radno vrijeme smjena, organizacija rada izborne nastave, izvannastavne aktivnosti, provedba praktične nastave, izrada kompletne organizacije rada Škole).	IX – VIII	
2.2. Izrada Godišnjeg kalendarja rada škole	VIII – IX	
2.3. Izrada strukture radnog vremena i zaduženja nastavnika	VI – IX	
2.4. Organizacija i koordinacija vanjskog vrednovanja prema planu NCVVO-a (nacionalni ispiti i državna matura)	IX – VI	
2.5. Organizacija i koordinacija samovrednovanja škole	IX – VI	
2.6. Organizacija prijevoza učenika	IX – VII	
2.7. Organizacija i koordinacija zdravstvene i socijalne zaštite učenika	IX – VI	
2.8. Organizacija i priprema izvanučionične nastave, izleta i ekskurzija	IX – VI	
2.9. Organizacija i koordinacija rada kolegijalnih tijela škole	IX – VIII	
2.10. Organizacija i koordinacija upisa učenika u 1. razred	IV – VII	

2.11. Organizacija i koordinacija obilježavanja državnih blagdana i praznika	IX – VI	
2.12. Organizacija zamjena nenazočnih nastavnika	IX – VI	
2.13. Organizacija popravnih, predmetnih i razrednih ispita	VI i VIII	
2.14. Organizacija poslova vezana uz odabir udžbenika	V-IX	
2.15. Poslovi vezani uz natjecanja učenika	I-VI	
2.16. Organizacija i koordinacija programa obrazovanja odraslih	IX – VIII	
2.17. Organizacija popravaka, uređenja, adaptacija prostora	I VIII	
2.18. Ostali poslovi	IX – VIII	
3. PRAĆENJE REALIZACIJE PLANIRANOG RADA ŠKOLE		
3.1. Praćenje i uvid u ostvarenje Godišnjeg plana i programa rada škole	IX – VI	
3.2. Vrednovanje i analiza uspjeha na kraju odgojno obrazovnih razdoblja	XII i VI	
3.3. Administrativno pedagoško instruktivni rad s učiteljima, stručnim suradnicima i pripravnicima	IX – VI	
3.4. Praćenje rada školskih povjerenstava	IX – VI	
3.5. Praćenje i koordinacija rada administrativne službe	IX – VIII	
3.6. Praćenje i koordinacija rada tehničke službe	IX – VIII	
3.7. Praćenje i analiza suradnje s institucijama izvan škole	IX – VIII	
3.8. Kontrola pedagoške dokumentacije	IX – VIII	
3.9. Ostali poslovi	IX – VIII	
4. RAD U STRUČNIM I KOLEGIJALNIM TIJELIMA ŠKOLE		
4.1. Planiranje, pripremanje i vođenje sjednica kolegijalnih i stručnih tijela	IX – VIII	
4.2. Suradnja sa Sindikalnom podružnicom škole	IX – VIII	
4.3. Ostali poslovi	IX – VIII	
5. RAD S UČENICIMA, NASTAVNICIMA, STRUČNIM SURADNICIMA I RODITELJIMA		
5.1. Dnevna, tjedna i mjesecna planiranja s nastavnicima i suradnicima	IX – VIII	
5.2. Praćenje rada učeničkih društava, grupa i pomoć pri radu	IX – VI	
5.3. Briga o sigurnosti, pravima i obvezama učenika	IX – VI	
5.4. Suradnja i pomoć pri realizaciji poslova svih djelatnika škole	IX – VIII	
5.5. Briga o sigurnosti, pravima i obvezama svih zaposlenika	IX – VIII	
5.6. Savjetodavni rad s roditeljima /individualno i skupno/	IX – VIII	
5.7. U suradnji sa Školskim odborom, Vijećem roditelja i Vijećem učenika rješavati probleme u svezi boravka i života u školi	IX – VIII	
5.8. Uvođenje pripravnika u odgojno-obrazovni rad		
5.9. Poslovi oko napredovanja učitelja i stručnih suradnika		
5.10. Ostali poslovi	IX – VIII	
6. ADMINISTRATIVNO – UPRAVNI I RAČUNOVODSTVENI POSLOVI		
6.1. Rad i suradnja s tajnikom škole	IX – VIII	
6.2. Provedba zakonskih i podzakonskih akata te naputaka MZOS-a	IX – VIII	
6.3. Usklađivanje i provedba općih i pojedinačnih akata škole	IX – VIII	
6.4. Provodenje raznih natječaja za potrebe škole	IX – VIII	
6.5. Prijem u radni odnos /uz suglasnost Školskog odbora/	IX – VIII	
6.6. Poslovi zastupanja škole	IX – VIII	
6.7. Rad i suradnja s računovođom škole	IX – VIII	
6.8. Izrada finansijskog plana škole	VIII – IX	

6.9. Kontrola i nadzor računovodstvenog poslovanja	IX – VIII	
6.10 Organizacija i provedba inventure	XII	
6.11. Poslovi vezani uz e-matice i e-dnevnik	VI	
6.12. Potpisivanje i provjera svjedodžbi i učeničkih knjižica	VI	
6.13. Organizacija nabave i podjele potrošnog materijala	VIII i	
6.14. Ostali poslovi	IX – VIII	
7. SURADNJA S UDRUGAMA, USTANOVAMA I INSTITUCIJAMA		
7.1. Predstavljanje škole	IX – VIII	
7.2. Suradnja s Ministarstvom znanosti, obrazovanja i športa	IX – VIII	
7.3. Suradnja s Agencijom za odgoj i obrazovanje	IX – VIII	
7.4. Suradnja s Agencijom za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih	IX – VIII	
7.5. Suradnja s Nacionalnim centrom za vanjsko vrednovanje obrazovanja	IX – VIII	
7.6. Suradnja s Agencijom za mobilnost i programe EU	IX – VIII	
7.7. Suradnja s ostalim Agencijama za obrazovanje na državnoj razini	IX – VIII	
7.8. Suradnja s Uredom državne uprave	IX – VIII	
7.9. Suradnja s osnivačem	IX – VIII	
7.10. Suradnja s Zavodom za zapošljavanje	IX – VIII	
7.11. Suradnja s Zavodom za javno zdravstvo	IX – VIII	
7.12. Suradnja s Centrom za socijalnu skrb	IX – VIII	
7.13. Suradnja s Obiteljskim centrom	IX – VIII	
7.14. Suradnja s Policijskom upravom	IX – VIII	
7.15. Suradnja s ostalim osnovnim i srednjim školama	IX – VIII	
7.16. Suradnja s turističkim agencijama	IX – VIII	
7.17. Suradnja s kulturnim i športskim ustanovama i institucijama	IX – VIII	
7.18. Suradnja s svim udružama	IX – VIII	
7.19. Ostali poslovi	IX – VIII	
8. STRUČNO USAVRŠAVANJE		
8.1. Stručno usavršavanje u matičnoj ustanovi	IX – VI	
8.2. Stručno usavršavanje u organizaciji ŽSV-a, MZOŠ-a, AZOO-a, ASOO-a, UHSR-a	IX – VI	
8.3. Stručno usavršavanje u organizaciji ostalih ustanova	IX – VI	
8.4. Praćenje suvremene odgojno obrazovne literature	IX – VI	
8.5. Ostala stručna usavršavanja	IX – VI	
9. OSTALI POSLOVI RAVNATELJA		
9.1. Vođenje evidencija i dokumentacije	IX – VI	
9.2. Ostali nepredvidivi poslovi	IX – VI	
UKUPAN BROJ PLANIRANIH SATI RADA GODIŠNJE:		

*Napomena: ravnatelji će samostalno odrediti broj sati (ovisno o specifičnim uvjetima) te razraditi predloženi godišnji plan i program rada ravnatelja po mjesecima.

8.2. Godišnji plan i program rada stručne suradnice pedagoginje

PODRUČJE RADA	CILJ / OČEKIVANI ISHODI	SADRŽAJ	OBLICI I METODE	SURADNICI/ SUBJEKTI	VRIJEME REALIZACIJE
1. PLANIRANJE I PROGRAMIRANJE ODGOJNO-OBRAZOVNOG RADA	<p><u>Cilj:</u> Individualno i timsko planiranje i programiranje odgojno-obrazovnog rada kao preuvjet dobre pripreme za ostvarivanje očekivanih ishoda.</p> <p><u>Ishodi:</u></p> <p>Kvalitetno se pripremiti i programirati rad.</p> <p>Ravnomjerno raspoređivati poslove i zadaće tijekom godine.</p> <p>Koordinirati i izraditi dijelove Školskog kurikuluma.</p> <p>Izraditi dijelove Godišnjeg plana programa rada škole.</p> <p>Izraditi godišnji plan i program rada stručne suradnice pedagoginje.</p> <p>Pomagati u programiranju rada razrednih odjela, stručnih vijeća, Nastavničkog vijeća.</p> <p>Prikupiti izvedbene godišnje programe rada nastavnika i godišnje izvedbene kurikulume za nove programe.</p> <p>Uvoditi nove nastavnike i nastavnike pripravnike u odgojno-obrazovni rad.</p> <p>Koordinirati izradu vremenika pisanih provjera znanja.</p> <p>Sudjelovati kod upisa, prijelaza učenika i</p>	<p>Školski kurikulum Godišnji plan i program rada škole Materijali za početak nastavne godine-sate razrednika, nastavnike, razrednike, roditeljske sastanke.</p> <p>Godišnji izvedbeni kurikulumi i godišnji operativni planovi nastavnika općih i strukovnih nastavnih predmeta i programa</p> <p>Plan i program rada razrednika</p>	<p>Individualno Rad u skupinama Timski rad Suradnja Rad na pedagoškoj dokumentaciji Razgovor Pisana Kritičko mišljenje</p>	<p>Ravnatelj Pedagoginja Stručna služba Voditelji nastave, praktične nastave, Razrednici Nastavnici Voditelji stručnih vijeća Pripravnici</p>	Rujan/ listopad

	<p>formiranja razrednih odjela.</p> <p>Predstaviti se roditeljima 1. razreda i sudjelovati na prvim roditeljskim sastancima radi upoznavanja sa školskim pravilima, učeničkim i roditeljskim obvezama, te sa svim bitnim pravilnicima.</p> <p>Predstaviti se učenicima svih 1. razreda, objasniti im pravila kućnog reda i uputiti ih u sve pravilnike.</p>				
2. RAD S NASTAVNICIM A / PRIPRAV NICIMA	<p><u>Cilj:</u></p> <p>Suvremenim didaktičko metodičkim postupcima, kao što su prezentacije, osobni primjer dobre prakse, kolegialnoopažanje, ogledna nastava stručnih pojedinaca i voditelja stručnih vijeća,</p>	<p>Pedagoška dokumentacija</p> <p>Plan nastave jedinice</p> <p>Nastavna priprava za nastavni sat</p> <p>Didaktička načela i metode</p> <p>Poslovi razrednika</p>	<p>Individualno</p> <p>Timski / Grupni rad</p>	<p>Nastavnici</p> <p>Nastavnici</p> <p>pripravnici</p> <p>Mentori</p> <p>Voditelji SV</p>	Tijekom školske
	<p>suradničko učenje, poticati i podržavati nastavnike u ostvarivanju kvalitetnog odgojno-obrazovnog procesa radi unaprjeđivanja nastave,</p> <p>komunikacijskih socijalnih vještina, a pripravnike i novenastavnike na samostalno obavljanje poslova.</p> <p><u>Ishodi:</u></p> <p>Obilaziti i uočavati nastavu. Bilježiti i prikupljati podatke i događanja na satima.</p> <p>Analizirati i razgovorom pratiti provođenje novih strukovnih kurikuluma i ishoda učenja. Osobnim iskustvom i znanjem pomagati pri planiranju, programiranju i realiziranju kreativnog i suvremenog</p>	<p>Plan rada razrednog odjela</p> <p>Pedagoške radionice</p> <p>Predavanja</p> <p>Ogledni sati</p> <p>Rad roditeljima</p> <p>a</p> <p>e-dnevnik</p> <p>Zapisnici</p> <p>Rad s učenicima s teškoćama urazvoju</p> <p>Sastanci s SV i RV</p> <p>Stručna usavršavanja na NV</p>	<p>Suradničko učenje</p> <p>Predavanje</p> <p>Rješavanje problema</p> <p>Aktivno slušanje</p> <p>Kritičko mišljenje</p> <p>Otvoreno iskustveno učenje</p> <p>Analitičko promatranje</p> <p>Pedagoške radionice</p>	<p>Ravnatelj</p> <p>Pedagoginja</p>	godine

	načina rad.				
3. RAD S UČENICIMA	<p><u>Cilj:</u> Pomagati i podupirati učenika u odrastanju i postizanju školskog uspjeha i boljih rezultata u učenju, pozitivnim stavovima, metodama i holističkim pristupom utjecati na cijelokupan razvoj i formiranje učenika.</p> <p><u>Ishodi:</u> Pomagati učenicima 1. razreda u prilagodbi na novu sredinu i sve što ona znači. Analiziranjem podataka učenika identificirati potrebe za podrškom i poticanjem ili za prevencijom određenih oblika neprihvatljivog ponašanja. Savjetovanjem, razgovorom, primjerima idjelovanjem poučavati učenike efikasnim tehnikama učenja. Profesionalno usmjeravati i informirati učenike. Osobnim primjerom, predavanjima, radionicama razvijati komunikacijske i socijalne vještine. Razgovarati, identificirati i neposredno raditi s učenicima s teškoćama u razvoju i darovitim učenicima. Pomagati u savladavanju odgojno-obrazovnih sadržaja učenicima s teškoćama u razvoju na njima prilagođen način prema potrebama I Rješenju.</p>	<p>Upoznavanje 1. razreda Snimanje atmosfere i situacija urazredima. Susreti s razrednicima. Pedagoške radionice po identifikaciji razrednih potreba. Savjetodavni rad s učenicima. Pedagoške radionice iz međupredmetnih tema.</p>	<p>Individualni Grupni Timski rad</p> <p>Razgovor Aktivno slušanje Suradnički rad Iskustveno učenje Primjeri dobre prakse Praktični rad Prezentacije Predavanja Pedagoške radionice Prikupljanje i obrada podataka Rad na pedagoškoj dokumentaciji</p>	<p>Pedagoginja Ravnatelj Učenici Roditelji Razrednici Nastavnici Vanjski stručnjaci</p>	<p>Početak nastavnogodine Prema potrebi Tijekom godine</p>

	<p>uku D.4/5.1.1. Fizičko okružje učenja. Učenik stvara prikladno fizičko okružje za učenje s ciljem poboljšanja koncentracije i motivacije.</p> <p>uku D.4/5.2.2. Suradnja s drugima. Učenik ostvaruje dobru komunikaciju s drugima, uspješno surađuje u različitim situacijama i spremjan je zatražiti i ponuditi pomoć.</p> <p>uku B.3.1.1. Planiranje. Uz povremenu podršku učenik samostalno određuje ciljeve učenja, odabire strategije učenja i planira učenje.</p> <p>uku B.3.2.2. Praćenje. Uz povremeni poticaj i samostalno učenik prati učinkovitost učenja i svoje napredovanje tijekom učenja.</p> <p>osr A.4.1. Razvija sliku o sebi.</p> <p>osr A.4.2. Upravlja svojim emocijama i ponašanjem.</p> <p>osr B.1.2. Razvija komunikacijske kompetencije.</p> <p>osr C.4.1. Prepoznaće i izbjegava rizične situacije u društvu i primjenjuje strategije samozaštite.</p> <p>osr C.5.1. Sigurno se ponaša u društvu i suočava s ugrožavajućim situacijama koristeći se prilagođenim strategijama samozaštite.</p> <p>B.4.1.A Odabire primjerene odnose i komunikaciju.</p> <p>B.4.1.B Razvija tolerantan odnos prema</p>			
--	---	--	--	--

	<p>drugima.</p> <p>B.4.1.C Analizira vrste nasilja, mogućnosti izbjegavanja sukoba i načine njihova nenasilnoga rješavanja.</p> <p>A.4.1. Objasnjava važnost brige o reproduktivnom zdravlju i važnost odgovornoga spolnoga ponašanja</p> <p>A.4.3.Objasnjava utjecaj pravilne osobne higijene i higijene okoline na očuvanje zdravlja.</p> <p>B.5.1.B Odabire ponašanje sukladno pravilima i normama zajednice uz pomoć I objašnjenje.</p>				
4. RAD S RODITELJIMA /SKRBNICIMA	<p><u>Cilj:</u> <u>Prijateljski prihvati roditelje i omogućiti im da se osjećaju dobrodošli u školu radi suradnje na dobrobit njihove djece.</u></p> <p><u>Ishodi:</u> Kvalitetno komunicirati i ostvariti povjerenje i suradnju s roditeljima/skrbnicima na dobrobit djeteta radi boljeg razumijevanja i pružanja pravovremene pomoći ili podrške učeniku. Neposredno raditi na razrješavanju sukoba i zadovoljavanju potreba učenika i roditelja/skrbnika. Prikupljati informacije kako obiteljsku, tako i socijalnu anamnezu promatranjem, bilježenjem, analiziranjem podataka i konkretno djelovati izborom najpovoljnijih načina, metoda, oblika i</p>	<p>Roditeljski sastanci</p> <p>Individualne informacije</p> <p>Savjetovanje</p> <p>Pedagoške radionice na određenu ili izabranu temu</p> <p>Suradnja s razrednicima</p> <p>Vijeće roditelja</p> <p>Informiranje i kontinuirana suradnja</p> <p>Redovito i pravovremeno o svemu obavještavati ravnatelja, stručne suradnike i razrednike, uz RV i timski planirati otklanjati konkretne probleme razradom kvalitetnih individualnih</p>	<p>Individualno</p> <p>Grupno</p> <p>Razgovor</p> <p>Savjetovanje</p> <p>Rješavanje problema</p> <p>Primjeri dobre prakse</p> <p>Diskusija</p> <p>Predavanja</p> <p>Pedagoške radionice</p> <p>Suradničko učenje</p>	<p>Pedagoginja Ravnatelj prema potrebi</p> <p>Roditelji/skrbnici</p> <p>Razrednici Nastavnici</p> <p>Učenik</p> <p>Vanjski stručnjak</p> <p>Liječnik</p>	<p>Posebno na početku godine</p> <p>Kontinuirano tijekom cijelogodine</p> <p>Prema potrebi</p>

