



Industrijsko-obrtnička škola

Slavonski Brod

Eugena Kumičića 55., 35 000 Slavonski Brod, Telefon: 035/410–542, 035/402–560, 035/402–561 • Fax: 035/410–544
OIB: 17534119664, e-mail: industrijskoobrtnickaskola@optinet.hr • URL: <http://ss-industrijsko-obrtnicka-sb.skole.hr>

IZVJEŠĆE

O REALIZACIJI GODIŠNJEG PLANA I PROGRAMA RADA ŠKOLE I ŠKOLSKOG KURIKULA ZA ŠKOLSKU GODINU 2023./2024.

Slavonski Brod, listopad 2024.g.

OSTVARENJE NASTAVNOG PLANA I PROGRAMA

Nastava je započela **4. rujna 2023.** godine, a završila **24. svibnja 2024.** godine za završni - 3. razred i 2.m odjel, a **21. lipnja 2024.** godine za 1. i 2. razred. Ostvaren je fond nastavnih radnih dana u skladu s kalendarom za srednje škole, kojega je propisalo Ministarstvo znanosti i obrazovanja. Ostvarenje fonda nastavnih sati teorijske i praktične nastave odgovara planu.

Nastavnici i strukovni učitelji izradili su godišnji izvedbeni i operativni program, odnosno godišnji izvedbeni kurikul, za svaki nastavni predmet, po jedan primjerak nalazi se u stručno-pedagoškoj službi.

Odgожно – образовни дјелатници пишу припреме за наставу у виду мапа или билјежница, које користе док траје одређени програм уз допуне и измене оvisno о промјенама у програму и у опреми.

Raspoloživa nastavna sredstva i pomagala користе се у настави. Korelacija у садрžajима теориjske и практичне наставе се поступно побољшава, али још није задовољавајућа.

У обради струčно - теоријских садрžaja dominira frontalni облик рада уз примјену методе усменог излагања, heuristicког разговора, те илустративно-демонстративне методе, најчешће у облику Power Point презентација.

У вježbanju и понављању садрžaja и провјери зnanja користи се прећно individualni облик рада и методе разговора пitanjima i poticajima, te методе grafičkih radova.

Rad u skupinama dominira у извођењу laboratorijskih vježbi сi odgovarajućim методама еksperimenta i laboratorijskih radova. Izvor облика i метода рада оvisi o nastavnim садрžajима, материјално - техничкоj strani наставе, структури razредног одjela i stručno - pedagoškom iskustvu nastavnika. Оpremljenost nastavnim sredstvima i pomagalima постоји u rasponu доброг u настави računalstva, preko задовољавајућег u настави elektrotehnike, nekih strukovnih садрžaja, TZK, наставе hrvatskog jezika i практичне наставе, do lošeg u наставним предметима zastupljenim sa malim brojem sati.

U školskoj radionici i praktikumu za elektrotehniku су реализирани садрžaji практичне наставе по програму u industriji, jedinstvenom modelu образovanja i dualnom образovanju, u складу с programom i kurikulom.

Uz vježbe i većim dijelom kroz proizvodni program, ostvarivani su садрžaji практичне наставе.

Djelomično se realiziralo planirano опремање radionica потребним strojevima i alatima kroz projekt RCK Slavonika 5.1, tako да се, barem djelomično, обновила постојећа застарела опрема, која још увijek још увijek удовољава uvjetima realizacije programa практичне наставе.

Kao i до сада, u protekloj školskoj godini nastojalo se potaknuti наставнике raznim обlicima stručног usavršavanja da više користе скupne i individualne облике рада u настави i побољшавају уčeničке презентацијске, информациске и комуникациске компетенције. Najviše још треба радити на побољшавању темељних strukovnih kompetencija, које су унаточ доброј просјечној ocjeni i ostvarenosti плана, још увijek nedovoljne за svijet rada i konkurenцију na tržištu. Svi наставници i strukovni učitelji uvelike су побољшали своје информациске kompetencije. Suradnja i međusobno помaganje svih sudionika наставног процеса i stručних suradnika, bila je dobra.

Pedagoginja, psihologinja, социјална pedagoginja, knjižničarka, voditelj smjene, voditelj školske radionice i satničar obavljali su poslove iz djelokruga svoga rada, te po nalogu ravnatelja i zaključcima RV, NV i Školskog odbora.

Ravnatelj je obavljao poslove u складу с godišnjim planom i programom i naputcima Ministarstva znanosti i obrazovanja i Upravnog odjela za obrazovanje, šport i kulturu.

UČENICI

Opći podaci o učenicima i razredima

Broj učenika

Na početku školske godine 2023./ 2024. upisano je 602 učenika raspoređenih u **33** razrednih odjela, što je isto kao i prošle šk. g., ali čak za šest manje nego prije 9 godina, kada smo imali najviše odjela, čak 39.

Konačan broj učenika na kraju školske godine iznosio je **601** učenika, što je gotovo isto (605) kao i prošle godine, ali čak za 200 učenika manje nego prije sedam godina.

Iz slijedećih tablica vidljiv je broj učenika po razredima, kao i usporedba s deset prethodnih godina:

TABLICA 1: Broj učenika

Razred	Broj učenika na početku šk. god.	Tijekom školske godine		Broj učenika na kraju šk.god.	
		Upisano	Ispisano	Ukupno	Od toga djevojaka
1.	218	6	6	218	8
2.	194	5	2	197	3
3.	190	0	4	186	7
Ukupno	602	11	12	601 605	18 20

TABLICA 2: Usporedba s prethodnih nekoliko školskih godina

Razred	Školska godina						
	2023./24.	2021./22.	2020./21.	2017./18.	2015./16.	2013./14.	2009./10.
1.	218	219	215	205	259	361	343
2.	197	206	221	238	300	293	324
3.	186	199	189	232	268	258	270
Ukupno:	601	624	615	675	827	912	958
<i>Razlika u broju učenika:</i>	-23	-14	-74	-226	-311	-357	

Od školske godine 2005./2006. broj učenika se povećavao, do školske godine 2009./10., od kada se broj učenika smanjio za 334 učenika (to bi bilo čak 17 odjela po današnjim mjerilima, ali u stvarnosti nismo izgubili toliko odjela, nego smo smanjivali broj učenika u odjelima). Iako se trend smanjenja broja učenika nastavlja, on se događa u puno manjoj mjeri, a ukupan broj učenika se stabilizirao u zadnjih nekoliko godina na oko 615 učenika.

BROJ UČENIKA PO (SUSTAVU) NAČINU OBRAZOVANJA

Velika većina učenika pohađa trogodišnja strukovna zanimanja, jedino je zavarivač dvogodišnje zanimanje. Nekoliko generacija redovnih učenika u ovom zanimanju koristilo je pravo nastavka redovitog obrazovanja, pa su najuspješniji učenici nastavljali školovanje nakon druge, završne godine, treću godinu u zanimanju bravar, a ove školske godine jedan učenik je uspješno položio razliku programa.

Zastupljena zanimanja su ili po jedinstvenom modelu obrazovanja (JMO) ili tzv. industrijski programi (B ili IG programi). U tri razredna odjela i razreda obrazujemo učenike s lakom mentalnom retardacijom (TES-program) za zanimanje pomoći bravar, odnosno pomoći autolimar. Završeno je eksperimentalno razdoblje za CNC operatera po dualnom sustavu obrazovanja, koje isto pripada obrtništvu. Vanjsko vrednovanje od strane povjerenstva iz ASOO rezultiralo je pozitivnom ocjenom, te tako nastavljamo sa obrazovanjem učenika u ovom zanimanju.

Ove godine smo imali i eksperimentalno obrazovanje za zanimanje zavarivač (po modularnoj nastavi). Prvi ciklus vanjskog vrednovanja pozitivno se izjasnio o provođenju programa – kurikula. Ovime prestaje uporaba plana i programa za nižu stručnu spremu u zanimanju zavarivač.

TABLICA 3: Broj učenika po (sustavu) načinu obrazovanja

Razred	Klasični sustav-industrija	JMO, DO-obrtništvo	Modularna nastava	Niža stručna spremu	Učenici s teškoćama u razvoju	Ukupno
1.	44	152	20	-	2	218
2.	40	133	-	22	2	197
3.	58	128	-	-	2	186
Ukupno	142	413	20	22	6	601

Broj učenika u obrtničkim tzv. JMO zanimanjima, povećava se iz godine u godinu, iako je stipendiranje učenika od strane Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, privremeno obustavljeno.

BROJ RAZREDNIH ODJELA PO RAZREDIMA I OBRAZOVnim SEKTORIMA

U odnosu na prethodnu godinu broj razrednih odjela je ostao isti, a i broj upisanih učenika se gotovo ne razlikuje od prethodne godine. Obrazovni sektori – struke su iste, a po broju učenika i razrednih odjela, dominira strojarstvo.

TABLICA 4: Broj učenika i razrednih odjela po obrazovnim sektorima i podsektorima

Obrazovni sektor i podsektor	Broj odjela i broj učenika						Ukupno odjela i učenika	
	1. razred		2. razred		3.razred			
Strojarstvo	6,3	120	6,3	105	7,3	121	19,9	352
Elektrotehnika	2	42	2	41	2	34	6	113
Cestovni promet	1	22	1	19	1	22	3	62
Ostale usluge	0,7	14	0,7	10	0,7	11	2,1	35
Brodogradnja NSS	0	0	1	22	0	0	1	22
Brodogradnja Modularno	1	20	0	0	0	0	1	20
Ukupno	11	218	11	197	11	186	33	601

Najveći broj razrednih odjela je u strojarstvu – gotovo dvadeset, slijede elektrotehnika – 6 razrednih odjela, dok su cestovni promet i ostale usluge zastupljeni s tri odnosno dva odjela. Dva razredna odjela zavarivača (NSS) pripadaju brodogradnji, od toga je jedan na razini NSS. Tri razredna odjela učenika s lakovom mentalnom retardacijom također pripadaju području rada strojarstva.

Broj učenika u strojarstvu ostaje gotovo isti, dok se broj učenika u elektrotehnici, nakon niza jako loših godina, lagano podiže, kao i kvaliteta uspjeha učenika u ovom sektorу. Obrazovni sektor, osobne, ostale i druge usluge gubi na popularnosti, osobito kod djevojaka. Uz gubitak zanimanja tehnički crtač, u koje su se tradicionalno upisivale djevojke, broj djevojaka u školi kako se smanjio i iznosi svega 18 djevojaka.

Najpopularnije zanimanje nije više CNC operater/ operaterka, nego veliki interes vlada za instalatere grijanja i klimatizacije, plinoinstalatere i vozače motornog vozila.

USPJEH UČENIKA

Uspjeh učenika ćemo promatrati globalno na kraju nastavne godine i analitički na kraju školske godine.

TABLICA 5: Prolaznost učenika na kraju nastavne godine

Razred	Broj učenika	Pozitivno ocjenjeni	% %	Negativno ocjenjeni			Ukupno negativnih %	Neocijenjeni %	%
				1 neg. neg.	2 neg. neg.	3 ili 4 neg. neg.			
1.	218	153	70,2%	1	1	4	6	0,9%	59 8,4%
2.	197	158	80,2%	7	0	1	8	1,3%	31 8,7%
3.	186	183	98,4%	1	1	0	2	0,3%	3 3,7%
Ukupno	601	494	82,2% 83,5%	9	2	5	16	2,7% 6,6%	91 15,1%

I ove godina imamo dosta neocijenjenih učenika na kraju nastavne godine. Ovi učenici su neocijenjeni iz nastavnog predmeta praktična nastava, što znači da nisu odradili sve propisane sate praktične nastave. Razlog ovomu leži u tome što pojedini obrtnici nisu radili subotama.

Postotak pozitivno ocijenjenih učenika sličan je kao i prošle godine i iznosi 82,% a postotak negativno ocijenjenih učenika se povećao sa 7,1 % na 15,1 %.