	<p>sredstava rada.</p> <p>Pravovremeno detektirati probleme ovisnosti, ponašanja, učenja i sl. radi prevencije istih.</p> <p>Poučavati o adolescenciji, odrastanju i važnosti obitelji.</p> <p>Pomagati im u radu s djecom s teškoćama u razvoju.</p>	<p>opcija u koje se uključuju i roditelji/staratelji ili vanjske stručne institucije.</p>			
5. SURADNJA S RAVNATELJEM I STRUČNIM TIJELIMA ŠKOLE	<p><u>Cilj:</u> Kvalitetno komunicirati i surađivati u svrhu zajedničkog djelovanja, unaprjeđivanja odgojno-obrazovnog radai promicanja kvalitete škole.</p> <p><u>Ishodi:</u> Sudjelovati u zajedničkim aktivnostima iprojektima škole. Planirati i provoditi odgojno-obrazovni rad. Pratiti i prikupljati podatke o ishodima. Analizirati; vrednovati odgojno-obrazovni rad. Zajednički razrješavati sukobe. Lojalno se podržavati u određenim situacijama i međusobno se podržavati.</p>	<p>Stručni kolegij i razvojno-pedagoška služba Razredna vijeća Stručna vijeća Nastavničko vijeće Vijeće učenika Vijeće roditelja Provjedbeni odbor Povjerenstvo za kvalitetu Razmjena iskustava Hospitacija nastave</p>	<p>Individualno Timski rad Razgovor Savjetovanje Kritičko promatranje Strategijsko planiranje Diskusija Primjeri dobre prakse Rješavanje problema</p>	<p>Pedagoginja Ravnatelj Voditelji Nastavnici Roditelji Mentori</p>	<p>Kontinuirano tijekom cijelogodine Prema potrebi</p>
6. SURADNJA S	<p><u>Cilj:</u> Kvalitetno komunicirati i surađivati; pravovremeno reagirati po potrebi.</p>	<p>Učenici s teškoćama u razvoju Nasilje</p>	<p>Individualno Timski</p>	<p>Ministarstvo znanosti, obrazova</p>	Po potrebi

DRUGIM USTANOVAMA I DRUŠTVENO M SREDINOM	<u>Ishodi:</u> Pravodobno prevenirati pojavnosti u radu s djecom s teškoćama u razvoju uz pomoć stručnjaka određenih područja. Kontaktirati savjetnicu AZOO-a; ASO-a;CZS-a; liječnike i sl. Kod zdravstvene i socijalne zaštite: pravovremeno otkriti i prevenirati u svrhu unaprjeđivanja zdravlja učenika i poboljšanja kvalitete života i učenja.	Poremećaji ponašanja Učenici sa socio-ekonomskim i obiteljskim potrebama i problemima Rad sa studentima pedagogije	Razgovor Savjetovanje Rješavanje problemskih situacija Diskusija Iskustveno učenje Seminari	nja i športa Agencija za strukovno obrazovanje Agencija za odgoji obrazovanje Ured državne uprave Centar za socijalni rad Zavod za profesionalnu orientaciju- Zavod za zapošljavanje- CISOK Obrtnička komora Poduzeća u kojima učenici obavljaju praksu Crveni križ Caritas Centar za nestalu i zlostavljanu djecu Obiteljski centar Školski liječnik Zavod za javnu medicinu KBC UdrugeMUP Kulturne i javne ustanove,...	Kontinuirano kroz godinu
7. PROFESIONALNO INFORMIRANJE I USMJERAVA	<u>Cilj:</u> Kvalitetno informirati o radu škole programima za koje odgajamo, obrazujemo, posebnostima u odnosu nadruge škole, mogućnostima nakon završetka školovanja. Informirati o programima koje	Dani otvorenih vrata za osmaše Karijera i nastavak obrazovanja	Individualno Grupno Online Razgovori	Razrednici Pedagoginja Ravnatelj Voditelji Vanjski stručnjaci CISOK Poduzetnici i vlasnici	Tijekom godine

NJE UČENIKA	<p>nudiškola.</p> <p><u>Ishodi:</u></p> <p>Organizirati predavanja o deficitarnim zanimanjima.</p> <p>O mogućnostima nastavka školovanja. Ofakultetima.</p> <p>O potrebama i ponudama natržištu rada. Provoditi prezentacije za promocijuškole.</p> <p>pod A.4.3. Upoznaje i kritički sagledava mogućnosti razvoja karijere i profesionalnoga usmjeravanja.</p> <p>pod B.4.1. Razvija poduzetničku ideju od koncepta do realizacije.</p> <p>odr A.5.1. Kritički promišlja o povezanosti vlastitoga načina života s utjecajem na okoliš i ljude.</p> <p>odr A.4.4. Prikuplja, analizira i vrednuje podatke o utjecaju gospodarstva, državne politike i svakodnevne potrošnje građana na održivi razvoj.</p> <p>odr B.3.2. Sudjeluje u aktivnostima koje promiču održivi razvoj u školi, lokalnoj zajednici i šire.</p> <p>odr B.4.1. Djeluje u skladu s načelima održivoga razvoja s ciljem zaštite prirode i okoliša.</p>	<p>Smotre sveučilišta</p> <p>Sati razrednika</p> <p>Roditeljska okupljanja</p> <p>Predavanja za maturante</p>	<p>Predavanja</p> <p>Savjetovanja</p> <p>Diskusija</p> <p>Primjeri dobre prakse</p> <p>Rad na pedagoškoj dokumentaciji</p> <p>Prezentacije</p>	<p>poduzeća</p> <p>Učenici srednje- prezenteri i učenici osnovnih škola</p>	Prema potrebi
-------------	---	---	--	---	---------------

8. ODGOJNO-OBRAZOVNA POSTIGNUĆA, POJEDINCA, RAZREDNIH ODJELA, ŠKOLE	<p><u>Cilj:</u> Uvid u razinu postignuća cijelokupnog odgojno-obrazovnog rada škole promatranjem i praćenjem rezultata dobivenih opažanjem, bilježenjem, analiziranjem, neposrednim djelovanjem i interveniranjem kroz školsku godinu.</p> <p><u>Ishodi:</u> Uvidom provjeriti, kontrolirati i pratiti realizaciju nastavnih planova i programa i neposredan rad nastavnika u nastavi. Hospitacijom, bilježenjem pratiti rad i napredovanje razrednih odjela. Analizirati uspjeh učenika na kraju svakog polugodišta. Predlagati rješenja za poboljšavanje i unaprjeđivanje rada. Informirati djelatnike putem razrednih, stručnih i Nastavničkog vijeća učinjenom uz predlaganje za poboljšanje kvalitete rada.</p>	<p>Suradnja s razrednicima Suradnja s nastavnicima Sjednice: Razrednih vijeća Stručnih vijeća Nastavničkog vijeće Stručnog kolegija i razvojno-pedagoške službe</p>	<p>Individualno Grupni rad Timski rad Razgovor Pisana metoda Vođenje dokumentacije Diskusija Predavanje Prezentacije Statistička obradapodataka Izlaganje Kritičko promišljanje Iskustveno učenje Suradnički rad</p>	<p>Pedagoginja Ravnatelj Nastavnici Razrednici Voditelj nastave Voditelji stručnihvijeća Učenici Roditelji</p>	Tijekom cijele godine
---	--	---	---	--	-----------------------

<p>9. PEDAGOŠKA DOKUMENTA CIJA</p>	<p>Cilj: Promatranjem, bilježenjem, izvješćivanjem i praćenjem odgojno-obrazovnog ciklusa vrjednovati i samovrjednovati rad škole.</p> <p>Ishodi: Evidentirati odgojno-obrazovni rad. Kreirati upitnike, skale i materijale za učenike, roditelje i nastavnike. Pravovremeno voditi dokumentaciju. Raditi na e-Dnevniku i e-Matici. Promatrati, prikupljati i obrađivati podatke i djelovati po potrebi. Savjetovanjima i prezentacijama pomagati nastavnicima pri urednom vođenju dokumentacije. Statistički obradivati i analizirati podatke, te ih prema potrebi, prezentirati kolegama.</p>	<p>Pregled e-Dnevnika; e-Matice Pregled pedagoške dokumentacije razrednika i nastavnika Pisane priprave za nastavni sat Dosjedi učenika i događanja Anamneze Upitnici Svakodnevno praćenje nastave i radana daljinu na dogovorenim platformama (za učenike koji su bolesni i školju se na daljinu).</p>	<p>Individualno Timski rad</p> <p>Razgovor Savjetovanje Pisanje Praktični rad Demonstracija Prezentacija Kritičko promišljanje Iskustveno učenje Suradničko učenje Rad na dokumentaciji</p>	<p>Pedagoginja Ravnatelj Nastavnici Stručna služba i voditelji Učenici Roditelji Vanjski stručnjaci</p>	<p>Kontinuirano tijekom cijele školske godine</p>
---	---	---	---	---	---

<p>10. STRUČNO USAVRŠAVA NJE I RAZVOJNO ISTRAŽIVAĆKI RAD</p>	<p>Cilj: Unaprjeđivanje vlastitog stručnog rada i profesionalnih kompetencija proučavanjem literature, redovitim sudjelovanjem na seminarima, predavanjima, stručnim vijećima na gradskoj, županijskoj, međuzupanijskoj državnoj razini.</p> <p>Ishodi: <u>Sudjelovati u vrjednovanju I samovrjednovanju škole.</u> <u>Izraditi KREDA I SWOT analizu za PP1.</u> Sudjelovati u različitim oblicima stručnog usavršavanja što organizira MZO, AZOO, HPKZ, HPD, ASOO. Osobno držati predavanja i pedagoškeradionice. Sudjelovati na projektima. Izradivati i predlagati projekte. Poboljšavati i unaprjeđivati međuljudske odnose. Pratiti pedagoško-psihološku literaturu i inovacije.</p>	<p>Stručni skupovi u organizaciji MZO, AZOO, ASOO, HPKZ, HPD, ... UŽIVO ILI ONLINE</p> <p>Inovacije suvremenog društva uliteraturi i na Internetu</p> <p>Suradnja s kolegama iste profesije radi razmjene ideja, primjera dobreprakse i ostalog</p> <p>Supervizija</p> <p>Sadržaji pogodni za unaprjeđivanje međuljudskih odnosa: komunikacija, socijalne vještine, emocionalnu inteligenciju i sl.</p>	<p>Individualno Grupno</p> <p>Razgovor Rad na literaturi Pisana Oluja mozgova Kritičko promišljanje Iskustveno i suradničkoučenje Primjeri dobre prakse Prezentacije Predavanja Radionice</p>	<p>Pedagoginja Stručna služba Ravnatelj Nastavnici Savjetnica Voditelji organiziranih seminara i skupova</p>	<p>Kontinuirano kroz školsku godinu</p>
<p>11. OSTALI POSLOVI</p>	<p>Cilj: Poboljšavati i unaprjeđivati kvalitetu rada. Organizirati i sudjelovati na sjednicama, te provoditi predavanja, radionice i sl. razrednih vijeća, Nastavničkog vijeća, Povjerenstva za kvalitetu, Povjerenstva</p>	<p>Suradnja s razrednicima Sjednice NV Suradnja s povjerenstvima za kvalitetu; samovrednovanje; provođenje upitnika i sl.</p>	<p>Individualno Timski rad Grupni rad</p> <p>Razgovor</p>	<p>Pedagoginja Ravnatelj Nastavnici Timovi povjerenstva</p>	<p>Tijekom godine</p>

	<p>za samovrednovanje i sl.</p> <p>Organizirati Dan otvorenih vrata škole za osnovnoškolce.</p> <p>Organizirati ispraćaj maturanata i priredbi, kao i različitih oblika obilježavanja važnih događanja u školi.</p> <p>Koordinirati provođenje anketa i upitnika za učenike, roditelje i nastavnike.</p> <p>Organizirati predavanja, posjete, izložbe tijekom godine koji su predviđeni Godišnjim planom i programom rada škole ili su iznenadni i specifični.</p>	<p>Savjetovanje</p> <p>Obrada podataka</p> <p>Čitanje i pisanje</p> <p>Diskusija</p> <p>Kritičko promišljanje</p> <p>Oluja mozgova</p> <p>Suradnička metoda</p>	<p>Stručni učitelji</p> <p>Voditelji stručnihvijeća</p> <p>Vanjski suradnici</p>	
--	--	---	--	--

8.3. GODIŠNJI PLAN I PROGRAM RADA STRUČNOG SURADNIKA PSIHOLOGA
za školsku godinu 2024./2025.

R. B.	POSLOVI I ZADACI	METODE I SREDSTVA	SURADNICI	OČEKIVANI ISHODI	VRIJEME REALIZACIJE
1.	ORGANIZACIJA RADA ŠKOLE				
1.1.	Suradnja u organizaciji i planiranju rada škole za tekuću školsku godinu	Školski kurikulum Godišnji plan i program rada škole Godišnji izvedbeni kurikulumi nastavnika	Ravnatelj Pedagoginja Satničar Voditelji nastave	Sudjelovati u planiranju i analiziranju rada škole te izradi temeljnih školskih dokumenata Predlagati rješenja za unaprjeđivanje rada Poštivati vremenske okvire provedbe poslova	Kolovoz
1.2.	Prijem novih učenika i raspoređivanje u razredne odjele	Upoznavanje učenika Pomoć u prilagodbi na novu sredinu	Razrednici	Sudjelovati u prijemu novih učenika	Rujan
1.3.	Sudjelovanje u prihvatu učenika prvih razreda	Ispitivanje razredne klime – sociometrija	Nastavnici		
1.4.	Sudjelovanje u aktivnostima prigodom Dana škole, ispraćaja maturanata, podjele svjedodžbi i sl.	Svečane prigode		Sudjelovati u aktivnostima	
2.	PLANIRANJE, PROGRAMIRANJE I REALIZACIJA RADA ŠKOLE				
2.1.	Sudjelovanje u izradi i izvještaju godišnjeg plana i programa rada škole te školskog kurikuluma za tekuću školsku godinu	Samovrednovanje Godišnji plan unaprjeđenja Tim za kvalitetu	Ravnatelj Pedagoginja Knjižničarka Voditelji nastave Članovi aktiva Tim za kvalitetu	Sudjelovati u izradi godišnjeg plana i programa rada škole	
2.2.	Sudjelovanje u planiranju sadržaja nastavničkih vijeća i stručnih aktiva			Sudjelovati u izradi školskog kurikuluma	Rujan

2.3.	Izrada i izvještaj plana i programa rada stručnog suradnika psihologa za tekuću školsku godinu			Izraditi godišnji plan i program rada školskog psihologa u skladu s potrebama škole	
2.4.	Sudjelovanje u izradi školskog preventivnog programa zlouporabe sredstava ovisnosti i prevencije nasilja	Identificirati probleme za koje je nužna intervencija	Pedagoginja	Izraditi i realizirati školski preventivni program zlouporabe sredstava ovisnosti i prevencije nasilja	
2.5.	Planiranje rada s učenicima s teškoćama u razvoju	Priprema dokumentacije učenika Podrška nastavnicima, razrednicima, učenicima i roditeljima kroz individualna savjetovanja Pomoći nastavnicima u izradi individualiziranih kurikulumi i vođenju evidencije o razini ostvarenosti odgojno-obrazovnih ishoda i strategija podrške u e-Dnevniku	Pedagoginja Razrednici Vanjski suradnici – stručne službe iz OŠ	Osigurati podršku svim dionicima Izraditi individualizirane kurikulume za sve učenike s teškoćama u razvoju i pratiti razinu ostvarenosti odgojno-obrazovnih ishoda tijekom godine	Tijekom godine
2.6.	Priprema za realizaciju poslova psihologa	Nabava opreme, sredstava i psihologijskog instrumentarija za rad		Nabaviti i koristiti psihodijagnostičke instrumente za rad u školi Pohraniti i čuvati psihodijagnostičke instrumente sukladno važećim propisima	
3.	RAD S UČENICIMA				

3.1.	<p>Utvrđivanje stanja učenika na području:</p> <ul style="list-style-type: none"> • akademске kompetencije, odnosno jakih i slabih strana • intelektualne razvijenosti • razvijenosti općih strategija učenja i motivacije • emocionalnog razvoja i osobina ličnosti • socijalnih vještina i značajki ponašanja • obrazovne okoline • školske/razredne klime • posebnih potreba 	<p>Procjena psihofizičkog statusa učenika Provedba trijažnog postupka procjene problema mentalnog zdravlja među učenicima prvih razreda Psihologički intervju Psihologički instrumentarij Ankete</p>	<p>Pedagoginja Razrednici Nastavnici Učenici</p>	<p>Vrednovati, interpretirati i integrirati rezultate psihologičke obrade Napisati psihologički nalaz i stručno psihologičko mišljenje Prikupiti informacije o individualnim potrebama učenika Pružiti psihološku pomoć učenicima koji pokazuju rizik za razvoj problema mentalnog zdravlja i težu adaptaciju</p>	Tijekom godine
3.2.	<p>Savjetodavni rad s učenicima</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individualni i/ili grupni savjetodavni rad u kojem se upućuju učenici na unapređenje u učenju i postignuće te primjeni znanja u poboljšanju učenikov mentalnog zdravlja • Primjena i provođenje različitih akademskih i bihevioralnih intervencija usmjerenih na poboljšanje učenja i ponašanja 	<p>Psihologički intervju Psihologički instrumentarij Ankete Dnevnički raznih aktivnosti za učenike Edukativne brošure</p>	<p>Pedagoginja Razrednici Nastavnici Učenici</p>	<p>Primjeniti načela i tehnike psihologiskog savjetovanja Osigurati pomoć u postizanju boljeg školskog uspjeha, poboljšati emocionalno i socijalno funkciranje Prepoznati poteškoće u ponašanju i vršnjačkim odnosima, emocionalne i/ili obiteljske poteškoće i pomoći učenicima prevladati ih</p>	Tijekom godine

3.3.	<p>Profesionalno usmjeravanje učenika</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profesionalno informiranje i karijerno savjetovanje učenika • Suradnja s roditeljima/skrbnicima • Suradnja s Centrom za informiranje i savjetovanje o karijeri (CISOK) • Suradnja s OŠ u svrhu informiranja o mogućnostima školovanja u Strojarskoj tehničkoj školi 	<p>Individualna ili grupna savjetovanja o odabiru odgovarajućeg obrazovnog programa u skladu s interesima i sposobnostima učenika (osobito za ponavljače)</p> <p>Profesionalno usmjeravanje maturanata o dalnjem školovanju ili zapošljavanju</p> <p>Brošure i web stranice s relevantnim informacijama za planiranje daljnog profesionalnog razvoja (Slavonska brošura, letci i sl.)</p> <p>Izrada životopisa i motivacijskog pisma za zapošljavanje</p> <p>Dani otvorenih vrata za osmaše</p> <p>Smotre sveučilišta</p>	<p>Maturanti Pedagoginja Roditelji CISOK HZZ Osnovne škole Fakulteti</p>	<p>Profesionalno informiranje i karijerno savjetovanje učenika/roditelja u vezi daljnog školovanja ili zapošljavanja</p>	
3.4.	<p>Intervencije u radu s učenicima</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rad s učenicima na promjenama u području prepoznatih teškoća • Intervencije na razini škole/razreda u svrhu poboljšanja uvjeta učenja i prilagodbe na školsku okolinu • Provodenje individualnog i grupnog treninga vještina učenja, socijalnih vještina i komunikacijskih vještina • Primjena intervencijskih mjera u kriznim situacijama 	<p>Prepoznavanje specifičnih teškoća u učenju</p> <p>Rad s učenicima s teškoćama u razvoju</p> <p>Pomoći u postizanju boljeg školskog uspjeha</p> <p>Psihologički intervjui</p> <p>Psihologički instrumentarij</p> <p>Individualno i grupno savjetovanje</p> <p>Radionice na Satu razrednika</p> <p>Suradnja s nastavnicima</p>	<p>Učenici Nastavnici Roditelji</p>	<p>Pomoći učenicima razvijati adekvatne mehanizme suočavanja i prevladavanja stresnih događaja i kriznih situacija</p> <p>Izraditi individualni plan rada s učenicima s posebnim potrebama</p> <p>Unaprijediti rad nastavnika s učenicima u svrhu poboljšanja uvjeta učenja</p> <p>Osmisliti i provesti nove programe intervencije sukladno potrebama učenika i škole</p>	<p>Tijekom godine</p>

3.5.	<p>Prevencija</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rad na programima kojima se gradi pozitivan odnos učenika s vršnjacima i odraslim osobama • Rano otkrivanje potencijalnih akademskih deficitova i/ili teškoća u učenju • Poticanje i kreiranje sigurne i podržavajuće okoline za učenje • Podupiranje uvažavanja različitosti 	<p>Program SNEP – prevencija seksualnog nasilja nad i među djecom i mladima (1., 2. i 3. r)</p> <p>Programi za jačanje samopouzdanja, samopoštovanja, učenje socijalnih vještina</p> <p>Prevencija zlouporabe sredstava ovisnosti kroz edukativne radionice</p> <p>Obilježavanje Mjeseca borbe protiv ovisnosti (15. 11. – 15. 12.)</p> <p>Razvoj kompetencija učiti kako učiti (organizacija vlastitog učenja, ustrajanje u učenju, praćenje vlastitih procesa učenja i napredovanja)</p> <p>Prevencija međuvršnjačkog nasilja kroz edukativne radionice</p> <p>Program radionica prevencije nasilja u mladenačkim vezama (3. r)</p>	Učenici Pedagoginja MUP FFOS Ženska soba	Osmisliti edukativne i preventivne programe za učenike	
4.	RAD S RODITELJIMA/SKRBNICIMA				
4.1.	Sudjelovanje na roditeljskim sastancima prvih razreda	<p>Predstavljanje ključnih poslova školskog psihologa</p> <p>Prihvat prvih razreda (prilagodba na srednju školu)</p> <p>Uspostavljanje partnerskih odnosa između roditelja i škole</p>	Razrednici Pedagoginja Roditelji Učenici	Roditelji upoznati s ključnim poslovima školskog psihologa, ostvarena suradnja	Rujan Tijekom godine

4.2.	Edukacija roditelja iz područja razvojne, kognitivne i primijenjene psihologije	Predavanja na roditeljskim sastancima o vještinama roditeljstva i tehnikama discipliniranja, komunikaciji s adolescentima, strategijama suočavanja s rizičnim ponašanjima, tehnikama modifikacije ponašanja Brošure Stručna literatura Sudjelovanje na Vijeću roditelja	Ravnatelj Vanjski suradnici	Pravovremeno i redovito surađivati s roditeljima Poznavati uloge stručnjaka i surađivati s njima Poznavati dostupne resurse podrške i pomoći u lokalnoj i široj zajednici	
4.3.	Individualni i/ili grupni savjetodavni rad sa svrhom pomoći roditelju u razumijevanju razvojnih potreba djeteta	Individualne informacije Polustrukturirani psihološki intervju Razvijanje adekvatnih vještina i komunikacije s djetetom		Oblikovati službene dopise prema suradnim ustanovama	
4.4.	Intervencija – rad s roditeljima na promjenama u području prepoznatih teškoća	Individualno savjetovanje Stručna literatura i brošure Uspostavljanje kontakta s vanjskim institucijama potrebnim učeniku			
5.	RAD S NASTAVNICIMA				
5.1.	Utvrđivanje stanja učenika prikupljanjem anamnestičkih podataka	Obrazac Mišljenje razrednika o učeniku Intervju		Nastavnici prepoznaju i razumiju razvojne i individualne potrebe učenika i reagiraju u skladu s njima	
5.2.	Individualni i/ili grupni rad savjetodavni rad s učiteljima/nastavnicima u razumijevanju razvojnih potreba učenika te dogовори o najboljim načinima pružanja podrške učeniku u svladavanju specifičnih teškoća	Individualno savjetovanje o pristupu i radu s određenim učenikom, izradi individualiziranog ili prilagođenog programa, provjeravanju i vrednovanju znanja učenika, pristupu roditeljima, rješavanju razrednih sukoba, ponašanju u konfliktnim situacijama	Razrednici		
5.3.	Intervencija <ul style="list-style-type: none">• Rad s nastavnicima na promjenama u području prepoznatih teškoća• Razvijanje strategije individualizacije u poučavanju u svrhu optimalnog napredovanja učenika	Ispitivanje razredne klime – sociometrija	Nastavnici Razredno vijeće	Surađivati s	Tijekom godine

		Informiranje o učenicima i odredbama različitih pravilnika kojima se uređuje školovanje Evaluacija nastavnog procesa nastavnika Mjerenje školske klime kroz anketu	Ravnatelj Pedagoginja	nastavicima	
5.4.	Edukacija nastavnika o vrednovanju i ocjenjivanju, teškoćama u učenju, učenicima s poteškoćama u ponašanju i emocionalnim smetnjama, uspostavljanju suradnje s roditeljima, prevenciji kriznih stanja i reakcijama na krizu	Razredno vijeće Nastavničko vijeće Individualna savjetovanja		Edurirati nastavnike	
6.	ISTRAŽIVANJE I RAZVOJNI PROGRAMI				
6.1.	Pomoći nastavnicima u ostvarivanju i organizaciji projekata i integrativnih oblika nastave		Ravnatelj		
6.2.	Pomoći u uvođenju inovacija u nastavu	Stručna literatura	Nastavnici		
6.3.	Vanjsko vrednovanje i samovrednovanje	Anketa za učenike Anketa za djelatnike Anketa za roditelje			
6.4.	Istraživački rad vezan uz provođenje projekata kojima je psiholog voditelj ili suradnik		Suradnici na projektu	Ostvariti ishode projekta	Tijekom godine
6.5.	Koordiniranje vanjskih programa u školi		Ravnatelj Knjižničarka		
6.6.	Humanitarne i preventivne aktivnosti na razini škole i zajednice		Pedagoginja Vanjski suradnici		
6.7.	Obilježavanje Tjedna psihologije i Tjedna cjeloživotnog učenja		Knjižničarka		
7.	SKRB ZA MENTALNO ZDRAVLJE				

7.1.	Koordiniranje suradnje s ostalim stručnjacima u području mentalne, zdravstvene i socijalne skrbi u lokalnoj zajednici		Roditelji Nastavnici Vanjski suradnici Knjižničarka	Oblikovati službene dopise prema suradnim ustanovama	Tijekom godine
7.2.	Ostvarivanje partnerstva s roditeljima i nastavnicima kako bi se postigla zdrava školska i obiteljska klima				
7.3.	Promoviranje pitanja važnih za psihofizičko zdravlje u školskoj okolini	Školski panoi Web objave na Psihokutku		Obilježiti prigodne datume	
7.4.	Suradnja sa školskom liječnicom, socijalnim radnikom, predstavnicima učeničkih domova i ostalim stručnim osobama prema potrebi odgojno-obrazovnih problema učenika				
8.	SUDJELOVANJE U ANALIZI REZULTATA ODGOJNO-OBRZOVNOG PROCESA				
8.1.	Vrednovanje odgojno-obrazovnog rada djelatnika i škole	Samovrjednovanje Ankete	Pedagoginja Knjižničarka Ravnatelj	Voditi Prioritetno područje br. 3 – Postignuća učenika i ishodi učenja Surađivati u timskom planiranju, organizirajući prikupljanje i analizu podataka u procesu samovrjednovanja škole Surađivati u interpretaciji podataka dobivenih procesom samovrjednovanja i izradi zaključka i prijedloga poboljšanja rada škole	Lipanj Tijekom godine

8.2.	Analiza uspjeha i izostanaka učenika				
8.3.	Prisustvovanje nastavi prema potrebi s ciljem praćenja rada pojedinih učenika i/ili nastavnika	AZOO: Obrazac za opažanje nastave Obrazac za samoprocjenu nastavnog sata Iskustva opažanja nastave iz uloge opažanog nastavnika	Nastavnici Učenici	Poboljšati rada nastavnika i ponašanja učenika	Tijekom godine
8.4.	Pregled pedagoške dokumentacije prema potrebi			Pravilno ispuniti dokumentaciju	Lipanj
8.5.	Praćenje popravnih ispita i prisustvovanje prema potrebi				
8.6.	Prisustvovanje i aktivno sudjelovanje na sjednicama razrednih i nastavničkih vijeća, stručnim kolegijima	Stručni kolegij i razvojno-pedagoška služba Razredna vijeća Nastavnička vijeća	RV, NV Ravnatelj Voditelji nastave Pedagoginja Knjižničarka		Tijekom godine
9.	OSOBNO STRUČNO USAVRŠAVANJE				
9.1.	Sudjelovanje i prisustvovanje na stručnim vijećima, seminarima, konferencijama, verificiranim edukacijama uživo ili online (u organizaciji i/ili s preporukom AZOO, MZO, HPK, HPD...)	Odabir primjerenih i dostupnih oblika stručnih usavršavanja Edukacija iz bihevioralno-kognitivnih terapija	Vanjski suradnici	Izvješće o individualnom stručnom usavršavanju HPK bodovi Ettaedu i EMA potvrde	Tijekom godine
9.2.	Praćenje inovacija putem literature, stručnih publikacija te novih zakona, propisa, pravilnika i protokola relevantnih za rad u obrazovnom sustavu	Član Association for Psychological Science			
9.2.	Rad na unaprjeđenju sustava obrazovanja	Ispitivačica na psihološkom stručnom ispit u području školske psihologije		Uvjerenje o položenom psihološkom stručnom ispitu za psihologe vježbenike	
9.3.	Sudjelovanje u radu različitih sekcija i udruga				
9.4.	Izvanškolski stručni rad (članci, predavanja i	Vanjska suradnica na Katedri		Objavljeni članci	

	sl.)	radnopravnih i socijalnih znanosti i socijalnog rada pri Pravnom fakultetu Mentorica studentima na završnim radovima		Održana predavanja Mentoriranje studenata	
10.	VOĐENJE DOKUMENTACIJE O RADU				
10.1.	Dnevnik rada	Radne bilješke u strukturiranim obrascima e-Dnevnik (s naglaskom na Dnevnik rada stručnog suradnika) e-Matica Učenički dosjei u papirnatom obliku Dosjei učenika s teškoćama u razvoju		Dokumentirati sve segmente rada školskog psihologa sa svim dionicima sukladno važećim propisima Pohraniti i čuvati psihologiju dokumentaciju sukladno važećim propisima	Tijekom godine
10.2.	Evidencija individualnog rada s učenicima				
10.3.	Evidencija razgovora s nastavnicima, roditeljima, vanjskim suradnicima				
10.4.	Evidencija obilazaka nastave				
10.5.	Evidencija vođenih radionica				
10.6.	Evidencija stručnih usavršavanja				
10.7.	Evidencija sjednica				
10.8.	Izrada dijelova godišnjeg izvješća o radu škole: • Izvješće o radu psihologa • Izvješće o realizaciji školskog preventivnog programa zlouporabe sredstava ovisnosti i prevencije nasilja • Izvješće o radu s učenicima s teškoćama		Pedagoginja	Analizirati i evaluirati ostvarenost aktivnosti i ishoda definiranih planom rada školskog psihologa Izraditi izvješća	Lipanj Srpanj Kolovoz
UKUPNO SATI					1752

8.4. Plan rada stručnog suradnika knjižničara

Knjižnica Strojarske tehničke škole Osijek zajednički koristi knjižnični i čitaonički prostor s knjižnicom Elektrotehničke i prometne škole Osijek od 220m² te se obje nadaju prostornom razdvajaju knjižnica u budućnosti za bolji rad knjižnica na veće zadovoljstvo svih korisnika prema Standardu za školske knjižnice (NN 61/23).

Kako su dvije škole u potpunosti neovisne u svom radu tako su i knjižnice.

Knjižni fond čini 5523 knjižna sveska u vrijednosti od 64.557,20 €. Knjižnica STŠOS nabavu knjiga vodi u računalnom programu MetelWIN kao i posudbu. Korisnici, djelatnici te učenici škole, mogu se slobodno služiti fondom i uslugama knjižnice. Upisom u ustanovu svaki učenik postaje članom knjižnice.

Knjižnična djelatnost je sastavni dio odgojno - obrazovnog rada i obuhvaća:

1. odgojno-obrazovnu djelatnost,
2. stručno-knjižnična i informacijska djelatnost,
3. kulturnu i javnu djelatnost,
4. stručno usavršavanje,
5. suradnja s ravnateljem, nastavnicima i stručnim suradnicima škole,
6. ostalo.

Nositelj knjižnične djelatnosti, tj. voditelj i organizator poslova u školskoj knjižnici je stručna suradnica knjižničarka. Školska knjižnica je informacijsko, medijsko, komunikacijsko i kulturno središte škole. Sadržaj školske knjižnice čini organizirana zbirka knjižne i neknjižne građe koja, uz mogućnost pristupa elektroničkim izvorima informacija i stručni rad knjižničnog osoblja, služi zadovoljavanju informacijskih, obrazovnih, stručnih i kulturnih potreba korisnika. Program školske knjižnice sastavni je dio godišnjeg plana i programa i uključen je u nastavni proces i učenje.