TABLICA 6: Opći uspjeh učenika na kraju školske godine

Razred	Pozitivno ocjenjeni						Negativno ocjenjeni %	Broj	%	Neocijenjeni
	5 (odličan)	4 (vrlo dobar)	3 (dobar)	2 (dovoljan)	UKUPNO	%				
1.	49	122	43	0	214	98,2	3	3,5	0	
2.	33	84	64	11	192	97,5	2	1,4	0	
3.	28	93	59	5	185	99,5	1	0	0	
Ukupno	110 18,3%	299 49,8%	166 27,6%	16 2,7%	595	98,8 %	6	2,2 %	0	

Prolaznost u svim razredima je nešto viša nego prošle godine i kreće se, od 99,5 % u 3. do 97,5% u 2. i 98,2 u 1. razredu . Na nivou škole prolaznost je **98,8%**, što je za **1,1 % bolje** nego prethodne godine. Ali zato se broj učenika koji su ostvarili odličan i vrlo dobar uspjeh – njih čak 409 ili **68,1 %**, i dalje povećava, što je zapanjujuće. To znači da je, statistički gledano, **većina učenika ocijenjena ocjeno odličan i vrlo dobar!** Objasnjenje ovoga fenomena iziskuje detaljnije istraživanje, nadamo se da razlog ne leži u snižavanju kriterija ocjenjivanja nego u povećanju kvalitete nastave i motivacije učenika.

OCJENE IZ VLADANJA U POSTOTCIMA

TABLICA 9: Ocjene iz vladanja

Razred	Učenika	Uzorno	%	Dobro	%	Loše	%
1.	218	182	83,5	23	10,6	13	7,4
2.	197	127	64,5	44	22,3	18	3,7
3.	186	136	73,1	38	20,4	12	2,7
Ukupno	601	445 74,1%	74,1% 71,4%	105 17,5%	17,5% 21,3%	43 7,1%	7,1% 4,6%

Iznenađujuće izvrsne podatke imamo iz ocjena iz vladanja. Najviše – **gotovo dvije trećine učenika ili 74,1%** ima ocjenu **uzorno** vladanje, što je znači da učenici uzornog vladanja dominiraju. Ovaj izuzetan uspjeh se u odnosu na prošlu godinu povećao se za 2,7 % ,učenici prvog razreda su nešto bolji nego prethodne godine, ali su zato učenici drugog razreda lošiji. Povećao se i broj učenika lošeg vladanja, dok se broj učenika dobrog vladanja smanjio. Podsjetimo se da se **broj učenika s uzornim vladanjem povećao u 6 godina za gotovo 50 %!** , za koliko se smanjio broj učenika dobrog i lošeg vladanja.

Ovaj podatak je vrlo ohrabrujući i rezultat je vrijednog i upornog odgojnog rada razrednika i stručnih suradnika, te dobre suradnje s roditeljima. Jedan od uzroka ovog poboljšanja je i uvođenje novog pravilnika o odgojnim mjerama te uvođenje e dnevnika.

Ipak, moramo reći, da se ovaj izvanredni trend pomalo smanjuje i da dolaze generacije problematičnijeg ponašanja.

IZOSTANCI UČENIKA

TABLICA 10: Izostanci učenika

Razred	Opravdano Sati	Neopravdano Sati	Prosjek po učeniku neopravdanih	Ukupno	Prosjek po učeniku
1.	20998	1191	5,5 5,3 4,9	22189	101,8 101 104,8 57,1
2.	21215	1865	9,5 5,9 5,7	23081	117,2 138 102,8 67,1
3.	20845	1090	5,9 4,4 6,7	21935	117,9 110 105,5 63,7 
Ukupno	63058 67737 61544 24265	4146 3178 3606	6,9  5,3 5,8	67205 70915 65150 38435	111,8  117 104,4 62,35

Broj sati izostanaka u zadnje četiri godine se udvostručio, a razlog se, vjerojatno nalazi u okolnostima učestalog izostanaka učenika zbog bolesti.

Ipak, malo pozitive donosi podatak da se broj i prosjek ukupnih sati po učeniku smanjio, iako je još uvijek zabrinjavajući – 111,8 sati po učeniku.

Loš je podatak da se broj neopravdanih sati povećava te iznosi 6,9 po učeniku.

Da bi se dalje smanjivao broj izostanaka, potrebno je poboljšati kvalitetu nastave, bolje motivirati učenike povezujući teoretska i praktično primjenjiva znanja te ujednačiti kriterije u obradi izostanaka učenika. Isto tako, smanjenju broja sati izostanaka pridonosi uvođenje e dnevnika.

PEDAGOŠKE MJERE

TABLICA 11: Pedagoške mjere

Odgojna mјera	POTICANJA				SPRJEČAVANJA				
	Razred	Pohvala R.V.	Nagra-Da NV	Ukupno:	Opo-mena	Ukor	Opom. pred isključ.	Isklju-čenje	Ukupno:
1.	73	25	98	31	24	7	3	65	
2.	62	9	71	41	22	16	3	82	
3.	40	18	58	26	18	9	2	55	
Ukupno:	175 234	52 21	227- 37,8% 301 - 49,7%	98 – 16,3% 116 - 19,1%	64 – 10,6% 53 - 8,7%	32 – 5,3% 26 – 4,3%	8 – 1,3% 5 – 0,8%	202 – 33,6% 200- 33,1%	

Tijekom školske godine izrečeno je **202** pedagoške mjere sprječavanja, što je gotovo jednako kao i prethodne godine.

Pedagoške mjere poticanja izricane su isto u nešto manjem broju.

IZRADA I OBRANA ZAVRŠNOG RADA

Zimski rok obrane završnog rada i polaganja naučničkog ispita

Raz. odjel	Zanimanje	prijavilo	pristupilo	Obranilo	Uspjeh				Za sljedeći rok
					5	4	3	2	
3.d	Vozač motornog vozila	7	7	7	-	-	7	-	0
3.e	CNC operater	0	0	0	-	-	-	-	1
2.m	Zavarivač	1	1	1	-	-	1	-	0
Ukupno		8	8	8	-	-	8	-	1

Nakon trećeg – zimskog roka izrade i obrane završnog rada, ostao su još 1 učenik CNC operater koji nije obranio završni rad.

Ljetni rok obrane završnog rada i polaganja naučničkog ispita

Raz. odjel	Zanimanje	Broj učenika u odjelu	Od toga ž.	Palo razred	Prijavilo z.r.	Pristupilo obrani	Obranilo		Uspjeh				Za jesenski rok
							ukupno	Od toga ž.	5	4	3	2	
3.a	Bravar JMO	18	0	0	15	15	15	0	12	2	1	0	3
3.b	CNC operater/operaterka DO	20	0	0	20	20	20	0	10	4	6	0	0
3.c	Automehatroničar -JMO	17	0	0	16	16	16	0	2	3	9	2	1
3.d	Vozač motornog vozila	22	2	0	18	18	18	1	9	9	0	0	4
3.e	CNC operater/operaterka	20	0	1	18	18	18	0	9	3	5	1	1
3.f	Autolakirer JMO	4	0	0	4	4	4	0	2	0	2	0	0
3.f	Autolimar - JMO	4	0	0	4	4	4	0	2	1	1	0	0
3.f	Fotograf - JMO	7	5	0	7	7	7	5	4	2	1	0	0
3.g	Instalater grijanja i klimatizacije - JMO	8	0	0	8	8	8	0	6	2	0	0	0
3.g	Plinoinstalater-JMO	5	0	0	5	5	5	0	5	0	0	0	0
3.g	Vodoinstalater - JMO	6	0	0	6	6	6	0	4	2	0	0	0
3.h	Autoelektričar - JMO	6	0	0	6	6	6	0	3	1	2	0	0
3.h	Elektroinstalater - JMO	9	0	0	9	9	9	0	4	4	1	0	0
3.h	Elektromehaničar - JMO	3	0	0	3	3	3	0	0	3	0	0	0
3.i	Elektromonter	6	0	0	5	5	5	0	2	2	1	0	1
3.i	Elektroničar	6	0	0	6	6	6	0	4	2	0	0	0
3.i	Telekomunikacijski monter	4	0	0	4	4	4	0	3	1	0	0	0
3.j	Automehaničar - JMO	9	0	0	9	9	9	0	9	0	0	0	0
3.j	Bravar - JMO	11	0	0	11	11	11	0	5	6	0	0	0
2.m	Zavarivač	22	1	1	15	15	15	1	10	3	2	0	5
Ukupno		207	8	2	184	184	184	7	105	45	31	3	15
													184

Od 184 koji su prijavili obranu završnog rada (od toga 8 djevojaka), 184 ih je pristupilo je obrani i svi su bili uspješni.

Svi učenici JMO zanimanja, koji su uspješno obranili završni rad, položili su i naučnički ispit.

Zapisnici naučničkog ispita proslijeđeni su Brodsko – posavskoj obrtničkoj komori.

Za jesenski ispitni rok ostalo je 15 učenika.

Jesenski rok obrane završnog rada i polaganja naučničkog ispita

r. o.	Zanimanje	prijavilo	Pristupilo	Obranilo	Uspjeh				Za zimski rok
					5	4	3	2	
3.a	Bravar JMO	3	3	3	2	0	1	0	0
3.c	Automehatroničar JMO	1	1	1	0	0	0	1	0
3.d	Vozač motornog vozila	0	0	0	0	0	0	0	4
3.e	CNC operater	1	1	1	0	0	0	1	0
3.i	Elektromonter	1	1	1	0	0	1	0	0
2.m	Zavarivač	4	4	4	0	3	1	0	1
Ukupno		10	10	10	2	3	3	2	5
					10				

Svi učenici JMO zanimanja, koji su uspješno obranili završni rad, položili su i naučnički ispit. Zapisnici naučničkog ispita proslijeđeni su Brodsko – posavskoj obrtničkoj komori.

Na zimski ispitni rok završnog ispita upućuje se 5 učenika, od čega čak 4 vozača motornog vozila.

NATJECANJA I SMOTRE UČENIKA

PREDMET ILL PODRUČJE (dopisati, ako treba)	MENTOR(I)	ORGANIZATOR: AZOO, ASOO, IOŠ SB	BROJ UČENIKA NA ŠKOLSKOJ RAZINI	DATUM NATJECANJA ŠKOLSKE RAZINE	REZULTATI ŠKOLSKE RAZINE (Pobjednici)	DATUM I Mjesto ŽUPANIJSKOG ILL MEĐUŽUPANIJSKOG NATJECANJA	REZULTATI ŽUPANIJSKE ILL MEĐU- ŽUPANIJSKE RAZINE (OSVOJENO MJESTO)	DATUM I MJESEN DRŽAVNOG NATJECANJA	REZULTATI DRŽAVNOG NATJECANJA (OSVOJENO MJESTO)
Hrvatski jezik	Gordana Đelđum	AZZO	7	12.2024.	Leon Jukić - 1.razred; Gabriel Lovrić, Adrian Matić - 3. razred	-	-	-	-
Vjeronauk	Dalibor Velički, Mirjana Čretni	AZZO	15	12.2024.	Antonio Matamović, Ivan Tomić, Jan Škledar, Mateo Knež	22.3.2024. Bakovo	4.mjesto	-	-
Računalstvo	Davor Knežević, Martina Sertić, Tomislav Čosić	AZZO	10						
Engleski jezik	Suzana Miheličić, Edita Margota, Ivan Smoličić	AZZO	14	12.1.2024.	Reko Beraković (2.b)	-	-	-	-
Njemački jezik Povijest	Amina Juršić, Edita Margeta	AZZO	1	15.1.2024.	-	-	-	-	-
Učeničke zadruge	Tomislav Mesić	AZOO	5	30.1.2024.	Borna Ferfolja, Ivan Sočićević	9.5.2024., SŠ M.A. Reljeković, Slav.Brod	4.mjesto	-	-
Futsal									
Vožnja motornog vozila	Damir Kocijan,Mario Lovrić	Azoo,Asoo,IOŠ SB	5	2.2.2024.	Gabriel Lovrić	21.03.2024.,Sisak MŽN	5.mjesto	13.-15.05.2024.- Zagreb	6.mjesto
Automehatronika	Željko Blažević	IOŠ SB	4	29.01.2024.	Matija Marijanović	IOŠ SB 8.3.2024	1. mjesto	13-15.5.2024. Zagreb	5 mjesto
Kočne instalacije	Mate Jakus, Antun Durić	IOŠ SB	14	25.-26.1.2024	Mihael Lakušić i Filip Zagorec	15.3.2024. Daruvar MŽN			
Električne instalacije	Krunoslav Matijašević	IOŠ SB	3	17.1.2024.	Luka Nikolić	12.3.2024.,Daruvar MŽN	3.mjesto		
CNC i CAD CAM tehnologije	Gordana Čarapović	ASOO	10	29.1.2024.	Patrik Soldan, na iduću razinu Išao Toni Devčić	6.3.2024., Tehnička Škola, Stavenski Brod	3.mjesto		
Strojarske tehnike	Gordana Čarapović	ASOO	9	30.1.2024.	Toni Devčić, na iduću razinu Išao Adam Gašpić	13.3.2024. Strojarska tehnička škola, Osijek	9. mjesto		
Smetra radova učenika TES	Tomislav Čosić	IOŠ SB	2	25.1.2024.	Nino Abramović, Mihael Baršić				
Mjerenje preciznim mjerilima	Manda Bojko, Siniša Ivanić	IOŠ SB	6	2.2.2024.	Stjepan Olenik				
Nove tehnologije	Sanja Jurčić, Siniša Ivanić	IOŠ SB	8	25.1.2024.	Marko Marjanović				
Aditivne tehnologije	Ivana Vladić	IOŠ SB	8	25.1.2024.	Nikola Trabalko				
Plinoinstalacije	Tomislav Čosić	IOŠ SB	5	8.2.2024	Reko Radoš, Mateo Orož				
Autolimari	Tomislav Čosić	IOŠ SB	4	24.1.2024	Ilijan Tadić				
Fotografija	Marta Živatović	IOŠ SB	8	2.2.	Lorenna Vrdovjak, Mateo Blaževac, Barbara Jengović, Ivana Sekić, Stjepan Baričević				
Vodoinstalater	Mate Jakus i Antun Durić	Vyškov, Češka	2		Mihael Lakušić i Filip Zagorec			16.5.2024. MEĐUNARODNO NATJECANJE	8. i 12. mjesto
Šah	Vedran Džakula	ŠSS BPZ				20.10.2023. Klasična gimnazija SB	7.mjesto		
Tokarenje	Anton Durić i Mate Jakus	Vyškov, Češka						16.5.2024. Međunarodno natjecanje	7. mjesto