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

- razvijanje pismenosti,
- razvijanje informacijske i informatičke pismenosti,
- poučavanje,
- učenje,
- kulturu.

Zadaće:

- promicanje i unapređivanje svih oblika odgojno-obrazovnog rada,
- stvaranje intelektualnih, materijalnih i drugih uvjeta za učenje,
- poticanje čitanja,
- provođenje programa knjižnično-informacijske pismenosti,
- prikupljanje, obrada, omogućavanje korištenja i pristupa svim izvorima informacija i znanja na tradicionalnim i novim medijima,
- pomoć učenicima u učenju, poticanje istraživačkog i stvaralačkog duha te kritičkog mišljenja,
- poticanje odgoja za demokraciju,
- razvijanje svijesti o vrijednostima zavičajne i nacionalne kulture, posebno jezika, umjetnosti i znanosti, – stvaranje uvjeta za interdisciplinarni pristup nastavi,
- sudjelovanje u školskim projektima,
- poticanje duhovnog ozračja škole.

Stručna suradnica knjižničarka svojim planom i programom rada te postavljenim zadaćama i ciljevima rada školske knjižnice, pridonosi zadaćama i ciljevima škole. Školska knjižnica može aktivno sudjelovati u poticanju suradnje obrazovnih institucija širom Europe, mobilnosti sudionika obrazovnog procesa, razvijanju tolerancije i multikulturalnosti te istovremenom pripremanju korisnika za uspješno sudjelovanje na europskom tržištu rada.

Stručna suradnica knjižničarka obavlja sljedeće poslove:

- analizira informacijske potrebe školske zajednice i potrebe vezane za građu,
- oblikuje i provodi smjernice za razvoj,
- razvija nabavnu politiku i sustave za knjižničnu građu,
- katalogizira i klasificira građu,
- podučava korisnike kako koristiti knjižnicu,
- podučava informacijskim znanjima i vještinama,
- pomaže korisnicima pri korištenju knjižničnom građom i informacijskom tehnologijom odgovara na referentne i informacijske upite služeći se odgovarajućim izvorima,
- promiče programe čitanja i kulturna događanja,
- sudjeluje u planiranju aktivnosti vezanih za školski godišnji plan i program kao i kurikulum,
- uspostavlja partnerske odnose s vanjskim organizacijama.

Poslovi stručne suradnice knjižničarke tijekom školske godine obuhvaćaju:

1. ODGOJNO-OBRZOVNI RAD S UČENICIMA (obuhvaća 15 sati tjedno) čiji se sadržaji ostvaruju kroz rad s cijelim razredom, manjom grupom učenika ili kroz individualni rad, a obuhvaća:

- organizirano i sustavno upućivanje i poučavanje učenika o radu i korištenju školske knjižnice,
- razvijanje čitalačkih sposobnosti učenika te stvaranje i njegovanje čitateelskih navika,
- upućivanje u način i metode rada na istraživačkim zadaćama uz upotrebu izvora informacija na različitim medijima, poučavanje za samostalno učenje,
- poučavanje učenika informacijskoj pismenosti,
- organizacija nastavnih sati u knjižnici i izvan nje u svrhu realizacije programa knjižničnog odgoja i obrazovanja,
- organizacija i sudjelovanje u provedbi školskih projekata i programa,
- razvijanje kompetencije učenje učenja.

Suradnja i timski rad s nastavnicima u promicanju čitatelske kulture učenika, pomoći nastavnicima u planiranju i ostvarenju programa stručnog usavršavanja, suradnja s ravnateljem i stručnim suradnicima u ostvarenju godišnjeg plana i programa rada škole i školske knjižnice, marketinški pristup, sudjelovanje u školskim projektima, vođenje stručnih skupova, radionica, analiza odgojno-obrazovnih postignuća, prijedlozi za poboljšanje odgojno-obrazovnog rada.

2. STRUČNE KNJIŽNIČARSKE POSLOVE (10 sati tjedno) koje se obavljaju kontinuirano tijekom cijele godine, a obuhvaćaju:

- organizaciju i vođenje rada u knjižnici i čitaonici,
- nabavu knjiga i ostale informacijske građe,
- knjižnično poslovanje, inventarizacija, signiranje, klasifikacija i katalogizacija te otpis i revizija, izradu informacijskih pomagala,
- izradu godišnjeg plana i programa rada knjižničara,
- statistička izvješća i izvješća o radu,
- organizacijsko-administrativni poslovi.

3. KULTURNU I JAVNU DJELATNOST (10 sati tjedno) usmjerenu na tematske i prigodne izložbe.

4. STRUČNO USAVRŠAVANJE (5 sati tjedno) koje prepostavlja sudjelovanje oblicima usavršavanja koje pripada Ministarstvo znanosti i obrazovanja te matična služba za školske knjižnice, individualno stručno usavršavanje kroz praćenje relevantne literature i sudjelovanja u različitim oblicima edukacija.

<i>Područje i sadržaj (svrha) rada</i>	<i>Ciljevi i zadaci rada te ishodi</i>	<i>Oblici i metode rada</i>	<i>Suradnici u radu</i>	<i>Vrijeme rada</i>
1. odgojno-obrazovna djelatnost				
1.1. Upoznavanje učenika prvih razreda sa školskom knjižnicom i čitaonicom, knjižničnim fondom i uslugama koje nudi školska knjižnica te njezinim Pravilnikom, uvjetima posudbe, čuvanjem i vraćanjem knjiga,	<i>Cilj:</i> Razvijanje navika i potreba korištenja knjižničnom građom kao jednim od najdostupnijih oblika učenja i pripremanja za cjeloživotno učenje.	<i>Oblici:</i> individualni rad, rad u paru, skupni rad	razrednici učenici svih prvih razreda	rujan / listopad

<p>upisivanje i izrada iskaznica, ali i drugim vrstama knjižnica i fondova te knjigom i ostalim izvorima znanja.</p> <p>Upoznavanje učenika s knjižničnim poslovanjem: funkcijom i načinom korištenja kataloga, pravilima kataložnog opisa, osnovnim pojmovima klasifikacije i dr.</p> <p>Pripremanje za samostalno korištenje raznih izvora znanja (priručna literatura, periodika, neknjižna građa i sl.)</p> <p>Upoznavanje učenika s dostupnim knjigama i ostalim izvorima znanja u knjižnici - periodici, internetu, CD i video građi i sl.)</p>	<p><u>Zadaće:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ospozobiti učenike za samostalno korištenje knjižnične građe - ospozobljavati učenike za samoobrazovanje - razvijati samostalnost u radu, učenju i obrazovanju - osvijestiti nužnost stalnog učenja i usavršavanja znanja, razvijanje znanja, vještina i stavova potrebnih za odgovornog građanina, zdravih životnih navika <p><u>Ishodi:</u></p> <p>ikt A.3.1. Učenik samostalno odabire odgovarajuću digitalnu tehnologiju.</p> <p>ikt A.3.2. Učenik se samostalno koristi raznim uređajima i programima.</p> <p>ikt A.3.3. Učenik aktivno sudjeluje u oblikovanju vlastitoga sigurnog digitalnog okružja</p> <p>ikt A.3.4. Učenik analizira utjecaj tehnologije na zdravlje i okoliš - savladava vještine snalaženja u prostoru knjižnice i korištenja usluga knjižnice i čitaonice: služiti se izvorima znanja, samostalno birati knjižničnu građu i referentnu zbirku,</p> <p>u.k.u. A.3.1. učenik samostalno traži nove informacije iz različitih izvora, transformira ih u novo znanje i uspješno primjenjuje u rješavanju problema</p> <p>o.s.r.A.3.3.učenik razvija osobne potencijale</p>	<p><u>Metode:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - predavanja - razgovora - demonstracije - rada na tekstu - rasprave - radionice 	<p>tijekom školske godine</p>
---	--	---	-------------------------------

<p>1.2. Neposredna pedagoška pomoć učenicima pri izboru knjižnične građe, posudbi lektire i stručne literature.</p> <p>Upoznavanje s obveznim lektirnim naslovima kao i s izborom knjiga za čitanje u slobodno vrijeme.</p> <p>Upoznavanje s izborom stručne i priručne literature.</p>	<p><u>Zadaće:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - razvijati ljubav prema knjizi i interes za čitanje - razvijati svijest o dostupnosti različitih izvora informacija knjižnici - razvijati svijest o potrebi čuvanja i naviku urednog vraćanja posuđenih knjiga 	<p><i>Oblici:</i> frontalni, timski (u paru, skupini) i individualni rad</p> <p><i>Metode:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - predavanja - razgovora - demonstracije - rada na tekstu - radionice 	<p>razrednici predmetni nastavnici učenici svih razreda</p>	<p>tijekom školske godine</p>
<p>1.3. Pripremanje učenika za samostalno korištenje različitih izvora informacija.</p> <p>Upućivanje učenika u različite izvore informacija i znanja u fizičkom i mrežnom obliku.</p> <p>Internet kao izvor informacija. Služenje informacijama: citiranje i parafraziranje.</p> <p>Obrada zadanih tema: pisanje referata, seminarskih radova i završnog rada.</p> <p>Pomoć u izboru relevantne literature za pripremu učenika za Državnu maturu</p>	<p><u>Zadaće:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ospozobiti učenike za samostalno korištenje knjižne građe - ospozobljavati učenike za istraživački rad i samoobrazovanje - razvijati samostalnost i odgovornost u posudbi informacija stečenih iz različitih izvora <p><u>Ishodi:</u></p> <p>u.k.u. B.3.3. učenik regulira svoje učenje mijenjanjem plana ili pristupa učenju, samostalno ili uz pomoć učitelja: učenici će samostalno predložiti nove naslove za knjižnicu</p> <p>u.k.u. D.3.1. Učenik stvara prikladno fizičko okružje za učenje s ciljem poboljšanja koncentracije i motivacije.</p> <p>u.k.u. D.3.2. Učenik ostvaruje dobru komunikaciju s drugima, uspješno surađuje u različitim situacijama i spremjan je zatražiti i ponuditi pomoć.</p>	<p><i>Oblici:</i> frontalni, timski (u paru, skupini) i individualni rad</p> <p><i>Metode:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - predavanja - razgovora - demonstracije - rada na tekstu - radionice 	<p>razrednici predmetni nastavnici učenici svih razreda učenici završnih razreda</p>	<p>tijekom školske godine veljača / ožujak</p>
<p>Ukupno sati 630 sati</p>				
<p>2. stručno-knjžnična djelatnost</p>				

<p>2.1. Organizacija i vođenje rada u knjižnici i čitaonici.</p> <p>2.2. Vođenje pravilne i sustavne nabavne politike knjižne i neknjižne građe te periodike.</p> <p>2.3. Praćenje izdavačke djelatnosti.</p> <p>2.4. Narudžba i obrada knjižnične građe: inventarizacija, klasifikacija, signiranje katalogizacija i zaštita.</p> <p>2.5. Izrada računalnog kataloga.</p> <p>2.6. Izrada tematskih bibliografskih popisa za potrebe učenika i nastavnika.</p> <p>2.7. Informiranje korisnika o novitetima.</p> <p>2.8. Vođenje statistika i brojčanih pokazatelja o korištenju knjižnice.</p> <p>2.9. Revizija i otpis fonda.</p> <p>2.10. Izrada planova i programa te izvještaja o radu kao i prijedloga.</p>	<p><i>Cilj:</i> Stvaranje uvjeta za planirani i kontinuirani razvitak knjižnice te unapređivanje nastave.</p> <p><i>Zadaće:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - u dogovoru sa stručnim vijećima kritički odabirati i nabavljati stručnu literaturu - stvarati uvjete za pružanje brzih i točnih informacija o fondu - raspolažati informacijama o građi iz određenog područja ili teme - osiguravati trajnu aktualnost fonda 	<p><i>Oblici:</i> individualni rad, frontalni, timski (u paru, skupini)</p> <p><i>Metode:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -inventarizacija knjižne i neknjižne građe - klasifikacija po UDK -računalna obrada građe i izrada kataloga -izrada biltena prinovljene građe -usmeno i pismeno obavještavanje i dr. 	<p>predmetni nastavnici</p> <p>Matična služba</p> <p>ŽSV školskih knjižničara srednjih škola OBŽa</p> <p>METELwin</p>	<p>kontinuirano tijekom školske godine</p>
<p>Ukupno sati godišnje</p>	<p>420 sati</p>			

3. kulturna i javna djelatnost

<p>3.1. Organizacija, priprema i provedba kulturnih sadržaja, obilježavanje bitnih obljetnica i značajnih datuma i događanja iz hrvatske povijesti i kulture – <i>Dan kravate, Interliber, Mjesec hrvatske knjige, Dan sigurnog interneta, Dan glagoljice, Noć knjige, Panonski festival knjige</i></p> <p>3.2. Pripremanje i postavljanje tematskih izložbi u skladu s odgojnim i obrazovnim programom škole</p> <p>3.3. Organizacija, priprema i provedba <i>Lektire na mreži, Mreže čitanja za SŠ i Čitanjem do zvijezda za SŠ</i></p> <p>3.4. Suradnja s GISKO, MSO, Kino Uranija u gradu te drugim ustanovama koje organiziraju rad s djecom i mladeži u slobodno vrijeme</p> <p>3.5. Informiranje o značajnim kulturnim manifestacijama u gradu</p> <p>3.6. Promidžba školske knjižnice u javnosti,</p>	<p><i>Cilj:</i> Uloga šk. knjižnice u unapređivanju i razvojku kulturnih potreba, uljuđene komunikacije, tolerantnih međuljudskih odnosa te domoljubne i nacionalne svijesti.</p> <p><i>Zadaće:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - prezentirati nastavno gradivo na nov i zanimljiv način - proširivati znanje stečeno u nastavi - unapređivati učeničku kulturnu razinu - razvijati svijest o potrebi uljuđene komunikacije i tolerancije u međuljudskim odnosima - uključivati učenike u kulturna zbivanja u gradu - proširivati opću naobrazbu i kulturu učenika 	<p><i>Oblici:</i> frontalni, timski i individualni rad</p> <p><i>Metode:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -predavanja -razgovora -demonstracije -izložbe 	<p>razrednici</p> <p>predmetni nastavnici</p> <p>učenici svih razreda</p> <p>GISKO, muzeji, galerije i kazalište u gradu</p>	<p>Dan kravate 18.10.2023.</p> <p>Interliber – studeni</p> <p>Mjesec hrvatske knjige - listopad/studeni</p> <p>Dan sigurnog interneta - veljača,</p>
---	---	--	--	--

<p>3.7. Promocija i praćenje kulturnih sadržaja na društvenim mrežama</p> <p>3.8. Vođenje mrežne stranice knjižnice i na društvenoj mreži Facebook,</p> <p>3.9. Suradnja s nakladnicima, knjižarima, antikvarijatima, muzejima, knjižnicama i dr. ustanovama</p> <p>3.10. Promicanje općeljudskih vrijednosti i usklađivanje društveno – humanističkih vrijednosti s ishodima odgojno –obrazovnog programa – Humanitarne akcije (Hrvatski Caritas i Gradska društvo Crveni križ Osijek te Dan maturanata)</p>	<p>- razvijati intelektualnu i estetsku razinu</p> <p><i>Ishodi:</i></p> <p>o.s.r.A.3.1. učenik razvija sliku o sebi</p> <p>o.s.r.C.3.3. aktivno sudjeluje i pridonosi školi i lokalnoj zajednici</p> <p>o.s.c.r.C.3.4. razvija nacionalni i kulturni identitet</p> <p>g.o.o.C.3.1.učenik aktivno sudjeluje u projektima lokalne zajednice</p> <p>g.o.o.C.3.3. učenik promiče kvalitetu života u lokalnoj zajednici</p> <p>-učenici će prepoznati važnost razvijanja osobnog, kulturnog i građanskog identiteta: naučiti će vezati kravatu, posjetiti Interliber – međunarodni sajam knjiga i učila</p>			<p>2024.</p> <p>Dan glagoljice 22.2.2024.</p> <p>Noć knjige 24.4.2024.</p> <p>Panonski festival knjige – svibanj, 2024.</p> <p>Mreža čitanja za SŠ – tijekom školske godine</p> <p>Čitanjem do zvijezda za SŠ – tijekom šk. god.</p> <p>Posjet GISKO – studeni</p> <p>Posjet MSO – drugo polugodište</p>
---	---	--	--	--

				Posjet Kino Uranija – po dogovoru s Kinom
				Hrvatski Caritas – prosinac
				GDCKOS – 2. polugodište
				Dan maturanata 24.5.2024.
Ukupno sati godišnje				420 sati

4. stručno usavršavanje

- 4.1. Praćenje i čitanje knjižnične građe (stručnih knjiga, beletristike i časopisa te recenzija nove literature)
- 4.2. Suradnja s nakladničkim kućama i knjižarama u svezi novih izdanja literature za potrebe učenika i nastavnika
- 4.3. Sudjelovanje na stručnim skupovima u organizaciji Škole, ŽSV, AZOO, Matične službe, GISKO, NSK, Hrvatskog knjižničarskog društva, Hrvatske udruge školskih knjižničara, Hrvatske mreže školskih knjižničara, Društva knjižničara Slavonije, Baranje i Srijema
- 4.4. Sudjelovanje na Proljetnoj školi školskih knjižničara RH prema mogućnostima škole
- 4.5. Posjet drugim školskim knjižnicama i upoznavanje s posebnim oblicima rada
- 4.6. Usavršavanje za računalnu obradu građe u knjižnici i primjena programa METEL WIN knjižničnog programa

	<p><i>Cilj:</i> Razvijati i unapređivati stručnu kompetenciju.</p> <p><i>Zadaće:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pratiti stručnu literaturu - aktivno sudjelovati na seminarima i stručnim vijećima - razmjenjivati iskustva s kolegama 	<p><i>Oblici:</i></p> <p>frontalni, timski i individualni rad</p> <p><i>Metode:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dogовор, приједлоzi, sugestije, savjeti и sl. 	<p>nakladnici i knjižari ravnatelj tajništvo računovodstvo</p> <p>predmetni nastavnici</p> <p>voditeljica ŽSV savjetnica</p> <p>kolege knjižničari informatičari Point d.o.o.</p>	<p>kontinuirano tijekom školske godine</p>
--	---	---	---	--

				Ukupno sati godišnje	210 sati
5. suradnja s ravnateljem, nastavnicima i stručnim suradnicima škole					
5.1. Suradnja s ravnateljem u svezi s nabavnom politikom i finansijskim planom knjižnice. 5.2. Suradnja s nastavnicima svih nastavnih područja u svezi s nabavom potrebne literature za učenike i nastavnike 5.3. Suradnja sa stručno-razvojnom službom 5.4. Suradnja s ustanovama u kulturi te ustanovama koje se bave obrazovanjem i odgojem djece i mladeži	<p><i>Cilj:</i> Unapređivanje djelatnosti knjižnice kao obrazovnog , informacijskog i kulturnog središta škole.</p> <p><i>Zadaće:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nabavljati stručnu literaturu koja prati odgojno-obrazovni rad škole - usklajivati nabavnu politiku s planom i programom - usklajivati nabavnu politiku s finansijskim mogućnostima 	<p><i>Oblici:</i> frontalni, timski</p> <p><i>Metode:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dogovor, prijedlozi, sugestije, savjeti i sl. 	ravnatelj tajništvo računovodstvo predmetni nastavnici stručno razvojna služba	kontinuirano tijekom školske godine	
					Ukupno sati godišnje
					90 sati
6. ostalo					
6.1. Administracija mrežne stranice škole 6.2. Administracija profila Knjižnice STŠOS na društvenim mrežama Facebook i Youtube 6.3. Suradnja u administraciji profila škole na društvenoj mreži Facebook i Youtube 6.4. Administracija e-dnevnika 6.5. Administracija CARNet info 6.6. Administracija online nastave u Loomenu 6.7. Sudjelovanje u Samovrednovanju škole, Voditelj tima za ključno područje 2 : poučavanje i podrška učenju te anketiranje učenika, roditelja i djelatnika 6.8. Vođenje zapisnika na Nastavničkom vijeću te zapisnika u dr. svrhe 6.9. Organizacija, nabava i vođenje učeničkih udžbenika financiranih iz sredstava državnog proračuna 6.10. Izrada i slanje pozivnica, kalendarja i sl. 6.11. Organizacija i vođenje Dana maturanata te izrada maturalnog panoa 6.12. Sudjelovanje u Povjerenstvu za pregled pedagoške dokumentacije	<p><i>Cilj:</i> Unapređivanje rada škole kao obrazovne , informacijske i kulturne odgojno-obrazovne institucije.</p>	<p><i>Oblici:</i> frontalni, timski i individualni rad</p> <p><i>Metode:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dogovor, prijedlozi, sugestije, savjeti i sl. 	ravnatelj stručno razvojna služba predmetni nastavnici	tijekom školske godine	

6.13. Član Povjerenstva za odabir učenika za stipendiju izvrsnosti najboljim maturantima				
6.14. Organizacija i vođenje humanitarnih akcija u školi				
6.15. Odgovorna osoba za nadzorni sustav				
6.16. Administracija informacijskog sustava za natjecanja i smotre				
6.18. Sudjelovanje u realizaciji programa kulturne, javne i humanitarne djelatnosti škole				
6.19. Nepredvidivi poslovi				
	Ukupno sati godišnje	6 sati		
	Sveukupno (A)	1776 sati		
	PRAZNICI (DRŽAVNI BLAGDANI) - 14 dana x 8 sati = 112 sati			
	GODIŠNJI ODMOR - 29 dana x 8 sati = 232 sata			
	Subote i nedjelje - 104 x 8 sati = 832 sati			
	Sveukupno (B)	1176 sati		
	SVEUKUPNO SATI GODIŠNJE (A+B): 1776 + 1176 = 2952 sati			

8.5. Plan rada voditelja nastave

Osnovni zadatak je rad na koordiniranju svih aktivnosti vezanih uz odgojno-obrazovni proces. S ostalim djelatnicima u razvojno-pedagoškoj službi surađivati sa svim čimbenicima na području grada i županije. Iz ovoga globalnoga zadatka proizlaze sljedeće aktivnosti kojima se bavi voditelj nastave:

- Organizacija i praćenje odvijanja odgojno-obrazovnog rada u školi
- Sudjeluje u pripremama za početak školske godine
- Sudjeluje u izrade vremenika rada škole
- Organizacija upisa učenika u novu školsku godinu
- Organizacija održavanja roditeljskih sastanaka
- Organizacija dežurstva nastavnika
- Organizacija sistematskih pregleda i cijepljenja učenika
- Sudjelovanje u izradi godišnjeg programa rada škole i kurikuluma
- Izrada izvješća za početak nove i kraj tekuće školske godine
- Organizacija, pripremanje i vođenje sjednica na kraju obrazovnih razdoblja
- Izvješćivanje i podnošenje analiza rezultata odgojno-obrazovnog rada na kraju obrazovnih razdoblja Nastavničkom vijeću
- Posjeta nastave u svrhu praćenja i unapređivanja odgojno-obrazovnog rada
- Sudjelovanje u razgovorima s roditeljima i odgojiteljima u domovima
- Rad na organizaciji Državne mature i Završnog ispita u zimskom, ljetnom i jesenskom roku
- Izrada i provođenje projekata
- Rad na vrjednovanju i samovrijednovanju škole
- Organiziranje i vođenje poslova vezanih uz završetak školske godine
- Administriranje baza podataka (e-matica, e-dnevnik, AZUP, EduPage, WSC, SINAS)
- Sudjelovanje u ispraćaju maturanata
- Sudjelovanje u provođenju upisa učenika u prvi razred i ostale razrede
- Sudjelovanje i pomoć nastavnicima u planiranju-programiraju nastavnog rada

8.6. Plan rada voditelja praktične nastave

Osnovni zadatak je rad na koordinaciji svih aktivnosti vezanim uz obrazovni proces, a posebno u stručnom djelu iz čega proizlazi sljedeće:

- Organizacija, ugovaranje i provođenje praktične nastave, naukovanja i učenja temeljenog na radu
- Suradnja s poslodavcima,
- Suradnja s roditeljima / skrbnicima,
- Suradnja s razrednicima,
- Kontrolne provjere učenika na praktičnoj nastavi,
- Koordinacija i praćenje realizacije sati praktične nastave,
- Koordinacija i praćenje realizacije kontrolnih ispita praktične nastave
- Organizacija u pripremi za početak školske godine,
- Sudjelovanje u izradi Godišnjeg programa rada škole,
- Izrada i provođenje projekata,
- Organizacija i provođenje obrazovanja odraslih,
- Rad u nastavi,
- Organizacija, koordinacija i provedba završnog ispita u ljetnom, jesenskom i zimskom roku,
- Rad na unapređivanju i pomoć u provođenju odgojno-obrazovnog procesa,
- Rad na vrjednovanju i samovrjednovanju škole,
- Rad u upisnom povjerenstvu škole,
- Vođenje evidencije o eksploraciji i održavanju službenog vozila.
- Organizacija i provođenje epidemioloških mjera po naputku MZO

8.7. Plan rada voditelja školske radionice

Plan rada voditelja školske radionice u šk. god. 2024./2025. obuhvaća sljedeće aktivnosti:

- zajedno sa nastavnicima praktične nastave izrađuje operativne programe rada koje će učenicima omogućiti usvajanje znanja i stjecanje vještina u rješavanju zadataka u svojim zanimanjima,
- izrađuje plan radioničkih vježbi koje će se izvoditi tijekom godine,
- u suradnji s pedagoškom službom prati ostvarivanje nastave i izvršenje zadatka nastavnika PN
- sudjeluje u organizaciji i opremanju radionica za praktičnu nastavu učenika
- planira materijal potreban za izvođenje vježbi,
- planira potrebni pribor i alat za izvođenje vježbi,
- komunicira s dobavljačima pribora, nastavnih sredstava, alata i pomagala za rad,
- ishodi ponude za materijal i opremu u učeničkim radionicama,
- raspoređuje učenike u skupine i organizira odvijanje praktične nastave u skupinama,
- organizira opremanje radionice za ručnu i strojnu obradu,
- organizira pregled strojeva i opreme za siguran rad,
- zajedno sa nastavnicima praktične nastave priprema radne zadatke za izradu završnog rada učenika završnih razreda,
- rad u nastavi
- rad na unapređivanju i pomoć u provođenju odgojno – obrazovnog procesa praktične nastave
- rad na vrjednovanju i samovrjednovanju škole

8.8. Plan rada ispitnog koordinatora

Ispitni koordinator predstavlja sustav vanjskog vrjednovanja u školi, poveznica je Nacionalnog centra za vanjsko vrednovanje obrazovanja (NCVVO) i učenika, djelatnika škole, roditelja te koordinira aktivnosti pri organizaciji i provođenju državne mature i nacionalnih ispita. Poslovi i zadaci vezani su uz interpretaciju rezultata ispitivanja i njihova korištenja za samovrjednovanje i unapređivanje rada škole. Ispitni koordinator je dužan poštovati odredbe Pravilnika o čuvanju tajnosti u pripremi i provedbi državne mature. Ispitni koordinator je obvezan proći dodatno stručno usavršavanje koje organizira i provodi Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja.

SADRŽAJ RADA	ROKOVI	SURADNICI
1. <i>Upoznavanje učenika i roditelja s provedbom ispita državne mature</i>	rujan, listopad	učenici, roditelji
2. <i>Prijavljivanje učenika za državnu maturu</i>	listopad – veljača	razrednici
3. <i>Primitak i provjera ispitnog materijala</i>	lipanj, kolovoz	ravnatelj, ŠIP
4. <i>Organizacija provedbe ispita</i>	prosinac – lipanj	ravnatelj, ŠIP
5. <i>Nadgledanje ispita</i>	svibanj, lipanj	ravnatelj, ŠIP
6. <i>Otpremanje ispitnog materijala u NCVVO</i>	lipanj, kolovoz, rujan	ravnatelj, ŠIP
7. <i>Ispunjavanje obrazaca, upitnika, izvješća</i>	prosinac – srpanj	ravnatelj, razrednici
8. <i>Sudjelovanje na seminarima za ispitne koordinatorе</i>	rujan – lipanj	Ravnatelj
9. <i>Informiranje učenika o ispitima državne mature</i>	rujan – lipanj	razrednici, ŠIP
10. <i>Informiranje nastavnika i drugog školskog osoblja</i>	rujan – kolovoz	ravnatelj, ŠIP

8.9. Plan rada školskog odbora za šk. 2024./2025. god.

Školski odbor Strojarske tehničke škole Osijek radit će na sjednicama u školskoj 2024./2025. godini, u sljedećem sastavu :

1. Mirna Bence - Milić, prof.; predsjednik - član iz reda radnika Škole
2. Ana – Marija Hampovčan; zamjenica predsjednika – predstavnik osnivača Škole
3. Davor Balentić, dipl.ing. - član iz reda nastavnika i stručnih suradnika Škole
4. Mario Fridl, mag. inž. – član iz reda nastavnika i stručnih suradnika Škole
5. Igor Galjer - član iz reda roditelja učenika Škole
6. Hrvoje Šutalo - član, predstavnik osnivača Škole
7. Ivan Barišić - član, predstavnik osnivača Škole

Školski odbor:

1. Imenuje:
 - ravnatelja Škole uz suglasnost ministra;
 - članove Povjerenstva za kvalitetu.

2. Razrješava:

- ravnatelja Škole;
- članove Povjerenstva za kvalitetu.

3. Donosi:

- Statut na prijedlog ravnatelja Škole i uz prethodnu suglasnost Osječko-baranjske županije kao osnivača Škole;
- Poslovnik o radu Školskog odbora;
- Kućni red;
- Etički kodeks;
- odluku o osnivanju Školskog sportskog društva;
- Školski kurikulum na prijedlog Nastavničkog vijeća i ravnatelja Škole;
- Godišnji plan i program rada na prijedlog ravnatelja Škole i nadzire njegovo izvršavanje;
- finansijski plan, polugodišnji i godišnji obračun, na prijedlog ravnatelja Škole;
- druge opće akte Škole na prijedlog ravnatelja.

4. Odlučuje uz suglasnost Osnivača :

- o stjecanju, opterećivanju ili otuđivanju nekretnina Škole bez obzira na vrijednost;
- o stjecanju, opterećivanju ili otuđivanju imovine Škole čije vrijednost veća od 200.000,00 kn (26.544,56 €)
- o dugoročnom zaduživanju i davanju jamstva za kreditno zaduživanje;

5. Odlučuje:

- o zahtjevima radnika za zaštitu prava iz radnog odnosa;
- o upućivanju radnika na ovlaštenu prosudbu radne sposobnosti na prijedlog ravnatelja;
- o stjecanju, opterećivanju ili otuđivanju imovine Škole čija je vrijednost od 100.000,00 kn do 200.000,00 kn (13.272,28 € do 26.544,56 €)
- o uporabi dobiti u skladu sa zakonom i Statutom Škole;
- o žalbama protiv rješenja školskih tijela donijetih na osnovi javnih ovlasti, osim kada je zakonom i podzakonskim aktom određeno drugče

6. Predlaže Osnivaču:

- promjenu naziva, sjedišta i djelatnosti Škole,
- statusne promjene;
- donošenje drugih odluka u vezi s osnivačkim pravima

7. Predlaže ravnatelju:

- mjere poslovne politike Škole.

8. Razmatra:

- rezultate odgojno-obrazovnog rada;
- prijedloge Vijeća roditelja;
- predstavke i prijedloge građana u vezi s radom Škole.

9. Daje:

- Osnivaču i ravnatelju prijedloge i mišljenja o pitanjima važnim za rad i sigurnost u Školi;
- ravnatelju Škole prethodnu suglasnost u vezi sa zasnivanjem i prestankom radnog odnosa u Školi.

10. Određuje:

- zamjenika ravnatelja u slučaju privremene sprječenosti ravnatelja u skladu

sa zakonom i Statutom Škole

11. Osniva:

- učeničku zadrugu;
- učeničke klubove i udruge.

12. Potvrđuje:

- pravila učeničke zadruge.

Školski odbor donosi odluke i obavlja druge poslove utvrđene zakonom i Statutom.

Školski odbor radit će na sjednicama, koje će biti sazivane prema potrebi tematike o kojima treba raspravljati i odlučivati, a u smislu odredaba Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi, Zakona o strukovnom obrazovanju, Statuta Škole, te drugih općih akata Škole. Školski odbor će raditi u skladu s Poslovnikom o radu Školskog odbora.

U radu Školskog odbora sudjelovat će, bez prava odlučivanja, ravnatelj Škole Ivan Adrić, dipl.ing. i Darko Jovičić, dipl.iur., tajnik Škole. Na sjednice će biti eventualno pozivani i drugi radnici, ovisno o tematiki dnevnog reda.

Plan rada Školskog odbora za školsku 2024./2025. godinu

Planirano vrijeme	SADRŽAJ	Nositelj aktivnosti
1. rujan / listopad / studeni/prosinac	<ul style="list-style-type: none">– izvješće ravnatelja o realizaciji Godišnjeg programa rada škole za školsku 2023./2024. godinu, te o radu i poslovanju Škole– donošenje Školskog kurikuluma za školsku 2024./2025. godinu– donošenje Godišnjeg plana i programa rada za školsku 2024./2025.godinu– izvješće o upisu učenika u školskoj 2024./2025. godini– odlučivanje o prethodnoj suglasnosti u svezi zasnivanja radnih odnosa u Školi– izvješće ravnatelja o stanju sigurnosti, provođenju preventivnih mjera, te mjerama poduzetim u cilju zaštite prava učenika u drugom polugodištu školske 2023./2024. godine– u slučaju potrebe, donošenje rebalansa Financijskog plana Škole za 2024.g.– donošenje Financijskog plana Škole za 2025.g. s projekcijama Plana rashoda za 2026.g i 2027.g.	ravnatelj, predsjednik Školskog odbora, pedagoginja, tajnik, voditeljica računovodstva
2. siječanj/veljača	<ul style="list-style-type: none">– donošenje Godišnjeg obračuna Škole za 2024.g.– tekuća problematika rada Škole	ravnatelj, tajnik, voditeljica računovoda
3. svibanj	<ul style="list-style-type: none">– upoznavanje članova s planom upisa u školskoj 2025./2026. godini– natjecanja učenika– ispraćaj maturanata	predsjednik Školskog odbora, ravnatelj

4.	srpanj	<ul style="list-style-type: none"> - izvješće o uspjehu učenika u školskoj 2024./2025. godini - izvješće o ljetnom upisnom roku učenika u prvi razred 	ravnatelj stručna služba
U slučaju potrebe, Školski odbor će održati sjednice i izvan navedenih okvirnih termina.			