RAD STRUČNIH ORGANA

NASTAVNIČKO VIJEĆE

Nastavničko vijeće, kao najviši stručni organ škole djelovalo je kroz razradu problematike iz godišnjeg programa:

- planiranje, programiranje redovne nastave
- praćenje i vrednovanje rezultata radO
- izvannastavne i izvanškolske aktivnosti
- kulturna i društvena djelatnost škole
- upisi u 1.razred
- završni ispit.
- Ovdje je prikaz realizacije rada nastavničkog vijeća, po sjednicama

Br.	Aktivnosti i nositelji	Realizacija
1.	1. Usvajanje zapisnika s prethodne sjednice; 2. Stručne upute uz početak školske godine 2023./2024. – ravnatelj Luka Mladinović, prof. el.; 3. Izvješće o upisima nakon jesenskog upisnog roka školske godine 2023./2024. – ravnatelj; 4. Usvajanje odluke o prijedlogu imenovanja razrednika za školsku godinu 2023./2024. – ravnatelj; 5. Usvajanje odluke o imenovanju voditelja stručnih vijeća za školsku godinu 2023./2024. - ravnatelj; 6. Usvajanje odluke o ustroju razrednih odjela u školskoj godini 2023./2024.; 7. Stručne upute o korištenju e dnevnika – Stanislav Klouda, prof.; 8. Donošenje kurikula izvannastavnih aktivnosti - glasovanje; 9. Rješavanje zamolbi; 10. Različito.	1.9.2023.
2.	1. Usvajanje zapisnika s prethodne sjednice; 2. Izvješće o uspjehu na kraju školske 2022./2023.godine – Snježana Birtić, pedagoginja; 3. Godišnje izvješće o samovrjednovanju i kvaliteti - Marijana Zarožinski, koordinatorica samovrjednovanja i Marta Živatović, koordinatorica kvalitete 4. Izvješće o realizaciji podizanja pedagoškog standarda u šk. 2022./23. g. i dogovor o obilježavanju Dana škole - ravnatelj Luka Mladinović, prof.; 5. Usvajanje Školskog kurikul(um)a za šk. 2023./24. g.; 6. Rasprava o Godišnjem planu i programu rada škole za šk. 2023./24.g., te o Izvješću o radu za šk. 2022./23.g.; 7. Pravilnik o načinima praćenja, vrednovanja i ocjenjivanja učenika u srednjoj školi; 8. Izvješće sa 10. međunarodne utrke solarnih automobila SOELA 2023. – Antun Jelčić i Davor Friščić; 9. Imenovanje povjerenstava za provedbu izvanučioničke nastave (izleti, ekskurzije,...); 10. Izricanje odgojnih mjera – razrednici; 11. Rješavanje molbi; 12. Različito;	4.10.2023.
3.	1. Usvajanje zapisnika s prethodne sjednice; 2. Izricanje odgojnih mjera – razrednici; 3. Različito;	24.10.2023.

4.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usvajanje zapisnika s prethodne sjednice; 2. "Teškoće u čitanju i pisanju - kako pomoći?" – interaktivno predavanje – Maja Lozinjak Štefanac, socijalna pedagoginja; 3. "Program e - škole: Digitalna zrelost Industrijsko-obrtničke škole, Slavonski Brod" – izvješće Tomislav Čosić; 4. Izvješće o odgojno-obrazovnoj situaciji u razrednim odjelima – razrednici i Snježana Birtić, pedagoginja; 5. Izricanje odgojnih mjera – razrednici; 6. Izvješće sa mobilnosti u sklopu projektnih aktivnosti Eco-Edu 3 u Francuskoj, Argentan, 9-13. listopada 2023 - Marijana Zarožinski, Suzana Mihelčić i Marta Živatović, koordinatorice; 7. Rješavanje molbi; 8. Različito; 	15.11.2023.
5.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usvajanje zapisnika s prethodne sjednice; 2. Skupno izvješće o uspjehu učenika na kraju prvog polugodišta šk. 2023./24. g. i prijedlog mjera za poboljšanje uspjeha – pedagoginja Snježana Birtić i svi; 3. Nastavak realizacije kalendara rada škole – ravnatelj Luka Mladinović; 4. Izvješće o stanju sigurnosti i mjerama za zaštitu prava učenika – psihologinja Josipa Samardžija i ravnatelj Luka Mladinović, prof.; 5. Izvješće o realizaciji Školskog preventivnog programa – socijalna pedagoginja Maja Lozinjak Štefanac; 6. Vremenik školskih i izlučnih natjecanja WSC 2024. – Tomislav Čosić; 7. Kratka izvješća o promotivnim školskim aktivnostima: 8. Humanitarne akcije (J. Samardžija); 9. Prezentacija radova mladih Crvenog križa (Ž. Blavicki, M. Jakus, A. Konjatić); 10. Nagrada „Kreativci Brodsko-Posavske županije 2023./2024.“ – Ivana Vladić; 11. Izricanje odgojnih mjera - razrednici; 12. Rješavanje zamolbi; 13. Različito; 	28.12.2023.
6.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usvajanje zapisnika s prethodne sjednice; 2. Planiranje rada i upute za drugo polugodište šk. 2023./24., te dogovor o proslavi Dana škole – ravnatelj Luka Mladinović; 3. Edukativna tema: "Učiti kako učiti i poučavati - didaktički repetitorij " – pedagoginja Snježana Birtić; 4. Aktivnosti samovrednovanja – Marijana Zarožinski, kordinatorica samovrednovanja; 5. Organizacija ispraćaja maturanata – ravnatelj i stručne suradnice; 6. Izricanje odgojnih mjera - razrednici; 7. Rješavanje molbi; 8. Različito; 	6.3.2024.
7.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usvajanje zapisnika s prethodne sjednice; 2. Izvješće o odgojno – obrazovnoj situaciji u školi i prijedlog mjera za poboljšanje uspjeha – razrednici; 3. Izricanje odgojnih mjera – razrednici; 4. Provedba kontrolnih ispita – voditelji stručnih vijeća; 	24.4.2024.

	<p>5. Edukativna tema - predavanje: „Moć riječi i afirmativno vrednovanje učenika“ – psihologinja Josipa Samardžija i Gordana Đeldum, prof.;</p> <p>6. Izvješće o provedenim projektima i stručnom usavršavanju:</p> <p>7. Mobilnost učenika u Sloveniju u sklopu projekta Eco – Edu 3 – Krunoslav Matijašević i Davor Knežević;</p> <p>8. Mobilnost učenika u Češku u sklopu projekta Eco – Edu 3 – Ivan Smolčić;</p> <p>9. Planiranje novih aktivnosti u projektu Eco – Edu 3 – Suzana Mihelčić;</p> <p>10. Izvješće sa Nacionalne konferencije o osiguravanju kvalitete u strukovnom obrazovanju - Marta Živatović, član Povjerenstva za kvalitetu;</p> <p>11. Rješavanje molbi;</p> <p>12. Različito;</p>	
8.	<p>1. Usvajanje zapisnika s prethodne sjednice</p> <p>2. Utvrđivanje trajanja dopunskog rada po nastavnim predmetima</p> <p>3. Utvrđivanje termina popravnih ispita za školsku godinu 2023./2024.</p> <p>4. Izricanje pedagoških mjera opomena pred isključenje</p> <p>5. Prijedlog za izricanje pedagoških mjera isključenja iz škole</p> <p>6. Rješavanje zamolbi</p> <p>7. Upoznavanje s dostavljenom Listom dva najbolje rangirana kandidata za ravnatelja Industrijsko–obrtničke škole</p> <p>8. Predstavljanje programa rada za mandatno razdoblje kandidata s Liste dva najbolje rangirana kandidata za ravnatelja Industrijsko–obrtničke škole</p> <p>9. Donošenje odluke o imenovanju povjerenstva za provođenje tajnog glasovanja (predsjednika i dva člana)</p> <p>10. Donošenje zaključka o zauzimanju stajališta Nastavničkog vijeća o kandidatima za ravnatelja škole</p> <p>11. Razno;</p>	22.5.2024.
9.	<p>1. Usvajanje zapisnika s prethodne sjednice;</p> <p>2. Rješavanje zahtjeva za polaganjem ispita pred povjerenstvom;</p> <p>3. Izvješće o provedbi i rezultatima državnih natjecanja i smotri – Tomislav Ćosić i ravnatelj;</p> <p>4. Izricanje odgojnih mjera – razrednici;</p> <p>5. Rješavanje zamolbi;</p> <p>6. Različito;</p>	27.5.2024.
10.	<p>1. Usvajanje zapisnika s prethodne sjednice;</p> <p>2. Izricanje odgojnih mjera (nagrada Nastavničkog vijeća za 1. i 2. r.);</p> <p>3. Rješavanje zahtjeva za polaganjem ispita pred povjerenstvom;</p> <p>4. Izvješće o stanju sigurnosti i preventivnom programu - ravnatelj Luka Mladinović i socijalna pedagoginja Maja Lozinjak Štefanac;</p> <p>5. Rješavanje zamolbi;</p> <p>6. Upiti i prijedlozi;</p>	24.6.2024.
11.	<p>1. Usvajanje zapisnika s prethodne sjednice;</p> <p>2. Upute o aktivnostima do kraja šk. 2023./24. g. – ravnatelj Luka Mladinović, prof.;</p> <p>3. Rješavanje zamolbi;</p>	19.8.2024.

	4. Različito; Ukupno realizirano 11 Sjednica nastavničkog vijeća.	
--	--	--

RAZREDNA VIJEĆA

U školi su djelovala 33 razrednih vijeća. Svako razredno vijeće održalo je 4 - 6 sjednica. Sadržaj rada ovisio je o specifičnostima razrednog odjela. Posebna pažnja posvećena je analizi rada i postignuća učenika koji imaju poteškoće u svladavanju programskih sadržaja, koji imaju slab odnos prema školskim obvezama, kao i učenicima koji ostvaruju iznad prosječne rezultate.

STRUČNA VIJEĆA

U školi je djelovalo 11 stručnih vijeća:

1. Stručno vijeće nastavnika hrvatskog jezika
2. Stručno vijeće nastavnika stranih jezika
3. Stručno vijeće nastavnika društvene skupine predmeta
4. Stručno vijeće nastavnika prirodoslovno – matematičke skupine predmeta
5. Stručno vijeće nastavnika tjelesne i zdravstvene kulture
6. Stručno vijeće nastavnika strojarstva i brodogradnje
7. Stručno vijeće nastavnika elektrotehnike i računalstva
8. Stručno vijeće nastavnika cestovnog prometa
9. Stručno vijeće nastavnika osobnih, usluge zaštite i drugih usluga
10. Stručno vijeće stručnih suradnika
11. stručno vijeće za učenike s teškoćama.