8.10. Plan rada Nastavničkog vijeća

Red. broj	Planirano vrijeme	SADRŽAJ – AKTIVNOSTI	Nositelji aktivnosti
1.	Rujan	<ul style="list-style-type: none"> - Upute za početak nove školske godine - Tjedna zaduženja nastavnika - Prijedlog Godišnjeg plana i programa rada škole - Prijedlog školskog kurikuluma - Prijedlog razvojnog plana rada škole – povjerenstvo za kvalitetu - Izvješće povjerenstva za samovrednovanje - Izvješće o stanju sigurnosti učenika - Zamolbe učenika za promjenom programa - zanimanja 	ravnatelj, stručne suradnici, voditelji
2.	Listopad	<ul style="list-style-type: none"> - Pedagoška dokumentacija i evidencija - Provedba nastave za učenike s teškoćama u razvoju - Pripreme za državnu maturu – analiza nastave - Suradnja s roditeljima - Izrada i obrana završnog rad (vremenik, teme za završni rad, mentori, povjerenstva, organizacija) - Izvješće i analiza anonimnih anketa u školi - Hospitacija nastave 	ravnatelj, stručne suradnici, voditelji
3.	Studeni	<ul style="list-style-type: none"> - Stručno usavršavanje nastavnika – tematska sjednica – teme po prijedlogu i izboru nastavnika i pedagoginje - Provedba praktične nastave - Obilježavanje Dana škole 	ravnatelj, pedagoginja, vanjski predavač
4.	Prosinac	<ul style="list-style-type: none"> - Odgojne mjere učenika - Uloga razrednika u odgojno – obrazovnom radu škole - Analiza rada izvannastavnih aktivnosti - Upute za provedbu inventure 	ravnatelj, stručne suradnici, voditelji
5.	Siječanj	<ul style="list-style-type: none"> - Analiza uspjeha učenika u prvom polugodištu (po razredima i po predmetima) - Prijedlozi za poboljšanje odgojno – obrazovnog rada škole - Analiza rada stručnih vijeća - Pedagoška dokumentacija i e-dnevnik - Zamolbe učenika za promjenom programa – zanimanja - Edukacija NV za IKT 	ravnatelj, stručne suradnici, voditelji

6.	Veljača	<ul style="list-style-type: none"> - Provedba izrade i obrane završnoga rada u zimskom roku - Prijava ispita državne mature - Pripreme i organizacija natjecanja učenika - Organizacija i provedba praktične nastave u školi - Izvješće o stanju sigurnosti učenika - Prijedlog plana upisa za slijedeću školsku godinu 	ravnatelj, stručne suradnice, voditelji
7.	Ožujak	<ul style="list-style-type: none"> - Analiza stanja nakon snimanja odgojno-obrazovne situacije i provedba nastave - Mjere za unaprjeđenje i poboljšanje kvalitete nastave - Stručno usavršavanje nastavnika – tema po potrebi – pedagoginja ili vanjski predavač 	ravnatelj, stručne suradnice, voditelji
8.	Travanj	<ul style="list-style-type: none"> - Pripreme za kraj nastavne godine - Upute za zaključivanje ocjena - Pripreme za provedbu izrade i obrane završnog rada - Pripreme za provedbu državne mature u školi - Obilazak osnovnih škola - Dan otvorenih vrata škole (pripreme) - Upute za provedbu anonimnih anketa među učenicima, roditeljima i nastavnicima 	ravnatelj, stručne suradnice, voditelji
9.	Svibanj	<ul style="list-style-type: none"> - Ispiti pred povjerenstvom za završne razrede (analiza zahtjeva, utvrđivanje povjerenstva, organizacija ispita) - Dopunski rad za učenike završnih razreda (utvrđivanje broja učenika, nastavnih predmeta, grupa i broja sati za dopunski rad) - Pripreme i organizacija ispraćaja maturanata grada Osijeka (ples Quadrille) - Termini obrane završnog rada i ispita državne mature 	ravnatelj, stručne suradnice, voditelji
10.	Lipanj	<ul style="list-style-type: none"> - Ispiti pred povjerenstvom za nezavršne razrede (analiza zahtjeva, utvrđivanje povjerenstva, organizacija ispita) - Dopunski rad za učenike nezavršnih razreda (utvrđivanje broja učenika, nastavnih predmeta, grupa i broja sati za dopunski rad) - Aktivnosti vezane za završetak nastavne godine - Upute za pregled pedagoške dokumentacije i potpisivanje svjedodžbi i diploma - Pripreme za podjelu svjedodžbi i diploma učenicima - Provedba samovrednovanja u školi 	ravnatelj, stručne suradnice, voditelji
11.	Srpanj	<ul style="list-style-type: none"> - Izvješće na kraju nastavne godine - Izvješće o realizaciji školskih projekata - Prijedlog razredništva za iduću školsku godinu - Podjela predmeta za iduću školsku godinu - Podjela rješenja za godišnji odmor 	ravnatelj, stručne suradnice, voditelji
12.	Kolovoz	<ul style="list-style-type: none"> - Organizacija i provedba popravnih ispita - Organizacija i provedba završnog ispita u jesenskom roku - Organizacija i provedba ispita državne mature u jesenskom roku - Izvješće o rezultatima učenika na kraju školske godine (uspjeh, završni ispiti, državna matura, natjecanja) - Izvješće o upisu učenika u prvi razred 	ravnatelj, stručne suradnice, voditelji

Nastavničko vijeće čine svi nastavnici teorijske i praktične nastave. Osim redovitih sjednica, Nastavničko vijeće može održati sjednice i odvojeno po didaktičkim jedinicama, kao NV tehničke škole, ili NV industrijsko-obrtničke škole.

Nastavničko vijeće će se baviti temama poput:

- organizacija nastavnog procesa i unaprjeđivanje nastave
- formiranje razrednih odjela i utvrđivanje razredništva
- formiranje stručnih skupina nastavnika i njihov rad
- utvrđivanja zadataka i radnih obveza nastavnika, stručnih učitelja, djelatnika u pedagoško-razvojnoj službi, voditelja didaktičkih jedinica
- planiranja i ostvarivanja izvannastavnih aktivnosti
- suradnje na Godišnjem planu i programu škole i Kurikulumu škole
- rada s učenicima s teškoćama u razvoju
- rada s darovitim učenicima
- rada na preventivnim programima
- rada na suzbijanju nasilja
- razvijanja poduzetništva i profesionalnog usmjeravanja
- izrade izvedbenih planova
- stručnog usavršavanja nastavnika
- analize odgojno-obrazovnog rada nakon 1. polugodišta i na kraju školske godine
- imenovanja povjerenstva za upis učenika
- povjerenstva za provedbu završnog ispita
- organizacije i provedbe ispita Državne mature
- vrjednovanja i samovrjednovanja rada škole

Sjednice Nastavničkog vijeća se održavaju neposredno u školi, a po potrebu mogu se održavati i na daljinu (online).

8.11. Plan rada razrednih vijeća

Razredna vijeća su stručna pedagoška tijela sastavljena od svih nastavnika koji izvode nastavu u pojedinom razrednom odjelu. U školskoj 2024./2025. godini u Strojarskoj tehničkoj školi Osijek ustrojena su 24 razredna vijeća. U didaktičkoj jedinici tehničke škole je 11 razrednih vijeća i u didaktičkoj jedinici industrijsko-obrtničke škole je 13 vijeća. Razredna vijeća rade na sjednicama koje, u pravilu, saziva i vodi razrednik. Sjednice se organiziraju redovito i prema potrebi radi rješavanja problematike vezane za razredni odjel ili pojedinog učenika.

Tijekom školske godine se održavaju sjednice razrednih vijeća na kraju svakog polugodišta s ciljem utvrđivanja rezultata i uspješnosti razrednih odjela. Sastaju se prema potrebi na poziv razrednika, gdje na sjednicama raspravljaju i rješavaju pedagoške i ostale probleme vezane za pojedine učenike ili cijelokupan razredni odjel. Razrednik saziva sjednice svako tromjesečje, a prema potrebi i češće.

Razredna vijeća raspravljaju i rješavaju probleme vezane za:

- pojedine učenike ili cijeli razredni odjel,
- socijalne probleme,
- uspjeh ili neuspjeh u učenju,
- neprimjerene pojavnosti i promjene u ponašanju,
- vrjednovanje uspjeha i vladanja učenika,

- pedagoške mjere poticanja ili sprječavanja,
- usklađivanje odgojno obrazovnih ishoda ,
- usuglašavanja elemenata i kriterija ocjenjivanja i vrjednovanja,
- korelaciju planova i programa međupredmetnih tema kao što su teme iz područja Osobni i socijalni razvoj, IKT, Zdravstveni odgoj, Prevencije ovisnosti i nasilja i slično,
- usklađivanje u izradi primjerenih oblika programa za učenike s teškoćama u razvoju,
- unaprjeđenja rada s darovitim učenicima.

VRIJEME REALIZACIJE	SADRŽAJ RADA
Prije početka nastavne godine	<ul style="list-style-type: none"> – Priprema prihvata učenika na početku školske godine
Rujan	<ul style="list-style-type: none"> – Dogovor o planu i programu rada razrednika – Prijedlozi za izradu programa rada RV
Početak i kraj polugodišta	<ul style="list-style-type: none"> – Priprema roditeljskih sastanaka – Akademski uspjeh učenika i ocjena vladanja – Realizacija razredničkih poslova – Analiza rada RV – prijedlozi i pisane pohvale
Tijekom školske godine	<ul style="list-style-type: none"> – Realizacija nastavnog plana i programa – Realizacija odgojnih ishoda (postignuća razrednog odjela i pojedinaca) – Prijedlozi i izricanje pedagoške mjere <i>ukor</i> – Suradnja s roditeljima učenika, starateljima, odnosno odgajateljima iz učeničkih domova – Ostala pitanja prema potrebi u skladu sa Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi, Zakonom o strukovnom obrazovanju, Statutom Škole – Specifičnosti pojedinih učenika (zdravstveni problemi, obiteljski problemi)
Lipanj – srpanj	<ul style="list-style-type: none"> – Zahtjevi za polaganje predmetnih ili razrednih ispita i utvrđivanje rokova – Izrada i obrana završnog rada i ispiti državne mature za učenike 4. razreda – Analiza realizacije programa rada razrednika – Realizacija programa rada razredne zajednice – Prijedlozi za unaprjeđenje rada Aktiva razrednika za sljedeću školsku godinu

8.12. Plan rada Vijeća roditelja

Vijeće roditelja čine predstavnici roditelja učenika svakog razrednog odjela Škole. Roditelji učenika pojedinog razrednog odjela na prvom roditeljskom sastanku između sebe biraju jednog člana u vijeće roditelja. U školskoj godini 2024./2025., broj članova Vijeća roditelja je 24, u skladu s brojem razrednih

odjela. Sjednicu Vijeća roditelja priprema predsjednik Vijeća u suradnji s ravnateljem i članovima stručno-pedagoške službe.

Konstituirajuća sjednica održat će se krajem rujna / početkom listopada 2024. godine. Vijeće roditelja između sebe će izabrati predsjednika i zamjenika predsjednika za školsku godinu 2024./2025.

Vijeće roditelja ima sljedeće zadaće:

- Vijeće roditelja raspravlja o pitanjima značajnim za život i rad Škole te:
- daje mišljenje o prijedlogu školskog kurikuluma, godišnjeg plana i programa rada Nastavničkom vijeću odnosno ravnatelju,
- raspravlja o izvješćima ravnatelja o realizaciji školskog kurikuluma, godišnjeg plana i programa rada Škole,
- razmatra pritužbe roditelja u svezi s odgojno-obrazovnim radom,
- imenuje i razrješuje jednog člana Školskog odbora iz reda roditelja,
- predlaže člana Povjerenstva za kvalitetu,
- predlaže mjere za unapređenje odgojno-obrazovnog rada Škole,
- daje mišljenje i prijedloge u svezi s organiziranjem izleta, ekskurzija, sportskih i kulturnih sadržaja Škole,
- daje mišljenje i prijedloge u svezi s uvjetima rada i poboljšanjem uvjeta rada u Školi,
- daje mišljenje i prijedloge u svezi sa socijalno-ekonomskim položajem učenika i pružanjem odgovarajuće pomoći,
- raspravlja o Etičkom kodeksu neposrednih nositelja odgojno-obrazovne djelatnosti u Školi i Kućnom redu prije njihova donošenja,
- donosi stajalište o postupku izbora i imenovanja ravnatelja.

Tijekom godine Vijeće roditelja sastajat će se po potrebi.

8.13. Plan rada Vijeća učenika

Vijeće učenika čine predstavnici učenika svakog razrednog odjela. Predstavnik vijeća učenika sudjeluje u radu tijela škole kada se odlučuje o pravima i obvezama učenika, bez prava odlučivanja. Način izbora i djelokrug rada vijeća učenika utvrđuje se statutom škole. Vijeće učenika čine predsjednici svih razrednih odjela (24), a djeluje u suradnji s pedagoginjom Suzan Berecki, prof.

Vijeće učenika priprema i daje prijedloge organima Škole o pitanjima za učenike, njihov rad i rezultate u obrazovanju te predlaže mjere za poboljšanje uvjeta rada u Školi. Pomaže učenicima u izvršavanju školskih obveza a uključuje se i u socijalnu i zdravstvenu zaštitu učenika.

Vijeće učenika će u školskoj godini 2024./2025., uključiti aktivno u svoj rad ukupno 24 učenika. Iz svakog razrednog odjela izabran je po jedan predstavnik, ujedno predsjednik razrednog odjela. Izbor predstavnika učenika obavljen je na prvom satu razrednika prvog nastavnog dana 9. rujna 2024. godine. Na prvoj sjednici Vijeća učenika se biraju predsjednik/ca, zamjenik/ca i blagajnik/ca. Predsjednika/cu škola predlaže u županijsko Vijeće učenika.

Konstituirajuća sjednica Vijeća učenika saziva pedagoginja Suzan Berecki, prof., koja ujedno i rukovodi radom sjednice do izbora predsjednika/ce Vijeća učenika. Predsjednik/ca vijeća učenika će sazivati, voditi i koordinirati sjednice, te prema potrebi, na sjednice pozivati ravnatelja, stručne suradnike ili nastavnike koji su voljni pridonijeti kvaliteti rada Vijeća učenika.

Vijeće učenika će se uključivati i u volonterske akcije i humanitarne akcije, u suradnji s koordinatoricom školskom pedagoginjom.

Na Vijeću učenika se obrađuju teme značajne za školu i razvoj specifičnih komunikacijskih i socijalnih vještina, te mentalnog zdravlja. Obrađuju ih pedagoginja i psihologinja u obliku radionica ili predavanja.

Vijeće učenika:

- priprema i daje prijedloge tijelima Škole o pitanjima važnim za učenike, njihov rad i rezultate u obrazovanju;
- predlaže osnivanje učeničkih klubova i udruga;
- daje sugestije glede provedbe izleta i ekskurzija;
- predlaže mjere poboljšanja uvjeta rada u Školi,
- pomaže učenicima u izvršenju školskih i izvanškolskih obveza;
- skrbi o socijalnoj i zdravstvenoj skrbi učenika;
- predlaže ravnatelju, Nastavničkom vijeću i Školskom odboru mjere za promicanje prava i interesa učenika;
- predlaže kandidate za županijsko Vijeće učenika;
- predlaže člana Povjerenstva za kvalitetu;
- raspravlja o Etičkom kodeksu i Kućnom redu škole;
- obavlja druge poslove određene Statutom i drugim općim aktima.

8.14. Suradnja s roditeljima

Školu čine tri najvažnija čimbenika koja formiraju didaktički trokut, a to su učenik-nastavnik-roditelj. Roditelji su članovi tima, partneri nastavnicima (osobito razrednicima) i stručnim suradnicima na zajedničkom zadatku: pružanje pomoći djeci da razviju svoje sposobnosti, kulturu rada i dobru sliku o sebi. Zbog toga se razvijena suradnja s roditeljima tretira kao jedna od bitnih odrednica opće pedagoški djelotvorne škole. Ta suradnja očituje se u:

- stalnoj informiranosti o cijelokupnom stanju učenika,
- redovitim kontaktima s razrednikom, stručnim suradnicima, nastavnicima,
- redovitom dolasku na informacije, roditeljske sastanke, predavanja,
- praćenju događanja i promjena vezanih za školu,
- doprinisu školskim i izvanškolskim aktivnostima,
- uključivanju u rad škole,
- pravovremenom poduzimanju akcija za napredak i poboljšanje stanja učenika,
- planiranju rada s učenicima s teškoćama u razvoju.

Istraživanja pokazuju višestruke koristi za učenike dobivene suradnjom roditelja i škole: bolje ponašanje učenika, bolje ocjene, redovitije pohađanje škole, veća volja da se pišu domaće zadaće. S druge strane, roditelji kroz suradnju s nastavnicima i stručnim suradnicima mogu provjeriti svoje odgojne postupke, stići nove spoznaje iz psihologije i pedagogije te razmijeniti iskustva s roditeljima drugih učenika. Osim toga, poznavajući roditelje i uvjete u kojima obitelj živi, nastavnici i stručni suradnici moći će bolje razumjeti djetetovo ponašanje u školi.

Razrednici svakodnevno surađuju s roditeljima te organiziraju predstavljanje određenih tema na roditeljskim sastancima uvažavajući pri tome dob (razvojnu razinu) i potrebe učenika, posebnosti školske okoline, aktualne probleme i događanja, želje i interes roditelja. U suradnji sa stručnim suradnicima obrađuju teme poput razvojnih tema, komunikacijskih vještina, razvoja samopoštovanja, obiteljskog odgoja, kritike i kažnjavanja, tehnika učenja, razvoja samostalnosti i osobnosti, suradnje i suradničkih odnosa, prevencije različitih vrsta nasilja, ovisnosti, izbora zanimanja, poštivanja

različitosti, kreativnog ponašanja, razvoja pozitivne slike o sebi i aktivnog slušanja. S ciljem uspješnije komunikacije između stručne službe i roditelja, stručne suradnice pedagoginja i psihologinja na početku svake školske godine na prvom roditeljskom sastanku prvih razreda upoznaju roditelje sa svojim aktivnostima. Stručne suradnice često surađuju individualno s roditeljima ovisno o potrebi nakon identificiranja određenih teškoća kod pojedinih učenika, a to su najčešće problemi u učenju, ponašanju, problemi mentalnog zdravlja i sl.

8.15. Plan rada stručnih vijeća

Stručna vijeća (aktivni) su stručna tijela koja okupljaju nastavnike istog i srodnih predmeta. Radom stručnog vijeća rukovodi voditelj kojeg imenuje Nastavničko vijeće na prijedlog ravnatelja škole, a rade timski na sastancima i u radionicama. Stručna vijeća u školi djeluju s ciljem međusobne suradnje članova stručnih vijeća u poboljšanju i unaprijeđivanju kvalitete nastave. Vijeća se sastaju na poziv voditelja stručnog vijeća ili prema potrebi na inicijativu nekog člana. U školi djeluju stručna vijeća općih predmeta i strukovna stručna vijeća. Sastaju se jedan puta mjesечно radi:

- izrade godišnjeg plana i programa rada vijeća
- usklađivanja nastavnih predmeta i programa
- dogovora o međupredmetnim temama i korelaciji
- podjele nastavnih predmeta
- podjele izvannastavnih aktivnosti
- planiranja i organiziranja natjecanja, smotra i ostalog
- izrade operativnih i izvedbenih planova i programa
- dogovora o odgojno obrazovnim ishodima i kompetencijama
- usklađivanja kriterija i elemenata ocjenjivanja i vrjednovanja
- unošenja inovacija i djelotvornijih metoda i sredstava u nastavu
- upotpunjavanja svojih znanja na području tehnike i tehnologije
- diskutiranja o određenim temama i problemima
- permanentnog i cjeloživotnog stručnog usavršavanja
- rješavanja problema vezanih za struku

U Strojarskoj tehničkoj školi Osijek organiziran je rad sljedećih stručnih vijeća:

R. br	Naziv stručnog vijeća	Voditelj stručnog vijeća
1.	Stručno vijeće nastavnika hrvatskog jezika	Mirna Bence-Milić
2.	Stručno vijeće nastavnika stranih jezika	Marina Hrnjak
3.	Stručno vijeće nastavnika matematike, fizike, informatike, kemije i biologije	Valentina Hrastinski
4.	Stručno vijeće nastavnika tjelesne i zdravstvene kulture	Inoslav Damjanović
5.	Stručno vijeće nastavnika povijesti, geografije, vjeronomuške, etike, politike i gospodarstva	Matko Boras

6.	Stručno vijeće nastavnika strukovno – teorijske nastave	Mario Slivka
7.	Stručno vijeće nastavnika praktične nastave	Tomislav Dješka

1. Program rada Stručnog vijeća nastavnika Hrvatskog jezika za školsku 2024./2025. godinu

Članice Stručnoga vijeća nastavnika Hrvatskoga jezika Strojarske tehničke škole Osijek:

Mirna Bence-Milić, prof; Inga Čunović, prof.; Marija Pavelić, prof. i Nina Alegić, prof.

Voditeljica Stručnog vijeća: Mirna Bence-Milić, prof.

TEMA	VRIJEME IZVOĐENJA	NOSITELJI
Planiranje nastave <ul style="list-style-type: none"> Izrada plana i programa Stručnoga vijeća nastavnika Hrvatskoga jezika Izrada izvedbenih planova i programa u skladu s Novim kurikulumom za strukovne škole Izrada mjesecnih i godišnjih planova za učenike s teškoćama Plan nabave književnih djela za cijelovito čitanje i stručne literature u dogовору s knjižničarkom 	<ul style="list-style-type: none"> Rujan Tijekom godine 	Članice Stručnoga vijeća
Praćenje i vrednovanje učenika <ul style="list-style-type: none"> Izrada kriterija praćenja i vrednovanja učenika 	<ul style="list-style-type: none"> Rujan Tijekom godine 	Članice Stručnoga vijeća
Unaprjedenje nastave i nastavnoga procesa <ul style="list-style-type: none"> Dijeljenje primjera dobre prakse (kroz ogledne sate, predavanja i radionice) Primjena suvremenih metoda i digitalnih alata u nastavi 	<ul style="list-style-type: none"> Tijekom godine 	Članice Stručnoga vijeća
Školska natjecanja i projekti <ul style="list-style-type: none"> Dogovor oko organizacije natjecanja i smotre Priprema učenika za natjecanja i smotre Priprema učenika za sudjelovanje u projektima za poticanje čitanja 	<ul style="list-style-type: none"> Siječanj Veljača 	Članice Stručnoga vijeća
Izvannastavne aktivnosti <ul style="list-style-type: none"> Izrada godišnjega plana rada dramske skupine Vođenje i analiza rada dramske skupine Posjet kazalištu i ostalim kulturnim ustanovama 	<ul style="list-style-type: none"> Siječanj Tijekom godine 	Članice Stručnoga vijeća
Analiza uspjeha učenika <ul style="list-style-type: none"> na kraju svakoga polugodišta (po potrebi i češće) 	<ul style="list-style-type: none"> siječanj lipanj 	Članice Stručnoga vijeća, članovi RV

Obilježavanje važnijih datuma	<ul style="list-style-type: none"> • Dan škole, Dan grada, sjećanje na Vukovar, Dan materinskoga jezika, Mjesec hrvatske knjige, Dani glagoljice, obljetnice rođenja poznatih književnika 	<ul style="list-style-type: none"> • Listopad • Studeni • Prosinac • Veljača 	Članice Stručnoga vijeća Knjižničarka
Edukacija nastavnika	<ul style="list-style-type: none"> • Sudjelovanje na županijskim skupovima • Sudjelovanje na webinarima • Praćenje stručne literature • Sudjelovanje na državnim skupovima • Izvješća sa stručnih skupova 	<ul style="list-style-type: none"> • Tijekom godine 	Članice Stručnoga vijeća
Državna matura	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza rezultata Državne mature • Planiranje pripreme učenika za polaganje ispita Državne mature (kroz dodatnu nastavu) • Provedba probne Državne mature i vrednovanje ispita 	<ul style="list-style-type: none"> • Tijekom godine 	Članice Stručnoga vijeća
Priredbe	<ul style="list-style-type: none"> • Dogovor oko priprema svečanih priredbi (Dan škole i završna priredba za maturante) 	<ul style="list-style-type: none"> • Listopad • Studeni • Ožujak • Travanj • Svibanj • Lipanj 	Članice Stručnoga vijeća

Osijek, rujan 2024. godine

Plan izradila: Mirna Bence – Milić, prof.

2. Program rada stručnog vijeća nastavnika stranih jezika za školsku 2024./2025. godinu

Stručno vijeće stranih jezika čine: Ivana Dodig, prof.; Marina Hrnjak, prof.; Dominik Mihaljević, prof.

Stručno vijeće profesora stranih jezika u Strojarskoj tehničkoj školi Osijek za školsku godinu 2024./2025. fokusirat će se na kontinuirani profesionalni razvoj, unaprjeđenje nastavnog procesa, te poboljšanje jezičnih kompetencija učenika. U radu vijeća sudjelovat će svi profesori stranih jezika, a aktivnosti će biti usmjerene na postizanje što boljih rezultata u učenju stranih jezika.

1. Ciljevi rada stručnog vijeća:

- Unaprijediti kvalitetu nastave stranih jezika kroz stručna usavršavanja i razmjenu iskustava među profesorima.
- Poboljšati rezultate učenika na maturi i ostalim državnim ispitima iz stranih jezika.
- Potaknuti učenike na sudjelovanje u projektima, natjecanjima i izvannastavnim aktivnostima vezanim uz strane jezike.
- Poticati korištenje suvremenih nastavnih metoda i tehnologija u nastavi.
- Razvijati interkulturnu kompetenciju kod učenika kroz nastavne sadržaje i projektne aktivnosti.

2. Planirane aktivnosti:

2.1. Stručna usavršavanja:

- Redovito sudjelovanje na seminarima, radionicama i webinarima vezanim uz metode podučavanja stranih jezika.
- Organiziranje internog stručnog usavršavanja kroz prezentacije i razmjenu iskustava među profesorima.
- Suradnja s kolegama iz drugih škola i sudjelovanje u međužupanijskim vijećima.

2.2. Nastavne metode i inovacije:

- Implementacija novih nastavnih metoda koje potiču aktivno sudjelovanje učenika (npr. CLIL metoda, uporaba digitalnih alata, gamifikacija).
- Redovito praćenje i analiza uspješnosti učenika kroz testove, eseje, i ostale oblike provjere znanja.
- Uvođenje više interaktivnih sadržaja u nastavu, poput simulacija, debata, i rada na projektima.

2.3. Razmjena iskustava:

- Organizacija sastanaka na kojima će se analizirati rezultati provedenih aktivnosti i ostvareni ciljevi.
- Razmjena iskustava u korištenju nastavnih materijala, s posebnim naglaskom na autorske materijale i prilagođene sadržaje.
- Diskusija o izazovima u nastavi i pronalaženje zajedničkih rješenja.

2.4. Učenici i natjecanja:

- Poticanje učenika na sudjelovanje u natjecanjima iz stranih jezika (npr. jezične olimpijade, debatni klubovi, međunarodni projekti).
- Organizacija školske razine natjecanja i priprema učenika za županijska i državna natjecanja.
- Promicanje sudjelovanja učenika u međunarodnim projektima (npr. eTwinning, Erasmus+).

2.5. Suradnja s roditeljima i lokalnom zajednicom:

- Redovita komunikacija s roditeljima o napretku učenika i mogućnostima dodatnih aktivnosti iz stranih jezika.
- Organizacija jezičnih večeri i kulturnih događanja u suradnji s lokalnim zajednicama i institucijama.
- Suradnja s lokalnim poslodavcima i organizacijama na projektima koji uključuju strane jezike.

3. Vremenski plan rada:

- Rujan 2024. - Planiranje rada za školsku godinu, sastanak vijeća.
- Listopad 2024. - Sudjelovanje na stručnim usavršavanjima, priprema za natjecanja.
- Studeni 2024. - Analiza rezultata prvog tromjesečja, rasprava o uspješnosti metoda.
- Prosinac 2024. - Organizacija božićne jezične večeri, suradnja s roditeljima.
- Siječanj 2025. - Priprema učenika za županijska natjecanja, analiza polugodišta.
- Veljača 2025. - Interna edukacija, razmjena iskustava među profesorima.
- Ožujak 2025. - Sudjelovanje na županijskim natjecanjima, nastavak usavršavanja.
- Travanj 2025. - Planiranje projekata za kraj školske godine, analiza rezultata.
- Svibanj 2025. - Sudjelovanje na državnim natjecanjima, završne pripreme za maturu.
- Lipanj 2025. - Završna analiza rada vijeća, planiranje aktivnosti za iduću školsku godinu.

4. Evaluacija:

Na kraju školske godine provest će se analiza ostvarenih ciljeva i rezultata. Evaluacija će uključivati:

- Pregled uspješnosti učenika na ispitima i natjecanjima.
- Povratne informacije od strane učenika i roditelja.
- Interna analiza rada vijeća i planiranje poboljšanja za narednu školsku godinu.

Ovaj plan i program rada stručnog vijeća profesora stranih jezika za školsku godinu 2024./2025. služi kao temelj za unaprjeđenje kvalitete nastave stranih jezika u Strojarskoj tehničkoj školi Osijek, s posebnim naglaskom na profesionalni razvoj nastavnika, te uspjeh i motivaciju učenika.

U Osijeku, rujan 2024.

Voditeljica stručnog vijeća: Marina Hrnjak, prof.

3. Plan rada Stručnog vijeća matematika, fizika, informatike za šk. god. 2024./2025.

Stručno vijeće matematike, fizike, informatike čine:

I. Burazin, prof.; G. Benšić, prof.; V. Hrastinski, prof.; I. Kanaet, prof.,
M. Unukić, prof., T. Drašinac, prof.

Tema	Vrijeme izvođenja	Nositelj	Br. sati
1. Planiranje nastave ➤ Izrada plana i programa ➤ Planiranje izvannastavnih aktivnosti	rujan	svi nastavnici	po potrebi
2. Stručno osposobljavanje nastavnika iz računalstva (Geogebra, PCTEX), umjetna inteligencija.	šk. god. 2024./2025.	M. Unukić V. Hrastinski	8 8
3. Stručna predavanja ➤ Samovrednovanje ➤ Državna matura-analiza ➤ Pametna ploča- primjena ➤ Tema iz fizike ➤ Tema iz matematike ➤ Tema iz matematike ➤ Tema: umjetna inteligencija	studeni prosinac veljača ožujak travanj svibanj	M. Unukić G. Benšić I. Kanaet I. Burazin T. Drašinac I. Burazin	2 2 2 2 2 2
4. Analiza realizacije nastavnih sadržaja	prosinac travanj	svi nastavnici	1 1
5. Analiza uspjeha učenika na kraju obrazovnog razdoblja	siječanj lipanj	svi nastavnici	1 1
6. Sudjelovanje u radu seminara iz matematike, fizike i računalstva (ako su seminari u Osijeku sudjelovanje je obavezno, a ako su izvan Osijeka prema mogućnostima). 7. Sudjelovanje u online edukacijama.	šk. god. 2024./2025.	svi nastavnici svi nastavnici	

8. Vođenje izvannastavnih aktivnosti ➤ Napredni matematičari ➤ Informatičari ➤ Astronomi ➤ Fizičari	šk. god. 2024./2025.	G. Benšić I. Burazin M. Unukić I. Kanaet I. Kanaet	30 30 30 30 30

U Osijeku, kolovoz 2024.

Voditelj: G. Benšić, prof.

4. Godišnji program rada stručnog vijeća tjelesne i zdravstvene kulture za šk. god. 2024./2025.

Članovi stručnog vijeća tjelesne i zdravstvene kulture su: Inoslav Damjanović, mag. cin.; Sanja Milošević, mag. cin.

Teme godišnjeg rada stručnog vijeća tjelesne i zdravstvene kulture koje se planiraju odraditi u tekućoj 2024./2025. godine.

Voditelj SV: Inoslav Damjanović, mag.cin.

Zamjenik voditelja SV: Sanja Milošević, mag.cin.

Tema	Vrijeme izvođenja	Nositelj	Broj sati
1. ➤ Dogovor o programu rada aktiva ➤ Planiranje izvanastavnih aktivnosti ➤ Plan nabave opreme i rezervata ➤ Dogovor i utvrđivanje elemenata za praćenje i ocijenjivanje učenika ➤ Dogovor i provođenje inicijalnog provjeravanja ➤ Dogovor o sudjelovanju na školskim natjecanjima (ako se budu održavala)	Rujan	Svi nastavnici	4
2. Izrada izvedbenih planova i programa u skladu s inicijalnim provjeravanjem (primjena nacionalnog kurikuluma)	Listopad	Svi nastavnici	3
3. Provedba školskih natjecanja	Listopad Studeni Prosinc Siječanj Veljača	Svi nastavnici	1 1 1 1 1
4. ➤ Mjere za poboljšanje uspjeha ➤ Dogovor o ujednačavanju kriterija ocijenjivanja ➤ Izviješća o pohađanju stručnih skupova ➤ Dogovor o tranzitivnom provjeravanju učenika	Siječanj Veljača	Svi nastavnici	5
5. Organizacija i provođenje školskih (međurazrednih)	Prosinc	Svi	2

natjecanja		nastavnici	2
6. ➤ Dogovor o finalnom provjeravanju učenika ➤ Izvješća o pohađanju stručnih skupova	Svibanj	Svi nastavnici	3 1
7. Analiza uspjeha učenika na kraju obrazovnog razdoblja	Siječanj Lipanj	Svi nastavnici	1 1
8. Ljetna škola kinezijologije	Lipanj	Svi nastavnici	30

U Osijeku, kolovoz 2024.