Prilažemo izvješća voditelja stručnih vijeća.

Stručno vijeće:	Strani jezici
Voditelj:	Amina Jurišić
Broj članova stručnog vijeća:	4
Pripravnici koji su položili stručni ispit:	-
Napredovanja u zvanje (promovirani):	-
Sjednice stručnog vijeća (pisati u retke ispod):	
Nadnevak održavanja	Realizirane teme i nositelji tema:
Rujan 2023.	Mentalno zdravlje učenika - Suzana Mihelčić
Prosinac 2023.	Mentalno zdravlje nastavnika - Amina Jurišić
Siječanj 2024.	Problemi pri poučavanju Engleskog jezika - Edita Margeta
Travanj 2024.	Poremećaji u ponašanju učenika - Ivan Smolčić
Srpanj 2024.	Strukovni njemački jezik - Amina Jurišić
Kolovoz 2024.	Strukovni engleski jezik - Edita Margeta

Stručno vijeće:	OSOBNE,USLUGE ZAŠTITE I DRUGE USLUGE
Voditelj:	Marta Živatović, dipl.ing
Broj članova stručnog vijeća:	4
Pripravnici koji su položili stručni ispit:	-
Napredovanja u zvanje (promovirani):	Marta Živatović, izvrsna savjetnica; 21.6.2024.
Sjednice stručnog vijeća (pisati u retke ispod):	
Nadnevak održavanja	Realizirane teme i nositelji tema:
27.9.2023.	Dogovor o radu, natjecanje u fotografiji, Danu škole- voditelj
28.11.2023.	„Klimatske promjene na planeti Zemlji“, Marta Živatović
8.2.2024.	„Priprema i nanošenje punila“- Marko Žebčević
25.4.2024.	„Alati za izradu plakata u Corelu“ - Antonia Buruš Margeta „Montaža kratkog video uratka na mobilnom uređaju“- Tomislav Margeta
Stručno vijeće:	STROJARSTVO
Voditelj:	Ana Konjatić
Broj članova stručnog vijeća:	31
Pripravnici koji su položili stručni ispit:	-
Napredovanja u zvanje (promovirani):	Antun Đurić, izvrsni savjetnik, Darko Samardzija-Međunarodni inženjer zavarivanja, IWE
Sjednice stručnog vijeća (pisati u retke ispod):	
Nadnevak održavanja	Realizirane teme i nositelji tema:
30.9.2023.	."Pripreme za školsku 2023. /24. g." - pedagoginja Snježana Birtić
	Realizacija o radu Vijeća strojarstva u proteklog školskoj godini (Andrija Jelenić)
9.12.2023.	Predstavljanje projekta: Izrada kataloga proizvoda školske radionice (G. Čarapović, A. Đurić)
	Projekt uređenje školskog vrta (Ivana Vladić, Manda Bojko)
	Izrada tehničke dokumentacije čelične konstrukcije (Sanja Jurić, Tomislav Ćosić)
7.3.2024.	Prednosti i nedostaci plastičnih masa- Manda Bojko, Siniša Ivandic

	Kompletni sustavi za sakupljanje i korištenje kišnice- Mato Jakus, Željko Blavicki
12.6.2024	Potrebna oprema školske radionice – Zrinoslav Janković
	Programiranje pozicije Podupirač u CAD CAM programu Autodesk Fusion te izrada na CNC tokarilici DMG MORI CLX 350“- G.Čarapović, I.Vladić
	Programiranje i simulacija obrade na tokarilici T1"- A.Jelenić, J.Ciselski
	Dijaloško programiranje 5-osnog vertikalnog obradnog centra- M. Jakus, I.Hradovi
	Fronius-Soldamatic LMS (Learning Management System) simulator za zavarivanje- M. Szugyi, A. Konjatic
4.7.2024.	
Stručno vijeće:	Elektrotehnika i računalstvo
Voditelj:	Ivan Matošević
Broj članova stručnog vijeća:	11
Pripravnici koji su položili stručni ispit:	-
Napredovanja u zvanje (promovirani):	Antun Jelčić, mentor
Sjednice stručnog vijeća (pisati u retke ispod):	
Nadnevak održavanja	Realizirane teme i nositelji tema:
11.10.2023.	Primjena 5 G mreže za dostavu paketa i u poljoprivredi - Ivan Matošević
07.12.2023.	Potencijal geotermalne energije u RH - Đuro Vinković
27.02.2024.	Vjetroelektrane u RH - Krunoslav Matijašević
11.04.2024.	Primjena raznih vrsta elektromotora u električnim vozilima - Stanislav Klouda
20.06.2024.	Primjena optičke instalacije u automobilima - Franjo Jelčić
03.07.2024.	
Stručno vijeće:	Društvena skupina predmeta
Voditelj:	Dalibor Velički
Broj članova stručnog vijeća:	7
Pripravnici koji su položili stručni ispit:	nije ih bilo
Napredovanja u zvanje (promovirani):	nije ih bilo
Sjednice stručnog vijeća (pisati u retke ispod):	

Nadnevak održavanja	Realizirane teme i nositelji tema:
26.10.2023.	Izazovi transhumanizma, Dalibor Velički
22.2.2024.	Demografska slika Brodsko posavske županije, Branimir Kramberger
25.4.2024.	Povijest filma, Josip Skoko
4.7.2024.	Podjela zaduženja za 2024./2025.
Stručno vijeće:	TIZK
Voditelj:	Goran Adelsberger
Broj članova stručnog vijeća:	3
Pripravnici koji su položili stručni ispit:	0
Napredovanja u zvanje (promovirani):	0
Sjednice stručnog vijeća (pisati u retke ispod):	
Nadnevak održavanja	Realizirane teme i nositelji tema:
27.11.2023.	Planinarstvo u službi očuvanja i unapređenja zdravlja - Goran Adelsberger
19.1.2024.	Odbojka, sportska rekreatacija za cijelu obitelj - Vedran Džakula
14.2.2024.	Plivanje i sigurnost na otvorenim vodama - Nenad Živković
4.7.2024.	Podjela zaduženja za 2024./2025.
Stručno vijeće:	PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKO PODRUČJE
Voditelj:	Vicka Zečević, mag. math.
Broj članova stručnog vijeća:	5
Pripravnici koji su položili stručni ispit:	0
Napredovanja u zvanje (promovirani):	0
Sjednice stručnog vijeća (pisati u retke ispod):	
Nadnevak održavanja	Realizirane teme i nositelji tema:
31. 8. 2023.	"Pripreme za školsku 2023./2024. god." – Snježana Birtić
	"Interaktivna inicijalna provjera znanja" – Vicka Zečević
22. 11. 2023.	"Šetnja brojevnim sustavima" – Ines Delhusa, Tomislav Margeta
	"Gamifikacija u linearnoj funkciji" – Marijana Zarožinski, Vicka Zečević
4.3.2024.	"Problemska nastava matematike" – Ines Delhusa, Marijana Zarožinski
4.7.2024.	Podjela zaduženja za školsku godinu 2024./2025.

RAD ŠKOLSKOG ODBORA

U školskoj godini 2023./ 2024. održano je 7 sjednica Školskog odbora.

REALIZACIJA AKTIVNOSTI ŠKOLSKOG KURIKULA

DODATNA NASTAVA:

Naziv aktivnosti:	Futsal
Voditelj aktivnosti:	Nenad Živković
Ciljana skupina i broj sudionika:	20
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	140
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Rezultat u utakmici
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Priprema školske ekipe za natjecanje, pvenstvo škole, coca cola kup
Ostvareni troškovi:	nema
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Pritisak roditelja na rezultat
Naziv aktivnosti:	Škola plivanja
Voditelj aktivnosti:	Nenad živković
Ciljana skupina i broj sudionika:	Učenici sa poteškoćama, 4
	70h, gradski bazeni
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Naučiti plivati
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Škola plivanja
Ostvareni troškovi:	Škola je platila korištenje bazena, put u mojoj realizaciji i na moj trošak
Teškoće u realizaciji i	

prijedlozi za poboljšanje:	
Naziv aktivnosti:	Novinarska skupina
Voditelj aktivnosti:	Gordana Đeldum, Ivana Jandrić
Ciljana skupina i broj sudionika:	zainteresirani učenici (15)
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	30 sati (od rujna do lipnja)
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Učenici su ostvarili tražene ishode. Formativno su i sumativno vrednovani na satu Hrvatskoga jezika.,
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici su pisali publicističkim stilom, istraživali, pratili aktualne vijesti, anketirali i obrađivali rezultate ankete
Ostvareni troškovi:	Nije bilo materijalnih troškova.
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Rad bi bio kvalitetniji kada bi se osiguralo vrijeme u rasporedu i za učenike i za voditeljice.
Naziv aktivnosti:	Školski projekt Rječnik budućih riječi
Voditelj aktivnosti:	Gordana Đeldum
Ciljana skupina i broj sudionika:	3. d, 3. h
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	10 sati (siječanj - svibanj)
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Učenici su uspješno ostvarili tražene ishode. Vrednovani su sumativno na satu Hrvatskoga jezika.
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici su proučavali različite vrtse rječnika. Za riječi iz svoje struke navodili su leksikografske jedinice. Sastavili su prema pravilima manji rječnik nepoznatih riječi koje bi se mogle pojaviti u budućnosti.
Ostvareni troškovi:	Troškova nije bilo.
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo poteškoća u relizaciji.
Naziv aktivnosti:	Dodatna nastava iz vjeronauka

Voditelj aktivnosti:	Dalibor Velički
Ciljana skupina i broj sudionika:	svi zainteresirani učenici, 20
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	70, tijekom nastavne godine
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Učenici su produbili svoje znanje o temama iz socijalnog nauka Crkve. Kroz timski rad učenici su razvijali kritično mišljenje i sposobnost argumentacije. Četiri učenika plasirala su se na međužupanijsko natjecanje u Đakovu na kojem su postigli treće mjesto.
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Dodatna nastava iz vjeronomućnosti bila je usmjerenica na pripremu učenika za natjecanje iz vjeronomućnosti. Učenici su produbljivali svoje znanje o socijalnom nauku Crkve.
Ostvareni troškovi:	odlazak na međužupanijsko natjecanje u Đakovu
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	nije ih bilo
Naziv aktivnosti:	Mjerenje preciznim mjerilima
Voditelj aktivnosti:	Manda Bojko
Ciljana skupina i broj sudionika:	Zainteresirani učenici iz 1.f i 1.c
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	10 sati
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Samostalno rukovanje pomičnim mjerilom i mikrometrom. Rezultati prikazani na natjecanju
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Praktički izmjeriti dimenzije na modelima pomoću pomičnog mjerila i mikrometra. Produbili osnovna teoretska znanja o preciznim mjerilima.
Ostvareni troškovi:	Troškova nije bilo
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nema
Naziv aktivnosti:	Odbojka
Voditelj aktivnosti:	Vedran Džakula
Ciljana skupina i broj sudionika:	svi zainteresirani učenici, 20
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	35, (lipanj- travanj)

Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Primjena naučene tehnike i taknike u igri.
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Usvajanje osnovnih odbojkaških tehničkih elemenata (gornji servis, odbijanje čekićem, povaljak u stranu, objeručno vršno odbijanje..)
Ostvareni troškovi:	Troškova nije bilo.
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo poteškoća u realizaciji.
Naziv aktivnosti:	Šah
Voditelj aktivnosti:	Vedran Džakula
Ciljana skupina i broj sudionika:	svi zainteresirani učenici, 8
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	35 sati, (rujan- veljača)
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Rezultat na natjecanju
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Priprema i izbor učenika za školsku reprezentaciju.
Ostvareni troškovi:	Troškova nije bilo.
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo poteškoća u realizaciji.
Naziv aktivnosti:	Planinarska sekcija
Voditelj aktivnosti:	Goran Adelsberger
Ciljana skupina i broj sudionika:	Svi zainteresirani, 28 učenika
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	112 sati, 10. mj 2023. do 5. mj 2024.
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Znanje pripreme, organizacije i provođenja jednodnevnog boravka u planinama
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Jednodnevni izleti u planine 2 puta mjesečno
Ostvareni troškovi:	

Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	
Naziv aktivnosti:	Kros sekcija
Voditelj aktivnosti:	Goran Adelsberger
Ciljana skupina i broj sudionika:	Svi zainteresirani, 17 učenika
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	24 sata, 10. mj 2023. do 5. mj 2024.
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Usvojene tehnike trčanja na duge pruge
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Kros trčanja u školi i na gradskom stadionu
Ostvareni troškovi:	
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	
Naziv aktivnosti:	Konstruiranje
Voditelj aktivnosti:	Antun Đurić
Ciljana skupina i broj sudionika:	Napredni učenici zanimanja Bravar-JMO, 3. godina učenja; 10 učenika
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	70 sati, tijekom godine.
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Argumentirano korištenje metalnih materijala; Usporedba efikasnost i učinkovitost različitih sustava površinske zaštite materijala; Izrada skica i crteža jednostavnih metalnih konstrukcija. Kontinuirano praćenje učeničkih postignuća.
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici su konstruirali jednostavne metalne konstrukcije za potrebe školske radionice, osmislili su i izradili svoje završne radove.
Ostvareni troškovi:	Režijski troškovi školske radionice tijekom godine. Materijal za završne radove su učenici sami osigurali.
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo poteškoća.

Naziv aktivnosti:	eTwinning projekt „DCT Math“
Voditelj aktivnosti:	Marijana Zarožinski
Ciljana skupina i broj sudionika:	učenici u dobi od 15 do 18 godina, 5 učenika
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	15, prvo polugodište
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	kroz video igricu učenik definira pojmove u pojedinoj nastavnoj temi, kroz video igricu učenik rješava problemske zadatke
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Materijali kreirani u projektu kroz suradnju s drugim partnerima iz europskih zemalja. Kroz nekoliko jednostavnih igrice za uvježbavanje matematičkih vještina, isprobali smo razne IKT alate i dali svoj osvrt na njihovu upotrebu u smislu gemifikacije.
Ostvareni troškovi:	nije bilo troškova
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Zbog izostanka komunikacije među partnerima, projekt nije završen. Ukoliko partneri nastave projekt, mi ćemo se odazvati.
Voditelj aktivnosti:	Marijana Zarožinski
Ciljana skupina i broj sudionika:	2. razredi
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	Nije ralizirana
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Učenici su imali dosta mobilnosti u školskoj godini, kao i ekskurziju u Italiju. Vremenski je bilo dosta teško organizirati, a roditeljima možda preveliko opterećenje na kućni budžet.
Naziv aktivnosti:	Dodatna nastava iz vjeronauka
Voditelj aktivnosti:	Mirjana Čretni
Ciljana skupina i broj sudionika:	Zainteresirani učenici od1.- 3. razreda
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	35 sati, tijekom školske godine
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Religiozno i socijalno sazrijevanje učenika, te stjecanje znanja o socijalnom nauku Crkve kroz sudjelovanje na školskom te međužupanijskom natjecanju iz vjeronauka..
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici su suradničkim učenjem,razgovorom,analizom dokumenata ostvarili zadane ishode
Ostvareni troškovi:	nije bilo troškova
Teškoće u realizaciji i	Nije bilo poteškoća

prijedlozi za poboljšanje:	
Naziv aktivnosti:	Napredni bravari-IZNA
Voditelj aktivnosti:	Sanja Jurić
Ciljana skupina i broj sudsionika:	Bravari, plinoinstalateri 3 razred,
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	20 sati, tijekom školske godine
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Učenici su ostvarili ishode, sudjelovali su na školskim natjecanju, znanja su primjenili u izradi dokumentacije za završni rad
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Tijekom nastave, napredni zadaci, priprema za natjecanje, zadaci iz struke
Ostvareni troškovi:	Nije bilo troškova
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije blo poteškoća
Naziv aktivnosti:	Školski projekt Izradi-recikliraj!
Voditelj aktivnosti:	Sanja Jurić
Ciljana skupina i broj sudsionika:	bravari, 2. i 3. razredi
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	tijekom školske godine, 20 sati
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Ishodi su postignuti zbog motiviranosti učenika, vrednovanje sumativno
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici su pokazali zanimanje za ovakav način rada, dva učenika su izradila samostalno uratke na praktičnoj nastavi.Napravljena je izložba učeničkih radova za dan škole, ostvarena suradnja s fotografimakoji su izradili prigodni plakat. Radovi su prezentirani prilikom dolaska učenika iz Portugala.
Ostvareni troškovi:	Nije bilo značajnih troškova
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	-

DOPUNSKA NASTAVA:

Naziv aktivnosti:	Matematika u struci, dopunska nastava 2. razred
Voditelj aktivnosti:	Ines Delhusa
Ciljana skupina i broj sudionika:	2.g razred, 6 učenika
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	35 sati, 1 školski sat tjedno tijekom školske godine 2023./2024.
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Usvojeni su svi ishodi iz matematike u struci na razini dovoljan i dobar. Vrednovanje učenika na predmetu redovne nastave kroz usmeni odgovor i pisani provjeru znanja.
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici 2.g su sudjelovali na dopunskoj nastavi, prema svojim potrebama. Svi učenici su zadovoljili i pozitivno završili godinu.
Ostvareni troškovi:	Nije bilo troškova
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Teškoće proizlaze iz rasporeda (učenici moraju dolaziti na pred sat) Ne postoji način poboljšanja zbog manjka vremena i prostora i dana kada su učenici na praksi. Smatram da je ovaj oblik rada s učenicima motivirajući upravo zato jer im nije obavezno te dolaze svatko prema svojim potrebama.
Naziv aktivnosti:	Matematika, dopunska nastava 2. razred
Voditelj aktivnosti:	Vicka Zečević
Ciljana skupina i broj sudionika:	2.i razred, 10 učenika
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	35 sati (1 školski sat tjedno tijekom šk. god. 2023./2024.)
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Vrednovanje planiranih ishoda ostvareno je kroz pozitivne ocjene iz pisanih provjera
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici 2.i su sudjelovali na dopunskoj nastavi, prema pojedinačnim potrebama. Svi učenici su imali pozitivnu zaključnu ocjenu na kraju nastavne godine
Ostvareni troškovi:	Papir za kopiranje nastavnih listića
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Termin dopunske nastave nije moguće uskladiti s rasporedom svih 2. razrednih odjela. Nemoguće je odrediti termin održavanja koji odgovara svima

IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI:

Naziv aktivnosti:	Literarna skupina
Voditelj aktivnosti:	Nives Romanjek

Ciljana skupina i broj sudionika:	učenici 2.c, 2.i, 3.f (sve skupa 6 učenika)
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	20 sati
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Učenici su izražavali svoj literarni doživljaj i obrazlagali stavove o književnom tekstu te prosudjivali pripadnost teksta funkcionalnome stilu s obzirom na jezična obilježja i njegovu usklađenost s normom hrvatskoga standardnog jezika. Način vrednovanja: vrednovanje kao učenje, samovrednovanje
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici su pisali opisne i pripovjedne tekstove na zadatu temu i slobodnim izborom teme.
Ostvareni troškovi:	-
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo teškoća u radu
Naziv aktivnosti:	Napredni bravari
Voditelj aktivnosti:	Sanja Jurić
Ciljana skupina i broj sudionika:	3A i 3J razredi, bravari (8 sudionika)
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	30 sati
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Napredno crtanje u programu Auto CAD, školsko natjecanje
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Projektna nastava od ideje do gotovog proizvoda
Ostvareni troškovi:	-
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	- Nije bilo teškoća
Naziv aktivnosti:	Napredno CNC programiranje
Voditelj aktivnosti:	Andrija Jelenić
Ciljana skupina i	3 razredi CNC-operateri

broj sudionika:	
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	32 sata
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	napredna izrada CNC programa u paketu Sinutrain
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Izrada složenijih zadataka putem programskog paketa Sinutrain
Ostvareni troškovi:	-
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	-
Naziv aktivnosti:	Izvannastavna sekcija: Crveni križ
Voditelj aktivnosti:	Željko Blavicki, Mato Jakus i Ana Konjatić
Ciljana skupina i broj sudionika:	Svi učenici i nastavnici naše škole
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	35 sati
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Solidarnost na dijelu, pomoć onima kojima je pomoći najpotrebitija, izrada kratkog videa na temu: Izabereti život, a ne ovisnost
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Solidarnost na dijelu - prikupljanje novca za najpotrebitije, u mjesecu borbe protiv ovisnosti izrada kratkog filma sa učenicima na temu: Izabereti život, a ne ovisnost te prezentiranje filma na prezentaciji u Gradskom društvu Crvenog križa, što je prva pomoći i kako pomoći unesrećenome
Ostvareni troškovi:	-
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	-
Naziv aktivnosti:	Izvannastavna sekcija: IOŠ akvaristi
Voditelj aktivnosti:	Mato Jakus
Ciljana skupina i broj sudionika:	Svi zainteresirani učenici i nastavnici

Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	35
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Briga i hranjenje o životnjama (ribicama) u vršnjačkim skupinama, timski rad, doživljaj pripadanja školi i društvenoj zajednici
Kratki opis realizacije:	Na početku očistiti i urediti unutrašnjost akvarija (šljunak i bilje), natočiti vodu, useliti ribice, mjesečno mijenjati vodu, hraniti ribice na dnevnoj bazi, po potrebi čistiti filter i oprati staklo akvarija
Ostvareni troškovi:	hrana za ribice
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	-
Naziv aktivnosti:	Izvannastavna aktivnost: napredni vodoinstalateri
Voditelj aktivnosti:	Mato Jakus
Ciljana skupina i broj sudionika:	Napredni učenici treće godine u zanimanju vodoinstalater
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	35
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Proširena dodatna znanja u zanimanju, školsko natjecanje, međužupanijsko natjecanje u Daruvaru i međunarodno natjecanje u Vyškovu Češka
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Pripremanje učenika za školsko natjecanje, međužupanijsko natjecanje i međunarodno natjecanje, izrada završnog rada
Ostvareni troškovi:	-
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	-
Naziv aktivnosti:	Napredni elektroinstalateri
Voditelj aktivnosti:	Krunoslav Matijašević
Ciljana skupina i broj sudionika:	Elektroinstalateri 3.h (4 učenika)
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	20h

Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Proširena dodatna znanja u zanimanju, školsko natjecanje, 3. mjesto na međužupanijskom natjecanju u Daruvaru
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Pripremanje učenika za školsko natjecanje i međužupanijsko natjecanje
Ostvareni troškovi:	-
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	-
Naziv aktivnosti:	Napredni informatičari
Voditelj aktivnosti:	Martina Sertić
Ciljana skupina i broj sudionika:	automehatroničari 1.c (5 učenika)
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	25h
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Izrada dodatnih informatičkih sadržaja, programiranje u Pythonu i sudjelovanje na međunarodnom projektu
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Priprema učenika kroz vježbe za računalom
Ostvareni troškovi:	-
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	-
Naziv aktivnosti:	Napredni instalateri grijanja i klimatizacije
Voditelj aktivnosti:	Antun Đurić
Ciljana skupina i broj sudionika:	Napredni učenici zanimanja Instalater grijanja i klimatizacije, 3. godina učenja; 8 učenika.
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	35 sati, tijekom godine
Postignuti ishodi učenja i način	Argumentirano korištenje obnovljivih izvora energije; Usporedba efikasnost i učinkovitost različitih sustava grijanja i klimatizacije. Priprema i

vrednovanja:	provođene natjecanja iz područja Kućne instalacije. Kontinuirano praćenje učeničkih postignuća
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici su nadogradili svoja stručna znanja i vještine te su stekli veću sigurnost i samostalnost pri rješavanju praktičnih problema.
Ostvareni troškovi:	Nije bilo materijalnih troškova.
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo poteškoća.
Naziv aktivnosti:	Školski volonterski klub "Feniks"
Voditelj aktivnosti:	Dalibor Velički
Ciljana skupina i broj sudionika:	Zainteresirani učenici
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	Tijekom nastavne godine
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Članovi volonterskog kluba razvijaju veću svijest o društvenim pitanjima i potrebama svoje zajednice, te pokazuju empatiju prema ljudima u nepovoljnim situacijama. Učenici uče kako efikasno raditi u timu, razvijaju vještine komunikacije i suradnje, što doprinosi njihovom osobnom i profesionalnom razvoju. Aktivno sudjelovanje u volonterskim aktivnostima pomaže učenicima da steknu poverenje u svoje sposobnosti, kao i osjećaj da mogu pozitivno doprinijeti svojoj zajednici. Kroz aktivnosti kluba, učenici usvajaju i promoviraju vrijednosti koje podržavaju solidarnost, humanost i međusobnu podršku unutar i izvan školske zajednice.
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici su sudjelovali u nacionalnoj volonterskoj akciji "72 sata bez kompromisa" u kojoj im je dodijeljeno pomaganje u ličenju kuće jedne starije osobe. Također, učenici su sudjelovali u školskom projektu u kojem su izrađivali vrtni namještaj od paleta.
Ostvareni troškovi:	-
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije ih bilo
Naziv aktivnosti:	Školski projekt: IT i nove tehnologije u strojarstvu
Voditelj aktivnosti:	Siniša Ivandić
Ciljana skupina i broj sudionika:	Nastavnici strukovnih predmeta u strojarstvu, stručni učitelji i daroviti učenici, 20

Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	20, školska godina
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Postizanje kompetencija u korištenju digitalnih alata. Razmjena iskustava., Razvijanje suradničkog rada.
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Održane četiri edukacije u trajanju sveukupno 20 sati: Upotreba programa SolidWorks u strojarstvu, S. Jurić 5 sati, Korištenje robotske ruke u nastavi aditivnih tehnologija, I. Vladić, 5 sati, Automatizacija proizvodnih procesa, S. Ivandić, 5 sati, Uporaba umjetne inteligencije u nastavi, D. Knežević, 5 sati
Ostvareni troškovi:	-
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	-
Naziv aktivnosti:	Školski projekt: Uređenje školskog vrta
Voditelj aktivnosti:	Ivana Vladić, suradnica na projektu Manda Bojko
Ciljana skupina i broj sudionika:	2.a i 2.f razred, svi zainteresirani
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	20 sati
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Razvijanje vještina samoodrživog okoliša Razvijanje smisla za estetsko uređenje okoliša korištenjem vlastitih resursa Osposobljavanje učenika za istraživački rad, kreativni rad, te kvalitetno prezentiranje rezultata.
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Tijekom godine učenici su orezivali vrt, sadili reznice i iz njih uzgojili mlade grmove koju su zasađeni u vanjski vrt
Ostvareni troškovi:	Nije bilo troškova
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo teškoća, uvijek je bilo više zainteresiranih učenika za rad nego što je trebalo
Naziv aktivnosti:	Napredni CNC operateri
Voditelj aktivnosti:	Gordana Čarapović
Ciljana skupina i broj sudionika:	3.B i 3.E razred, 11 učenika

Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	64 sata
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Svi sudionici izvavnastavne aktivnosti su uspješno svladali planirani program, izradu 3D modela, izradu operacija i generiranje programa te uspješno pripremili tehnošku dokumentaciju za izvođenje na CNC alatnom stroju s upravljačkom jedinicom Siemens Sinumerik 840D. Svladali su izradu 3D sklopa iz 3D modela i detaljnih operacijskih listova sa crtežima po operacijama. Učenik Toni Devčić pobijedio je na školskom natjecanju iz CNC i CAD CAM tehnologija te je intenzivno pripreman za međužupanijsko natjecanje iz CNC i CAD CAM tehnologija (glodanje), na kojem je osvojio 3. mjesto. Učenik Adam Gašpić je pobijedio na školskom natjecanju iz Strojarskih tehnika te je intenzivno pripreman za međužupanijsko natjecanje u istoj disciplini na kojem je osvojio 9. mjesto. Izrađeni su 3D modeli za potrebe izrade kataloga proizvoda školske radionice.
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Ostvaren plan i program aktivnosti po koracima navedenim u kurukulumu izvannastavne aktivnosti. Održana školska natjecanja učenika. Jedan učenik pripreman i poslan na međužupanijsko natjecanje u Tehničku školu Slavonski Brod. Jedan učenik pripreman i poslan na međužupanijsko natjecanje u Strojasko tehničku školu u Osijek. Sudjelovanje u izradi kataloga proizvoda školske radionice.
Ostvareni troškovi:	Troškovi radnih listova i listova tehnoške dokumentacije. Troškovi putovanja u Osijek na međužupanijsko natjecanje
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Teško odrediti termin za održavanje izvannastavne aktivnosti, odrediti jedan termin u rasporedu. Za natjecanje iz CNC i CAD CAM tehnologija je potreban stroj EMCO 55.
Naziv aktivnosti:	Recitatirska skupina
Voditelj aktivnosti:	Gordana Potnar Matković Ivana Raič-Pilipović
Ciljana skupina i broj sudionika:	2. i 3. razredi 10 učenika
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	20 sati
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Učenici su slušali, a potom samostalno interpretirali književna djela, pazeći pri tome na intonaciju, pravilno disanje, naglasni sustav i narječje kojemu djelo pripada
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenike se prati cijelu godinu, poučava ih se kako samostalno prepoznati i interpretirati lirske tekste. Naglašava se timski rad i osnažuje ih se za javni nastup.
Ostvareni troškovi:	nije bilo troškova
Teškoće u realizaciji i	nije bilo poteškoća u realizaciji

prijedlozi za poboljšanje:	
Naziv aktivnosti:	Napredni autolimari
Voditelj aktivnosti:	Tomislav Ćosić
Ciljana skupina i broj sudionika:	Učenici autolimari, 3. godina obrazovanja, 4 učenika
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	32 sata, rujan 2023. – svibanj 2024.
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Postizanje rezultata na školskom natjecanju i uspješna izrada završnog rada
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenike se prati cijelu godinu, poučava ih se kako što bolje izvršiti popravak vozila. Naglašava se timski rad. Upućuje ih se kako što uspješnije izraditi završni rad i položiti radne probe.
Ostvareni troškovi:	nije bilo troškova
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	nije bilo poteškoća u realizaciji
Naziv aktivnosti:	Napredni plinoinstalateri
Voditelj aktivnosti:	Tomislav Ćosić
Ciljana skupina i broj sudionika:	Učenici plinoinstalateri, 3. godina obrazovanja, 5 učenika
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	32 sata, rujan 2023. – svibanj 2024.
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Postizanje rezultata na školskom natjecanju i uspješna izrada završnog rada
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenike se prati cijelu godinu, poučava ih se kako što bolje izvršiti radni zadatak. Naglašava se timski rad. Upućuje ih se kako što uspješnije izraditi završni rad i položiti radne probe.
Ostvareni troškovi:	nije bilo troškova
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	nije bilo poteškoća u realizaciji

--	--

PROJEKTI ŠKOLE

	Školski projekt " Izradi i recikliraj"
Voditelj aktivnosti:	Sanja Jurić
Ciljana skupina i broj sudionika:	2J i 3A razred, bravari, 10 sudionika
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	30 sati
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> -jačanje spoznaje o vrijednosti recikliranog materijala -njegovanje umjetničkih i estetskih vrijednosti kod učenika -poticanje kreativnog izražavanje
Kratki opis realizacije aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - izrađeno je nekoliko umjetničkih instalacija koje su izložene u holu škole
Ostvareni troškovi:	-nije bilo značajnih troškova, odrađeno u školskoj radionici
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	-Nije bilo teškoća
Naziv aktivnosti:	Školski projekt: Uređenje školskog vrta
Voditelj aktivnosti:	Ivana Vladić, suradnica na projektu Manda Bojko
Ciljana skupina i broj sudionika:	2.a i 2.f razred, svi zainteresirani
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	20 sati
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	<p>Razvijanje vještina samoodrživog okoliša Razvijanje smisla za estetsko uređenje okoliša korištenjem vlastitih resursa Osposobljavanje učenika za istraživački rad, kreativni rad, te kvalitetno prezentiranje rezultata.</p>
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Tijekom godine učenici su orezivali vrt, sadili reznice i iz njih uzgojili mlade grmove koju su zasađeni u vanjski vrt
Ostvareni troškovi:	Nije bilo troškova
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo teškoća, uvijek je bilo više zainteresiranih učenika za rad nego što je trebalo

poboljšanje:	
Naziv aktivnosti:	Lions Quest- Vještine za djelovanje
Voditelj aktivnosti:	Maja Lozinjak Štefanac
Ciljana skupina i broj sudionika:	Učenici 1.b i 1.d razreda, 40 učenika
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	36 sati, listopad- lipanj
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	ishodi postignuti; evaluacija ishoda programa upitnikom, samoprocjena
Kratki opis realizacije aktivnosti:	radionice socijalne pedagoginje na satu razredne zajednice
Ostvareni troškovi:	sve troškove provođenja programa snosio je UNICEF
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nemotiviranost i nezrelost dijela učenika za stjecanje socijalno-emocionalnih vještina, primjeniti drugačiji oblik rada- iskustveno učenje, terenska nastava
Naziv aktivnosti:	Projekt s darovitim učenicima: Edukativni praktikum kućnih instalacija
Voditelj aktivnosti:	Antun Đurić, Josipa Samardžija
Ciljana skupina i broj sudionika:	Daroviti učenici drugih i trećih razreda, 19 učenika
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	Drugo polugodište; 200 sati
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Daroviti učenici su razvili i proširili znanja i vještine glede osmišljavanja, konstruiranja i realizacije izvedbe mobilnog sanitarnog objekta. Njihov rad su pratili i usmjeravali ih nastavnici i stručni učitelji.
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Daroviti učenici su bili kreativni kod stvaranja i realizacije idejnog rješenja, radili su na izradi crteža i ostale tehničko-tehnološke dokumentacije, uz konzultacije s mentorima vodili su izradu i montažu metalne konstrukcije praktikuma, antikorozivnu zaštitu, kao i oblaganje objekta sendvič-panelima. Vidljive su velike promjene u ozbiljnosti učenika koji su preuzeли inicijativu i pokazali samostalnost u planiranju i praktičnom radu. Iako se ranije nisu poznavali, uspješno su međusobno komunicirali, raspodijelili zadatke te ponosno prezentirali postignute rezultate.
Ostvareni troškovi:	1990 Eura
Teškoće u	Nedostatna finansijska sredstva koja smo dobili od Ministarstva. Objekat je gabaritno

realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	izrađen, potrebno ga je dalje opremiti instalacijama i sanitarijama.
Naziv aktivnosti:	EcoEdu 3 - Erasmus Akreditacija
Voditelj aktivnosti:	Suzana Mihelčić, Marijana Zarožinski, Marta Živatović
Ciljana skupina i broj sudionika:	Učenici i, g, h, i b razeda, te nastavnici strukovnih predmeta, 32 učenika i 8 nastavnika
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	Učenici su boravili na mobilnostima u trajanju od dva tjedna.
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Učenici su na mobilosti obavljali zadatke iz svog područja rada, ali u novim okruženjima i imali su mogućnost proširiti svoje znanje. Svi učenici su dobili certifikate o sudjelovanju kao i 60-80 sati prakse koliko im je priznato u ukupne sate održane vanjske prakse. Svi nastavnici su dobili certifikate koje mogu korisiti u svrhu napredovanja.
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Ovo je treća godina provedbe projekta EcoEdu na temelju VET Akreditacije u sklopu programa Erasmus+. Učenici se prema ciljevima akreditacije upućuju na dvotjedne mobilnosti gdje usvajaju nova znanja i vještine. Grupa od 11 učenika elektro smjera (2.i, 3.i, 2.h, 3.h) proveli su dva tjedna na stručnoj praksi u Sloveniji, a druga grupa od 10 učenika istih odjeljenja provela je dva tjedna u Travniku u BiH. 8 učenika smjera CNC operater (2.b i 3.b) proveli su dva tjedna u Vyškovu u Češkoj, dok je grupa od 10 učenika smjera CNC operater (1.b i 2.b) provela 2 tjedna u Bratislavi, Slovačka. Uz to 2 učenika smjera vodoinstalater i jedan CNC operater sudjelovali su na međunarodnom učeničkom natjecanju iz vodoinstalacija i tokarenja u Vyškovu, Češka. Sa svim učeničkim grupama u pratnji su bili nastavnici kao pratanj i/ili sudionici aktivnosti praćenja rada.
Ostvareni troškovi:	Sve troškovi provedbe pokriveni su iz projekta.
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Postojale su određene poteškoće u pronašlu nastavnika koji bu išli s učenicima u pratnji na mobilnosti.
Naziv aktivnosti:	Izrada kataloga školskih proizvoda - dopuna
Voditelj aktivnosti:	Gordana Čarapović, suradnici Antun Durić, Ines Delhusa, Ivana Vladić, Zrinoslav Janković
Ciljana skupina i broj sudionika:	5 profesora iz područja strojarstva te 11 naprednih učenika 3.b i 3.e razreda
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	110 sati
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Prikupljene informacije o novim proizvodima koji se rade u školskoj radionici i fotografije. Izrađena ili prikupljena dokumentacija proizvoda u predviđenim programima za njihovu izradu te podaci o proizvodima bitnim za katalog. Izrađeni 3D modeli proizvoda u

	SolidWorksu. Renderirani 3D modeli u programu Fusion 360. Izrađeni QR kodovi. Složeno i izrađeno dodatnih 5 stranica kataloga. Učenici su dobili ocjene iz zalaganja u predmetu CAD CAM tehnologije
Kratki opis realizacije aktivnosti:	U trećoj godini izrade kataloga, održan je sastanak radne skupine koja je dopunila popis proizvoda koji se rade u našoj radionici i koji će biti uvršteni u katalog. Priključene su dodatne informacije o proizvodima naše škole, tipskih i proizvoda po posebnoj narudžbi kupca, koji će se dodati u katalog. Priključena je ili je izrađena nova tehničko tehnološka dokumentacija proizvoda (voditelj sa suradnicima i odabrani učenici). Izrađeni su 3D modeli pozicija i sklopova tipskih proizvoda (voditelj projekta i učenici). Izrađene su i priključene fotografije proizvoda koji su izrađeni po posebnoj narudžbi (svi sudionici projekta). Izrađeno je dodatnih 5 stranica kataloga u digitalnom obliku. Na stranice su postavljene projekcije crteža na kojima se vide gabariti proizvoda. Također su napisane informacije o materijalima i ostale informacije o proizvodima. Kod tipskih proizvoda postavljeni su QR kodovi sa dodatnim informacijama o proizvodu. Na kraju školske godine je održan sastanak voditelja i sudionika projekta, te je dopunjeno izrađeni katalog, lektoriran te digitalno obrađen i postavljen na web stranicu škole
Ostvareni troškovi:	Sati provedeni u priključuju informacija i materijala, izradi tehničkih crteža i 3d modela te kreiranju stranica kataloga za svaki proizvod
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo teškoća
Naziv aktivnosti:	Digitalizacija tehničko tehnološke dokumentacije za praksu u CNC radionici
Voditelj aktivnosti:	Gordana Čarapović i Ivan Hradovi
Ciljana skupina i broj sudionika:	2 profesora iz područja strojarstva te 11 naprednih učenika 3.b i 3.e razreda
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	50 sati
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Priključene su informacije te postojeće skice i dokumenti pozicija koje se izrađuju u CNC praktikumu i CNC radionici te je za 8 pozicija za tokarenje izrađena dokumentacija u digitalnom obliku, koja sadrži: -3D modele i tehničke crteže, operacijske listove koje sadrže crtež, stroj, alate, režime te vrijeme izrade za svaku operaciju, planove alata, planove stezanja. Učenici su dobili ocjene iz zalaganja iz 2 predmeta Napredno CAD/CAM programiranje i Posluživanje CNC stroja
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Održan je sastanak sudionika projekta na kojem su definirani zadaci. Svi sudionici su priključili podatke o proizvodima koji se rade u CNC radionici i praktikumu za koje nema tehničko tehnološke dokumentacije u digitalnom obliku. Na temelju priključenih podataka izrađeni su 3D modeli i tehnički crteži u programu Fusion 360, napravljena je tehnologija u programu Fusion 360, na osnovi koje su izrađeni operacijski listovi, koji su rađeni u

	programu Microsoft Word, izrađeni su planovi alata u programu Microsoft Word, nacrtani su planovi stezanja u programu AutoCAD. Na kraju nastavne godine je održan sastanak voditelja i sudionika projekta gdje je analizirano što je napravljeno u protekloj školskoj godini te je odlučeno da će se nastaviti i u sljedećoj školskoj godini sa prikupljanjem podataka i digitalizacijom tehničko tehnološke dokumentacije.
Ostvareni troškovi:	Sati provedeni u prikupljuju informacija i materijala, izradi tehničkih crteža, 3d modela i tehnološke dokumentacije
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo većih poteškoća
Naziv aktivnosti:	Školski projekt: „Izrada Adventskog vijenca oko školske fontane - 2023“
Voditelj aktivnosti:	Tomislav Ćosić, suradnici: Antun Jelčić, Franjo Jelčić
Ciljana skupina i broj sudionika:	Učenici u zanimanju Pomoćni limar i učenici elektro-zanimanja
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	10 sati, prosinac 2023.
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Izrada i uređivanje Adventskog vijenca, prezentacija Adventskog vijenca
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici su uz vodstvo i upute nastavnika izradili Adventski vijenac
Ostvareni troškovi:	Nije bilo troškova
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo poteškoća
Naziv aktivnosti:	Školski projekt: „Izrada Božićnih jaslica - 2023“
Voditelj aktivnosti:	Antun Jelčić, suradnici: Franjo Jelčić, Tomislav Ćosić
Ciljana skupina i broj sudionika:	Učenici u zanimanju Pomoćni limar i učenici elektro-zanimanja
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	10 sati, prosinac 2023.
Postignuti ishodi učenja i način	Izrada i uređivanje Božićnih jaslica, prezentacija Božićnih jaslica

vrednovanja:	
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici su uz vodstvo i upute nastavnika izradili Božićne jaslice
Ostvareni troškovi:	Nije bilo troškova
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo poteškoća
Naziv aktivnosti:	Erasmus+ KA2 Projekt Green ASC VET (2023-2026)
Voditelj aktivnosti:	Edita Margeta, prof.
Ciljana skupina i broj sudionika:	učenici 7. i 8. razreda osnovnih škola s teškoćama iz spektra autizma; učenici strukovnih škola s teškoćama iz spektra autizma; nastavnici i mentori koji poučavaju učenike u spektru
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	aktivnosti su realizirane tijekom cijele godine
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Tijekom prve godine projekta uglavnom se radilo na radnom paketu 2 - Kompetencije Green ASC VET za strukovne nastavnike. Istraživala se nacionalna strategija i legislativa obrazovanja autističnih učenika, provodile su se fokus grupe i ankete među nastavnicima i mentorima koji poučavaju autistične učenike kako bi se otkrile njihove potrebe i iskustva, kao i među autističnim osobama i članovima njihovih obitelji
Ostvareni troškovi:	projekt se u potpunosti financira sredstvima EU
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo teškoća

IZLETI I EKSKURZIJE

Naziv aktivnosti:	Putovanje učenika 2.c razreda u Gardaland
Voditelj aktivnosti:	Suzana Mihelčić
Ciljana skupina i broj sudionika:	zainteresirani učenici 2.c razreda, 12 učenika
Ostvaren broj sati i	29.5.-31.5. 2024

vrijeme realizacije	
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Razvijanje timskog duha i usvajanje povijesnih činjenica in situ. Povezivanje književnosti sa geografskom lokacijom (Julijin balkon u Veroni.)
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici su organiziranim prijevozom krenuli iz Slavonskog Broda prema Veroni gdje smo stigli u jutarnjim satima. Nakon obilaska Verone, posjetili smo i gradić Sirmione na obali jezera Garda. Nakon obilaska smjestili smo se u hotel Cento Turstico de Gardesano gdje smo imali večeru i noćenje. Nakon doručka i odjave iz hotela uputili smo se u zabavni park Gardaland gdje smo proveli cijeli i dan i u popnvenim satima krenuli prema Slavonskom Brodu gdje smo stigli u ranim jutarnjim satima.
Ostvareni troškovi:	Troškove ekskurzije su snosili roditelji.
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo poteškoća jer je razrednica na sastancima s učenicima i roditeljima pripremila učenike i objasnila koja su prihvatljiva ponašanja na učeničkoj ekskurziji.
Naziv aktivnosti:	Posjet tvrtki Rimac automobili
Voditelj aktivnosti:	Suzana Mihečić
Ciljana skupina i broj sudionika:	Svi zainteresirani učenici škole
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	Jedan dan
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Posjet tvrtki Rimac automobili ima višestruke koristi za sve smjerove u naškoj školi zbog novih tehnologija koje se koristi u Rimac automobilima. Cilj aktivnosti je povećanje motivacije učenika
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Aktivnost iako uvedena u školski kurikul nije provedena jer unatoč upitima prema Rimac automobilima nismo uspjeli dobiti termin za posjetu.
Ostvareni troškovi:	Trošak snose roditelji.
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Ovaj posjet može biti izuzetno zanimljiv učenicima, stoga ću i ove nastavne godine pokušati ostvariti kontakt s tvrtkom i dobiti termin za posjetu.
Naziv aktivnosti:	Putovanje učenika 2.H razreda u Gardeland
Voditelj aktivnosti:	Ivana Raič-Pilipović
Ciljana skupina i broj sudionika:	2.H razred, 3 učenika

Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	29.5.2024. - 31.5.2024.
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Razvijanje timskog duha i usvajanje povijesnih činjenica
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici su organiziranim prijevozom krenuli iz Slavonskog Broda prema Veroni gdje smo stigli u jutarnjim satima. Nakon obilaska Verone, posjetili smo i gradić Sirmione na obali jezera Garda. Nakon obilaska smjestili smo se u hotel Cento Turstico de Gardesano gdje smo imali večeru i noćenje. Nakon doručka i odjave iz hotela uputili smo se u zabavni park Gardaland gdje smo proveli cijeli i dan i u popdnevni satima krenuli prema Slavonskom Brodu gdje smo stigli u ranim jutarnjim satima.
Ostvareni troškovi:	Troškove ekskurzije snosili roditelji
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Bez ikakvih poteškoća, sve je prošlo u najboljem redu
Naziv aktivnosti:	Putovanje učenika 2.b razreda u Gardeland
Voditelj aktivnosti:	Marijana Zarožinski
Ciljana skupina i broj sudionika:	2.b 12 učenika
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	29.5.2024. - 31.5.2024.
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Razvijanje timskog duha i povijesnih činjenica
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici su organiziranim prijevozom krenuli iz Slavonskog Broda prema Veroni gdje smo stigli u jutarnjim satima. Nakon obilaska Verone, posjetili smo i gradić Sirmione na obali jezera Garda. Nakon obilaska smjestili smo se u hotel Cento Turstico de Gardesano gdje smo imali večeru i noćenje. Nakon doručka i odjave iz hotela uputili smo se u zabavni park Gardaland gdje smo proveli cijeli i dan i u popdnevni satima krenuli prema Slavonskom Brodu gdje smo stigli u ranim jutarnjim satima.
Ostvareni troškovi:	Roditelji snosili troškove puta u cijelosti
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo poteškoća
Naziv aktivnosti:	Putovanje učenika 2.i razreda u Gardeland

Voditelj aktivnosti:	Edita Margeta
Ciljana skupina i broj sudionika:	2.i razred 12 učenika
Ostvaren broj sati i vrijeme realizacije	29.5.2024. - 31.5.2024.
Postignuti ishodi učenja i način vrednovanja:	Razvijanje timskog duha i povijesnih činjenica
Kratki opis realizacije aktivnosti:	Učenici su organiziranim prijevozom krenuli iz Slavonskog Broda prema Veroni gdje smo stigli u jutarnjim satima. Nakon obilaska Verone, posjetili smo i gradić Sirmione na obali jezera Garda. Nakon obilaska smjestili smo se u hotel Cento Turstico de Gardesano gdje smo imali večeru i noćenje. Nakon doručka i odjave iz hotela uputili smo se u zabavni park Gardaland gdje smo proveli cijeli i dan i u popnvenim satima krenuli prema Slavonskom Brodu gdje smo stigli u ranim jutarnjim satima.
Ostvareni troškovi:	Roditelji snosili troškove puta u potpunosti
Teškoće u realizaciji i prijedlozi za poboljšanje:	Nije bilo poteškoća

EVALUACIJA PROVEDBE PREVENTIVIH PROGRAMA

IZVJEŠĆE O REALIZACIJI ŠKOLSKOG PREVENTIVNOG POROGRAMA U 2.POLUGODIŠTU ŠKOLSKE GODINE 2023./2024.

Školski preventivni program obuhvaća prevenciju svih oblika neprihvatljivih ponašanja uključujući prevenciju ovisnosti i prevenciju nasilja i glavni je dio preventivne strategije škole.

Tijekom drugog polugodišta realizirano je sljedeće:

RAD S UČENICIMA

Pedagoginja Snježana Birtić je u području rada s učenicima provela pedagoške radionice s temama „Optimizam“, „Razvoj empatije i tolerancije“ i „Pripreme za završetak školovanja“, u 1., 2. i 3. razredima.

Kroz Ekološku sekciju nastavio se razvoj ekološke svijesti kod učenika i nastavnika, a na Facebook grupi: EKO IOS SB populariziranje ekološke teme.

U radu s Vijećem učenika: predstavnici Vijeća učenika aktivno su sudjelovali na aktivnosti Europskog doma Slavonski Brod, pod nazivom Europska agora mladih, a povodom obilježavanja dana Europe 7. svibnja 2024. Pod vodstvom predsjednika

Stjepana Mališe iz 2.h, Vijeće učenika je kroz susrete u drugom polugodištu raspravljalo o aktualnim učeničkim problemima.

Psihologinja Josipa Samardžija je rad s učenicima realizirala u sklopu školskog projekta „Škola i ja“: kroz grupu za psihološku procjenu rizika, podršku i razvoj socijalnih vještina pod nazivom „Zajedno“ (obuhvaćeno 100 učenika) te kroz aktivnost „Povjerljivo“ – virtualni sandučić povjerenja.

Provedeno je istraživanje o školskoj klimi među učenicima Industrijsko-obrtničke škole.

Također je provedena aktivnost „Dobri duh razreda“ s ciljem isticanja učenika koji najviše doprinose pozitivnoj razrednoj klimi.

Socijalna pedagoginja Maja Lozinjak Štefanac je u 1.f, 1.g i 1.e te 2.a i 2.h razredu provela preventivni program prevencije rizičnog kockanja „Tko zapravo pobjeđuje?“; u 1.b i 1.d razredu nastavila s pilotiranjem preventivnog programa „Vještine za djelovanje“; učenicima s teškoćama čitanja predstavila projekt NSK „Čitam lakše“ i podijelila im pristupne podatke za korištenje aplikacije Lexie.

Odrađene su aktivnosti s učenicima 1. i 2. razreda u sklopu školskog projekta „Škola i ja“ pod nazivom „Pomagaj frende!“ s ciljem jačanja vršnjačkih odnosa kroz pružanje vršnjačke pomoći.

S učenicama 1., 2. i 3. razreda održana je radionica povodom Valentinova „Kvalitetni partnerski odnosi“.

Povodom Dana ružičastih majica održana je radionica u 1.c razredu s temom nenasilja.

Nastavnik Dalibor Velički je u sklopu školskog projekta „Škola i ja“ s članovima školskog volonterskog kluba „Feniks“ koordinirao donacije materijala i izradu vrtnog namještaja za vanjski prostor Škole kao kutka za druženje učenika.

Nastavnica Marta Živatović je s učenicima provela sljedeće aktivnosti:

„Eko-čistka“ - Povodom Dana planete Zemlje (22.4.), 23.4.2024. sa učenicima iz zanimanja autolakirer obišla je reciklažno dvorište tvrtke „CIOS“ u blizini škole, te su ujedno i čistili okoliš dvorišta Škole. Na ovoj aktivnosti su sudjelovali učenici 1. F i 2.f (zanimanje autolakirer) na satu Ekologije.

IOŠ uzori- na nastavi FOTOGRAFIJE, u 1.f razredu, gostovao je učenik Juraj Schneider koji je završio Industrijsko-obrtničku školu u zanimanju FOTOGRAF.

Pričao je o svom životnom putu, bavljenju fotografijom i sudjelovanju na različitim aktivnostima foto udruge u kojoj je bio aktivni član.

„Šokadijo-sve ti je na glasu“ - povodom Dana škole- u predvorju škole su učenici 1., 2. i 3.f razreda u suradnji sa nastavnicom Mirjanom Čretni pripremili etno izložbu starih predmeta i materijalne baštine (lutka u narodnoj nošnji).

Nastavnica Marijana Zarožinski je s učenicima 2.b razreda provela istraživanje "Kvaliteta ishrane srednjoškolaca" u kojemu je sudjelovalo 249 učenika Industrijsko-obrtničke škole, rezultati će biti objavljeni na NV i mrežnim stranicama Škole do kraja nastavne godine.

Preventivne aktivnosti na satu razredne zajednice:

1.b razred- sudjelovanje u preventivnom programu „Vještine za adolescenciju“
1.d razred- sudjelovanje u preventivnom programu „Vještine za adolescenciju“
1.e razred- program prev.rizičnog kockanja mladih „Tko zapravo pobijeđuje?“
1.h razred- predavanja na temu uporabe SNUS-a te rizičnog kockanja
1.g razred-program prev.rizičnog kockanja mladih „Tko zapravo pobijeđuje?“, jednodnevni izlet razreda u Zagreb- putovanje vlakom, posjet rekreacijskom parku „Amazinga“, te obilazak grada, s ciljem stjecanja novih iskustava te snalaženja u velikom gradu, jačanje vršnjačkih odnosa i pripadnosti skupini, odgovorno ponašanje.
1.l razred- Škola plivanja, aktivnosti na SRZ s ciljem osnaživanja učenika u snalaženju u okruženju i učeničkim obvezama te sigurnosti učenika.
2.a razred- uređenje školskog okoliša, program prev.rizičnog kockanja mladih „Tko zapravo pobijeđuje?“
2.f razred- radionica na temu ljubavnosti te sudjelovanje u istraživanju školske klime
2.h razred-program prev.rizičnog kockanja mladih „Tko zapravo pobijeđuje?“
2.i razred- radionica: Ljubavnost za sve- radionica u sklopu prev.projekta „Škola i ja“
2.j razred- „Neodgovorno korištenje društvenih mjera“ s ciljem poticanja odgovornog i savjesnog ponašanja i korištenja društvenih mreža.
2.l razred- Škola plivanja, aktivnosti SRZ s ciljem osnaživanja učenika u snalaženju u školi i u ostvarivanju vršnjačkih odnosa
3.b razred- „Utjecaj vršnjaka na mentalno zdravlje mladih- jačanje vršnjačkih odnosa“- radionice. Ishodi su: razviti samosvijest i samopouzdanje, naučiti kvalitetno upravljati vremenom te tako utjecati na svoje mentalno zdravlje, naučiti uvažavati individualnosti svake osobe i razviti empatiju prema osobama drugačijima od nas, poštivati rad drugih osoba i odavati im priznanje za rad, osvijestiti važnost stvaranja pozitivnih vršnjačkih odnosa, znati potražiti podršku ili stručnu pomoć, osvijestiti utjecaj opasnosti prekomjernog korištenja ekrana na fizičko, intelektualno, emocionalno zdravlje te na društveni život.

Razgovor i priprema za Dan maturanata- odgovorno ponašanje

Profesionalna orientacija učenika

3.d razred- Ljubavnost za sve- radionica u sklopu prev.projekta „Škola i ja“.

Razgovor i priprema za Dan maturanata- odgovorno ponašanje

Profesionalna orientacija učenika

3.g razred- Pedagoška tema: Ja za pet godina- razgovor o budućnosti, Dan ružičastih majica - film i prezentacija i razgovor o vršnjačkom nasilju.

Razgovor i priprema za Dan maturanata- odgovorno ponašanje

Profesionalna orientacija učenika

3.h razred- Razgovor i priprema za Dan maturanata- odgovorno ponašanje

Profesionalna orientacija učenika

3.i razred- radionica Ljubavnost za sve, razgovor o odgovornom ponašanju na završnim svečanostima za maturante, profesionalna orientacija učenika

3.l razred- Razgovor i priprema za Dan maturanata- odgovorno ponašanje

Profesionalna orientacija učenika

Nastavnici su provodili aktivnosti Zdravstvenog i Građanskog odgoja na satu razredne zajednice.

Nastavnici i stručne suradnice su svakodnevno vodile individualne razgovore s učenicima.

Aktivnosti s vanjskim suradnicima:

MUP, HP, autoškola- „Mladi vozač“, predavanje za učenike 3.a, b, f, j razreda
Ambulanta školske medicine- dr. Mirna Šlipetar- „Spolno prenosive bolesti“,
predavanje- svi 1. razredi

Liječnik ginekolog- dr. Ivan Jandrić- predavanje o zaštiti reproduktivnog zdravlja i kontracepciji- učenice 1. i 2. razreda.

CISOK- predavanja o susretu s tržištem rada i traženju zaposlenja za učenike završnih razreda

RAD S RODITELJIMA

Predavanje na roditeljskim sastancima za roditelje maturanata s temom „Nastavak školovanja i mogućnost zapošljavanja“ održala je pedagoginja.

Razrednici su održali roditeljske sastanke s temama „Opasnosti od konzumacije SNUS-a“, Kockanje i klađenje- rizici i šanse“, „Adolescencija i odrastanje“ Vijeće roditelja je održalo sjednicu 21. svibnja 2024.g, kada je pedagoginja održala interaktivno predavanja o mogućnosti zapošljavanja i nastavku školovanja naših maturanata.

Nastavnici i stručne suradnice redovito savjetuju i vode individualne razgovore s roditeljima.

RAD S NASTAVNICIMA

Pedagoginja Snježana Birtić je u drugom polugodištu organizirala Tim za ispraćaj maturanata – u svrhu prevencije neprihvatljivog ponašanja učenika, Tim se više puta sastao i unaprijedio aktivnosti ispraćaja maturanata.

Psihologinja Josipa Samardžija je provela istraživanje o školskoj klimi za nastavnike- u sklopu projekta „Škola i ja“.

Nastavničkom vijeću je održala predavanje o afirmativnom vrednovanju kao važnom čimbeniku motivacije kod učenika.

Stručne suradnice su savjetovale i vodile individualne razgovore s nastavnicima.

Redovno su bile uključene u rad Razrednih vijeća.

Preko stručne grupe „Razrednici IOS SB 2023.-24.“, koja djeluje putem Vibera, stručne suradnice su ostvarivale kvalitetan prijenos najvažnijih informacija kroz brzu, dvosmjernu i kompetentnu komunikaciju stručnih suradnica i razrednika.

20.6.2024., Slavonski Brod

Voditeljica ŠPP:
Maja Lozinjak Štefanac, prof.soc.pedagog

STRUČNO USAVRŠAVANJE

Svi nastavnici i strukovni učitelji na početku školske godine izvršili su planiranje i programiranje individualnog stručnog usavršavanja. Kolektivno stručno usavršavanje odvijalo se kroz sjednice Nastavničkog vijeće i sjednice Stručnih vijeća. Svaki voditelj Stručnog vijeća izvršio je planiranje te podnio izvješće o realizaciji planiranoga, na kraju školske godine.

STAŽIRANJE NASTAVNIKA PRIPRAVNIKA

Programom stažiranja nastavnika pripravnika bili su obuhvaćeni:

- Damir Kocijan (prijavljen za stručni ispit u jesenskom roku);

NAPREDOVANJE NASTAVNIKA

Zbog novoga pravilnika o napredovanju i zbog epidemije, postupci napredovanja su jako usporeni. Tijekom godine napredovanje su ostvarili:

- 23.10.2023. - Josipa Samardžija, stručni suradnik savjetnik
- 8.2.2024. - Gordana Đeldum, nastavnik savjetnik
- 20.6.2024. - Antun Đurić, nastavnik izvrstan savjetnik
- 22.6.2024. - Marta Živatović, nastavnik izvrstan savjetnik
- 22.6.2024. - Antun Jelčić, strukovni učitelj mentor

Predsjednik Školskog odbora:

Antun Đurić, prof.



U Slavonskom Brodu, 1. listopada 2024. godine
KLASA: 602-04/24-03/1
URBROJ: 2178-1-16-05-24-1