Pripremio: Inoslav Damjanović, mag. cin.

5. Godišnji program rada stručnog vijeća nastavnika povijesti, geografije, vjeroučstva, etike, politike i gospodarstva za šk. god. 2024./2025.

Redni broj	Teme:	Predviđeno vrijeme realizacije
1.	- utvrđivanje zaduženja i obveza - utvrđivanje udžbenika za primjenu u nastavi - dogovor za izradu godišnjih planova i programa pomagala - plan nabave pomagala - dogovor oko provođenja projekata i izvannastavnih	Rujan
2.	- stručno usavršavanje nastavnika	Školska godina 2024./25.
3.	- mjere za poboljšanje uspjeha - realizacija nastavnog programa sa svrhom korelacije između predmeta - dopuna nastavnih sredstava i pomagala	Listopad, studeni, veljača, ožujak, travanj
4.	Analiza uspjeha učenika na kraju obrazovnog razdoblja	Prosinac, Lipanj
5.	- realizacija plana i drugih odgojnih zadataka - realizacija projekata, izvannastavnih aktivnosti i planiranje aktivnosti za slijedeću šk. godinu - pregled realizacije odluka stručnog vijeća - sređivanje kabineta - plan nabave pomagala za slijedeću školsku godinu - podjela zaduženja za slijedeću školsku godinu	Svibanj Lipanj Kolovoz

U Osijeku, kolovoz 2024.

Voditelj: Matko Boras, prof.

**6. Godišnji program rada stručnog vijeća strojarstva
za šk.god. 2024./2025.**

Tema	Vrijeme izvođenja	Nositelj	Broj sati
1. Planiranje nastave <ul style="list-style-type: none"> ➢ Izrada planova i programa ➢ Stanje opreme i nabava nove ➢ Dogovor o izboru udžbenika, literature za nastavnike i nastavnih pomagala ➢ Dogovor o programu rada aktiva ➢ Servisiranje programa i opreme u stručnim kabinetima ➢ Planiranje izvannastavnih aktivnosti ➢ Analiza inicijalnih provjera učenika i izrada individualiziranih i prilagođenih programa 	Rujan listopad	Svi nastavnici Ravnatelj, Pedagog, Psiholog,	6
2. Novi kurikulumi za strukovne škole - modularna nastava	Listopad	Nastavnici	2
3. Suradnja s privrednim subjektima <ul style="list-style-type: none"> ➢ organizacija stručnih posjeta učenika, ➢ organizacija stručnih posjeta nastavnika struke 	Tijekom šk. god.	Svi nastavnici, Ravnatelj	4
4. Završni ispiti <ul style="list-style-type: none"> ➢ Dogovor o područjima, temama i mentorima ➢ Praćenje izrade i obrane završnih radova učenika 	Listopad svibanj lipanj	Svi nastavnici, mentorи	3 5
5. Natjecanja učenika <ul style="list-style-type: none"> ➢ priprema učenika za WSC natjecanja i internacionalno natjecanje JangCar Mechanics ➢ provedba školskih i međužupanijskih natjecanja WSC 	Tijekom šk. god.	Mentori, Ravnatelj	32
6. Vođenje izvannastavnih aktivnosti <ul style="list-style-type: none"> ➢ Izvannastavne aktivnosti 	Tijekom šk. god.	Voditelji aktivnosti	35
7. Stručna predavanja i osposobljavanje <ul style="list-style-type: none"> ➢ Predavanja u okviru NV, ŽSV Strojarstva, WSC, državnih skupova, gospodarskih foruma, sajmova i izložbi ➢ Samostalno osposobljavanje na fizičkim i on line radionicama i predavanjima ➢ Praksa nastavnika kod poslodavaca ➢ Eventualni otpis opreme koja nije upotrebljiva i instaliranje nove 	Tijekom šk. god.	Svi nastavnici	15
8. Analiza realizacije nastavnih sadržaja	prosinac travanj	Svi nastavnici	2 2
9. Analiza uspjeha učenika na kraju obrazovnog razdoblja	siječanj lipanj	Svi nastavnici	2 2

U Osijeku, rujan 2024.

Voditelj: M. Slivka, dipl. ing.

7. Godišnji program rada stručnog vijeća nastavnika praktične nastave za šk.god. 2024./2025.

Članovi stručnog vijeća nastavnika praktične nastave:

- Tomislav Dješka, dipl. ing, voditelj SV
- Antonijo Cenko, strojarski tehničar
- Ivan Komušanac, bravar
- Dalibor Maganić, strojarski tehničar
- Željko Maganjić, tokar
- Željko Zozoli, automehaničar
- Oršolić Tomislav, strojarski tehničar

Tim za izradu strukture nastavnog plana i programa:

- svi članovi stručnog vijeća nastavnika praktične nastave

Organizacija praktične nastave u školi: Tomislav Dješka, dipl. ing.

Plan i program rada stručnog vijeća nastavnika praktične nastave:

RUJAN
– Priprema za školsku godinu 2024./2025.
– Izrada godišnjeg plana i programa rada SV
– Raspoređivanje nastavnika SV po timovima
– Naručivanje materijala, alata i opreme
– Preuzimanje naručenog materijala, alata i opreme
– Rješavanje problema neisporučenog materijala, alata i opreme
– Opremanje i uređenje radionica.
LISTOPAD
– 1. sastanak SV u školskoj godini 2024./2025.
– Praćenje tekućih aktivnosti
STUDENI
– 2. sastanak SV u školskoj godini 2024./2025.
– Praćenje tekućih aktivnosti i samovrednovanje
PROSINAC
– Provjera i priprema alata, opreme i inventara za godišnju inventuru
– Priprema za 2. polugodište
– Nadoknada radioničkih vježbi prema rasporedu aktivnosti za vrijeme zimskog odmora učenika
– Sudjelovanje na stručnim usavršavanjima prema programu ASOO
– Praćenje tekućih aktivnosti i samovrednovanje
SIJEČANJ
– 3. sastanak SV u školskoj godini 2024./2025.
– Priprema za 2. polugodište
– Nadoknada radioničkih vježbi prema rasporedu aktivnosti za vrijeme zimskog odmora učenika
– Praćenje tekućih aktivnosti

VELJAČA
– Praćenje tekućih aktivnosti
OŽUJAK
– Nadoknada radioničkih vježbi prema rasporedu aktivnosti za vrijeme proljetnog odmora učenika
– Praćenje tekućih aktivnosti
TRAVANJ
– Nadoknada radioničkih vježbi prema rasporedu aktivnosti za vrijeme proljetnog odmora učenika
– Praćenje tekućih aktivnosti i samovrednovanje
SVIBANJ
– Praćenje tekućih aktivnosti
LIPANJ
– 4. sastanak SV u školskoj godini 2024./2025.
– Izrada prijedloga rasporeda i zaduženja nastavnika SV za školsku godinu 2025./2026.
– Organizacija nadoknade radioničkih vježbi i/ili dopunskog rada
– Praćenje tekućih aktivnosti i samovrednovanje
SRPANJ
– Priprema za školsku godinu 2025./2026.
– Definiranje rasporeda i zaduženja nastavnika SV za školsku godinu 2024./2025.
– Narudžba materijala, alata i opreme za nastavnu godinu 2025./2026.
KOLOVOZ
– Priprema za školsku godinu 2025./2026., završne aktivnosti i samovrednovanje
– 5. sastanak SV u školskoj godini 2024./25.

8.16. Program stručnog usavršavanja nastavnika

Svrha stručnog usavršavanja je omogućiti radnicima u odgoju i obrazovanju trajni profesionalni razvoj u stručno-predmetnom, pedagoško-didaktičko-metodičkom, psihološkom, organizacijskom, komunikacijsko-refleksivnom i informatičkom području. Usavršavanje treba biti kontinuirano i cjeloživotno. Usavršavanje nam služi radi boljeg planiranja i provođenja kvalitetne nastave, s posebnim naglaskom na učenike s teškoćama u razvoju. Edukacije će provoditi stručne suradnice, nastavnici informatičari, vanjski stručnjaci, a redovito ćemo pratiti upute i sadržaje MZO.

Stručno usavršavanje je obveza, pravo i potreba svakog nastavnika i uvjet unaprjeđivanja odgojno-obrazovnog rada. Uz više vrsta i oblika, može biti formalno i neformalno, s tim da je formalno institucionalizirano usavršavanje vezano za škole, fakultete, institucije odgoja i obrazovanja. Neformalno se odnosi na organizirani sustav obrazovanja, a odnosi se na usavršavanje za jačanje kompetencija i ostalih odgojno-obrazovnih znanja i vještina. Provodi se putem konferencija, seminara, webinara, predavanja, tečajeva, panel-diskusija, debata, tribina, radionica. Postoji i još jedan oblik neformalnog usavršavanja koje nužno nije namjerno učenje, a odvija se na radnom mjestu, u obitelji, u slobodnom vremenu.

Glavna namjera stručnog usavršavanja, osim unaprjeđivanja kompetencija i karijere samog nastavnika, je potaknuti učenike da zavole učenje, potaknuti ih na pozitivno percipiranje nastave, pozitivno vrjednovanje i odnos prema nastavi kao intrinzičnu motivaciju.

Oblici usavršavanja su:

1. Individualno usavršavanje
2. Grupno usavršavanje
3. Kolektivno-plenarno stručno usavršavanje
4. Istraživački projekti
5. Ogledna predavanja
6. Inovacije u nastavi.

Individualno usavršavanje provodit će nastavnici prema potrebama struke i osobnim potrebama izrađenim prema uputama i na temelju osnova programa permanentnog obrazovanja i u suradnji sa stručnim suradnicama. To uključuje i praćenje stručne literature i periodike prema unaprijed osmišljenom godišnjem planu. Grupni oblici usavršavanja unutar ustanove uključuju stručna i strukovna vijeća u školi i kroz suradnju sa stručnim suradnicama pedagoginjom, psihologinjom, knjižničarkom, voditeljem nastave, vanjskim stručnjacima, dok se usavršavanja izvan ustanove odnose na stručna usavršavanja na razini grada, županije, države (stručne skupine, seminari, konferencije, webinari, video konferencije, projekti, pedagoške radionice, savjetovanja, tečajevi, konzultacije, vježbe, stručne ekskurzije).

Usavršavanja i edukacije se temelje na identifikaciji potreba i problema specifičnih za našu školu, te općih aktualnih tema s ciljem osvremenjivanja odgojno-obrazovnog procesa praćenjem promjena u društvu i zahtjevima tržišta. Najvažnija područja obuhvaćaju:

1. Jačanje pedagoških i specifičnih metodičkih kompetencija nastavnika.
2. Unaprjeđivanje kulture kvalitete i razvoj kompetencija za cjeloživotno učenje.
3. Samovrednovanje kao važan oblik unaprjeđenja te kulture kvalitete.
4. Razvijenost digitalnih vještina i razvijenost informacijsko-komunikacijskih tehnologija.
5. Razmjena primjera dobre prakse.

Okvirne teme iz područja:

- Važnost formativnog vrednovanja u školi
- Vrednovanje i ocjenjivanje – dokimologija

- Kriteriji vrednovanja
- Individualizirani kurikulumi za učenike s teškoćama u razvoju
- Obavezno kontinuirano praćenje napretka učenika s teškoćama u razvoju uz korekciju programa i prilagodbu nastavnih sadržaja i grafičku prilagodbu
- Rad i komunikacija s roditeljima
- Komunikacijske i socijalne vještine u svrhu prevencije nasilja

Stručno usavršavanje nastavnika – osposobljavanje i edukacija za rad:

- Utvrđivanje obrazovnih potreba nastavnika (promatranjem nastave, kolegijalnim opažanjem, razgovorom, uvidom u pedagošku dokumentaciju), pedagoškim savjetovanjem utvrditi deficite u kompetencijama
- Planiranje i pripremanje stručnog usavršavanja nastavnika (makro, mikro, operativni zadaci)
- Realizacija interaktivnog usavršavanja
- Vrednovanje, evaluacija usavršavanja.

Svakodnevne i aktualne teme:

- Individualna pomoć učiteljima u ostvarivanju planova usavršavanja
- Napredovanje u struci
- Praćenje rada i pružanje pomoći pripravnicima
- Educiranje za administrativne i razredničke poslove
- Osposobljavanje za provođenje međupredmetnih tema i preventivnih programa
- Osposobljavanje za rad s učenicima s teškoćama u razvoju
- Popularizacija stručne literature

Između gore navedenih mogućnosti ove aktivnosti većinom provode:

- Stručna suradnica pedagoginja
- Stručna suradnica psihologinja
- Stručna suradnica knjižničarka
- Ravnatelj
- Mentor
- Savjetnici

Školu čine stručne skupine nastavnika:

- stručna skupina nastavnika hrvatskog jezika,
- stručna skupina nastavnika stranih jezika,
- stručna skupina nastavnika matematike, fizike, informatike, kemije i biologije,
- stručna skupina nastavnika povijesti, geografije, politike i gospodarstva, etike i vjeroučenja,
- stručna skupina nastavnika tjelesne i zdravstvene kulture,
- stručna skupina nastavnika strojarske grupe predmeta,
- stručna skupina nastavnika praktične nastave.

8.17. Plan rada Povjerenstva za kvalitetu

Samovrjednovanje u strukovnim školama je proces sustavnog i kontinuiranog praćenja, analiziranja i procjenjivanja uspješnosti vlastitog djelovanja koji nam treba odgovore na pitanja:

1. Koliko je dobra naša škola?
2. Kako to znamo i što činimo da rezultati budu još bolji?

Unapređenje i osiguravanje kvalitete rada i obrazovanja prioritetni je razvojni cilj škole. Razvoj sustava vanjskog vrjednovanja i samovrjednovanje škole osigurava stalno praćenje učinkovitosti odgojno-obrazovnog rada radi stalnog unapređenja. Samovrjednovanje je osnovni uvjet za unapređenje kvalitete obrazovanja. Ono ima informativnu vrijednost koja zahvaća individualne i subjektivne okolnosti s obzirom na pojedinca, sredinu i životne okolnosti u kojima škola i polaznici djeluju. Stoga je važno pratiti one okolnosti koje utječu na pedagoški proces i krajnji uspjeh polaznika i škole.

U procesu samovrjednovanja škola samostalno i uz punu odgovornost procjenjuje kvalitetu svoga rada s ciljem sustavnog unaprjeđenja. Samovrjednovanje se povodi tijekom školske godine i škola ga provode za 6 prioritetnih područja. Svako prioritetno područje je podijeljeno u nekoliko područja kvalitete koja su opisana kriterijima kvalitete. Prema kriterijima kvalitete škola procjenjuje razinu svoje uspješnosti u provedbi odgojno-obrazovnog procesa te planira unaprjeđenje svoga rada.

Proriteta područja samovrednovanja su:

1. Planiranje i programiranje rada (voditelj tima S. Berecki)
2. Poučavanje i podrška učenju (voditelj tima M. Plaščak)
3. Postignuća učenika i ishodi učenja (voditelj tima M. Marić)
4. Materijalni uvjeti i ljudski potencijali (voditelj tima D. Rašić)
5. Međuljudski odnosi, suradnja s ostalim dionicima, promicanje Ustanove (voditelj tima N. Alegić)
6. Rukovođenje i upravljanje (voditelj tima D. Kovačević)

O provedenom procesu samovrjednovanja škola sastavlja izvješće o samovrjednovanju te prema rezultatima provedenog procesa planira i provodi unapređenja svog rada. U procesu samovrjednovanja škola koristi mrežni alat za samovrjednovanje e-Kvaliteta i Priručnik za samovrjednovanje sa smjernicama za samovrjednovanje.

Samovrjednovanje škole prati i vrjednuje Povjerenstvo za kvalitetu kojega imenuje tijelo upravljanja ustanove za strukovno obrazovanje. Povjerenstvo za kvalitetu ima pet članova iz redova predstavnika dionika, nastavnika, učenika i roditelja.

Povjerenstvo za kvalitetu Strojarske tehničke škole Osijek čine:

1. Ivan Adrić, dipl.inž., ravnatelj, predsjednik povjerenstva
2. Suzan Berecki, prof., predstavnik nastavničkog vjeća
3. Marinko Rašić, dipl. inž., predstavnik dionika na prijedlog osnivača
4. Josipa Martinović, predstavnik polaznika
5. Igor Galjer, predstavnik roditelja

Kao osnovni zadaci i poslovi Povjerenstva za kvalitetu određuju se:

- Provodenje procesa samovrjednovanja i analiza rezultata,
- Izrada i praćenje ostvarenja Školskog razvojnog plana,
- suradnja s ASOO (alat e-Kvaliteta).

Povjerenstvo za kvalitetu u suradnji s školskim timom za samovrednovanje, izrađuje izvješće o samovrednovanju za proteklu školsku godinu, te ga do kraja rujna dostavlja Agenciji za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih.