

SREDNJA ŠKOLA METKOVIĆ

**ŠKOLSKI
KURIKULUM
2025./2026.**

Ovaj dokument sažima sve školske i izvanškolske aktivnosti koje strukovna škola namjerava provesti tijekom školske godine 2025./2026. te donosi kalendar tih aktivnosti.



Ravnatelj

Marijo Obradović, dipl. oec.

Predsjednica ŠO

Ana Vidović, prof.

Metković, 7. listopada 2025. godine
Klasa: 602-02/25-09/2
Ur.Broj: 2117-44-01-25-1

Sadržaj

1. UVOD	1
2. PODACI O ŠKOLI	4
3. SADRŽAJ RADA ŠKOLE	7
3.1. POPIS RAZREDNIH ODJELJENJA U ŠKOLSKOJ GODINI 2025./2026.....	10
3.2. RASPORED TEORIJSKE I PRAKTIČNE NASTAVE.....	12
4. IZBORNA NASTAVA	15
4.1. NJEMAČKI JEZIK.....	16
4.2. LJUDSKA PRAVA.....	17
4.3. LOGIKA.....	19
4.4. FILOZOFIJA.....	20
4.5. PROMETNICE	21
4.6. VODOGRADNJE	23
4.7. MODELIRANJE ELEKTRIČNIH I ELEKTRONIČKIH SKLOPOVA.....	24
4.8. ERGONOMIJA U PROMETU	25
4.9. GLODANJE CAD /CAM TEHNOLOGIJOM	26
4.10. NEKONVENCIONALNI POSTUPCI OBRADE	27
4.11. OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE.....	29
4.12. MODNI STILOVI	30
4.13. UVOD U POSLOVNO UPRAVLJANJE	31
4.14. OSNOVE TURIZMA.....	32
4.15. RAČUNOVODSTVO NEPROFITNIH ORGANIZACIJA	33
4.16. UPRAVLJANJE PRODAJOM	35
4.17. ANALIZA FINANCIJSKIH IZVJEŠĆA	36
4.18. MARKETING USLUGA.....	37
4.19. JAVNE FINANCIJE.....	39
5. DODATNA, DOPUNSKA I FAKULTATIVNA NASTAVA.....	40
5.1. HRVATSKI JEZIK.....	41
5.2. ENGLESKI JEZIK	42
5.3. ENGLESKI JEZIK	42
5.4. MATEMATIKA	43
5.5. FIZIKA.....	44
5.6. HRVATSKI JEZIK.....	46
5.7. ENGLESKI JEZIK	47
5.8. ENGLESKI JEZIK	48

5.9. ENGLESKI JEZIK	49
5.10. MATEMATIKA.....	52
5.11. MATEMATIKA U FOTOGRAFIJI	54
5.12. BIOSIGURNOST I BIOZAŠTITA.....	55
5.13. DRAMSKI ODGOJ	56
5.14. UMJETNA INTELIGENCIJA: OD KONCEPTA DO PRIMJENE	58
5.15. GOVORNIŠTVO (RETORIKA)	59
4.6.16. BRITANSKA I AMERIČKA KULTURA I CIVILIZACIJA	60
6.PROJEKTI.....	61
6.1. MREŽA I MI.....	61
6.2. FORUM TEATAR.....	65
6.3. Erasmus+ KA210 VET CTRL your edestiny	65
6.4. ERASMUS+ KA220 SOLAR ENERGY FOR FUTURE GENERATIONS: be bright, turn to solar power	68
6.5. ERASMUS+ KA220 STEAM WITH NON FORMAL BASED VIDEO GAME.....	70
6.6. ERASMUS+ AKREDITACIJA.....	72
6.7. PROJEKTNA NASTAVA ENGLESKOG JEZIKA.....	74
6.8. OTAPAM LI LEDENJAKE?	76
6.9. PROUD OF MY CULTURAL HERITAGE	81
6.10. ETWINNING PROJEKT: FORMULA ZA RAZVOJ ŽIVOTNIH VJEŠTINA	82
6.11. SEKCIJA - ODGOJ ZA HUMANITARNE VRIJEDNOSTI MLADI OCA ANTE GABRIĆA	83
6.12. ŠKOLE ZA AFRIKU.....	85
6.13. ČITATELJI MIJENJAJU SVIJET	86
(E-TWINNING)	86
6.14. KOLAJNA LJUBAVI – „KUMSTVO“	88
6.15. ZAJEDNO SVE POSTAJE MOGUĆE	89
6.16. BILJKE U BIBLIJI	90
6.17. SPORTSKI VELIKANI GRADA METKOVIĆA – eTwinning.....	92
6.18. ODRICANJA U DOŠAŠĆU I KORIZMI	93
6.19. MARIJINI OBROCI – MARY'S MEALS	94
6.20. USUSRET SLATKOM BOŽIĆU.....	95
6.21. 72 SATA BEZ KOMPROMISA.....	97
6.22. OD NERETVE DO CETINE	98
6.23. METKOVIĆ-KULTURNI GRAD U PROMETU	100
6.24. NE BRŽE OD ŽIVOTA.....	101

6.25. GRAĐANSKI ODGOJ	102
6.26. SVJETSKI DAN FILOZOFIJE	103
6.27. SVJETSKI DAN OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE.....	106
6.28. INDUSTRIJSKA REVOLUCIJA 4.0	107
6.29. BIOSIGURNOST I BIOZAŠTITA.....	108
6.30. PROJEKTI MUP-a	111
6.31. KLIK – SIGURNOSNI POJAS – NAVIKA ODGOVORNOG PONAŠANJA U PROMETU.....	112
6.32. PREVENCIJA NASILJA NAD I MEĐU MLADIMA	113
6.33. PREHRANOM DO ZDRAVLJA	114
6.34. DANI EUROPSKE KULTURNE BAŠTINE – manifestacija.....	115
6.35. DANI OCA ANTE GABRIĆA U SREDNJOJ ŠKOLI METKOVIĆ.....	117
6.36. MOJ PRVI PLES	119
6.37. HRANA I ODRŽIVOST (ETWINNING).....	121
6.38. FoodEducators	122
6.39. WORLD SKILLS, "PROMOCIJA STRUKOVNIH ŠKOLA I VJEŠTINA"	123
6.40. DANI EU BAŠTINE 2025 MLINIŠTE - METKOVIĆ	124
7. IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI.....	125
7.1. DRAMSKO-LITERARNA GRUPA KAMELEON	125
7.2. DRAMSKI STUDIO "BEZDAN"	126
7.3. EPAS – ŠKOLA AMBASADOR EUROPSKOG PARLAMENTA	126
7.4. WORD IS LIFE.....	127
7.5. OBILJEŽAVANJE VAŽNIH DATUMA KROZ ŠKOLSKU GODINU.....	128
7.6. SUDOKU NATjecanje	129
7.7. MATEMATIKA NA ULICAMA GRADA.....	129
7.8. DAN BROJA π	130
7.9. ZLATNA VEČER MATEMATIKE.....	131
7.10. DALMATINSKI FESTIVAL MATEMATIKE.....	132
7.11. DAN KRAVATE	133
7.12. DANI KRUHA.....	134
7.13. HUMANITARNE AKCIJE TIJEKOM ŠKOLSKE GODINE SA UDRUGAMA „DOBRA“, „PRIJATELJ“ I „LEPTIRIĆI“ TE „MLADI OCA ANTE GABRIĆA“	135
7.14. SIMULIRANA SJEDNICA HRVATSKOG SABORA	135
7.15. BOŽIĆNO UKRAŠAVANJE ŠKOLSKOG PROSTORA.....	137
7.16. TZK- ZDRAVI ŽIVOT	137
7.17. VIJEĆE UČENIKA.....	138

7.18. PROGRAM SPECIFIČNIH I PREVENTIVNIH MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ZA DJECU U SREDNJIM ŠKOLAMA.....	139
7.19. ŠKOLSKI PREVENTIVNI PROGRAM.....	140
7.20. PROGRAM PREVENCIJE KOCKANJA MLADIH – TKO ZAPRAVO POBJEĐUJE?	141
7.21. PROGRAM PREVENCIJE NASILJA U MLADENAČKIM VEZAMA.....	142
7.22. FESTIVAL PRAVA DJECE	143
7.23. SVJETSKI DAN MENTALNOG ZDRAVLJA.....	143
7.24. OČUVANJE MENTALNOG ZDRAVLJA - ZA ODGOVORNO ODRASTANJE.....	144
7.25. DAN SIGURNOG INTERNETA - UTJECAJ INTERNETA I DRUŠTVENIH MREŽA	145
7.26. DANI OTVORENIH VRATA.....	146
7.27. PLAN I PROGRAM RADA ISPITNOG KOORDINATORA I ŠKOLSKOG ISPITNOG POVJERENSTVA	147
8. ŠKOLSKA NATJECANJA.....	152
8.1. HRVATSKI JEZIK.....	152
8.2. LiDraNo	153
8.3. ENGLESKI JEZIK	155
8.4. NJEMAČKI JEZIK.....	156
8.5. MATEMATIKA	156
8.6. KLOKAN BEZ GRANICA	157
8.7. FIZIKA.....	158
8.8. VJERONAUČNA OLIMPIJADA	159
8.9. FILOZOFIJA.....	160
8.10. VOZAČ MOTORNOG VOZILA.....	162
8.11. POSTAVLJANJE LANACA ZA SNIJEG	162
8.12. STROJARSKE TEHNIKE.....	163
8.13. AUTOMEHATRONIKA.....	164
8.14. KUĆNE INSTALACIJE	165
8.15. JUNIOR BARMEN CUP ZAGREB	167
8.16. JUNIOR "BARMEN KUP" KARLOVAC	167
8.17. ŠKOLSKO NATJECANJE UČENIKA U PRIPREMANJU BARSKIH MJEŠAVINA TE POSLUŽIVANJE SVEČANOG MENU-A OD PET SLIJEDOVA.....	168
8.18. PRIPREMANJE SLANIH I SLATKIH JELA.....	169
8.19. "GRAND GOURMET"	170
8.20. GRAND GOURMET - KUHARI.....	171
8.21. REGIONALNO NATJECANJE UČENIKA UGOSTITELJSKO – TURISTIČKIH ŠKOLA "GASTRO 2026."	172

8.22. REGIONALNO NATJECANJE UČENIKA UGOSTITELJSKO – TURISTIČKIH ŠKOLA “GASTRO 2026.”	172
8.23. REGIONALNO NATJECANJE UČENIKA UGOSTITELJSKO – TURISTIČKIH ŠKOLA “GASTRO 2026.”	173
8.24. DRŽAVNO I MEĐUNARODNO NATJECANJE UČENIKA TURISTIČKO – UGOSTITELJSKIH ŠKOLA “GASTRO” 2026.....	174
8.25. DRŽAVNO I MEĐUNARODNO NATJECANJE UČENIKA TURISTIČKO – UGOSTITELJSKIH ŠKOLA “GASTRO” 2026.....	175
8.26. DRŽAVNO I MEĐUNARODNO NATJECANJE UČENIKA TURISTIČKO – UGOSTITELJSKIH ŠKOLA “GASTRO” 2026.....	176
8.27. MEĐUNARODNI KULINARSKI FESTIVAL – BISER MORA.....	176
8.28. SKMER – BISER MORA	177
8.29. SMOTRA UGOSTITELJSKO – TURISTIČKIH ŠKOLA DALMACIJE.....	178
8.30. SPORTSKA NATJECANJA ŠKOLSKOG ŠPORTSKOG DRUŠTVA „NARONA“	178
8.31. NATJECANJE - PRVA POMOĆ.....	179
9. STRUČNI IZLETI I EKSURZIJE.....	180
9.1. TERENSKA NASTAVA – HRVATSKI JEZIK	180
9.2. PRIRODOSLOVNI MUZEJ, METKOVIĆ.....	181
9.3. POSJET PRIRODOSLOVNOM MUZEJU METKOVIĆ	181
9.4. STRUČNI POSJET PARKU PRIRODE BIOKOVO, ADRION – PREZENTACIJSKOM CENTRU U MAKARSKOJ.....	182
9.5. STRUČNI POSJET TEHNIČKOM MUZEJU, ZVJEZDARNICI ZAGREB I ADVENTU	184
9.6. STRUČNI POSJET ZVJEZDANOM SELU MOSOR	186
9.7. STRUČNI POSJET ZAGREBU, KARLOVCU I HRVATSKOM ZAGORJU	188
9.8. SPLIT – ŠIBENIK - ZADAR	189
9.9. INTERLIBER 2025.....	191
9.10. INTERLIBER 2025.....	192
9.11. ADVENT U ZAGREBU	193
9.12. STRUČNI IZLET AKTIVA MATEMATIKE – TVORNICE KONČAR TRANSFORMATORI, HUB385, RIMAC AUTOMOBILI, ZNANSTVENI PARK I OSTALO	194
9.13. POSJET CRPNOJ HIDROELEKTRANI ČAPLJINA	194
9.14. SAJAM GOSPODARSTVA MOSTAR.....	195
9.15. SAJAM GOSPODARSTVA MOSTAR.....	196
9.16. STRUČNI IZLETI AKTIVA STROJARSTVA.....	197
9.17. SAJAM VJEŽBENIČKIH TVRTKI	198
9.18. POSJET OBRTNIČKOJ KOMORI	199
9.19. POSJET GRADSKOJ UPRAVI METKOVIĆ.....	200

9.20. POSJET UDRUZI PRIJATELJ - METKOVIĆ	201
9.21. POSJET LOKALNOM OPG-U.....	201
9.22. POSJETI GRADSKOJ KNJIŽNICI METKOVIĆ I GRADSKOM KULTURNOM SREDIŠTU	202
9.23. POSJET BANCI I OSIGURAVAJUĆEM DRUŠTVU	203
9.24. POSJET ARHEOLOŠKOM MUZEJU U VIDU	204
9.25. STRUČNI IZLETI SMJERA MODNI TEHNIČAR	205
9.26. PELJEŠKI MOST	206
9.27. POSJET SARAJEVU ŽELJEZNIČKOM PRUGOM.....	207
9.28. POSJET TEHNIČKOM MUZEJU U ZAGREBU.....	208
9.29. POSJET NADZORNOM CENTRU HAC I PROMETNOM CENTRU SPLIT	208
9.30. POSJET SKLADIŠTU VINDIJA U METKOVIĆU.....	209
9.31. POSJET ŽELJEZNIČKOM KOLODVORU U METKOVIĆU.....	210
9.32. SAJAM GASTRONOMIJE U SPLITU.....	210
9.33. Sajam "GAST" Split 2026.....	211
9.34. POSJET HOTELU SA ČETIRI ILI PET ZVJEZDICA: HOTELI ŽIVOGOŠĆE, ŽIVOGOŠĆE, LABINECA GRADAC.....	212
9.35. DUBROVNIK EXPO 2025.....	213
9.36. SUSRET MURANATA.....	214
SPLITSKO-MAKARSKE NADBISKUPIJE	214
9.37. EKSURZIJE.....	215
10. GODIŠNJI VREMENIK.....	217
10.1. VREMENIK OBRANE ZAVRŠNOG RADA.....	219
RASPORED INFORMACIJA ZA RODITELJE	220
-PRVI I DRUGI RAZRED-.....	220
-TREĆI I ČETVRTI RAZRED-	221
TERMINI ZA KONZULTACIJE PROFESORA.....	222

1. UVOD

Temeljni dokument za izradu Školskog kurikuluma je Nacionalni kurikulum koji propisuje:

- Odgoj i obrazovanje u školi ostvaruje se na temelju nacionalnog kurikuluma, nastavnih planova i programa i školskog kurikuluma.
- Nacionalni kurikulum utvrđuje vrijednosti, načela, općeobrazovne ciljeve i ciljeve poučavanja, koncepciju učenja i poučavanja, pristupe poučavanju, obrazovne ciljeve po obrazovnim područjima i predmetima definirane ishodima obrazovanja, odnosno kompetencijama te vrednovanje i ocjenjivanje.

Nacionalni kurikulum donosi ministar.

Pod pojmom Školskog kurikuluma podrazumijevamo sve sadržaje, procese i aktivnosti koji su usmjereni na ostvarivanje ciljeva i zadaća odgoja i obrazovanja kako bismo promovirali intelektualni, osobni, društveni i tjelesni razvoj učenika. On obuhvaća, osim službenih programa nastave, i druge programe koje škola provodi, pokazuje brojne aktivnosti učenika i nastavnika, pokazuje po čemu je škola prepoznatljiva.

Školski kurikulum temelji se na učeničkoj razini znanja, interesa i sposobnosti, na raznolikosti i kompleksnosti obrazovnih interesa i potreba učenika, roditelja i lokalne zajednice, stalnom porastu znanja, te potrebom oblikovanja učenikove osobnosti u svijetu koji se stalno mijenja.

Školskim kurikulumom se utvrđuju:

- aktivnost, program i/ili projekt
- ciljevi aktivnosti, programa i/ili projekta
- namjena aktivnosti, programa i/ili projekta
- nositelji aktivnosti, programa i/ili projekta i njihova odgovornost
- način realizacije aktivnosti, programa i/ili projekta
- vremenik aktivnosti, programa i/ili projekta
- detaljan troškovnik aktivnosti, programa i/ili projekta
- način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja.

Planiranim aktivnostima, programima i projektima težimo kvalitetnim rezultatima ostvariti ciljeve usmjerene na učenika i njegov razvoj, stručnu samostalnost i odgovornost učitelja, samostalnost i razvoj škole, te uz potporu uže i šire društvene zajednice doprinijeti izgradnji učinkovitog i kvalitetnog obrazovnog sustava.

NOSITELJI AKTIVNOSTI IZRADE I DONOŠENJA ŠKOLSKOG KURIKULUMA

Školski kurikulum donosi Školski odbor do 30. rujna tekuće školske godine na prijedlog Nastavničkog vijeća a za organizaciju i pripremu zadužen je ravnatelj.

JAVNOST RADA

Školski kurikulum bit će objavljen na mrežnim stranicama škole i bit će dostupan učenicima, roditeljima i svima zainteresiranim za život i rad škole.

Projekt unapređenja rada Škole

Na početku ove školske godine pokrenuli smo proces izrade novog Školskog kurikuluma. Na sjednici Nastavničkog vijeća raspravljali smo kakvu Školu želimo imati, te je zaključeno da nam je glavni cilj ostao isti, te da želimo imati «suvremeno opremljenu školu koja će opremom i metodama rada pratiti suvremene tehnološke i pedagoške tijekove i u kojoj će raditi stručno i pedagoški educirani nastavnici. Školu poznatu po dobroj atmosferi i prijateljskom odnosu među nastavnicima i učenicima, Školu u koju će učenici dolaziti sa zadovoljstvom i vjerom u nastavnike, te motivirani za stjecanje stručnih kompetencija. Isto tako, Školu koja će omogućiti učenicima postizanje stručnih kompetencija potrebnih za tržište rada.

Vrlo je važno u radu škole naglasiti odgojnu komponentu u nastavnom procesu i ojačavati dobre i konstruktivne međuljudske odnose, kako između samih nastavnika, tako i nastavnika i učenika.

Trebamo težiti timskom radu, izmjenjivati iskustva i informacije i pomagati jedni drugima, ne samo u izvođenju nastavnog procesa, već i u donošenju važnih odluka.

Stoga planiramo:

- Timski rješavati probleme, obrazovne ili odgojne, na koje nailaze pojedini nastavnici u radu i to ne samo retorički, već konkretno u praksi.
- Održavati najmanje mjesечно jedanput sastanke stručnih aktiva tijekom kojih će nastavnici razmjenjivati iskustva i informacije o karakteristikama i uočenim problemima u nastavnom procesu, te poraditi na usklađivanju kriterija ocjenjivanja.
- Organizirati jedanput kvartalno (prije zajedničke Kvartalne sjednice) sastanak Razrednog vijeća, za potrebne razrede ponaosob, na kojem će sudjelovati samo nastavnici koji predaju u tom razredu.
- Ostvarivati kontinuiranu, svakodnevnu komunikaciju između predmetnih nastavnika i razrednika razreda u kojima isti predaju.

Navedene aktivnosti koordinirat će ravnatelj, a realizirat će ih predsjednici pojedinih stručnih aktiva. Aktivnosti moraju biti gotove do kraja nastavne godine.

2. PODACI O ŠKOLI

OSNIVAČ: DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA

SREDNJA ŠKOLA METKOVIĆ

METKOVIĆ, Kralja Zvonimira 10

ŠIFRA: 19-049-501

Telefon: 020/ 681-088

Fax: 020/681-712

e-mail: ured@ss-metkovic.skole.hr

RAVNATELJ:	Marijo Obradović, prof.
TAJNIK:	Josip Ujdur, dipl.prav.
PEDAGOGINJA:	Violeta Oršulić, prof.
SOCIJALNA PEDAGOGINJA:	Ana Vidović, prof.
RAČUNOVODSTVO:	Tonkica Pulić, dipl.oec. Ivana Šunjić, dipl.oec
KNJIŽNIČARKA:	Ivana Ujdur, prof.

REGISTRACIJA: Srednja škola Metković iz Metkovića upisana je u sudski registar kod Trgovačkog suda u Splitu pod brojem TL-97/202. od 18 lipnja 1997.g.

Škola je dobila Rješenje za početak rada i izvođenje programa za stjecanje srednje stručne spreme:

PROGRAM	KLASA	UR.BROJ	DATUM RJEŠENJA
Automehaničar	UP/I-602-03/94-01-272	380-02-2/5-94-01	19.7.1994.
Automehatroničar/ Automehatroničarka	UP/I-602-03/25-05/00230	533-05-25-0002	2. 4. 2025.
Elektromehaničar	UP/I-602-03/94-01-272	380-02-2/5-94-01	19.7.1994.
Elektromehaničar / Elektromehaničarka	UP/I-602-03/25-05/00230	533-05-25-0002	2. 4. 2025.
Vodoinstalater	UP/I-602-03/05-05/0027	366-05-0002	5.4.2005.
Instalater grijanja i klimatizacije	UP/I-602-03/05-05/0027	366-05-0002	5.4.2005.
Monter strojarskih instalacija/ Monterka strojarskih instalacija	UP/I-602-03/25-05/00230	533-05-25-0002	2. 4. 2025.
Vozač motornog vozila	UP/I-602-03/94-01-272	380-02-5/5-94-01	19.7.1994.
Vozač motornog vozila / Vozačica motornog vozila	UP/I-602-03/25-05/00230	533-05-25-0002	2. 4. 2025.
Konobar	UP/I-602-03/00-01-01/58	532-02-2/5-94-01	30.6.2011.
Konobar / Konobarica	UP/I-602-03/25-05/00230	533-05-25-0002	2. 4. 2025.
Kuhar	UP/I-602-03/00-01-01/58	532-02-2/5-94-01	30.6.2011.
Kuhar / Kuharica	UP/I-602-03/25-05/00230	533-05-25-0002	2. 4. 2025.
Pomoćni kuhar i slastičar	UP/I-602-03/09-05/00016	533-09-09-0002	24.2.2009.
Građevinski tehničar	UP/I-602-03/07-05/00013	533-09-07-005	5.4.2007.

Građevinski tehničar / Građevinska tehničarka	UP/I-602-03/25-05/00230	533-05-25-0002	2. 4. 2025.
Elektrotehničar	UP/I-602-03/94-01-272	380-02-2/5-94-01	19.7.1994.
Tehničar za električne strojeve i elektroenergetiku / Tehničarka za električne strojeve i elektroenergetiku	UP/I-602-03/25-05/00230	533-05-25-0002	2. 4. 2025.
Strojarski računalni tehničar	UP/I-602-03/17-05/00224	533-05-18-0004	19.3.2018.
Modni tehničar	UP/I-602-03/17-05/00224	533-05/18-004	1.9.2017.
Ekonomist	UP/I-602-03/17-05/00224	533-05-18-0004	19.3.2018.
Upravni referent	UP/I-602-03/08-05/00033	532-02-02/9-96-01	18.11.1996.
Upravno-poslovni referent / Upravno – poslovna referentica	UP/I-602-03/25-05/00230	533-05-25-0002	2. 4. 2025.
Turističko hotelijerski komercijalist	UP/I-602-03/23-05/00067	533-05-24-0005	2023./2024.
Tehničar za ugostiteljstvo / Tehničarka za ugostiteljstvo	UP/I-602-03/25-05/00230	533-05-25-0002	2. 4. 2025.

3. SADRŽAJ RADA ŠKOLE

Ove školske godine izvoditi ćemo nastavu u devet područja rada i 13 različitih zanimanja, od čega su 6 četverogodišnjih i 7 trogodišnjih.

PROGRAM	Industrijski			Obrtnički			Tehnički			
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	IV
Automehaničar					0,3	0,3				
Automehatroničar / Automehatroničarka				0,3						
Elektromehaničar					0,3	0,3				
Elektromehaničar / Elektromehaničarka				0,3						
Vodoinstalater					0,3					
Instalater grijanja i klimatizacije						0,3				
Monter strojarskih instalacija / Monterka strojarskih instalacija				0,3						
Vozač motornog vozila		1	1							
Vozač motornog vozila / Vozačica motornog vozila	1									
Konobar					0,5	0,5				
Konobar / Konobarica				0,5						
Kuhar					0,5	0,5				
Kuhar / Kuharica				0,5						
Pomoćni kuhar i slastičar						1				
Građevinski tehničar									1	
Građevinski tehničar / Građevinska tehničarka							1			
Elektrotehničar									1	
Tehničar za električne strojeve i energetiku /							1			

Tehničarka za električne strojeve i energetiku										
Strojarski računalni tehničar							1		1	
Modni tehničar							1	1	,	
Ekonomist								1	1	1
Upravni referent									1	1
Upravno-poslovni referent/ Upravno-poslovna referentica							1			
Turističko hotelijerski komercijalist								1		
Tehničar za ugostiteljstvo / Tehničarka za ugostiteljstvo							1			
UKUPNO ODJELA	1	1	1	2	2	3	6	3	5	2
26										

Iz gornje tablice je vidljivo da se struktura razreda u školskoj 2025./26. godini sastoji od 16 razrednih odjeljenja u četverogodišnjim programima, 3 u trogodišnjim industrijskim, 7 u trogodišnjim obrtničkim (uključujući pomoćne kuhare i slastičare).

Četverogodišnji programi:

- strojarski računalni tehničar
- ekonomist
- upravni referent
- turističko- hotelijerski komercijalist
- građevinski tehničar
- elektrotehničar
- modni tehničar

Četverogodišnji modularni programi:

- Tehničar za električne strojeve i elektroenergetiku / Tehničarka za električne strojeve i elektroenergetiku
- Građevinski tehničar / Građevinska tehničarka
- Tehničar za ugostiteljstvo / Tehničarka za ugostiteljstvo

- Upravno-poslovni referent / Upravno-poslovna referentica

Trogodišnji industrijski programi:

- vozač motornog vozila

Trogodišnji obrtnički programi:

- konobar
- kuhar
- pomoćni kuhar i slastičar
- automehaničar
- vodoinstalater
- instalater grijanja i klimatizacije
- elektromehaničar

Trogodišnji obrtnički modularni programi:

- Konobar / Konobarica
- Kuhar / Kuharica
- Elektromehaničar / Elektromehaničarka
- Automehatroničar / Automehatroničarka
- Monter strojarskih instalacija / Monterka strojarskih instalacija

3.1.POPIS RAZREDNIH ODJELJENJA U ŠKOLSKOJ GODINI 2025./2026.

Razred	Zanimanje	Razrednik	Broj učenika	
			Uk.	Ž
I.B	Građevinski tehničar	SUZANA ANTONINI	17	3
I.C	Automehatroničar	RUŽICA BRKIĆ	8	/
I.D	Tehničar za električne strojeve i elektroenergetiku	NIKOLINA BULUM	20	/
I.E	Elektromehaničar	RUŽICA BRKIĆ	8	/
I.F	Konobar	PETAR NIKOLIĆ	8	1
I.G	Vozač motornog vozila	IVAN MENALO	20	/
I.H	Kuhar	PETAR NIKOLIĆ	12	6
I.i	Tehničar za ugostiteljstvo	ROSANDA LOVRIĆ	20	12
I.J	Upravno- poslovni referent	DARKO VEKIĆ	20	17
I.L	Monter strojarskih instalacija	RUŽICA BRKIĆ	8	/
II.C	Automehaničar	MILAN BARIŠIĆ	10	/
II.D	Strojarski računalni tehničar	DARIJA JURKOVIĆ	22	/
II.E	Elektromehaničar	MILAN BARIŠIĆ	8	/
II.F	Konobar	ZORAN MARTINOVIC	8	4
II.G	Vozač motornog vozila	DANIJELA BAČILO	19	/
II.H	Kuhar	ZORAN MARTINOVIC	18	10
II.i	Ekonomist	PETRA SRŠEN	17	15
II.J	Turističko – hotelijerski komercijalist	NIKOLINA ANKOVIĆ	20	11
II.K	Modni tehničar	ANA KOZINA	10	10
II.L	Vodoinstalater	MILAN BARIŠIĆ	6	/
III.B	Građevinski tehničar	VEDRAN NIŽIĆ	13	/
III.C	Automehaničar	ROMANA ĆUŽE	8	/
III.D	Elektrotehničar	JOSIP CVITANOVIĆ	22	/
III.E	Elektromehaničar	ROMANA ĆUŽE	6	/

III.F	Konobar	NINA KOMAZIN	5	2
III.G	Vozač motornog vozila	IVANA LEONTENKO	19	/
III.H	Kuhar	NINA KOMAZIN	12	4
III.i	Ekonomist	SANJA RAGUŽ	14	10
III.J	Upravni referent	ŽELJKA DODIG	20	19
III.K	Modni tehničar	MARIJA MENALO	9	9
III.L	Instalater grijanja i klimatizacije	ROMANA ĆUŽE	9	/
III.M	Pomoćni kuhar i slastičar	TATJANA MATIĆ	2	1
IV.D	Strojarski računalni tehničar	MATEJ LAZAREVIĆ	18	/
IV.i	Ekonomist	ŽELJKA JERAMAZ	12	7
IV.J	Upravni referent	STANISLAV SIMAT	24	18
UKUPNO:			472	159

Organizacija nastave

Nastava se izvodi u dvije smjene. Jutarnja smjena započinje u 7,30 sati, a završava u 13,25 sati. Popodnevna smjena započinje u 13,30 sati i završava u 19,30 sati.

Nastavni proces će se izvoditi kontinuiranom izmjenom praktične i teorijske nastave tijekom tjedna.

Zbog nedostatka kabineta, pri izradi rasporeda teorijske i praktične nastave vodi se računa o ravnomjernoj raspoređenosti učenika po obrtničkim radionicama i učionicama, kao i kombiniranju nastave tjelesne i zdravstvene kulture.

3.2. RASPORED TEORIJSKE I PRAKTIČNE NASTAVE

Razred	Zanimanje	Pon	Uto	Sri	Čet	Pet
I.B	Građevinski tehničar	T	T	T	T	T
I.C	Automehatroničar	T/rad	T/rad	T	T	T
I.D	Tehničar za el.strojeve i elektroenergetiku	T	T	T	T	T
I.E	Elektromehaničar	T	T	T	T	T/rad
I.F	Konobar	T	T	T/res	T	T
I.G	Vozač mot. vozila	T	T	T	T	T
I.H	Kuhar	T	T	T/kuh	T	T
I.i	Tehničar za ugostiteljstvo	T/res, kuh	T	T	T	T
I.J	Upravno – poslovni referent	T	T	T	T	T
I.L	Monter strojarskih instalacija	T/rad	T/rad	T	T	T
II.C	Automehaničar	T	T	PN	PN	T
II.D	Strojarski računalni tehničar	T	T	T	T	T
II.E	Elektromehaničar	T	T	T	PN	T
II.F	Konobar	T	T	T	res	PN
II.G	Vozač mot. Vozila	T	PN	T	T	T
II.H	Kuhar	T	T	T	kuh	PN
II.i	Ekonomist	T	T	T	T	T
II.J	Turističko – hotelski komercijalist	T	T	T	T	T
II.K	Modni tehničar	T	T	T	T	T
II.L	Vodoinstalater	T	T	PN/rad	PN/rad	T
III.B	Građevinski tehničar	T	T	T	T	T
III.C	Automehaničar	PN	T	PN	T	T
III.D	Elektrotehničar	T	T	T	T	T
III.E	Elektromehaničar	PN18	T	PN18	T	T
III.F	Konobar	T	PNres	T	T	PN

III.G	Vozač mot. vozila	T	T	T	T	PN
III.H	Kuhar	T	PNkuh	T	T	PN
III.i	Ekonomist	T	T	T	T	T
III.J	Upravni referent	T	T	T	T	T
III.K	Modni tehničar	T	T	T	T	T
III.L	Instalater gr. i klim.	PN	T	PN	T	T
III.M	Pomoćni kuhar i slast.	T	T	PN	PNkuh	T
IV.D	Strojarski računalni tehničar	T	T	T	T	T
IV.i	Ekonomist	T	T	T	T	T
IV.J	Upravni referent	T	T	T	T	T
UKUPNO PRAKTIČNE NASTAVE		6	5	8	6	6

T ~ teorija; rad – radionica ; PN ~ praktična nastava; PNres-praktična nastava u restoranu; PNkuh-praktična nastava u kuhinji; PN18- praktična nastava u kabinetu broj 18

Temeljem nastavnog plana, te materijalnih i kadrovskih uvjeta, planiramo realizirati sate praktične nastave u školskim radionicama na način:

Razred	Zanimanje	Broj sati
I.C	Automehatroničar	350 sati
I.E	Elektromehaničar	245 sati
I.F	Konobar	240 sati
I.H	Kuhar	240 sati
I.i	Tehničar za ugostiteljstvo	240 sati
I.L	Monter strojarskih instalacija	350 sati

II.E	Elektromehaničar	245 sati
II.F	Konobar	175 sati
II.H	Kuhar	245 sati
II.J	Turist. – hotel. komercijalist	245 sati
II.K	Modni tehničar	140 sati
II.L	Vodoinstalater	630 sati
III.D	Elektrotehničar	140 sati
III.E	Elektromehaničar	512 sati
III.F	Konobar	192 sata
III.H	Kuhar	256 sati
III.K	Modni tehničar	210 sati
III.M	Pomoćni kuhar i slastičar	224 sata
Ukupno:		4.879 sati

Praćenje učenika na praktičnoj nastavi kod obrtnika i u poduzećima:

- **Robert Musulin, Matej Lazarević, Domagoj Leontić i Ivan Šarić** prate učenike prvih, drugih i trećih razreda u zanimanjima: automehaničar, vodoinstalater, instalater grijanja i klimatizacije, automehatroničar i monter strojarskih instalacija
- **Rade Nikoletić** prati učenike prvih, drugih i trećih razreda u zanimanjima konobar i tehničar za ugostiteljstvo
- **Vedran Perić** prati učenike prvih, drugih i trećih razreda u zanimanju: kuhar te drugi razred u zanimanju turističko-hotelijerski komercijalist
- **Ivana Leontenko** prati učenike drugih i trećih razreda u zanimanju vozač motornog vozila.
- **Josip Tošić** prati učenike drugih i trećih razreda u zanimanju elektromehaničar
- **Dana Paponja** prati učenike 3. razreda pomoćni kuhar i slastičar

4. IZBORNA NASTAVA

U pojedinim zanimanjima naši učenici imaju u nastavnom planu i programu izbornu nastavu.

U ovoj školskoj godini u 15 odjela održat će se izborna nastava.

Nastavu izvodi 2 profesora po četiri (4) sata, 1 profesor po tri (3) sata i 9 profesora po dva (2) sata te dva profesora po jedan (1) sat.

Izborni predmet	Nastavnik	Sati t.jed.	Broj učenika
NJEMAČKI JEZIK	Julija Knežević	4	38
LJUDSKA PRAVA	Željka Dodig	2	20
LOGIKA	Rosanda Lovrić	2	20
FILOZOFIJA	Rosanda Lovrić	2	24
PROMETNICE	Vedran Nižić	4	13
VODOGRADNJE	Antonela Vasilj	3	13
MODELIRANJE ELEKTRIČNIH I ELEKTRONIČKIH SKLOPOVA	Nikola Džida	4	6
ERGONOMIJA U PROMETU	Ivana Leontenko	2	22
GLODANJE CAM/CAD TEHNOLOGIJOM	Zoran Grgić	2	18
NEKONVENCIONALNI POSTUPCI OBRADE	Milan Barišić	1	18
OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE	Matej Lazarević	1	18
MODNI STILOVI	Jadranka Nikolić	4	19
UVOD U POSLOVNO UPRAVLJANJE	Snježana Batinović	2	8
OSNOVE TURIZMA	Nikica Jelavić	2	9
RAČUNOVODSTVO NEPROFITNIH ORGANIZACIJA	Snježana Batinović	2	7
UPRAVLJANJE PRODAJOM	Snježana Batinović	2	7

ANALIZA FINANCIJSKIH IZVJEŠĆA	Anica Goluža	2	6
MARKETING USLUGA	Nikica Jelavić	2	6
JAVNE FINANCIJE	Snježana Batinović	2	24

4.1. NJEMAČKI JEZIK	
Profesor:	Julijana Knežević
Broj sati tjedno:	3
Broj odjela:	3
Odjeli:	2.G i 3.G
Broj učenika:	38
Cilj:	Stjecanje komunikativnih vještina
Zadaci:	Lückentexte, Mindmap, Ergänze den text
Očekivani ishodi:	<p>A.4.1. Razvija sliku o sebi.</p> <p>-osr A.2.3. Razvija osobne potencijale.</p> <p>-osr A.4.4.Upravlja svojim obrazovnim i profesionalnim putem.</p> <p>-osr B.4.2.Suradnički uči i radi u timu.</p> <p>-osr B.4.3.Preuzima odgovornost za svoje ponašanje.</p> <p>-ikt A.4.1. Učenik kritički odabire odgovarajuću digitalnu tehnologiju.</p> <p>-ikt C.4.2. Učenik samostalno provodi složeno pretraživanje informacija u digitalnome okružju.</p>
Način vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> • izlazne kartice • umna mapa • igranje uloga • aktivnost 3-2-1

	<ul style="list-style-type: none"> • kviz • semafor / kratke poruke na samoljepljivim papirićima • minuta za kraj • usmena opažanja i zabilješke • digitalni sadržaji na portalu e-sfera • samorefleksija • rubrike za samovrednovanje (str. 28.: <i>Was kannst du nach Schritt 1?</i>) • rubrike za vrsnjačko vrednovanje • dnevnik učenja
Nastavne teme:	Rad tijekom praznika, Slobodno vrijeme, Ekologija i sl.
Literatura:	Zweite Sprache deutsch de 2 i 3

4.2. LJUDSKA PRAVA	
Profesor:	Željka Dodig
Broj sati tjedno:	2
Broj odjela:	1
Odjeli:	3j
Broj učenika:	20
Cilj:	Podizanju svijesti, obrazovanju i uključivanju učenika u rad na promociji i zaštiti ljudskih prava i demokratizaciji društva kroz obrazovni program te razvoj kulture koja podržava ljudska prava i slobode.

	Poticanje na kulturu konstruktivnog dijaloga, tolerancije, solidarnosti. Snažnije uključivanje mlađih u jačanju demokratskih vrijednosti društva
Zadaci:	Razvijati kulturu dijaloga, tolerancije, nenasilnog rješavanja sukoba, konstruktivnog dijaloga, uvažavanja različitosti. Očuvanje kulturnog i nacionalnog identiteta kroz razne primjere iz svakodnevnog života. Jačanje socijalnih kompetencija koje omogućuju lakše prepoznavanje društvenih problema te aktivno sudjelovanje u rješavanju istih.
Očekivani ishodi:	Jačanje svijesti o različitim kršenjima ljudskih prava u povijesti i u suvremeno doba. Aktivno sudjelovanje u zaštiti raznih oblika ljudskih prava Razvijati dijalog tolerancije, solidarnosti, mirnog rješavanja sukoba
Način vrednovanja:	Usmeni i pisani rad Radionice na zadane teme Prezentacije na zadane teme Ukrašavanje prostora škole – obilježavanje datuma vezanih za određene teme Eseji na zadatu temu Slobodne teme učenika prema vlastitim afinitetima- izrada eseja, prezentacija, plakata, knjižica, slikovnih prikaza i ostalo
Nastavne teme:	1. Razvoj ljudskih prava 2. Narušavanje ljudskih prava 3. Ugroženost ljudskih prava u Hrvatskoj 4. Tolerancija i uvažavanje različitosti 5. Nenasilno rješavanje sukoba – konstruktivni dijalog 6. Kulturni identitet 7. Aktivni građani 8. Socijalna prava 9. Demokratske vrijednosti i ljudska prava 10. Pravo čovjeka na zdrav okoliš 11. Diskriminacija
Literatura:	Dokumenti o ljudskim pravima – Opća deklaracija o ljudskim pravima Living democracy – priručnik Centar za mirovne studije – priručnici na različite teme Sociologija, udžbenik za srednje škole Udžbenici povijesti za srednje škole

	Politika i gospodarstvo, udžbenik za srednju školu Građanski odgoj i obrazovanje – priručnici
--	--

4.3. LOGIKA

Profesor:	Rosanda Lovrić
Broj sati tjedno:	1
Broj odjela:	1
Odjeli:	3.j
Broj učenika:	20
Cilj:	-Razvijati sposobnosti logičnog iskazivanja misli
Zadaci:	-Razvijati sposobnosti pravilnog zaključivanja i mišljenja u svakodnevnoj komunikaciji -Razvijati objektivno mišljenja i kritički odnos prema svijetu
Očekivani ishodi:	-Učeni-k/ca može odrediti pojmove koji se javljaju u nekom sudu. Učeni-k/ca može odrediti opseg i sadržaj poznatih mu pojmoveva. Učenik može iskazati definicije za pojmom, sadržaj pojma i opseg pojma na različite načine. - Učeni-k/ca može nabrojiti vrste odnosa među pojmovima i navesti njihova obilježja, može odrediti koji odnos ostvaruju zadani poznati pojmovi, može za zadani pojam odrediti onaj koji s njime ostvaruje određeni odnos. - Učeni-k/ca prepoznaže sudove. Može izdvojiti logički subjekt i logički predikat u „aristotelovskim sudovima.“ Može iskazati definiciju suda svojim riječima. - Učeni-k/ca može prepoznati javljanje zaključka u nekom tekstu, može izdvojiti premise i konkluziju. Učeni-k/ca može izložiti, analizirati i kritizirati podjelu zaključaka na deduktivne i induktivne. Učeni-k/ca može prepoznati i riječima iskazati razliku između valjanosti zaključka i istinitosti sudova od kojih se sastoji. - Učeni-k/ca prepoznaže i primjenjuje „neposredno zaključivanje“. Prepoznaže u tekstu deduktivan posredan zaključak, može izdvojiti njegove premise i konkluzije. Može svojim riječima odrediti i razdijeliti pojam o deduktivnom zaključku.
Način vrednovanja:	- Zadaća nastavnika logike nije učiti učenike samo onome što se može ocijeniti. Sadržaji koji se mogu ocijeniti tek su sredstva, a

	<p>njihovo je razumijevanje važan preduvjet za rađanje lijepih sposobnosti koje su nam cilj.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementi ocjenjivanja: <ol style="list-style-type: none"> 1) prijevodi 2) razumijevanje logičkih sadržaja
Nastavne teme:	<ul style="list-style-type: none"> -Uvod u logiku -Pojam -Sud -Zaključak -Istinosne funkcije -Kvantifikacija -Opća metodologija
Literatura:	<ul style="list-style-type: none"> -Davor Lauc, Zvonimir Šikić -Gajo Petrović: Logika, ŠK,Zagreb 1982.g. -Ante Vlastelica: Logika, Vježbe zadaci rješenje, ŠK, Zagreb 2001. god.

4.4. FILOZOFIJA

Profesor:	Rosanda Lovrić
Broj sati tjedno:	2
Broj odjela:	1
Odjeli:	4.j
Broj učenika:	24
Cilj:	<p>Poticanje i razvijanje sposobnosti kritičkoga mišljenja i refleksivne prakse</p> <p>Razvijanje sposobnosti snalaženja među različitim filozofskim pojmovima, stavovima, teorijama...</p> <p>Razvijanje argumentacijskih vještina, prezentacijskih, dijaloških sposobnosti, sposobnost slušanja...</p> <p>Poticanje sposobnosti povezivanja filozofskih sadržaja i metoda sa sadržajima</p>
Zadaci:	<p>razumijevanje filozofskih problema i njihovih rješenja na primjerima najvećih dostignuća filozofske misli, kao i osposobljavanje pozitivnim transferom za razumijevanje drugih teorijskih i praktičnih problema</p> <p>Unapređivanje općeg obrazovanja učenika sagledavanjem općeteorijskih i humanističkih tokova mišljenja koja su uobičavala određene povijesne epohe i činila osnovu suvremenih humanističkih i kritičkih orientacija</p>

Očekivani ishodi:	Od učenika se očekuje raspon od poznавања до анализе и аргументираног осврта на dijelove filozofskih sustava usmјерене na rješavanje pojedinih filozofskih problema
Način vrednovanja:	Zadaća nastavnika filozofije nije učiti učenike samo onome što se može ocijeniti. Sadržaji koji se mogu ocijeniti tek su sredstva, a njihovo je razumijevanje važan preduvjet za rađanje lijepih sposobnosti koje su nam cilj.
Nastavne teme:	Uvod u filozofiju Filozofske discipline Povijest filozofije Antička filozofija Srednjovjekovna Novovjekovna filozofija Suvremena filozofija
Literatura:	Reškovac, T., <i>Filozofija</i> , Profil, Zagreb, 2008. Kalin, B., <i>Povijest filozofije</i> , ŠK, Zagreb, 2010.

4.5. PROMETNICE

Profesor:	Vedran Nižić
Broj sati tjedno:	4
Broj odjela:	1
Odjeli:	3.B
Broj učenika:	13
Cilj:	Ovladati znanjem i vještinama potrebnim za sudjelovanje u izvođenju, održavanju i projektiranju cestovnih i željezničkih pravaca. Usvojiti temeljno znanje građenja: tunela, aerodroma i mostova
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - razvijati osjećaj za važnost i ljepotu prometnih objekata - usvojiti stručne pojmove - razvijati interes i odgovornost prema struci - razvijati logički način razmišljanja - upoznati prometne objekte i sve njihove konstruktivne dijelove - ovladati suvremenim metodama građenja i suvremenim materijalima - razvijati samostalnost u rješavanju programskih zadataka - usvojiti principe projektiranja željezničkih pruga - steći osjećaj za prostorno predočavanje prometnih objekata

	<ul style="list-style-type: none"> - razvijati osjećaj za očuvanje okoliša pri projektiranju prometnih objekata - razvijati smisao za preglednost, sistematicnost, točnost, preciznost i urednost - naučiti samostalno se služiti pravilnicima o tehničkim uvjetima pri projektiranju prometnica - samostalno izraditi glavni projekt prometnice izvan naselja.
Očekivani ishodi:	<p>Učenici će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - razlikovati vrste gradskih prometnica i prometnica izvan naselja - opisati suvremene načine održavanja i rekonstrukcije prometnica - primijeniti osnove teorije kretanja vozila - služiti se pravilnikom o projektiranju prometnica izvan naselja - riješiti odvodnju i vitoperenje kolnika - primijeniti ispravne tehničke podatke i zaštitu okoliša od ekocida - nacrtati osnovne elemente poprečnog presjeka željezničke pruge - obrazložiti načine preventivne sanacije i sanacije u eksploraciji - nacrtati deformacije trupa pruge, te načine njene sanacije - objasniti način zaštite od snijega, vjetra i lavina - opisati način nastavljanja tračnica - objasniti uređenje kolosijeka u pravcu i zavoju
Način vrednovanja:	Kontinuirano tijekom cijele školske godine usmenim putem kroz formativno vrednovanje, te sumativno vrednovanje kroz dvije pisane provjere znanja. Izrada samostalnih učeničkih projekata.
Nastavne teme:	<ul style="list-style-type: none"> - Osnove teorije kretanja vozila - Gradske prometnice - Održavanje i rekonstrukcija prometnica - Projektiranje prometnica izvan naselja - Uvod u gradnju željezničkih pruga - Konstruktivni elementi željezničkih pruga

	<ul style="list-style-type: none"> - Dojni ustroj željezničke pruge - Gornji ustroj željezničke pruge
Literatura:	<ul style="list-style-type: none"> - Uvod u projektiranje i građenje cesta, Korleat Željko - Geometrija vožnje, Korleat Željko - Priručnik za projektiranje cesta, Cindori Kovačević Marina - Željezničke pružne građevine - projektiranje, izgradnja i održavanje, Mikulić Jozo, Stipetić Antun

4.6. VODOGRADNJE	
Profesor:	Antonela Vasilj
Broj sati tjedno:	3
Broj odjела:	1
Odjeli:	3. B
Broj učenika:	13
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> -Objasniti pojmove ekosustav, biosfera, hidrosfera, litosfera. -Opisati proces kruženja vode u prirodi i opstanak bioloških vrsta, uključujući i čovjeka. -Opisati posljedice zagađivanja okoliša -Opisati načine mjerena oborina. -Nabrojiti sprave za mjerjenje i objasniti svrhu mjerjenja. -Naučiti nanose u vodotoku -Naučiti nastanak podzemne vode -Razlikovati vrste tlakova u vodi -Naučiti Bernoullijevu jednadžbu i pojam gubitka energije u fluidu
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - usvojiti stručne pojmove - razvijati interes i odgovornost prema struci - razvijati logički način razmišljanja -upoznati osnovne pojmove o vodnim resursima, korištenju istih i rada na njima - razvijati samostalnost u rješavanju programskih zadataka - razvijati osjećaj za očuvanje okoliša pri projektiranju - razvijati smisao za preglednost, sistematičnost, točnost,

	preciznost i urednost
Očekivani ishodi:	<p>Učenici će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> -naučiti osnovne pojmove o zaštiti okoliša, biosferi, litosferi... - samostalno naučiti razlikovati sprave za mjerjenje dubine i brzine vode, kao i sprave za mjerjenje vodostaja -naučiti što je to protok vode -znati napisati Bernoullijeve jednadžbe -skicirati graf toka energije i prelaska iz jednog u drugi oblik
Način vrednovanja:	Kontinuirano tijekom cijele školske godine usmenim putem kroz formativno vrednovanje, te sumativno vrednovanje kroz dvije pisane provjere znanja. Izrada samostalnih učeničkih projekata
Nastavne teme:	<ul style="list-style-type: none"> -Hidrologija-ekosustav <ul style="list-style-type: none"> -hidrološki ciklus -mjerjenje oborina -utjecaj oborina na vodotok -vrste nanosa -utjecaj leda na protok vode -nastanak podzemne vode -Hidraulika-vrste tlaka u tekućini <ul style="list-style-type: none"> -opterećenje vode na stijenke objekta -pojam energije u tekućini -Bernoullijeva jednadžba -pojam gubitka energije
Literatura:	<p>Hidrotehničke građevine, prof. dr. Boris Bekanović</p> <p>-Vodogradnje, Priručnik za građevinske škole, Vanja Perišin-Ćorić, dipl.ing.gr</p>

4.7. MODELIRANJE ELEKTRIČNIH I ELEKTRONIČKIH SKLOPOVA

Profesor:	Nikola Džida
Broj sati tjedno:	4
Broj odjela:	1
Odjeli:	3.E
Broj učenika:	6
Cilj:	Upoznati učenike s radom arduino programskog okruženja, dizajniranje elektroničkih krugova i njihova izrada i kontrola putem računala.

Zadaci:	Postignuta znanja primjeniti pri kreiranju električnih shema te kreiranju programskih kodova u arduino IDE okruženju.
Očekivani ishodi:	Učenik analitički odlučuje o odabiru odgovarajuće digitalne tehnologije. Učenik koristi programsko okruženje za Arduino. Učenik koristi električnu shemu spoja za realizaciju vježbe. Verificira i izvršava program.
Način vrednovanja:	Radionice, projektni zadatci, kvizovi
Nastavne teme:	Uvod u mikrokontrolere, Arduino funkcionalnosti, Projektni zadatci
Literatura:	Scott Fitzgelard, Michael Shiloh (2012.) The arduino projects book

4.8. ERGONOMIJA U PROMETU

Profesor:	Ivana Leontenko
Broj sati tjedno:	2
Broj odjela:	1
Odjeli:	1.G
Broj učenika:	22
Cilj:	Ospoznati učenike za sigurno obavljanje radnih zadataka u okruženju vozač motornog vozila
Zadaci:	Odabrati i primijeniti ergonomiske uvjete na radnom mjestu
Očekivani ishodi:	Povezati ergonomiske elemente u sustavu čovjek-vozilo-cesta Objasniti povezanost ergonomije i sigurnosti u cestovnom prometu Koristiti elemente udobnosti i mikroklima Prilagoditi radno mjesto (sjedalo) osobnoj konstituciji vozača Objasniti utjecaj okružja, vibracija, rasvjete i buke na psihofizičko stanje sudionika u prometu
Način vrednovanja:	Problemski zadatci

Nastavne teme:	Ergonomski elementi u sustavu čovjek-vozilo-cesta Utjecaj ergonomije na sigurnost cestovnog prometa Mikroklima u radnom prostoru Prilagodba radnog mjestra Vibracija, rasvjeta, buka i njihov utjecaj na sudionike u prometu
Literatura:	Perotić Vlasta: Prometna tehnika 1, Škola za cestovni promet Zagreb, Zagreb

4.9. GLODANJE CAD /CAM TEHNOLOGIJOM

Profesor:	ZORAN GRGIĆ
Broj sati tjedno:	2
Broj odjela:	1
Odjeli:	4.D
Broj učenika:	18
Cilj:	primijeniti CNC tehnologije u obradi metala, ovisno o zahtjevu za izradak i ekonomičnost izradbe
Zadaci:	Modul tokarenje CAD/CAM TEHNOLOGIJE pruža polaznicima osnovni uvid u novije tehnološke postupke, kao npr. upotrebu CNC strojeva u strojarskoj proizvodnji.
Očekivani ishodi:	<ol style="list-style-type: none"> 1. razlikovati procese CNC glidanja u odnosu na uvjete obrade 2. prepoznati strukturu CNC glodalice na temelju postupaka 3. usporediti prednosti i nedostatke CNC obrade 4. pridružiti parametre postupcima tokarenja CAD/CAM tehnologijom 5. primijeniti računalo u pojedinim CNC postupcima
Način vrednovanja:	Elementi: usvojenost programskih sadržaja, sudjelovanje u nastavnom procesu.

	Oblici: usmeno provjeravanje, pisano provjeravanje, problemski zadatak, projektni zadatak, seminarski rad.
Nastavne teme:	<ul style="list-style-type: none"> • izrada i modeliranje skice PO • tehnoški postupak CAM glodanja • izrada predmeta na CNC glodalici
Literatura:	Prema Katalogu obveznih udžbenika i pripadajućih dopunskih nastavnih sredstava Ministarstva znanosti i obrazovanja.

4.10. NEKONVENCIONALNI POSTUPCI OBRADE

Profesor:	MILAN BARIŠIĆ
Broj sati tjedno:	1
Broj odjela:	1
Odjeli:	4.D
Broj učenika:	18
Cilj:	Nabrojiti i objasniti principe rada te postupke obrade tehnoloških materijala nekonvencionalnim postupcima obrade
Zadaci:	<p>Opisati opće pojmove i definicije vezane uz nekonvencionalne postupke obrade</p> <p>Objasniti principe rada nekonvencionalnih tehnologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obrada ultrazvukom • Vodenim mlazom • Abrazivnim mlazom • Laserskim snopom • Mlazom plazme • Elektronskim mlazom

	<ul style="list-style-type: none"> • Ionskim mlazom • Kemijska, elektrokemijska i elektroerozijska obrada <p>Navesti dostignuća i područja primjen, usporedbu i zamjenu konvencionalnih postupaka obrade.</p> <p>Objasniti potrbu uvođenja nekonvencionalnih tehnologija, prednosti i nedostatke istih.</p> <p>Informativno se upoznati s trendovima razvoja: hibridni procesi obrade, mikro i nano obrade</p>
Očekivani ishodi:	<p>Razlikovati procese nekonvencionalnih postupaka obrade u odnosu na uvjete obrade</p> <p>Prepoznati strukture nekonvencionalnih strojeva na temelju postupaka</p> <p>Usporediti prednosti i nedostatke nekonvencionalnih postupaka obrade</p> <p>Pridružiti parametre postupcima obrade deformacijom, erozijom, vodom, lasderom</p> <p>Primijeniti računalo u pojedinim nekonvencionalnim postupcima</p>
Način vrednovanja:	<p>Elementi: usvojenost programskih sadržaja, primjena programskih sadržaja i sudjelovanje u nastavnom procesu</p> <p>Oblici: usmeno provjeravanje, pismeno provjeravanje, problemski zadatak i seminarски rad</p>
Nastavne teme:	<ul style="list-style-type: none"> • Postupci obrade izrezivanjem • Obrada deformacijom • Elektrokemijske obrade
Literatura:	<p>Tehnička enciklopedija, leksikografski zavod Miroslav Krleža, Zagreb 1988.</p> <p>Sva dostupna literatura koja obuhvaća nastavno područje</p> <p>Internet</p>

4.11. OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE

Profesor:	Matej Lazarević
Broj sati tjedno:	1
Broj odjela:	1
Odjeli:	4d
Broj učenika:	18
Cilj:	-Upoznati učenike s mogućnošću korištenja obnovljivih izvora energije s obzirom na energetske krize koje se periodično ponavljaju.
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - definirati princip rada svih obnovljivih izvora energije -definirati princip rada termoenergetskih sustava na Sunčevu energiju -upoznati načine korištenja geotermalne energije, energije vjetra, vode, plime i oseke -čuvati zdravlje i čovjekov okoliš, usvojiti spoznaju o važnosti organizacije rada i racionalnog korištenja energije - koristiti se stručnom literaturom i Internetom.
Očekivani ishodi:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Razmotriti važeće zakonske propise i norme povezane s obnovljivim izvorima energije 2. Razlikovati osnovne karakteristike pojedinih obnovljivih izvora energije 3. Prikazati pojedine sustave za korištenje obnovljivih izvora energije 4. Protumačiti rad i upravljanje u pojedinim sustavima obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sustavu 5. Istražiti energetski potencijal pojedinih obnovljivih izvora energije u RH 6. Osmisliti jednostavan sustav obnovljivih izvora energije za manji objekt 7. Povezati obnovljive izvore energije s novim tehnologijama

	8. Analizirati utjecaj obnovljivih izvora energije na okoliš
Način vrednovanja:	Usmene i pismene provjere znanja, plakati, prezentacije
Literatura:	-Prema Katalogu obveznih udžbenika i pripadajućih dopunskih nastavnih sredstava Ministarstva znanosti i obrazovanja.

4.12. MODNI STILOVI	
Profesor:	Jadranka Nikolić
Broj sati tjedno:	2
Broj odjela:	2
Odjeli:	2.K, 3.K
Broj učenika:	19
Cilj:	Razvijanje vještina za kreativno djelovanje na temu modnih stilova
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Razlikovati povijesne i suvremene stlove odijevanja ➤ Analizirati kostimografsko oblikovanje
Očekivani ishodi:	<p>nabrojiti i razlikovati povijesne stlove odijevanja -opisati specifičnosti odjeće i modnih dodataka povijesnih stilova -skicirati povijesne kostime i modne dodatke u cjelini</p>

	-raščlaniti i tehničkim crtežom prikazati sastavne elemente povijesnih kostima
Način vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kronološki navesti stilove odijevanja tijekom 19.st. ➤ Identificirati na predlošcima povijesnih kostima kojem stilskom razdoblju ili civilizaciji pripadaju ➤ Opisati povijesni kostim ili modni dodatak prema reprodukciji na zadanoj figuri ➤ Raščlaniti i skicirati sve odjevne predmete i modne dodatke povijesnog kostima prema reprodukciji
Nastavne teme:	<p>Kostimografija</p> <p>2. Povijesni stilovi</p> <p>3. Stilovi odijevanja 19.st.</p> <p>4. Modni stilovi prve pol 20.st.</p> <p>5. Modni stilovi druge pol 20.st.</p>
Literatura:	<p>Prema <i>Katalogu obveznih udžb i pripadajućih dopunskih nastavnih sredstava MZOS-a</i></p> <p>1.Blažević, S.Pribić:Estetika odijevanja, priručnik za srednje tekstilne, obrtničke i škole primijenjenih umjetnosti,Alfa,Zagreb,2000.</p>

4.13. UVOD U POSLOVNO UPRAVLJANJE	
Profesor:	Snježana Batinović
Broj sati tjedno:	2
Broj odjela:	1
Odjeli:	II. i
Broj učenika:	8
Cilj:	Cilj ovog predmeta je razumijevanje osnovnih pojmoveva i razvoj vještina upravljanja u kontekstu ostvarivanja postavljenih organizacijskih ciljeva kroz efikasno korištenje raspoloživim resursima.
Očekivani ishodi:	opisati pojam i funkcije poslovnog upravljanja objasniti menadžerske vještine

	<p>povezati menadžerske funkcije i vještine: planiranje, organiziranje, upravljanje ljudima, vođenje i nadziranje</p> <p>interpretirati primjenu menadžmenta u posebnim područjima</p> <p>izvesti razredni projekt</p>
Način vrednovanja:	<p>USVOJENOST SADRŽAJA</p> <p>usvojenost nastavnih tema predviđenih modulom usmenim i pisanim provjerama, povezivanje stečenih kompetencija s primjerima iz prakse, korelacija s ostalim obveznim i izbornim strukovnim modulima te usvajanje stručne terminologije</p> <p>PRIMJENA SADRŽAJA</p> <p>povezivanje nastavnog sadržaja s podatcima dobivenim samostalnim istraživanjem, kreativna samostalna primjena stečenih kompetencija iz modula u rješavanju vježbi, zadataka, studija slučaja, izrada</p> <p>SURADNJA U NASTAVNOM PROCESU</p> <p>suradnja u usvajaju nastavnih sadržaja, kontinuiranost i samostalnost u pisanju domaćih uradaka, seminarskih radova, projektnih zadataka, odnos prema radu i odnos prema drugim polaznicima, motiviranost za učenje predmeta te razvijanje stvaralaštva, kreativnosti i poduzetničke slobode jednostavnijih poslovnih projekata iz područja menadžmenta</p>
Nastavne teme:	<p>Uvod u poslovno upravljanje</p> <p>Menadžerske funkcije</p> <p>Posebna područja primjene menadžmenta</p>
Literatura:	Dorčić-Kereković, V., Vinković Kukolić B. 2014. Uvod u poslovno upravljanje. udžbenik u drugom razredu srednje strukovne škole za zanimanje ekonomistica/ekonomist. Školska knjiga. Zagreb.

4.14. OSNOVE TURIZMA

Profesor:	Nikica Jelavić
-----------	----------------

Broj sati tjedno:	2 sata
Broj odjela:	1
Odjeli:	2.i
Broj učenika:	9
Cilj:	Razumijevanje općih postavki turizma kao važnog sektora u okviru nacionalnog gospodarstva Republike Hrvatske .Razvijati samostalnost, timski rad, odgovornost i osobnu kreativnost .
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> -razumijevanje općih postavki turizma kao privačnog sektora u okviru nacionalnog gospodarstva Republike Hrvatske -razumjeti osnovne pojmove i pristupe izučavanju turizma, -razumjeti vrste i specifične oblike turizma kao sustava unutar nacionalnog gospodarstva, -razumjeti i pratiti suvremene trendove i položaj Republike Hrvatske u globalnim turističkim kretanjima,
Očekivani ishodi:	Usvojiti sadržaj, primijeniti sadržaj i suradnja u nastavi
Način vrednovanja:	Usmena i pismena provjera, izrada seminara, prezentacija te plakata
Nastavne teme:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Osnovni pojam u turizmu 2. Nastanak i razvoj turizma 3. Djelovanje i učinci turizma 4. Turističko tržište, oblici i vrste turizma 5. Osnovna obilježja turizma u Hrvatskoj
Literatura:	Sanja Čorak, Vesna Mikačić, Željko Trezner, Ivan Kožić/Osnove turizma/Školska knjiga

4.15. RAČUNOVODSTVO NEPROFITNIH ORGANIZACIJA

Profesor:	Snježana Batinović
Broj sati tjedno:	2 sata
Broj odjela:	1 odjel
Odjeli:	3. i

Broj učenika:	7 učenika
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> • Cilj predmeta je primjeniti stečena znanja i vještine pri izvršavanju poslova računovodstva neprofitnih organizacija • Razumjeti financijski plan neprofitnih organizacija • Razviti samostalnost i odgovornost u obavljanju poslova
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> • usvajanje pripadajuće računovodstvene terminologije • uspoređivanje ciljeva i zadataka neprofitnih u odnosu na profitne organizacije • korištenje usvojenih sadržaja u provođenju poslovnih promjena neprofitne organizacije Mladi oca Ante Gabrića, povezivanje teorije i prakse • razvijanje samostalnosti i odgovornosti u obavljanju poslova računovodstva neprofitnih organizacija
Očekivani ishodi:	<ul style="list-style-type: none"> • navesti obilježja računovodstva neprofitnih organizacija • identificirati temeljne računovodstvene pojmove neprofitnih organizacija • prikazati financijski plan neprofitnih organizacija • provesti promjene neprofitnih organizacija • napraviti finansijske izvještaje neprofitnih organizacija
Način vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> • U skladu sa Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi kroz elemente vrednovanja: usvojenost sadržaja, primjena sadržaja, suradnja u nastavnom procesu. • ocjenjivanje izrađenih školskih I domaćih uradaka - seminara, plakata, mapa poučavanja • prezentacije učenika
Nastavne teme:	<ul style="list-style-type: none"> • Uvod u računovodstvo neprofitnih organizacija • Osnovne računovodstvene kategorije neprofitnih organizacija

	<ul style="list-style-type: none"> • Financijski plan neprofitnih organizacija • Evidentiranje poslovnih promjena na računovodstvenim kategorijama • Finansijsko izvješćivanje u računovodstvu neprofitnih organizacija
Literatura:	Mira Dimitrić, Marija Horvatić Kapelac, Miran Novokmet: Računovodstvo neprofitnih organizacija, Školska knjiga, Zagreb, 2014.

4.16. UPRAVLJANJE PRODAJOM

Profesor:	Snježana Batinović
Broj sati tjedno:	2
Broj odjela:	1
Odjeli:	3.i
Broj učenika:	7
Cilj:	Cilj predmeta je razumijevanje suvremene prodaje koja se razvija kao strategija uspostavljanja odnosa i razvijanje partnerstva kako bi se zadovoljile potrebe potrošača/klijenata.
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> -korelirati odnose prodaje i marketinga -planirati, ostvarivati i kontrolirati zamisljene poslove marketing prodaje -uokviriti značaj prodaje u društvenom okruženju
Očekivani ishodi:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opisati značenje osobne prodaje u marketinškoj koncepciji poslovanja 2. Analizirati obilježja prodajne sile 3. Ilustrirati pomak od prodajnog prema dugoročnom odnosu s kupcima/korisnicima 4. Analizirati ciljeve i oblike unapređenja prodaje usmjerenе kupcima/korisnicima 5. Povezati različite oblike unapređenja prodaje usmjerenе posrednicima 6. Opisati suvremene kanale e-prodaje

Način vrednovanja:	-pisana provjera znanja -usmena provjera znanja -seminarski rad/referat -vježbe
Nastavne teme:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Osobna prodaja kao nastavak marketinškog shvaćanja 2. Prodajna sila 3. Razvijanje strategije uspostavljanja odnosa 4. Unapređenje prodaje usmjereni potrošačima 5. Unapređenje prodaje usmjerene posrednicima 6. Mogućnosti osobne prodaje u informacijsko doba
Literatura:	Jurković Majić, O., Arambašić, S. 2013. Upravljanje prodajom. MATE. Zagreb

4.17. ANALIZA FINANCIJSKIH IZVJEŠĆA

Profesor:	Anica Goluža
Broj sati tjedno:	2 sata
Broj odjela:	1 odjel
Odjeli:	4. i Ekonomist
Broj učenika:	6 učenika
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> • Cilj predmeta je pružiti osnovna znanja i vještine potrebne za analizu finansijskih izvještaja • Primjeniti postupke, vrste i pokazatelje finansijske analize pri iskazivanju promjena ekonomskih kategorija • Usporediti rezultat analize finansijskih izvještaja uz imperativ prilagodbe zahtjevima poslovnog okružja
Očekivani ishodi:	<ul style="list-style-type: none"> • Razlikovati finansijske izvještaje. • Prikazati značenje i postupke analize finansijskih izvještaja. • Provesti horizontalnu analizu finansijskih izvještaja. • Provesti vertikalnu analizu finansijskih izvještaja.

	<ul style="list-style-type: none"> Izvesti analizu finansijskih izvještaja pomoću pokazatelja.
Način vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> U skladu sa Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi kroz elemente vrednovanja: usvojenost sadržaja, primjena sadržaja, suradnja u nastavnom procesu. Ocjenvivanje izrađenih školskih I domaćih uradaka - seminara, plakata, mapa poučavanja Prezentacije učenika
Nastavne teme:	<ul style="list-style-type: none"> Finansijski izvještaji Uvod u analizu finansijskih izvještaja Horizontalna analiza finansijskih izvještaja Vertikalna analiza finansijskih izvještaja Analiza finansijskih izvještaja pomoću skupine pokazatelja
Literatura:	<p>Tintor, Ž.: Analiza finansijskih izvještaja, udžbenik u četvrtom razredu srednje strukovne škole za zanimanje ekonomist/ekonomistica, Školska knjiga, Zagreb, 2014.</p> <p>Horvatić-Kapelac, M., Novokmet, M., Tintor, Ž.: Analiza finansijskih izvještaja, radna bilježnica u četvrtom razredu srednje strukovne škole za zanimanje ekonomist/ekonomistica, Školska knjiga, Zagreb, 2014.</p>

4.18. MARKETING USLUGA

Profesor:	Nikica Jelavić
Broj sati tjedno:	2
Broj odjela:	1
Odjeli:	4. i
Broj učenika:	6

Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - Razumjeti pojam usluge i njezine uloge u društvu izučavanjem ponašanja korisnika usluga - Razumjeti marketing kao uslužne djelatnosti čiji udio u društvenom proizvodu suvremenih gospodarstava neprekidno raste, te specifičnosti primjene i prilagodbi marketinga usluga obilježjima pojedine uslužne djelatnosti (naglasak na bankarski sektor, sektor osiguranja, turizam, obrazovanje). - Razumjeti ulogu usluge u modernom tržišnom gospodarstvu,
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Poticati interes učenika za usvajanjem sadržaja vezanih uz specifičnosti primjene marketinškog instrumentarija u djelatnostima uslužnog sektora - Povezivanje teorije i prakse kroz seminarske radove i stručne posjete - Razvijati samostalnost, timski rad, odgovornost, osobnu kreativnost i prezentacijske aktivnosti - Primjenjivati pripadajuću markentišku terminologiju
Očekivani ishodi:	<ul style="list-style-type: none"> - opisati specifičnosti usluga i uslužnih djelatnosti - objasniti specifičnosti elemenata marketinškog miksa u uslužnim djelatnostima - analizirati elemente ključne za oblikovanje marketinske strategije uslužnog organizacija - razumjeti primjenu marketinškog instrumentarija u pojedinim djelatnostima uslužnog sektora - razumjeti primjenu marketinškog instrumentarija u neprofitnim organizacijama
Način vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> - ocjenjivanje izrađenih školskih I domaćih uradaka - seminara, plakata, mapa poučavanja - prezentacije učenika - U skladu sa Pravilnikom o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi kroz elemente vrednovanja: usvojenost sadržaja, primjena sadržaja, suradnja u nastavnom procesu.
Nastavne teme:	<ul style="list-style-type: none"> - važnost usluga u tržišnom gospodarstvu - ciljana tržišta - kvaliteta usluge - specifičnosti elemenata marketinškog miksa kod pružatelja usluga - strategija usluga i značenje marke - marketing usluga posebnih područja - marketing usluga neprofitnih organizacija
Literatura:	Durđana Ozretić Došen, Olivera Jurković Majić: Marketing usluga, Školska knjiga, Zagreb, 2014.

4.19. JAVNE FINANCIJE

Profesor:	Snježana Batinović
Broj sati tjedno:	2
Broj odjela:	1
Odjeli:	IV.j
Broj učenika:	24
Cilj:	Cilj predmeta je upoznavanje s temeljnim pojmovima javnih financija, kako bi lakše razumjeli finansijsko poslovanje države
Očekivani ishodi:	<p>Pojam javnih financija</p> <p>Preispitati postojeća rješenja u području javnih prihoda i javne potrošnje</p> <p>Senzibilizirati učenike u smislu demokratskog utjecaja građana na izvore financiranja i njihovo trošenje</p>
Način vrednovanja:	<p>Elementi: usvojenost sadržaja, primjena sadržaja, suradnja u nastavnom procesu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Usvojenost sadržaja – usmena provjera razumijevanja teorijskih sadržaja , pisana provjera teorijskih sadržaja - Primjena sadržaja – pisane provjere s rješavanjem zadataka uz vrjednovanje točnosti i urednosti, usmena provjera primjene sadržaja rješavanjem zadataka - Suradnja u nastavnom procesu – praćenje domaćih uradaka, seminarски rad, rješavanje unutar manje grupe, urednost i preglednost pisanih radova, prezentacija grupnog rada – usmena, elektronička, pred pločom, plakatima.... <p>Oblici: usmena provjera, pisana provjera, vježbe</p>
Nastavne teme:	<p>Javne financije</p> <p>Javni prihodi</p> <p>Vrste poreza</p> <p>Elementi oporezivanja</p>

	Porezne stope Načela oporezivanja Ciljevi i učinci oporezivanja Porezni sustav Sustav javnih prihoda u RH Sustav javnih rashoda u RH
Literatura:	Barbara Jelčić, Božidar Jelčić, JAVNE FINANCIJE, Birotehnika Zagreb 2000.god Internet stranice instituta za javne financije Pero Jurković, Javne financije, Masmedia, Zagreb 2002. Harvey S. Rosen, Javne financije, Institut za javne financije

5. DODATNA, DOPUNSKA I FAKULTATIVNA NASTAVA

U ovoj školskoj godini održat će se dodatna nastava za maturante, dopunska nastava za pojedine razrede te fakultativna za one učenike koji to žele. Dodatna nastava će se izvoditi iz hrvatskog jezika, engleskog jezika, matematike i fizike. Dopunska će biti iz hrvatskog i engleskog jezika te matematike. Fakultativna nastava će se održavati kroz biosigurnost i biozaštitu, dramski odgoj te umjetnu inteligenciju.

-DODATNA NASTAVA-

Nastavni predmet iz dodatne nastave	Profesor	Broj učenika
HRVATSKI JEZIK	Sanja Raguž Petra Sršen	Maturanti po odazivu
ENGLESKI JEZIK	Suzana Antonini Goranka Ivanković	Maturanti po odazivu

MATEMATIKA	Marija Veraja	Maturanti po odazivu
FIZIKA	Dora Jakišić	Maturanti po odazivu

5.1. HRVATSKI JEZIK	
Profesor:	Sanja Raguž i Petra Sršen
Broj sati tjedno:	5
Broj odjela:	4
Odjeli:	4.d, 4.i, 4.j
Broj učenika:	Po odazivu
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - uspješno pripremiti učenike za polaganje ispita državne mature; - ponoviti i usustaviti nastavne jedinice iz područja hrvatskog jezika i književnosti; - upoznati učenike s razinama ispita na državnoj maturi te ih uputiti u literaturu; - upoznati učenike s tipovima zadataka na ispitu državne mature; - razviti samostalnost i odgovornost pri donošenju odluka
Zadaci:	Vježbe fonetike, morfologije, sintakse, leksikologije, stilistike, pravopisa, jezičnog izražavanja: eseja, referata te korištenja izvora i oblikovanja podataka.
Način realizacije:	Rad u skupinama i rješavanje zadataka s prethodnih državnih matura.
Nastavne teme:	Nastavne jedinice od 1. do 4. razreda srednje škole
Literatura:	Vremeplov 1-4, Fon Fon 1-4, Priručnici za pripremu državne mature, Katalog državne mature, Hrvatski pravopis, Gramatika hrvatskog jezika

5.2. ENGLESKI JEZIK

Profesor:	Suzana Antonini
Broj sati tjedno:	1
Broj odjela:	1
Odjeli:	4.I
Broj učenika:	12
Cilj:	Pripremiti učenike za polaganje Državne mature te uvježbati strategiju rješavanja zadataka čitanja, slušanja te pisanja.
Zadaci:	Čitanje i slušanje s razumijevanjem, pisanje raspravljačkog eseja/kratkog odgovora na pismo te uvježbavanje jezičnih struktura
Način realizacije:	Rad u razredu te u virtualnom okruženju
Nastavne teme:	Škola, sport, ekologija, odnosi u društvu i obitelji, mediji, zabava, tehnologija te ostale aktualne teme
Literatura:	<i>Oxford Exam Excellence</i> , <i>Longman Matura Practice Tests</i> , <i>Longman Exam Activator</i> , <i>Profil Engleski jezik –priručnik za pripremu ispita na državnoj maturi</i> , <i>Školska knjiga Master Your Exams</i> , <i>Školska knjiga Engleski jezik na državnoj maturi</i> , <i>Element Engleski jezik za maturu A i B</i> kao i testovi sa provedenih ispita državne mature.

5.3. ENGLESKI JEZIK

Profesor:	Goranka Ivankovic
Broj sati tjedno:	4 sata
Broj odjela:	2
Odjeli:	4d i 4j

Broj učenika:	Po odazivu
Cilj:	Omogućiti učenicima željnim boljeg znanja kao i onima s poteškoćama u praćenju i svladavanju redovnog nastavnog plana i programa potrebita znanja i vještine kako u pisanju, tako i u čitanju i slušanju, naravno i u govoru, a sve u svrhu uspješnog rješavanja završnih ispita na državnoj maturi.
Zadaci:	Vježbanje i primjena usvojenih sadržaja
Način realizacije:	Program se realizira na tjednoj bazi kroz 4 nastavna sata tijekom cijele nastavne godine. Rad se odvija kao individualni, u pari ili u grupama, kombinirano po potrebi.
Nastavne teme:	Teme su vezane za cjeline i module koje se obrađuju od prvog razreda prateći programske ciljeve i zadatke
Literatura:	Insight Intermediate Student's Book and Workbook, Insight Upper-Intermediate Student's book and Workbook plus ostali dodatni radni materijali po izboru nastavnika(radne bilježnice, gramatički testovi, testovi čitanja i slušanja)

5.4. MATEMATIKA	
Profesor:	Marija Veraja
Broj sati tjedno:	1
Broj odjela:	3
Odjeli:	4.i, 4.d, 4.j,
Broj učenika:	Po odazivu
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - Pripremiti učenike za polaganje državne mature - Dati učenicima uvid u moguće zadatke koji se pojavljuju na maturi

Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Osposobiti učenike za razumijevanje, povezivanje, zaključivanje, prepoznavanje i razlikovanje, samostalna primjena znanja.
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici će rješavati odgovarajuće zadatke kako bi što prije i uspješnije savladati poteškoće u učenju matematike. - Nastavnik vodi i usmjerava učenike, priprema zadatke i dodatne materijale.
Nastavne teme:	<ul style="list-style-type: none"> - Brojevi i algebra - Funkcije - Jednadžbe i nejednadžbe - Geometrija, Analitička geometrija - Modeliranje
Literatura:	<ul style="list-style-type: none"> - Karolina Brleković, Jelena Noskov: Matematika na državnoj maturi, ŠK, Zagreb 2010. - Vesna Skočir; Matematika za maturu; Element, Zagreb, 2010. - Branimir Dakić, Neven Elezović; Matematika u 24 lekcije, Element, Zagreb 2010. - Snježana Šikić, Damir Šikić; Matematika; PROFIL, Zagreb, 2011.

5.5. FIZIKA

Profesor:	Dora Jakišić
Broj sati tjedno:	2
Broj odjela:	2
Odjeli:	4.D
Broj učenika:	Po odazivu

Cilj:	Priprema učenika završnih razreda za ispit državne mature
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> • Proučavanje fizike kroz stručnu literaturu, te ranije održane ispite državne mature • Rad na zadatcima. • Objašnjavanje osnovnih zakona i koncepata fizike te primjena istih za rješavanje zadataka
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none"> • Grupni i individualni rad s učenicima • Izrada testova s već održanih ispita državne mature
Nastavne teme:	<p>Učenici će:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizirati različite vrste grafova • Prepoznati vrste gibanja • Prepoznati vrste sila koja djeluju na tijelo • Objasniti osnovne fizikalne koncepte i zakone (I. Newtonov zakon, II. Newtonov zakon, III. Newtonov zakon, Bernoullijevu jednadžbu, Zakon radioaktivnog raspadanja i mnoge druge) • Upotrijebiti osnovne fizikalne koncepte i zakone za rješavanje zadataka • Razlikovati relevantne i irrelevantne brojeve te mjerne jedinice ponuđene u rješenjima zadataka • Prepoznati formulu koju treba primijeniti u zadatku • Prepoznati zadane fizikalne veličine i odrediti koja se veličina traži u zadatku
Literatura:	<ul style="list-style-type: none"> - Održani ispiti državne mature - Zbirka zadataka iz fizike (Školska knjiga) - Udžbenici iz fizike za 1., 2., 3. i 4. razred srednje škole, te odgovarajuće zbirke zadataka

-DOPUNSKA NASTAVA-

Nastavni predmet iz dopunske nastave	Profesor	Odjel
HRVATSKI JEZIK	Nikolina Anković Biljana Cvitanović Marija Menalo Danijela Baćilo	1.d, 2.j 1.cel, 3.cel 1.f/h, 1.g 1.j
ENGLESKI JEZIK	Suzana Antonini Marko Mustapić Petar Nikolić Zorana Vekić	2.d 1.cel 1.f/h 1.i, 3.b
MATEMATIKA	Nikolina Bulum Josip Cvitanović Darija Jurković	2.i 2.j, 3.j 3.i

5.6. HRVATSKI JEZIK

Profesor:	Nikolina Anković, Biljana Cvitanović, Marija Menalo, Danijela Baćilo
Broj sati tjedno:	1 sat tjedno
Broj odjела:	7
Odjeli:	1.cel, 1.d, 1.f/h, 1.g, 1.j, 2.j, 3.cel
Broj učenika:	Ovisno o potrebama razreda
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> * vježbati s učenicima koji teže svladavaju gradivo, * ispravljanje nedovoljnih ocjena – prema potrebi, *uvježbavanje jezičnih sadržaja *pomoći učenicima razviti čitalačku pismenost, razviti kritičko čitanje medija *uvježbati sudjelovanje u poslovnoj komunikaciji *uvježbati čitanje i razumijevanje teksta

	*uvježbati usmeno i pisano izražavanje i javni nastup
Zadatci:	<ul style="list-style-type: none"> *uvježbati rješavanje zadataka vezanih uz ponavljanje gradiva morfologije i povijesti jezika do pol. 19. st. i usvajanje gradiva sintakse i povijesti jezika do pol. 20. st. te pravopisnih sadržaja, *uvježbati oblikovanje poslovnih dopisa, molbe, žalbe, životopisa i ostalih obrazaca vezanih uz poslovnu svakodnevnicu i struku, *uvježbati izvođenje javnog govora, razviti vještine javnog nastupa i argumentacije, *uvježbati rješavanje zadataka vezanih uz ponavljanje književnog gradiva 2. razreda od renesanse do romantizma i uz usvajanje novog gradiva od realizma do moderne, *uvježbati rješavanje različitih tipova zadataka prema Katalogu za državnu maturu, *uvježbati pisanje različitih oblika eseja.
Način realizacije:	Učioničkim tipom nastave, platformom Teams i terenskom nastavom
Nastavne teme:	Prema programu Ministarstva znanosti i obrazovanja i dinamici učeničkog rada
Literatura:	<p>Hrvatski pravopis. 2013. Priredio Jozic, Željko. Institut za Hrvatski jezik i jekoslovlje. Zagreb.</p> <p>E. Barić, i dr. 2005. Hrvatska gramatika. Zagreb.</p> <p>Marica Kurtak. Hrvatski jezik 3. 2012. Zagreb.</p>

5.7. ENGLESKI JEZIK

Profesor:	Suzana Antonini
-----------	-----------------

Broj sati tjedno:	1
Broj odjela:	1
Odjeli:	2.D
Broj učenika:	22
Cilj:	Ospozobiti učenike za uspješnije i kvalitetnije praćenje sadržaja i postizanje željenih ishoda.
Zadaci:	Zadataci čitanja, slušanja, govorenja te uporabe jezika
Način realizacije:	Rad u učionici primjenjujući individualni pristup koliko je moguće.
Nastavne teme:	Nastavne teme su istovjetne redovnoj nastavi.
Literatura:	Udžbenici i radne bilježnice koje učenici koriste.(Insight Intermediate) te svi ostali provjereni i odobreni prateći materijali i digitalni sadržaji (NCVVO, Oxford Press, Cambridge, Pearson, Profil i sl.

5.8. ENGLESKI JEZIK	
Profesor:	Zorana Vekić
Broj sati tjedno:	3
Broj odjela:	3
Odjeli:	3.b I 1.i
Broj učenika:	Po potrebi
Cilj:	Dopunska nastava iz engleskog jezika namijenjena je učenicima slabijeg znanja engleskog jezika, koji žele popraviti svoje znanje engleskog jezika i uvježbati vještine čitanja i slušanja s razumijevanjem. Cilj dopunske nastave je pomoći učenicima slabijeg znanja i slabijih vještina da se adekvatnije pripreme za svladavanje gradiva predviđenog nastavnim planom i programom

Zadaci:	Aktivnost razumijevanja u fazama vježbanja i ponavljanja. Grupni oblik nastave s tradicionalnim metodama omogućit će učenicima preuzimanje odgovornosti te osigurati suradnju
Način realizacije:	Kroz grupni i individualni pristup vježbat će se zadatci s proteklih sati, proširivati i utvrđivati znanje gramatičkih struktura koji su neophodni za razredni nivo i zastupljeni u redovitom programu, te će se proširivati vokabular kroz rad na različitim tekstovima.
Nastavne teme:	Teme koje se obrađuju vezane su uz školu, sport, ekologiju, odnose u društvu i obitelji, medije, zabavu, tehnologiju.
Literatura:	Osnovni udžbenici i dodatni priručnici koji će se koristiti su: Oxford Exam Excellence, Longman Matura Practice Tests, Longman Exam Activator, Longman Exam Accelerator, Školska knjiga Master Your Exams, Školska knjiga Engleski jezik na državnoj maturi. New Headway intermediate book Liz and John Soars Fourth edition Oxford.

5.9. ENGLESKI JEZIK

Profesor:	Petar Nikolić, Marko Mustapić
Broj sati tjedno:	1
Broj odjela:	2
Odjeli:	1F/ 1H, 1.CEL
Broj učenika:	1
Cilj:	Omogućiti učeniku koji nije učio engleski jezik u osnovnoj školi postupno usvajanje osnovnih jezičnih znanja i vještina (slušanje, govor, čitanje i pisanje) kako bi mogao pratiti redovnu nastavu engleskog jezika u strukovnoj školi, razviti temeljnu komunikacijsku kompetenciju u svakodnevnim situacijama te stići pozitivnu motivaciju za daljnje učenje jezika.
Zadaci:	<p>Učenik će:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Slušanje i razumijevanje

	<ul style="list-style-type: none"> ○ prepoznati i razumjeti osnovne riječi i izraze iz svakodnevnih situacija (pozdravi, brojevi, boje, dani u tjednu, osnovni predmeti i pojmovi). <p>2. Govor</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ predstaviti se i dati osnovne osobne podatke (ime, prezime, dob, mjesto stanovanja). ○ postavljati i odgovarati na jednostavna pitanja (npr. <i>What's your name?</i>, <i>How old are you?</i>). <p>3. Čitanje</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ čitati i razumjeti kratke, jednostavne rečenice i tekstove uz pomoć nastavnika. ○ povezati pisanu riječ s poznatim pojmovima i slikama. <p>4. Pisanje</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ zapisati osnovne riječi i izraze (ime, brojevi, boje, kratke rečenice). ○ popuniti jednostavne obrasce (npr. osobne podatke). <p>5. Kultura i motivacija</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ pokazati interes za učenje engleskog jezika kroz igre, pjesme, kratke dijaloge i digitalne alate. ○ razvijati pozitivan stav prema učenju jezika i vlastitom napretku.
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none"> - individualni rad prema potrebama učenika, - postupno uvođenje osnovnog vokabulara i gramatičkih struktura kroz tematske cjeline iz svakodnevnog života, - korištenje vizualnih i auditivnih poticaja (slike, kartice, ilustracije, pjesme, kratki videozapisi), - učenje kroz igre, dijaloge i simulacije stvarnih komunikacijskih situacija,

	<ul style="list-style-type: none"> - čitanje i pisanje kratkih tekstova uz nastavnikovu podršku, - korištenje digitalnih alata i aplikacija za vježbu jezika na početnoj razini, - individualizirani pristup s prilagođenim zadacima radi lakšeg savladavanja gradiva i osiguravanja uspješnog uključivanja u redovnu nastavu.
Nastavne teme:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upoznavanje i predstavljanje <ul style="list-style-type: none"> o Pozdravi i oslovljavanje o Predstavljanje (ime, dob, mjesto stanovanja) o Osnovna pitanja i odgovori 2. Brojevi, boje i oblici <ul style="list-style-type: none"> o Brojevi 1–100 o Osnovne boje i oblici o Jednostavne igre i zadaci s brojevima i bojama 3. Obitelj i prijatelji <ul style="list-style-type: none"> o Članovi obitelji o Opis osnovnih osobnih podataka (Who is this? This is my mother.) o Prijatelji i školski kolege 4. Škola i učionica <ul style="list-style-type: none"> o Predmeti u učionici (book, pen, table...) o Osnovne učioničke upute (Sit down, Open your book...) o Moj školski dan 5. Vrijeme i datumi <ul style="list-style-type: none"> o Dani u tjednu, mjeseci, godišnja doba o Govor o vremenu (sunny, rainy, cold...) o Jednostavne rečenice: <i>It is Monday. It is cold.</i>

	<p>6. Slobodno vrijeme i hobiji</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sportovi i igre ○ Omiljene aktivnosti (<i>I like football. I don't like swimming.</i>) <p>7. Hrana i piće</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Osnovne namirnice ○ Jednostavni izrazi: <i>I am hungry. I like apples.</i> <p>8. Moj dom i grad</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Prostorije u kući ○ Predmeti u kući ○ Osnovne lokacije u gradu (shop, park, school...) <p>9. Putovanja i kretanje</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Osnovni pojmovi vezani uz prijevoz (bus, car, train) ○ Jednostavne upute za kretanje (go left, go right, straight ahead) <p>10. Kultura i svakodnevni život</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upoznavanje s običajima i blagdanima engleskog govornog područja • Usporedba s vlastitim iskustvima
Literatura:	Udžbenik i radna bilježnica iz engleskog jezika koji se koristi u redovnoj nastavi

5.10. MATEMATIKA

Profesor:	Nikolina Bulum, Josip Cvitanović, Darija Jurković
Broj sati tjedno:	1
Broj odjela:	4
Odjeli:	2.i,2.j, 3.i, 3.j

Broj učenika:	Po odazivu
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - Olakšati učenicima praćenje redovite nastave - Vježbanje i ponavljanje obrađenog gradiva - Sustavno otklanjanje poteškoća u učenju matematike
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Osposobiti učenike za razumijevanje i povezivanje matematičkih pojmovima - Razvijati sposobnost zaključivanja, prepoznavanja i razlikovanja matematičkih struktura - Potaknuti samostalnu primjenu stečenog znanja u rješavanju zadataka
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none"> - Rješavanje odgovarajućih zadataka prilagođenih učenicima s poteškoćama u učenju matematike - Nastavnik usmjerava učenike u radu, daje povratne informacije i priprema dodatne materijale - Korištenje različitih metoda (individualni rad, rad u paru, vođene vježbe) radi osiguravanja razumijevanja gradiva
Nastavne teme:	<ul style="list-style-type: none"> - Aktualno gradivo iz redovite nastave matematike
Literatura:	<ul style="list-style-type: none"> - Odabrani udžbenici za nastavu matematike - Dodatni radni listići i materijali pripremljeni od strane nastavnika

-FAKULTATIVNA NASTAVA-

Naziv	Profesor	Odjeli
MATEMATIKA U FOTOGRAFIJI	Josip Cvitanović	Po odabiru
BIOSIGURNOST I BIOZAŠTITA	Dana Svaguša	Po odabiru
DRAMSKI ODGOJ	Nikolina Anković	Po odabiru

UMJETNA INTELIGENCIJA: OD KONCEPTA DO PRIMJENE	Darko Primorac	Po odabiru
GOVORNIŠTVO (RETORIKA)	Petra Sršen	Po odabiru

5.11. MATEMATIKA U FOTOGRAFIJI

Profesor:	Josip Cvitanović
Broj sati tjedno:	1
Broj odjela:	
Odjeli:	Učenici svih razreda
Broj učenika:	10
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - Primjena znanja iz matematike stečenih u redovnoj nastavi na području fotografije - Razvijanje kreativnosti i estetske osjetljivosti kroz fotografiju - Upoznavanje s poveznicama matematike i umjetnosti u praksi
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Upoznati učenike s osnovama rukovanja fotoaparatom i njegovom opremom - Predočiti povezanost matematičkih koncepata (geometrija, proporcije, svjetlost) sa svijetom fotografije - Primijeniti stečena znanja kroz praktične fotografске zadatke i projekte
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none"> - Teorijski dio: nastava u učionici uz korištenje pametne ploče, monitora, DSLR fotoaparata i mirrorless fotoaparata - Praktični dio: vježbe u učionici i na terenu (izvan škole) - Individualni i timski rad učenika na zadanim temama
Način vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> - Vrednovanje samostalnih učeničkih fotografija prema zadanim temama i tehnikama fotografiranja

	<ul style="list-style-type: none"> - Praćenje angažmana i kreativnosti učenika u praktičnom radu - Analiza i interpretacija učeničkih radova
Nastavne teme:	<ul style="list-style-type: none"> - Vrste fotoaparata i veličina senzora - Objektivi - Žarišna duljina - Ekspozicijski trokut - Brzina zatvarača – Vrijeme i pokret - Otvor blende – Dubinska oštrina - ISO osjetljivost - Računanje dugih ekspozicija - Balans bijele - Kompozicija - Zlatni rez - Pravilo trećina (Rule of the thirds) - Obrada fotografije - Vrste fotografije
Literatura:	<ul style="list-style-type: none"> - Digitalna fotografija – Scott Kelby - Ian Jeffrey – How to Read a Photograph - John Hedgecoe – Foto-priručnik - Davor Žerjav – Promišljati fotografski

5.12. BIOSIGURNOST I BIOZAŠTITA

Profesor:	Dana Svaguša
Broj sati tjedno:	1
Broj odjela:	1

Odjeli:	2.k
Broj učenika:	9
Cilj:	Podizanje svijesti o opasnostima virusa i prevenciji
Zadaci:	Istraživačkim radom, samostalnim izlaganjima i suradničkim radom podići svijest o opasnostima kojim smo izloženi u kontaktu sa virusima, uzročnicima bolesti. Osvijestiti važnost cjeloživotnog učenja.
Način realizacije:	kroz nastavu, praktične rade, radionice, diseminacije
Način vrednovanja:	brojčano
Nastavne teme:	-virusi-građa i djelovanje 4 sata, -pregled poznatih i opasnih virusnih bolesti 15 sati, -mjere preventive (pregled) 5 sati , -rizici povezani s hranom i vodom 4 sata, -bioterorizam 3 sata -vrednovanje 4 sata
Literatura:	platforma biosigurnost i biozaštita, o. springer-higijena-udžbenik za srednje škole, ostala stručna literatura o zadanim temama

5.13. DRAMSKI ODGOJ

Profesor:	Nikolina Anković
Broj sati tjedno:	2
Broj odjela:	1
Odjeli:	Po odabiru
Broj učenika:	10
Cilj:	Učenik će: - upoznati i doživjeti iskustva dramske umjetnosti i kulture aktivnim sudjelovanjem u oblicima i procesima dramskog stvaranja i izražavanja te susretom s njezinim kvalitetnim ostvarajima - aktivnim sudjelovanjem u oblicima i procesima dramskoga odgoja poticati vlastiti osobni, etički, društveni i kulturni razvoj,

	<p>stjecati vještine, znanja i kompetencije korisne za život, razvijati vlastitu kreativnost i njezine sastavnice (inovativnost, istraživanje, kritičko mišljenje, poduzetnost) te obogaćivati cjelovito životno iskustvo</p> <ul style="list-style-type: none"> - stvaralačkom uporabom izražajnih sredstava, konvencija i kodova te drugih sastavnica dramskoga medija, individualnim te skupnim radom izražavati i oblikovati misli, osjećaje, iskustva, stavove i vrijednosna opredjeljenja sukladno vlastitim sklonostima i sposobnostima - upoznati i razumjeti glavne funkcije dramske umjetnosti i kulture u različitim kontekstima (kulturnim, socijalnim, pedagoškim, povijesnim), kao i povezanost te interakciju s drugim umjetničkim i kulturnim praksama i područjima - razviti dramsku pismenost kao oblik kulturne pismenosti, tj. steći razumijevanje dramske umjetnosti i kulture i njezinih raznovrsnih vidova i sastavnica te biti sposobljen za obaviješteno sudjelovanje u komunikaciji i proizvodnji sadržaja i oblika dramske kulture i umjetnosti, kao i za njihovu estetsku i etičku prosudbu i vrednovanje.
Zadaci:	<p>skupno oblikovanje predstave, improvizacijom i vlastitim stvaranjem, te njezino izvođenje,</p> <ul style="list-style-type: none"> - priprema i izvedba predstave prema dramskome predlošku, - procesna drama , - forum-kazalište „monolog, individualno i skupno recitiranje,
Način vrednovanja:	<p>praćenje učenikova napretka u svim domenama, usmena i pismena analiza, usmeno i pismeno samovrednovanje i vršnjačko vrednovanje (prate se i vrednuju skupni i samostalni radovi. U domeni dramsko izražavanje vrednuje se usvojenost i primjena oblika dramskoga rada za potrebe osobnog rasta i socijalnog razvoja, za razvoj komunikacijskih i jezičnih sposobnost te za stjecanje vještina javnog nastupanja i izvođenja. U domeni dramsko stvaralaštvo prati se i vrednuje primjena konvencija i kodova dramskog stvaranja i izvođenja te razvoj osobnih stvaralačkih i izvedbenih potencijala. U domeni dramska kultura vrednuje se poznavanje dramskoga medija, njegovih obilježja i funkcija u raznim kontekstima i kulturnim tradicijama te kritička prosudba dramskog djela.</p>
Nastavne teme:	~
Literatura:	<p>Fischer-Lichte, E.: Povijest drame: razdoblja identiteta u kazalištu od antike do danas 1-2. Zagreb : Disput, 2010-2011. Batušić, N.: Povijest hrvatskoga kazališta. Zagreb : Školska knjiga. 1978.</p> <p>Crnojević-Carić, D.: O kazalištu i drami tijekom stoljeća 1-2. Zagreb. Alfa. 2014.</p> <p>D'Amico, S.: Povijest dramskog teatra. Zagreb. Nakladni zavod Matice hrvatske. 1972.</p> <p>Melchinger, S.: Povijest političkog kazališta. Zagreb : Grafički zavod Hrvatske. 1989. ;</p> <p>Molinari, Č.: Istorija pozorišta. Beograd. "Vuk Karadžić".</p>

5.14. UMJETNA INTELIGENCIJA: OD KONCEPTA DO PRIMJENE

Profesor:	Darko Primorac
Broj sati tjedno:	1
Broj odjela:	
Odjeli:	Učenici svih razreda
Broj učenika:	10
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - Razumjeti temeljne koncepte umjetne inteligencije - Razviti sposobnost praktične primjene umjetne inteligencije - Razviti kritičko i odgovorno promišljanje o UI-u - Usvojiti vještine istraživanja i projektne suradnje - Steći digitalne i problemske kompetencije
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Izrada digitalnih sadržaja uz pomoć alata temeljenih na umjetnoj inteligenciji - Razvoj jednostavnih aplikacija uz podršku umjetne inteligencije - Istraživački projekt „UI u svakodnevnom životu“ - Debata o etici u umjetnoj inteligenciji - Prezentacija vlastitih projekata i suradnički rad u timu
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none"> - Aktivno i praktično učenje naglasak je na rješavanju problema, izradi digitalnih sadržaja, korištenju UI alata i razvoju aplikacija, čime učenici stječu iskustveno i primjenjivo znanje - Istraživački i projektni rad – učenici rade na istraživačkim zadacima, timskim projektima i prezentacijama, čime razvijaju suradničke i komunikacijske kompetencije
Način vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> - Vrednovanje usmjereni na proces i refleksiju – ocjenjivanje se temelji na usvojenosti znanja, rješavanju problema, digitalnim sadržajima i suradnji, uz naglasak na formativno praćenje i refleksiju učenika o vlastitom učenju
Nastavne teme:	<ul style="list-style-type: none"> - Uvod u umjetnu inteligenciju - Primjene umjetne inteligencije - Sadašnjost i budućnost UI - Algoritmi i strojno učenje - Neuronske mreže i duboko učenje - UI u interakciji s okolinom - Etika i UI - Alati za izradu digitalnih sadržaja - Alati za podršku učenju - Izrada jednostavnih aplikacija uz pomoć UI alata

	<ul style="list-style-type: none"> - Sigurnost podataka i privatnost - Kritičko razmišljanje i medijska pismenost - Praktična primjena sigurnosnih mjera - Istraživački projekt: UI u svakodnevnom životu <p>Prezentacija učeničkih projekata Debata: Etika u umjetnoj inteligenciji</p>
Literatura:	<ul style="list-style-type: none"> - Uvod u umjetnu inteligenciju (Darko Stipanićev ~ Ljiljana Šerić ~ Maja Braović) - DUBOKO UČENJE (Kelleher, John D.)

5.15. GOVORNIŠTVO (RETORIKA)

Profesor	Petra Sršen, prof.
Broj sati tjedno:	2
Broj odjela:	1
Odjeli:	1.j, 1.i, 2.i, 2.j, 2.k, 3.j, 3.i, 3.k
Broj učenika:	10
Cilj:	Razviti odgovornost prema javnom govorenju, razvijati vještina slušanja te uvažavati pluralnost mišljenja, osvještavati i razvijati vlastite govorničke sposobnosti, ovladati vještinom javnog govorenja i razviti sigurnost u javnom nastupu, osnažiti samopouzdanje, razvijati kritičko mišljenje, osnaživati interes za aktivno građanstvo
Zadaci:	Uputiti učenika na primjenu govorničkih naputaka pri stvaranju međuljudskih odnosa, objasniti učenicima mjesto i ulogu retorike u poslovnom komuniciranju, razviti kod učenika uvjerenje o važnosti primjene retoričkih vještina, upoznati učenike s mogućnošću primjene govorništva u marketingu, osposobiti učenike da savladavanjem sadržaja poslovne retorike steknu komunikacijske kompetencije za učinkovitije obavljanje posla
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none"> - sve aktivnosti provode se u kombiniranoj skupini učenika (iz različitih razrednih odjela) - posjet javnim ustanovama (ovisno o organizacijskim mogućnostima)
Način vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> - zaključna rasprava - pisani osvrt

4.6.16. BRITANSKA I AMERIČKA KULTURA I CIVILIZACIJA

Profesor:	Goranka Ivanković
Broj sati tjedno:	1 sat tjedno (ukupno 35 sati)
Broj odjela:	Tri
Odjeli:	3j, 4d i 4j
Broj učenika:	12
Cilj:	Upoznati učenike s britanskom i američkim kulturom i civilizacijom kroz usmene i pisane zadatke, razvijati kreativnost u radu i poticati učenike na samostalno i kritičko mišljenje, donošenje odluka, rješavanje problema i stvaranje afirmativnog ozračja.
Zadaci:	Kratke prezentacije, ogledi, eseji, priprema i organiziranje debata, priprema samostalnog govora, motivacijski govor, obrada književnog teksta, pripovijedanje, čitanje, pisanje poezije, pisanje priča`
Način realizacije:	Individualni rad, rad u paru, rad u grupi
Način vrednovanja:	Usvojenost znanja i vještina u pisanoj i govornoj komunikaciji, praćenje rada učenika kroz zadane teme, prezentacije i ostale aktivnosti u kojima se očituje učenička kompetencija i usvojenost sadržaja.
Nastavne teme:	Britanska i američka kultura i civilizacija
Literatura:	Oxford Guide to British and American Culture
	- implementacija projektnih zadataka u nastavu hrvatskog jezika
Nastavne teme:	Logika u govoru, Retoričke figure, Neverbalna komunikacija, Glas, Smanjivanje straha od govora, Argumentacija, Retoričke smicalice, Debata
Literatura:	I. Škarić, Temeljci suvremenog govorništva

Literatura:	I. Škarić, Temeljci suvremenog govorništva
-------------	--

6.PROJEKTI

6.1. MREŽA I MI	
Razredi:	<ul style="list-style-type: none">• svi zainteresirani učenici SŠ Metković i SŠ suradnica/e
Voditelji aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none">• međuškolska suradnja Srednje škole Metković sa školama suradnicama

	<ul style="list-style-type: none"> • voditeljica projekta – Danijela Baćilo,
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> • razvoj kritičkog mišljenja • razvijanje jezičnih vještina • osvješćivanje vrijednosti književnih i drugih umjetničkih djela • osvješćivanje o autorskim pravima • poticanje istraživačkog rada • poticanje odgovornosti • razvoj zaštite identiteta
Zadatci:	<ul style="list-style-type: none"> • poticanje učenika na upoznavanje dobrobiti i opasnosti u primjeni UI • osposobljavanje učenika za istraživački rad: pronalaženje relevantnih informacija o primjeni AI • konsultacije s institucijama koje se bave ovom pojmom • osposobljavanje učenika za literarno izražavanje u različitim književnim oblicima • upoznavanje s korištenjem AI • razvijanje jezičnih vještina slušanja, čitanja, govorenja, pisanja • primjena jezične norme • osvrt na svoje uratke i njihovo predstavljanje
Namjena:	Projektom se potiče učenike na odgovorno i korištenje izvora i zaštitu svojih prava i identiteta, na kritičko promišljanje o prednostima i nedostatcima ovog izvora, obučava ih se u njezinu korištenju te se razvijaju jezične i komunikacijske vještine

	Očekivani ishodi/postignuća:	Učenik će se moći odgovorno koristiti umjetnom inteligencijom i razviti kritički odnos prema njezinim rješenjima čijom će primjenom u oblikovanju svojih kreativnih radova, kao i onih za potrebe struke, moći razviti svoje jezične i komunikacijske vještine.
	Sudionici	<ul style="list-style-type: none"> • U projektu također sudjeluju Katarina Barišić, prof. povijesti i povijesti umjetnosti, Ivana Ujdur, knjiž., te svi zainteresirani profesori stručnog vijeća hrvatskog jezika svih zainteresiranih srednjih škola u Republici Hrvatskoj. • Ogranak Matice hrvatske • zainteresirane udruge i institucije Grada Metkovića
Način realizacije	Načini učenja (što rade učenici):	<ul style="list-style-type: none"> • Učenici odabiru temu koju žele istraživati te vrstu teksta/medija u kojoj žele predstaviti istraživanje, istražuju pisane izvore i AI kao izvor, vode bilješke, istražuju, izražavaju svoj doživljaj, raščlanjuju tekstove, razgovaraju, povezuju ih sa svakodnevicom; čitaju primjere tekstova, usvajaju spoznaje o njihovu sadržaju, obliku, jeziku i stilu, traže i dobivaju pomoć od svojih kolega i nastavnika te razmjenjuju svoje zamisli nakon čega prema dobivenim naputcima pišu svoj tekst i po potrebi je nakon samoprocjene i nastavnikove procjene dopunjaju i uređuju. Svoje rezultate objavljiju i dijele s učenicima suradnicima iz drugih škola.
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Nastavnici planiraju projekt, pozivaju zainteresirane škole i suradnike, predviđaju prostorne mogućnosti rada u školi, dinamiku i način rada, izvore, surađuju s drugim

	<p>sudionicima projekta i zajednički pripremaju korake projekta. Okupljaju učenike i daju im zadatke, usmjeravaju, prate dinamiku izvršenja zadataka, pružaju pomoć i potporu uživo i u e-obliku, nadziru učenički napredak, izrađuju popis mogućih djela, upute i materijale za upoznavanje učenika s tekstovima. Koriste se metode heurističkog razgovora, prezentacije, samostalnog rada učenika, rada u skupini, istraživačkog rada, radionice, mrežnih susreta i susreta uživo.</p> <p>U dogovorenom roku nastavnici analiziraju provedbu projekta u svojoj školi te sa školama suradnicama i poduzimaju potrebne aktivnosti za predviđeni tijek projekta. Nastavnici organiziraju učeničke susrete i susrete s nastavnicima suradnicima te pripremaju objavu rezultata projekta i njihovu evaluaciju.</p>
Trajanje izvedbe:	LISTOPAD 2025. - LIPANJ 2026.
Potrebni resursi :	<ul style="list-style-type: none"> • korištenje školskog i gradskog knjižničnog fonda, računalna oprema
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	<ul style="list-style-type: none"> • samovrijednovanje i vrjednovanje • prezentiranje radova (plakati, digitalni alati, izrada zbornika poslanica u e-obliku) • susreti i druženja, tj. suradnja s učenicima iz drugih škola • sumativno vrjednovanje, priznanja, pohvalnice, izleti
Troškovnik:	<ul style="list-style-type: none"> • matične škole, Grad, roditelji učenika, zainteresirane udruge i institucije

6.2. FORUM TEATAR

Razredi:	2.J	
Voditelji aktivnosti:	Nikolina Anković	
Cilj:	učenje o nenasilnim metodama rješavanja sukoba, širenje građanske svijesti, razvijanje kritičnog mišljenja, aktivizam	
Zadaci:	kreiranje forum-predstava, vođenje predstave (joker), motiviranje i vođenje sudionika	
Namjena:	učenici i nastavnici	
Očekivani ishodi/postignuća:	učenici i nastavnici odlučnije će istupati u borbi protiv svih oblika nasilja.	
Način realizacije	Sudionici	Učenici dramske skupine kreiraju predstavu; ostali (publika) aktivno sudjeluju u mijenjanju priče
	Načini učenja (što rade učenici):	Kreiraju, sudjeluju, predlažu, ulaze u ulogu
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Aktivno vodi učenike da samostalno pripreme forum predstavu i ulogu jokera.
	Trajanje izvedbe:	Cijela godina (jednom mjesечно, 2 sata)
Potrebni resursi :	prostor bez buke	
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	ankete, intervjuji	
Troškovnik:	/	

6.3. Erasmus+ KA210 VET CTRL your edestiny

Razredi:	Svi razredi
----------	-------------

Voditelji aktivnosti:	Petar Nikolić, prof.
Cilj:	<p><input type="checkbox"/> Razvijanje digitalnih kompetencija</p> <ul style="list-style-type: none"> • Učenici i nastavnici usvajaju vještine korištenja digitalnih alata za učenje, komunikaciju i upravljanje projektima. • Povećanje sigurnosti i svijesti o digitalnom identitetu i odgovornom korištenju interneta. <p><input type="checkbox"/> Poticanje poduzetničkih i životnih vještina</p> <ul style="list-style-type: none"> • Razvijanje sposobnosti samostalnog planiranja i donošenja odluka u profesionalnom i osobnom životu. • Promicanje kreativnog i kritičkog razmišljanja kroz praktične zadatke i simulacije poslovnih situacija. <p><input type="checkbox"/> Unaprjeđenje jezičnih i međukulturnih kompetencija</p> <ul style="list-style-type: none"> • Učenici i nastavnici jačaju sposobnost komunikacije na stranom jeziku kroz suradnju s partnerima iz drugih zemalja. • Povećanje razumijevanja i tolerancije prema različitim kulturama i obrazovnim sustavima. <p><input type="checkbox"/> Razvoj kompetencija za upravljanje projektima</p> <ul style="list-style-type: none"> • Učenici i nastavnici uče planirati, organizirati i evaluirati aktivnosti unutar školskog i međunarodnog projekta. • Primjena metoda praćenja napretka i vrednovanja rezultata kroz digitalne platforme.

	<ul style="list-style-type: none"> □ Unaprjeđenje profesionalnih kompetencija nastavnika <ul style="list-style-type: none"> • Nastavnici stječu iskustvo u inovativnim pedagoškim pristupima, prilagođavanju kurikuluma potrebama tržišta rada i učenika. • Razmjena dobrih praksi između partnera i stvaranje mreže suradnje za buduće projekte. □ Promicanje održivog i odgovornog ponašanja <ul style="list-style-type: none"> • Učenici razvijaju svijest o održivom korištenju resursa i društvenoj odgovornosti. • Aktivnosti uključuju istraživanja, radionice i praktične zadatke s fokusom na lokalnu i globalnu zajednicu. □ Osnajivanje učenika za osobni razvoj i karijerno usmjeravanje <ul style="list-style-type: none"> • Podrška učenicima u prepoznavanju svojih snaga i interesa. • Pomoći pri izboru buduće karijere kroz mentorstvo, simulacije i suradnju s lokalnim poduzećima.
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - izrada prezentacija - mobilnosti - planiranje mobilnosti - rad s digitalnim alatima - organizacija Erasmus tjedna
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> - promicanje zelene i digitalne tranzicije - razvijati svijest o međuklulturalnosti i inkluziji

		<ul style="list-style-type: none"> - upoznati kulturu, povijest i obrazovni sustav partnerskih zemalja - razvijati svijest o pripadnosti zajednici – lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i europskoj - razvijanje poduzetništva i poticanje cjeloživotnog učenja poticanje i popularizacija terenske nastave
Očekivani ishodi/postignuća:		<ul style="list-style-type: none"> - usvajanje znanja i vještina o temi projekta - jačanje jezičnih, komunikacijskih, organizacijskih i digitalnih kompetencija
Način realizacije	Sudionici	Petar Nikolić (koordinator), nastavnici u pratnji na mobilnostima i zainteresirani učenici svih razreda
	Načini učenja (što rade učenici):	Sudjeluju na mobilnostima, izrađuju zadatke, sudjeluju na online sastancima na platformi etwinning,
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	organiziraju mobilnosti, prate učenike, izrađuju zadatke
	Trajanje izvedbe:	Do kraja školske godine 2025-2026.
Potrebni resursi :		~
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:		evaluacijski listići, izlazne kartice
Troškovnik:		Projekt sufinancira Europska unija iz programa Erasmus+

6.4. ERASMUS+ KA220 SOLAR ENERGY FOR FUTURE GENERATIONS: be bright, turn to solar power

Razredi:	Svi razredi
----------	-------------

Voditelji aktivnosti:	Petar Nikolić, prof. mentor -koordinator projekta
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - ostvariti školska partnerstva sa školama i fakultetima - mobilnosti nastavnika i učenika u partnerske škole - jačanje jezičnih i digitalnih kompetencija - osuvremenjivanje nastave razmjenom dobre prakse sa strateškim partnerima u projektu - promicanje geografije, stranih jezika, i terenske nastave
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - izrada prezentacija - mobilnosti - planiranje mobilnosti - rad s digitalnim alatima - izrada fotografija, izrada foto kalendaru - proučavanje biljaka - terenska nastava - zadaci na TwinSpaceu na platformi eTwinning - izrada plakata, postera i brošura - organizacija Erasmus tjedna
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> - promicanje važnosti društvenih predmeta - razvijati svijest o međuklulturalnosti i inkluziji - upoznati kulturu, povijest i obrazovni sustav partnerskih zemalja

		<ul style="list-style-type: none"> - razvijati svijest o pripadnosti zajednici – lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i europskoj - razvijanje poduzetništva i poticanje cjeloživotnog učenja poticanje i popularizacija terenske nastave
Očekivani ishodi/postignuća:		<ul style="list-style-type: none"> - usvajanje znanja i vještina o temi projekta - jačanje jezičnih, komunikacijskih, organizacijskih i digitalnih kompetencija
Način realizacije	Sudionici	24 učenika odabrana javnim pozivom na stranici škole te nastavnici srodnih predmeta za temu projekta
	Načini učenja (što rade učenici):	Sudjeluju na mobilnostima, izrađuju zadatke, sudjeluju na online sastancima na platformi etwinning, sudjeluju na terenskoj nastavni
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	organiziraju mobilnosti, prate učenike, izrađuju zadatke
	Trajanje izvedbe:	24 mjeseca
Potrebni resursi :		~
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:		evalualijski listići, izlazne kartice
Troškovnik:		Bespovratna sredstva EU prema sporazumu Erasmus+

6.5. ERASMUS+ KA220 STEAM WITH NON FORMAL BASED VIDEO GAME

Razredi:	Svi razredi
Voditelji aktivnosti:	Petar Nikolić, prof.

Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - ostvariti školska partnerstva sa školama i fakultetima - mobilnosti nastavnika i učenika u partnerske škole - jačanje jezičnih i digitalnih kompetencija - osvremenjivanje nastave razmjenom dobre prakse sa strateškim partnerima u projektu - promicanje geografije, stranih jezika, i terenske nastave
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - izrada prezentacija - mobilnosti - planiranje mobilnosti - rad s digitalnim alatima - izrada fotografija, izrada foto kalendara - proučavanje biljaka - terenska nastava - zadaci na TwinSpaceu na platformi eTwinning - izrada plakata, postera i brošura - organizacija Erasmus tjedna
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> - promicanje važnosti društvenih predmeta - razvijati svijest o međuklulturalnosti i inkluziji - upoznati kulturu, povijest i obrazovni sustav partnerskih zemalja - razvijati svijest o pripadnosti zajednici – lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i europskoj - razvijanje poduzetništva i poticanje cjeloživotnog učenja - poticanje i popularizacija terenske nastave
Očekivani ishodi/postignuća:	<ul style="list-style-type: none"> - usvajanje znanja i vještina o temi projekta - jačanje jezičnih, komunikacijskih, organizacijskih i digitalnih kompetencija

	Sudionici	24 učenika odabrana javnim pozivom na stranici škole te nastavnici srodnih predmeta za temu projekta
Način realizacije	Načini učenja (što rade učenici):	Sudjeluju na mobilnostima, izrađuju zadatke, sudjeluju na online sastancima na platformi etwinning, sudjeluju na terenskoj nastavničici
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	organiziraju mobilnosti, prate učenike, izrađuju zadatke
	Trajanje izvedbe:	24 mjeseca
Potrebni resursi :		-
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:		evaluacijski listići, izlazne kartice
Troškovnik:		Bespovratna sredstva EU prema sporazumu Agencije za mobilnost i programe EU

6.6. ERASMUS+ AKREDITACIJA

Razredi:	Svi razredi
Voditelji aktivnosti:	Petar Nikolić, prof.
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - ostvariti školska partnerstva sa školama iz programa Erasmus+ - mobilnosti nastavnika i učenika u partnerske škole - jačanje jezičnih i digitalnih kompetencija - osvremenjivanje nastave razmjenom dobre prakse sa strateškim partnerima u projektu - promicanje geografije, prirodnih znanosti i terenske nastave

	<ul style="list-style-type: none"> - Promicanje digitalnih vještina i zelen tranzicije - Promicanje važnosti mentalnog zdravlja učenika i nastavnika
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - izrada prezentacija - mobilnosti - planiranje mobilnosti - rad s digitalnim alatima - izrada fotografija, izrada foto kalendaru - proučavanje biljaka - terenska nastava - zadaci na TwinSpaceu na platformi eTwinning - izrada plakata, postera i brošura - organizacija Erasmus tjedna
Namjena:	<p>promicanje važnosti prirodoslovnih i društvenih predmeta</p> <ul style="list-style-type: none"> - razvijati svijest o međuklulturalnosti i inkluziji - upoznati kulturu, povijest i obrazovni sustav partnerskih zemalja - razvijati svijest o pripadnosti zajednici – lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i europskoj - razvijanje poduzetništva i poticanje cjeloživotnog učenja - poticanje i popularizacija terenske nastave
Očekivani ishodi/postignuća:	<ul style="list-style-type: none"> - usvajanje znanja i vještina o temi projekta

		- jačanje jezičnih, komunikacijskih, organizacijskih i digitalnih kompetencija
Način realizacije	Sudionici	20 učenika odabranih javnim pozivom na stranici škole te nastavnici srodnih predmeta za temu projekt
	Načini učenja (što rade učenici):	Sudjeluju na mobilnostima, izrađuju zadatke, sudjeluju na online sastancima na platformi etwinning, sudjeluju na terenskoj nastavničici
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	organiziraju mobilnosti, prate učenike, izrađuju zadatke
	Trajanje izvedbe:	24 mjeseca
Potrebni resursi :		~
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:		evaluacijski listići, izlazne kartice
Troškovnik:		Besporvratna sredstva EU prema sporazumu Agencije za mobilnost i programe EU

6.7. PROJEKTNA NASTAVA ENGLESKOG JEZIKA	
Razredi:	1.,2.,3.,4. razredi
Voditelji aktivnosti:	Zorana Vekić
Cilj:	Uvesti učenike u britansku, irsku, američku kulturu, civilizaciju, jezik i književnost. Poticanje međunarodne suradnje, posjet institucijama, koncertima, književnim večerima, specijaliziranim programima, smotrama i sl.
Zadaci:	Ospoznavanje učenika za pismeni i usmeni izričaj na stranom jeziku, izrada projekata.

Namjena:	Povezivanje školskog gradiva, terenska nastava
Očekivani ishodi/postignuća:	Osnovni ishod je, dakle, stvoriti mladog čovjeka sposobnog usmeno i pismeno komunicirati sa svijetom na stranome jeziku kroz praktičnu primjenu apsolvirano znanja.
Način realizacije	<p>Sudionici</p> <p>Načini učenja (što rade učenici):</p> <p>Nastavnici Engleskog jezika</p> <p>Posjet Odjelu za Engleski jezik i književnost Sveučilišta u Zadru</p> <p>Posjet i suradnja s British Councilom</p> <p>Posjeti koncertima, smotrama (npr. Irski dani – St.Patrick's Day)</p> <p>Posjeti predstavljanjima novih književnih, znanstvenih i drugih djela</p> <p>Posjeti muzejima, arhivima i drugim institucijama</p> <p>Posjet i suradnja s Kućom Europe u Zagrebu</p> <p>Odlazak u Kino Pobjeda Metković i suradnja s Gradskom knjižnicom i Prirodoslovnim muzejom u Metkoviću</p> <p>Etwinning i Erasmus+ projekti (Buliding a Brand callled) i mobilnosti, Suradnja s Agencijom za mobilnost i Europske programe UNESCO AspNet škole</p> <p>Suradnja s nevladinim udrugama (Good inicijativa, Friedrich Ebert zaklada, Forum za slobodu odgoja....)</p> <p>Školsko natjecanje iz engleskog jezika</p> <p>SEMEP ljetna škola za očuvanje okoliša</p> <p>Sastanak mlađih Mediterana Nice Francuska</p> <p>The Best in English natjecanje mlađih.</p> <p>Goi Peace international</p>

	Cross School activities, Language Classroom Linked with Town and Town Associations, Needs and Deeds, Garden Festivals/Activites, After School Clubs, School Canteen~ Our Dream, All The Trees In My Town Ekoškola (udruga Lijepa Naša),Dreamdo School
Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Individualni rad, rad u skupini, rad u paru i vođeni rad
Trajanje izvedbe:	2025./2026. (mjesečno i višemjesečno)
Potrebni resursi :	Popratne web stranice, suradnje s drugim školama
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	Razgovor Rezultati natjecanja Izvješće Nastavničkom vijeću
Troškovnik:	Kopiranje

6.8. OTAPAM LI LEDENJAKE?	Glavna ideja: Primjena znanstvene metodologije te uočavanje utjecaja svakodnevnih navika na održivi razvoj i ekološki otisak.
Razredi:	3. razredi
Voditelji aktivnosti:	Zorana Vekić
Cilj:	C1. Osvijestiti utjecaj svakodnevnih navika na ekološki otisak, tako da analizira antropogeni utjecaj na ravnotežu u prirodi i povezuje porast ljudske populacije s održivim razvojem.

C2. Poboljšati vlastitu ekološku svijest i ekološku svijest svoje bliže okoline, tako da analizira

osobnu odgovornost u održavanju uravnoteženog stanja u prirodi i predlaže promjene na

lokalnoj razini usmjerene prema održivome razvoju.

C3. Usvojiti metode statističke obrade podataka, tako da obrađuje i prikazuje rezultate ankete.

C4. Usvojiti osnove znanstvene metodologije, tako da postavlja hipotezu s pomoću predloška

razlikujući zavisnu i nezavisnu varijablu te postavlja ciljeve istraživanja.

C5. Prevesti će rečenice iskazane običnim jezikom na jezik logike sudova, vrednovati sudove s

obzirom na neko stanje stvari; raspoznati, izdvojiti i analizirati neke logičke elemente znanstvene metodologije; prepoznati tipične pogreške u argumentaciji

C6. Razvijati digitalne kompetencije, tako da se pravilno koristi informatičkom opremom potrebnom za izvođenje istraživanja.

C7. Razvijati kritičko mišljenje, tako da kritički interpretira znanstvene informacije u javnosti.

C8. Primijeniti interdisciplinarni pristup poučavanju, tako da navedenu temu povezuje sa znanjima iz različitih predmeta.

	<p>C9. Primijeniti formativno vrednovanje, tako da vrednuje svoj doprinos i doprinos ostalih kolega u izvedbi i rezultatima projekta.</p> <p>C10. Naučiti sigurno i odgovorno pretraživati i citirati mrežne stranice, tako da što se koristi pouzdanim literaturnim izvorima i navodi ih.</p> <p>C11. Primijeniti kreativnost u izradi materijala, tako što koristi različite digitalne alate i svoje vještine u izradi materijala.</p>
Zadaci:	<p>Istraživanje temperature (i relativne vlažnosti zraka) u stakleniku i okolini</p> <p>Utjecaj koncentracije ugljikovog dioksida na temperaturu</p> <p>Kako pojačani učinak staklenika utječe na topljenje leda?</p> <p>Utjecaj različitih lokacija na klimatske elemente</p>
Namjena:	Povećati znanje o ledu i prirodnim pojавama vezanim za led (latinski <i>glacies</i>).
Očekivani ishodi/postignuća:	<p>Odlazak na mrežnu edukaciju-mobilnosti imalo bi pozitivan utjecaj na sudionike samim partnerstvom(direktno poboljšanjem prakse podučavanja nastavnika) i samopouzdanjem upravljačkim vještinama /strategijama internacionalizacije.</p> <p>Nastavno osoblje bi steklo veću kvalifikaciju pedagoških i didaktičkih kompetencija stečenih tijekom mobilnosti,te se može spremno intergrirati dobrom praksom ,strateškim planom i novom metodom profesionalnog razvoja (ovisno o potrebama ustanove).Skupom ishoda(povezivanjem znanja,vještine i kompetencija)pružit će se mogućnost razvoja same struke,te povećati motivaciju i zadovoljstvo s poslom.</p>

	Sudionici	Nastavnici, učenici i pedagoška služba.
Način realizacije	Načini učenja (što rade učenici):	Projekt se definira kao zajednički pokušaj nastavnika i učenika da život, učenje i rad povežu tako da se društveno značajan i s interesima sudionika povezan problem zajednički obradi i dovede do rezultata te kao metoda iskustvenog učenja u kojoj učenici učenjem, otkrivanjem polaze od uočavanja i definiranja problema, preko vlastite aktivnosti, na pronalaženje rješenja te izvođenje zaključka.
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	U ovakvom pristupu nastavi, nastavnik postaje mentor, suradnik, promatrač i etnograf projekta koji kreira zajedno s učenicima. Uzimajući u obzir da školski projekti ponajprije ovise o specifičnoj kulturi pojedine škole cilj ovog istraživanja je analizirati modele ostvarivanja projekata, istražiti načine pripreme i provedbe školskih projekata, metode i oblike rada te ispitati neposredna iskustva stručnih suradnika i nastavnika (voditelja projekata) putem provođenja intervjua kao kvalitativne istraživačke metode.
	Trajanje izvedbe:	Zbog svoje složenosti predviđeno trajanje projekta je cijela školska godina. S projektnim aktivnostima bi se započelo u rujnu 2025., a završilo krajem svibnja 2026.
Potrebni resursi :		Različiti oblici formativnog i sumativnog vrednovanja Diskusije, forumi Organizacija javnog događaja
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:		Evaluacija (na kraju projekta, iz perspektive učenika i nastavnika) Evaluacijski listić:

ELEMENTI DJELOMIČNO	DA/ NE/
Smorate li ovakav način poučavanja korisnim?	
Jesu li tijekom provedbe ovog projekta aktivno sudjelovali svi sudionici?	
Jeste li zadovoljni svojim doprinosom projektu?	
Jesu li učenici sudionici iz različitih škola mogli otvoreno raspravljati i raditi kompromise u svrhu postizanja zajedničkog cilja?	
Jeste li nadopunjavali jedni druge prilikom izvršavanja aktivnosti?	
Jeste li zadovoljni suradnjom s članovima timova iz partnerskih škola?	
Jeste li zadovoljni s konačnim suradničkim rezultatima/ materijalima?	
Smorate li da ste uspješno izvršili aktivnosti i ostvarili sve zadane ciljeve projekta?	
Jeste li imali uvid u završne rezultate grupa iz drugih škola?	
Jeste li zadovoljni radom ostalih sudionika projekta?	
Jesu li vas iskustvena predavanja potaknula na razmišljanje o promjeni vaših svakodnevnih navika?	

	<p>Jeste li korisne informacije dobivene kroz projekt mogli implementirati u svoju obitelj sa svrhom poboljšanja vaših svakodnevnih navika?</p> <p>1. Što bi pohvalio tijekom rada na projektu?</p> <p>2. Što treba poboljšati tijekom rada na nekom od sjedećih projekata?</p>
Troškovnik:	/

6.9. PROUD OF MY CULTURAL HERITAGE		
Razredi:	Svi zainteresirani učenici razrednih odjela	
Voditelji aktivnosti:	Suzana Antonini	
Cilj:	Upoznati učenike s kulturnim nasljeđem i ospozobiti ih da iste predstavljaju na stranom jeziku	
Zadaci:	Istraživanje, priprema izlaganja, obilazak te samo izlaganje na povjesnom lokalitetu (simuliranje turističkog vodiča)	
Namjena:	Projektom se potiče svijest učenika o povjesnom nasljeđu i o nužnosti očuvanja istoga.	
Očekivani ishodi/postignuća:	Učenik predstavlja lokalitet na stranom jeziku vodeći računa o ciljano skupini slušatelja	
Način realizacije	Sudionici	Učenici i nastavnica te zainteresirani djelatnici škole te Turistička zajednica
	Načini učenja (što rade učenici):	Prikupljaju informacije, letke, slušaju predavanja, obilaze lokalitete te pripremaju predavanja na engleskom jeziku.
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Redovito prati rad učenika, sugerira i pokazuje metode rada. Zajedno s učenicima obilazi lokalitete te formativno i sumativno prati učenička postignuća.

Trajanje izvedbe:	Cijela školska godina (jednom mjesечно)
Potrebni resursi :	Letci, internetski izvori te sva dostupna literatura
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	Slušanje izlaganja, praćenje te ocjenjivanje na temelju unaprijed pripremljenih kriterija
Troškovnik:	~

6.10. ETWINNING PROJEKT: FORMULA ZA RAZVOJ ŽIVOTNIH VJEŠTINA

Razredi:	učenici 1. – 4. razreda SŠ
Voditelji aktivnosti:	Zorana Vekić, prof. engleskog jezika i povijesti umjetnosti Škole partneri u projektu: Graditeljsko – geodetska tehnička škola Split
Cilj:	istraživačkim pristupom provoditi praktične radove, objasniti i dokumentirati uzročno posljedične veze događaja, procesa, promjena (kemijskih i bioloških) odabranih koncepata, povezati stečena znanja s primjerima iz svakodnevnog života kako bi osvijestili promjene u različitim životnim situacijama, primijeniti stečena znanja u svakodnevnom života u svrhu razvijanja i unapređenja životnih vještina.
Namjena:	razvijati suradničke odnose, kolegijalnost, toleranciju, odgojno djelovanje u formiranju stavova učenika, odgovorno ponašanje te ga primijeniti u razvijanju životnih vještina, vještinu primjene naučenog u svakodnevnom životu, odgovorno ponašanje prema okolišu te promovirati naučeno kroz obilježavanje važnih datuma vezanih za očuvanje okoliša i očuvanja zdravlja.

	Sudionici	učenici 1. – 4. razreda SŠ
Način realizacije	Načini učenja (što rade učenici):	učenici će primjenjivati znanstvenu metodologiju, stjecati vještine izvedbe praktičnih radova, razvijati svoje digitalne kompetencije, razvijati kritičko mišljenje, analizirati vlastita ponašanja u odnosu na proces prilagodbe i prihvatanje promjena, povezivati stečena znanja s iskustvima iz svakodnevnog života, osvijestiti će zapažanja i primjenjivati ih u svakodnevnički kako bi razvijali životne vještine kritičkog promišljanja, upravljali izborima i donosili ispravne životne odluke
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Prate napredak učenika
	Trajanje izvedbe:	Zbog svoje složenosti predviđeno trajanje projekta je cijela školska godina. S projektnim aktivnostima bi se započelo u rujnu 2025., a završilo krajem svibnja 2026.
	Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	Aktivnosti i rezultati projekta bit će objavljeni na platformi eTwinning.
	Troškovnik:	/

6.11. SEKCIJA - ODGOJ ZA HUMANITARNE VRJEDNOSTI MLADI OCA ANTE GABRIĆA

Razredi:	Prvi, drugi, treći, četvrti razredi
Voditelji aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Violeta Oršulić, prof., Ivana Ujdur, prof.prof., Ana Vidović, prof. i svi zainteresirani profesori i učenici
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jačati kod učenika pozitivan duh humanosti i međusobnog pomaganja. ▪ Naglašavanje potrebe za humanitarnim akcijama Crvenog križa, Caritasa, Zajednica pape Ivana XXIII, Misijskih postaja oca Ante Gabrića posebno misijske postaje Mariapoli i za potrebe učenika naše škole lošijeg socijalnog statusa ▪ Suradnja s društvenim i kulturnim institucijama u gradu

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Suradnja sa svećenicima u misijama našeg misionara ▪ Suradnja sa školama u Bengaliji i drugim školama u Hrvatskoj ▪ Naglašavanje potrebe pružanja pomoći drugima. ▪ Osvijestiti vrijednosti pomaganja potrebitima i razviti trajnu naviku pomaganja., ▪ Jačati komunikaciju u socijalnom okruženju. ▪ Upoznavanje, poštivanje i provođenje ljudskih prava. ▪ Jačanje ekološke svijesti kroz volonterske akcije
Zadaci:	<p>Surađivati sa lokalnom zajednicom, misijskim postajama misionara oca Ante Gabrića, povezati odgojne vrijednosti sa obrazovnim i humanitarnim djelovanjem naše škole i škola u Indiji i na području Republike Hrvatske</p>
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> - Proširiti duh solidarnosti na svakog učenika u školi. - Potaknuti vršnjačku pomoć – volontiranje i pomoć učenicima kojima je pomoć potrebna - Poticati učenik na suošjećanje prema osobama koje ne poznaju. - Integrirati razne teme u satove razrednika, Građanskim odgojem i ekologijom. - Uključiti što više učenika u akcije Crvenog križa i Caritasa, akcije volontiranja: 72 sata bez kompromisa, volontiranja u školi, udrugama, Mariapoliju i Kolkati (Indija), sudjelovanje na Polu maratonu, volontiranja za Udrugu Prijatelji (Dan mrtvih, Dan sjećanja na Vukovar) i Leptirići - Integrirati s Gradanskim odgojem i ekologijom - Pomoć Udruzi oboljelih od leukemije i limfoma za nabavu lijekova i pomagala - Koristiti e- medije u društveno korisne svrhe. - Pomoć udrugama na razini grada Metkovića - Pomoć misijskim postajama našeg misionara oca Ante Gabrića kao i učenicima naše škole lošijeg socijalnog statusa-
Očekivani ishodi/postignuća:	Ostvarenje svih ciljeva koji su stavljeni u projektu

	Sudionici	Svi zainteresirani profesori i učenici
Način realizacije	Načini učenja (što rade učenici):	<p>Sudjelovanje u dobrotvornim akcijama, radionicama, volontiranju, obilježavanje obljetnice oca Ante Gabrića (rođenja i smrti) u Hrvatskoj i Bengaliji, sudjelovanje u Danima oca Ante Gabrića, manifestaciji Ususret slatkom Božiću, Dani kruha, Dan škole, Sveti Nikola ...</p> <p>Posjet i organizacija programa u domovima za stare i nemoćne</p>
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	<p>Radionice u školskoj knjižnici i drugim planom predviđenim mjestima;</p> <p>Pružanje materijalne i duhovne pomoći učenicima škole</p> <p>Predstavljanje programa, tijeka i rezultate</p>
	Trajanje izvedbe:	Tijekom školske godine
Potrebni resursi :		Materijali i sirovine će se osiguravati i prikupljati u skladu s potrebama akcije koja se bude provela
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:		Prezentacije projekta u prostorijama matične škole, stvaranje audiovizualnog zapisa te objavljivanje na stranici škole
Troškovnik:		Troškove projekta snosi Srednja škola Metković, učenici, roditelji i sponzori

6.12. ŠKOLE ZA AFRIKU

Razredi:	Svi razredi srednje škole
Voditelji aktivnosti:	- pedagoginja Violeta Oršulić i svi zainteresirani nastavnici
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - Jačati kod učenika pozitivan duh humanosti i međusobnog pomaganja. - Prikupljanje sredstava za pomoći djeci Etiopije - Suradnja s drugim školama - Naglašavanje potrebe pružanja pomoći drugima. - Osvijestiti vrijednosti pomaganja potrebitima i razviti trajnu naviku pomaganja. - Jačati komunikaciju u socijalnom okruženju. - Upoznavanje, poštivanje i provođenje ljudskih prava.
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> - Proširiti duh solidarnosti na svakog učenika u školi. - Poticati učenike na suošćenje prema osobama koje ne poznaju.

		<ul style="list-style-type: none"> - Osvijestiti učenike o potrebi obrazovanja, - Razvijati empatiju prema vršnjacima koji žive u daleko nepovoljnijim uvjetima. - Učenike odgajati za altruizam, poticati ih na nesebično davanje drugima. -Integrirati dobrovorni rad u satove razrednika.
Način realizacije	Sudionici	Svi zainteresirani učenici
	Načini učenja (što rade učenici):	<ul style="list-style-type: none"> • Prikupljanje novčanih sredstava za školovanje djece u Africi • Prezentiranje edukativnih filmova i prezentacije pripremljenih od strane Unicefa, • Organiziranje dobrovornih akcija • Izrada plakata, predmeta za humanitarne akcije, prodaja istih
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	<ul style="list-style-type: none"> • Radionice u školskoj knjižnici i drugim planom predviđenim mjestima • Predstavljanje programa, tijeka i rezultata u školi
	Trajanje izvedbe:	Kroz cijelu godinu
Potrebni resursi :		Materijali i sirovine će se osiguravati kako se određene aktivnosti
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:		Prezentacija projekta u prostorijama matične škole, Stvaranje audiovizualnog zapisa te objavljivanje na stranici škole.
Troškovnik:		Troškove projekta snosi Srednja škola Metković , učenici, roditelji i sponzori

6.13. ČITATELJI MIJENJAJU SVIJET (E-TWINNING)

Razredi:	1. do 4.
Voditelji aktivnosti:	Rosanda Lovrić Nina Komazin

Cilj:	Razvoj socijalnih vještina i komunikacije Ospoznati i osnažiti učenike za aktivno sudjelovanje u životu društvene zajednice Razvijati pouzdanje u vlastite snage i pronaći vlastite odgovore i ponuditi moguća rješenja za aktualne društvene probleme i izazove Stjecanjem različitih kompetencija, učenici se ospozobljavaju za uspješno sudjelovanje u životu društvene zajednice, kao i lokalne samouprave Razviti kulturnu i građansku svijest učenika Razvoj ljubavi prema čitanju Poticanje čitanja i razvoj pismenosti	
Zadaci:	Izrada prezentacija, proučavaju materijale, rad s digitalnim alatima	
Namjena:	Vratiti kulturu čitanja	
Očekivani ishodi/postignuća:	Aktivno sudjeluje u građanskim inicijativama Volontira u zajednici Promiče kvalitetu života u zajednici Učenik ostvaruje dobru komunikaciju s drugima, uspješno surađuje u različitim situacijama i spremjan je zatražiti i ponuditi pomoć Učenik samoinicijativno i samostalno kritički procjenjuje proces i rezultate pretraživanja te odabire potrebne informacije među pronađenim informacijama	
Način realizacije	Sudionici Načini učenja (što rade učenici): Metode poučavanja (što rade nastavnici) Trajanje izvedbe:	Svi zainteresirani učenici i nastavnici Radom u timu ili skupini proučavaju razne teme, izrađuju prezentacije Izrađuju zadatke, prezentacije Cijela školska godina
Potrebni resursi :	-	

Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	Izlazne kartice, evaluacijski listići
Troškovnik:	~

6.14. KOLAJNA LJUBAVI – „KUMSTVO“		
Razredi:	1. do 4.	
Voditelji aktivnosti:	Rosanda Lovrić	
Cilj:	Promicanje ljubavi, zajedništva i podrške unutar zajednice. Pružanje pomoći siromašnima, posebno djeci bez roditeljske skrbi i obiteljima u potrebi. Promicanje i podrška obrazovanju djece kroz stipendije. Promicanje kulture solidarnosti i ljubavi kroz povezivanje zajednica u Hrvatskoj i Africi.	
Zadaci:	Organizacija događaja i programa koji pomažu osobama u potrebi, humanitarne akcije. Provodenje radionica i seminara. Poticanje volonterskog rada i sudjelovanja. Organiziranje kulturnih i umjetničkih događaja koji slave ljubav i zajedništvo, poput izložbi, predstava ili koncerata.	
Namjena:	Pružanje pomoći najugroženijim skupinama, s posebnim fokusom na djecu u Tanzaniji, kroz projekt „Kumstvo“.	
Očekivani ishodi/postignuća:	Kroz programe stipendirana, pružanje pomoći za školovanje i sve druge potrebe u domu . Doprinose poboljšanju životnih uvjeta, obrazovanju i zdravstvenoj skrbi za ljude u potrebi, posebno djecu, u Tanzaniji.	
Sudionici	Svi zainteresirani učenici i nastavnici.	
Način realizacije	Načini učenja (što rade učenici):	Radom u timu ili skupini proučavaju razne teme, izrađuju prezentacije...

Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Izrađuju zadatke, prezentacije
Trajanje izvedbe:	Cijela školska godina
Potrebni resursi :	~
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	Izlazne kartice, evaluacijski listići
Troškovnik:	~

6.15. ZAJEDNO SVE POSTAJE MOGUĆE	
Razredi:	Od 1. razreda do 4. razreda
Voditelji aktivnosti:	Rosanda Lovrić, prof. Nina Komazin, prof.
Cilj:	Upoznati se s problemima osoba s invaliditetom koji žive u svojim domovima ili ustanovama, te pronaći rješenja za poboljšanje njihovog života. Kroz komunikaciju sa njima ukazati im koliko su potrebni i bitni u društvu
Zadaci:	Uključiti što više učenika u projekt, poticati na razvijanju i održavanju komunikacije osoba s invaliditetom, te im kroz radionice pokazati razne mogućnosti kako ostvariti jednostavne zadatke
Namjena:	Udruga osoba s invaliditetom „Prijatelj“ Metković
Očekivani ishodi/postignuća:	učenici će razviti svijet o važnosti komunikacije shvatiti će koliko je potrebno znati i razvijati svijest o brizi za osobe s invaliditetom spoznati će koliko je bitno komunicirati i kako dobrom komunikacijom postižemo i održavamo dobre odnose

Način realizacije	Sudionici	Svi učenici od 1. do 4. razreda
	Načini učenja (što rade učenici):	Razgovaraju, sudjelovanje u radionicama
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Potiču učenike na suradnju i pripremaju određene materijale za radionice
	Trajanje izvedbe:	Tijekom školske godine
Potrebni resursi :		Da
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:		Nastavnik će s vremena na vrijeme potaknuti učenike na važnost projekta. Napraviti obostranu anketu, kako bi uvidjeli kvalitetu rada i time ga poboljšati
Troškovnik:		~

6.16. BILJKE U BIBLIJI	
Razredi:	Od 1. do 4. r.
Voditelji aktivnosti:	Rosanda Lovrić
Cilj:	Učenici će istraživati biljke u Bibliji na poučan, zabavan, interaktivan način, otkrivajući specifičnosti svake biljke stvarajući prezentacije, plakate i multimedijalne sadržaje, izrađujući ukrasne i uporabne proizvode. Istraživačkim radom i suradnjom s drugim učenicima na projektu upoznat će različite biljne vrste
Zadaci:	Projekt će trajati 12 mjeseci i uključivat će 7 aktivnosti. 1. Upoznavanje učenika i projektnih partnera u digitalnom alatu Padlet i provedba upitnika. 2. Urediti kutak u učionici u kojem će biti Biblija, tako da učenici mogu čitati i sami pronađaziti tekstove u kojima se spominju biljke. 3.

	Potaknuti učenike da istraže koje se sve biljne vrste spominju u Bibliji, te koristeći digitalni alat Canva izrade poster ili prezentaciju ili mogu izraditi klasični plakat. 4. Izraditi vlastiti Biblijski vrt – odrediti prostor gdje će se posaditi biljke, urediti ga i istaknuti nazive biljaka. 5. Učenički vlastiti radovi; kada biljke izrastu, od njih izraditi proizvode – kao npr. začine, umake, med, kolače, ukrase, slike, čestitke. Napraviti izložbu na kojoj će predstaviti projekt i upoznati druge s biljkama koje su koristili. 6. Izrada zajedničke digitalne knjige u kojoj će biti vidljivi svi koraci istraživačkog i kreativnog rada. 7. Evaluacija i diseminacija projekta.	
Namjena:	Upoznavanje biljnoga svijeta u Bibliji	
Očekivani ishodi/postignuća:	Cijeli će se projekt širiti putem stranice projekta, školske web stranice, na lokalnoj, županijskoj ili nacionalnoj razini kroz zborove stručnih učitelja sudionika u projektu. Cilj petog projektnog zadatka, osim izložbe, je upoznati javnost s rezultatima suradnje i prikazati bogatstvo i raznolikost biljaka u Bibliji. Svaka škola koja sudjeluje u projektu organizirat će izložbu u svojoj školi i objaviti slike i video zapise s izložbe na stranicama projektzrada Power Point prezentacija, plakata, novinskog članka, izložba u holu škole, vođenje projektnog dnevnika na TwinSpace-u (eTwinning), samovrednovanje i vrsnjačko vrednovanje, evidencija u e-dnevniku. Praćenje projektnih aktivnosti kroz web stranicu projekta i web stranicu škole, organiziranjem i sudjelovanjem u aktivnostima vezanima za projekt. .	
Način realizacije	Sudionici	Učenici, mentor
	Načini učenja (što rade učenici):	Učenici će istraživati biljke u Bibliji na poučan, zabavan, interaktivan način, otkrivajući specifičnosti svake biljke stvarajući prezentacije, plakate i multimedijijske sadržaje, izrađujući ukrasne i uporabne proizvode. Istraživačkim radom i

	suradnjom s drugim učenicima na projektu upoznat će različite biljne vrste
Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Prate, upućuju, usmjeravaju, potiču na rad
Trajanje izvedbe:	12 mjeseci
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	Izrada Power Point prezentacija, plakata, novinskog članka, izložba u holu škole, vođenje projektnog dnevnika na TwinSpace-u (eTwinning), samovrednovanje i vršnjačko vrednovanje, evidencija u e-dnevniku. Praćenje projektnih aktivnosti kroz web stranicu projekta i web stranicu škole, organiziranjem i sudjelovanjem u aktivnostima vezanima za projekt.
Troškovnik:	Fotokopirni materijal, teglice za cvijeće, sadnice

6.17. SPORTSKI VELIKANI GRADA METKOVIĆA – eTwinning

Razredi:	Svi zainteresirani učenici
Voditelji aktivnosti:	Dr.sc. Rosanda Lovrić, Nina Komazin
Cilj:	Razviti zdravstvenu, kulturnu, i građansku svijest učenika, te je povezati sa sportom kao načinom života. Stjecanjem različitih kompetencija, koja uključuje građansko znanje, vještine i stavove, učenici se osposobljavaju za uspješno sudjelovanje u životu demokratske zajednice, kao i lokalne samouprave
Zadaci:	Istraživanje o sportašima grada Metkovića. Intervju sa sportašima, gradonačelnikom i direktoricom turističke zajednice.
Namjena:	Podizanje svijesti o važnosti sporta za zdravlje.
Očekivani ishodi/postignuća:	Učenik će moći uočiti bitnost sporta za oblikovanje čovjekovoga života. Učenik će

		moći uvidjeti kako sport zaista nije samo medalja, nego žrtva, odricanje, trud zlatna. Učenik će moći uočiti koliku zaslugu imaju sportaši i za samu promociju svoga Grada. Učenik primjenjuje informacijsku pismenost, rabi komunikacijske i organizacijske vještine u istraživanju potencijala i potreba lokalne zajednice.
Način realizacije	Sudionici	Svi zainteresirani učenici.
	Načini učenja (što rade učenici):	Istražuju o sportu, sportašima grada Metkovića. Razgovor sa sportašima
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Izrađuju zadatke, mentoriraju učenike
	Trajanje izvedbe:	Tijekom školske godine
Potrebni resursi :		Škola osigurava materijale za projekt
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:		Evaluacija, izlazne kartice
Troškovnik:		/

6.18. ODRICANJA U DOŠAŠĆU I KORIZMI	
Razredi:	Učenici od 1. Do 4. razreda
Voditelji aktivnosti:	Rosanda Lovrić, prof. Nina Komazin prof.
Cilj:	Pomoći najpotrebnijima u našoj blizini ili onima kojima treba naša pomoć
Zadaci:	Kroz korizmu i došašće učenici će se odreći, po jednu kunu ili nekakav slatkiš kako bi podijelili sa svojim bližnjima
Namjena:	Ospozobiti i osnažiti učenike za aktivno sudjelovanje u životu svije zajednice, te razvijati kod učenika osjećaj za drugoga,

		kako nije sam na svijetu, i kako nas puno ljudi treba u našoj blizini
Očekivani ishodi/postignuća:		Učenik razumije probleme svoje zajednice u kojoj živi, te shvaća koliko je velika uloga pojedinca za društvo. Dati dio sebe za drugoga je neprocjenjivo bogatstvo.
Način realizacije	Sudionici	Nastavnici i učenici
	Načini učenja (što rade učenici):	U dogovoru sa roditeljima, učenici će na sat vjeronauka donositi ono čega su se odrekli. Skupljati će do kraja korizme ili došašća i odnijeti u Caritas ili neku drugi ustanovu.
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Pomažu učenicima, vode ih, motiviraju, koordiniraju, ostvaruju suradnju sa institucijama.
	Trajanje izvedbe:	Kroz školsku godinu
Potrebni resursi :		Učionica za sastanke i prikupljanje sredstava
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:		Prilikom donošenja onoga što su se učenici odrekli nastavnik će uslikati učenike, te na taj način napraviti malu knjižicu koja može poslužiti kao pregled onoga što su napravili
Troškovnik:		-

6.19. MARIJINI OBROCI – MARY'S MEALS	
Razredi:	Od 1. razreda do 4. razreda
Voditelji aktivnosti:	Rosanda Lovrić, prof.
Cilj:	- učiti učenike solidarnosti i empatiji - Skrenuti pozornost na globalni problem gladi, pogotovo u afričkim zemljama
Zadaci:	- uključiti što više djece u projekt, poticati na samovoljno odricanje za potrebe drugih
Namjena:	- potaknuti djecu na štednju za veće dobro, osvijestiti ih da smo svi povezani i da malim

		gestama mogu učiniti puno dobra za druge osobe
Očekivani ishodi/postignuća:		<ul style="list-style-type: none"> -Učenici će razviti svijet o značenju „hrane“ kao izvora života - shvatiti koliko su sretni i Bogu zahvalni za blagodati koje posjeduju, jer će kroz projekt uvidjeti kao sreću čine male i osnovne stvari u životu
Način realizacije	Sudionici	<ul style="list-style-type: none"> -Svi učenici od 1. do 4. razreda
	Načini učenja (što rade učenici):	<ul style="list-style-type: none"> -Učenici koliko mogu i kako mogu donose po jednu kunu, kako bi pomogli da svako dijete primi barem jedan svakodnevni obrok u svojoj školi ili drugom mjestu na kojem se obrazuje. Mi smatramo da u ovom svijetu punom izobilja možemo mnogo postići ako radimo zajedno. Prosječno 120 kn dovoljno je da osigurate da jedno dijete tijekom jedne školske godine dobiva Marijine obroke. Svaka donacija, bez obzira na veličinu, čini veliku razliku u životima gladne djece.
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	<ul style="list-style-type: none"> -Potiču učenike u suradnji sa roditeljima kako bi činili dobro
Potrebni resursi :		<ul style="list-style-type: none"> -Profesor dostupan svima i učenici
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:		<ul style="list-style-type: none"> -Nastavnik će s vremenom na vrijeme potaknuti učenike na važnost projekta. Učenici će periodično prebrojiti novac i voditi evidenciju o prikupljenim novcima i uplaćenim. Izabrati dva učenika iz svakoga razreda koji će voditi evidenciju. Nakon svake uplate na oglasnu ploču staviti uplatnicu sa uplaćenim iznosom kako bi učenici imali uvida u uplaćenom novcu
Troškovnik:		Nema ga

6.20. USUSRET SLATKOM BOŽIĆU

Razredi:	Svi zainteresirani
----------	--------------------

Voditelji aktivnosti:	Violeta Oršulić, prof., Ivana Ujdur, prof., Ana Vidović, prof., Dana Paponja, str. učit., Vedran Perić, str. učit. i Rade Nikoletić, str. učit., svi zainteresirani profesori i učenici
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - Obilježavanje blagdana u suradnji s Turističkom zajednicom grada Metkovića i drugim gradskim institucijama, udrugama, gradovima i općinama Županije - Suradnja učenika, nastavnika i roditelja i drugim školama - Jačati kod učenika pozitivan duh humanosti i međusobnog pomaganja - Naglašavanje potrebe pružanja pomoći drugima. - Organizacija Božićnog sajma u svrhu prodaje rukotvorina za humanitarne svrhe - Praktična primjena nastavnih sadržaja predstavljanjem umijeća naših učenika kuhara, konobara, slastičara, trgovaca, građevinaca i drugih usmjerenja uključenih u program - Predstavljanje scenskog, glazbenog i likovnog stvaralaštva naših učenika i nastavnika - Očuvanje tradicije i baštine organizacijom prigodnih koncerata, priredaba,, izložba i drugih kulturnih sadržaja
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> - Proširiti duh solidarnosti na svakog učenika u školi.. - Uključiti što više učenika u zajedničke aktivnosti - Integracija s Građanskim odgojem i ekologijom - Pomoći potrebitim učenicima naše škole - Pomoći donacijama u projektu za Dječju bolnicu u Bistri i drugim humanitarnim akcijama od prikupljenih sredstava

		- Suradnja škole s Turističkom zajednicom Grada i predstavljanje učeničkih vještina i stvaralaštva
Način realizacije	Sudionici	Svi zainteresirani
	Načini učenja (što rade učenici):	<ul style="list-style-type: none"> • Predstavljanje umijeća naših učenika kuhara, konobara, slastičara, trgovaca, građevinaca i drugih usmjerenja uključenih u program • Predstavljanje scenskog i likovnog stvaralaštva naših učenika
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	<ul style="list-style-type: none"> - Radionice u školskoj knjižnici i drugim planom predviđenim mjestima - Pružanje materijalne i duhovne pomoći učenicima naše škole - Organizacija Božićnog sajma u svrhu prodaje rukotvorina za humanitarne svrhe
Trajanje izvedbe:		Prosinac 2025.
Potrebni resursi :	Materijali potrebni za izradu materijala će se osiguravati iz financija škole	
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	Prezentacija projekta u prostorijama matične škole, Stvaranje audiovizualnog zapisa te objavljivanje na stranici škole.	
Troškovnik:	Troškove projekta snosi Srednja škola Metković , učenici, roditelji i sponzori	

6.21. 72 SATA BEZ KOMPROMISA	- Međunarodni volonterski projekt Projekt se provodi u deset europskih zemalja u kojima je i Hrvatska
Nositelj programa:	- Violeta Oršulić i Ana Vidović – stručni suradnici
Sudionici:	Prijavljeni volonteri i zainteresirani nastavnici

Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> - Jačanje osjećaja zajedništva i humanosti - Animiranje mladih i poticanje volonterstva - Bezuvjetno darivanje drugima - Pomaganje ljudima u potrebi, - Potaknuti mlade na proaktivnost i prepoznavanje potreba društva - Podignuti svijest o brizi za prirodu, kulturnu baštinu - Razvijanje empatije kod učenika - Ojačati duh zajedništva i solidarnosti, - Osjetljivost za skrb - Razvijati brigu o okolišu.
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Uređenje okoliša škole, domova, parkova, ekološke akcije - Čišćenje i uređenje rodne kuće oca Ante Gabrića, - Pomoći starima - Aktivnosti pružanja pomoći potrebitima po dogovoru sa Framom i Župnim uredom Sv. Ilike
Namjena programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Razvijanje svijesti o okolišu - Potaknuti mlade na brigu o drugima - Učiti mlade da prepoznaju potrebe društva - Očuvanje kulturne baštine - Ojačati duh zajedništva i humanosti - Poticati učenike na drugačije provođenje slobodnog vremena - Buđenje želje da se i druge potiče na humanitarni rad i volontiranje.
Način realizacije programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Formiranje volonterskih grupa i volontiranje na dogovorenim mjestima
Vrijeme provođenja programa	Od 17. do 20. listopada 2024.
Troškovnik:	Nisu potrebna dodatna materijalna sredstva

6.22. OD NERETVE DO CETINE

Razredi:	Prvi, drugi i treći razred srednje strukovne škole, smjerovi kuhar i konobar
Voditelji aktivnosti:	Nastavnici kuharstva i ugostiteljskog posluživanja

	(Dana Paponja, Vedran Perić, Mijo Ćelić, Rade Nikoletić)	
Cilj:	Razmjena iskustava u pripremanju i posluživanju autohtonih jela	
Zadaci:	Učenici uz pomoć nastavnika prikupljaju recepte prema kojima pripremaju, a potom i poslužuju jela na tradicionalan način	
Namjena:	Otrgnuti stara jela zaboravu približavajući ih novim generacijama inovativnim načinom priprave, smanjiti intergeneracijski jaz produbljivanjem znanja učenika o načinu života i prehrane svojih predaka	
Očekivani ishodi/postignuća:	Povećati interes učenika za nematerijalnu kulturnu i gastronomsku baštinu, osvijestiti važnost očuvanja priprave i posluživanja starih jela kao neizostavnog dijela kulturne baštine našeg kraja	
Način realizacije	Sudionici	Nastavnici i učenici srednjih škola
	Načini učenja (što rade učenici):	Učenici prikupljaju recepte te ih uz pomoć nastavnika pripravljaju
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Nastavnici svojim znanjem i savjetima omogućuju fuziju narodnih recepata i inovativnog načina priprave jela s ciljem približavanja negdašnjeg načina ishrane današnjem čovjeku
	Trajanje izvedbe:	Školska godina 2025./2026.
Potrebni resursi :	Namirnice, inventar, praktikum	
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	Kroz ocjenjivanje učeničkih postignuća te poticaj za daljnju motivaciju i nagrađivanje	
Troškovnik:	Sveukupni troškovi pića, namirnica, inventara i prijevoza učenika i nastavnika u druge škole cca. 6 000 kn	

6.23. METKOVIĆ-KULTURNI GRAD U PROMETU

Razredi:	2.g i 3.g	
Voditelji aktivnosti:	Prof. Ivana Leontenko	
Cilj:	<p>Poticati učenike, kao i sve sudionike u prometu na sigurno i kulturno ponašanje u cestovnom prometu.</p>	
Zadaci:	<p>Uočavati prometne situacije na koje inače ne obraćamo pažnju na tri raskrižja u gradu bez semafora.</p> <p>Rezultate istraživanja prezentirati javnosti, s ulogom poticanja kulturnog i sigurnog ponašanja svih sudionika u prometu.</p>	
Namjena:	Podizanje razine kulture i odgovornosti svih sudionika u cestovnom prometu.	
Očekivani ishodi/postignuća:	<p>Prikupiti podatke o ponašanju pješaka i vozača na raskrižjima bez semafora.</p> <p>Utvrđiti što vozačima smeta u ponašanju pješaka, a što pješacima kod vozača.</p>	
Način realizacije	Sudionici	12 učenika iz 2.g i 3.g razreda zanimanja: vozač motornog vozila (po 4 na svakom raskrižju), pratnja prometne policije i nastavnika
	Načini učenja (što rade učenici):	Promatraju, zapisuju, vode statističku evidenciju, te analiziraju dobivene rezultate.
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Pojašnjava zadatak, priprema potreban materijal, vodi i usmjerava učenike, te uspostavlja komunikaciju sa prometnom policijom i medijima.
	Trajanje izvedbe:	25. listopada 2025. od 12 do 15 sati, Analiza 26. listopada 2025.
Potrebni resursi :	<p>Ljudski: učenici, nastavnik, prometna policija.</p> <p>Materijalni: papir, pribor za pisanje, reflektirajući prsluci</p>	

Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	Nagraditi učenike poticajnom ocjenom iz predmeta: PuCP i Prometna tehnika
Troškovnik:	Papir, toner, izrada letaka i fotografija

6.24. NE BRŽE OD ŽIVOTA		
Razredi:	3.g	
Voditelji aktivnosti:	Ivana Leontenko, Andrijano Deak	
Cilj:	Osvijestiti i educirati buduće vozače o neprijateljima na cesti (brzina, alkohol, mobitel)	
Zadaci:	Proučiti, prikupiti i analizirati posljedice neprilagođene brzine, alkohola i mobitela na cestama	
Namjena:	Podići svijest o problemima mladih u prometu, razviti kritičko mišljenje o uporabi alkohola, mobitela i brzini u prometu	
Očekivani ishodi/postignuća:	Istražiti posljedice neprijatelja na cesti Usporediti dobivene rezultate Procijeniti važnost osvještavanja problema	
Sudionici	Svi učenici 3.g razreda	
Način realizacije	Načini učenja (što rade učenici):	Proučavaju, zapisuju, vode evidenciju i analiziraju dobivene rezultate
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Pojašnjavaju zadatok, pripremaju materijal, vodi i usmjeravaju učenike
	Trajanje izvedbe:	Dva tjedna
Potrebni resursi :	Računalo	

Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	Učenici su podijeljeni u grupe, te uz upute nastavnika sami prate i nadopunjaju, zatim provjeravaju postignuća
Troškovnik:	-

6.25. GRAĐANSKI ODGOJ		
Razredi:	Od 1. do 4. razreda	
Voditelji aktivnosti:	Rosanda Lovrić, prof.	
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> -Učenike upoznaje i uvodi u metode i postupke koje vlast koristi u procesu upravljanja. -Razvijati interes učenika za aktivno građanstvo i sudjelovanje u vlasti 	
Zadaci:	-Kroz školsku godinu	
Namjena:	-Program je usmjeren na razvijanje javne politike koja se bavi određenim problemom u zajednici, stoga je važno da učenici razumiju pojam javne politike	
Očekivani ishodi/postignuća:	- Učenik kao emancipirani i društveno angažirani građanin različitih zajednica u kojima ima status nositelja prava i odgovornosti	
Sudionici	Profesori i učenici	
Način realizacije	<p>Načini učenja (što rade učenici):</p> <p>1 korak: Uočavanje problema javne politike u našoj zajednici (Dogovor oko problema za proučavanje)</p> <p>2 korak: odabir problema za istraživanje</p>	<p>-Učenici su uključeni u sudjelovanje građana u rješavanju problema u zajednici</p>

	<p>3 korak: Prikupljanje podataka o problemu koji će istraživati</p> <p>4 korak: Izrada razrednog portfelja</p> <p>5 korak: Predstavljanje portfelja</p> <p>6 korak: osvrt</p>
Metode poučavanja (što rade nastavnici)	<p>-Voditi učenike u pripremi i provedbi zadataka kroz Priručnik za nastavnike projekt građanin</p> <p>-Pomoći učenicima pri pronalaženju izvora podataka</p>
Trajanje izvedbe:	Kroz školsku godinu
Potrebni resursi :	<p>-materijalni: tehnička potpora: računalo, LCD projektor , papir za plakate, ljepilo, flomasteri, umnoženi nastavni listići,</p> <p>- ljudski: učenici, nastavnici;</p>
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	<p>- usmenim vrednovanjem suučesnika</p> <p>- samovrednovanjem učenika</p> <p>- evaluacijski listići na radionicama</p>
Troškovnik:	Troškove će snositi Srednja škola Metković

6.26. SVJETSKI DAN FILOZOFIJE	
Razredi:	4.K
Voditelji aktivnosti:	Rosanda Lovrić, prof.
Cilj:	<p>- razvijanje i produbljivanje interesa za filozofiju i filozofske teme</p> <p>- razvijanje sposobnosti javne prezentacije, aktivnog slušanja i kritičkog razmišljanja</p>

	- približiti i aktualizirati filozofske teme svim naraštajima	
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - istražuju i prikupljaju podatke - iščitavaju zadalu literaturu - međusobno izmjenjuju analizirane podatke - dogovaraju se i zajednički osmišljavaju prezentaciju - izrađuju prezentaciju u odabranom digitalnom sadržaju - predstavljaju rezultate istraživanja - kritički propituju temu - aktivno sudjeluju u organiziranim radionicama 	
Namjena:	-Zainteresirani učenici i nastavnici	
Očekivani ishodi/postignuća:	<p>-Učenici će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - istražiti zadalu filozofsku temu (tema se definira naknadno u skladu s UNESCOVIM određenjem za ovu godinu) - iščitati zadalu literaturu na temu - definirati, izdvojiti i prikazati najvažnije postavke zadane teme - kritički promisliti o zadanoj temi i formulirati stajalište - osmislti i kreirati prezentaciju teme putem odabralih digitalnih sadržaja - javno predstaviti rezultate istraživanja ostalim učenicima 	
Način realizacije	Sudionici	-Zainteresirani učenici i nastavnici, vanjski suradnici
	Načini učenja (što rade učenici):	<ul style="list-style-type: none"> - istražuju i prikupljaju podatke - iščitavaju zadalu literaturu

	<ul style="list-style-type: none"> - međusobno izmjenjuju analizirane podatke - dogovaraju se i zajednički osmišljavaju prezentaciju - izrađuju prezentaciju u odabranom digitalnom sadržaju - predstavljaju rezultate istraživanja - kritički propituju temu - aktivno sudjeluju u organiziranim radionicama
Metode poučavanja (što rade nastavnici)	<ul style="list-style-type: none"> -obrazlažu zadatu temu i usmjeravaju učenike u radu - zadaju im literaturu za čitanje (odломke relevantnih tekstova) - pomažu im pri analizi sadržaja - pomažu im pri selekciji sadržaja za prezentiranje i upućuju ih u rad s digitalnim sadržajima - organiziraju predavanje i radionice vanjskih suradnika - organiziraju susrete s učenicima koji pripremaju projekt kao i susrete s ostalim učenicima koji će prisustvovati prezentaciji rezultata projekta i predavanju i radionicama - vrednuju rezultate rada
Trajanje izvedbe:	<ul style="list-style-type: none"> -Studen-treći četvrtak – Svjetski dan filozofije – UNESCO
Potrebni resursi :	<ul style="list-style-type: none"> -Učionica za sastanke i digitalna tehnologija za izradu prezentacije.
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	<ul style="list-style-type: none"> -Učenici koji će s nastavnikom pripremati projekt i izraditi prezentaciju i izlagati je bit će vrednovani ocjenom iz nastavnog predmeta Filozofije.

Troškovnik:	Ne	
6.27. SVJETSKI DAN OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE		
Razredi:	4.d Strojarski računalni tehničar	
Voditelji aktivnosti:	Matej Lazarević, dipl.ing.strojarstva Zoran Grgić, dipl.ing.strojarstva	
Cilj:	-Osvijestiti potrebu za istraživanjem i primjenom obnovljivih izvora energije.	
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Istraživanje i prikupljanje podatka na internetu i terenu (vjetrenjače) - Prezentacija podataka putem video prezentacija - Aktivno sudjelovanje u radionicama u školi i webinarima. 	
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> - Većim korištenjem domaćih obnovljivih resursa i napredovanje energetske tranzicije prema obnovljivim izvorima. 	
Očekivani ishodi/postignuća:	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici će moći istražujući obnovljive izvore energije na svjetskoj razini usporediti i približiti primjenu obnovljivih izvora u Republici Hrvatskoj. 	
Način realizacije	Sudionici	<ul style="list-style-type: none"> - Svi zainteresirani učenici i nastavnici
	Načini učenja (što rade učenici):	<ul style="list-style-type: none"> - Istražuju i prikupljaju podatke - Prezentiraju podatke - Analiziraju i javno iznose svoje mišljenje

	<p>Metode poučavanja (što rade nastavnici)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organiziraju radionice i predavanja - Pomažu učenicima pri prikupljanju podatka. - Usmjeravaju učenike kako pronaći adekvatnu literaturu.
	<p>Trajanje izvedbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Svjetski dan obnovljivih izvora energije obilježava se 26. travnja.
Potrebni resursi :	<ul style="list-style-type: none"> - Učionica sa potrebnom tehničkom opremom za prezentaciju i video projekciju.
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici koji će s nastavnikom pripremati projekt i izraditi prezentaciju a vrednovanje će se provesti kroz predmete Obnovljivi izvori energije.
Troškovnik:	<ul style="list-style-type: none"> -

6.28. INDUSTRIJSKA REVOLUCIJA 4.0

Razredi:	2.D, 4D Strojarski računalni tehničar
Voditelji aktivnosti:	Zoran Grgić, dipl. ing. strojarstva Matej Lazarević, dipl. ing. strojarstva
Cilj:	Prezentacija i promoviranje integracije suvremenih informacijsko komunikacijskih tehnologija ICT
Zadaci:	Istraživanje i prikupljanje podataka na internetu i terenu

		prezentacija podataka aktivno sudjelovanje u radionicama
Namjena:		Razviti svijest o stjecanju novih informacija sa primjenom na današnji svijet i okruženje
Očekivani ishodi/postignuća:		Usvajanje vještina i znanja o temi projekta jačanje stručnih kompetencija
Način realizacije	Sudionici	Svi zainteresirani učenici i nastavnici
	Načini učenja (što rade učenici):	Istraživanje i prikupljanje podataka prezentacija i analiziranje iznošenje svojeg mišljenja
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Organizacija predavanja i radionica pomoći učenicima u prikupljanju podataka usmjeravanje učenika kako pronaći literaturu
Potrebni resursi :	Trajanje izvedbe:	lipanj 2026.
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:		Učenici koji će sa nastavnikom pripremati projekt i izraditi prezentacije bit će vrednovani kroz stručne predmete
Troškovnik:		~

6.29. BIOSIGURNOST I BIOZAŠTITA	
Razredi:	Zainteresirani učenici
Voditelji aktivnosti:	Dana Svaguša

Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> -Upoznati učenike s važnošću stručnog, znanstvenog, globalnog i osobnog pristupa pristup u suzbijanju zaraznih bolesti -analizirati potencijalne opasnosti biougroze i načine prevencije -upoznati se s opasnim uzročnicima i njihovim načinom djelovanja - razvijati odgovorno ponašanje prema svom i zdravlju drugih u školi, obitelji -osposobiti učenike za prosuđivanje informacija u javnom prostoru -popularizacija znanosti (STEM) - razvijanje suradničkog odnosa -razvijanje digitalnih kompetencija -razvijanje kreativnih načina izražavanja -stručno usavršavanje učitelja, nastavnika i stručnih suradnika
Zadaci:	Istraživačkim radom, samostalnim izlaganjima i suradničkim radom podići svijest o opasnostima kojim smo izloženi u kontaktu sa virusima, uzročnicima bolesti. Osvijestiti važnost cjeloživotnog učenja.
Namjena:	Podizanje razine svijesti o uzročnicima bolesti i prevenciji. Podizanje interesa za STEM područje.
Očekivani ishodi/postignuća:	<p>Očekivani rezultati</p> <ul style="list-style-type: none"> - oblikovan način razmišljanja i ponašanja učenika kao odgovornih članova društva vezanih uz osobno zdravlje i zdravlje drugih ljudi - primjena znanja o opasnim uzročnicima, prevenciji i zaštiti od istih - razvijena ekološka svijest učenika i interes za ekologiju - razvijen interes za istraživački rad i STEM područje

		<ul style="list-style-type: none"> - razvijene digitalne kompetencije vezane uz programiranje, mjerjenje, unos, obradu, analizu i prezentaciju podataka - razvijen suradnički odnos učenika, mentora i roditelja - razvijene komunikacijske i prezentacijske vještine
Način realizacije	Sudionici	Učenici 1 razreda srednje škole Metković
	<p>Načini učenja (što rade učenici):</p>	Istražuju, prezentiraju, diskutiraju, sudjeluju u izlaganjima, rješavaju kvizove, izrađuju plakate i prezentiraju projekt u školi.
	<p>Metode poučavanja (što rade nastavnici)</p>	<p>Aktivnosti i metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> - istraživačka nastava - učenje putem rješavanja problema - učenje putem video-materijala - praktični rad - unos, obrada i analiza podataka - online učenje, rješavanje online kvizova i upitnika - izrada grafičkih priloga (dijagrama i kartograma) - fotografiranje svih faza projekta - izrada plakata, prezentacija i web stranice projekta - organizacija završne prezentacije rezultata projekta - sudjelovanje u vrednovanju - sudjelovanje u edukacijama i radionicama

Trajanje izvedbe:	1 godina
Potrebni resursi :	Digitalna platforma dostupna sa svim resursima
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	Na svakom nastavnom satu usmenim provjeravanjem
Troškovnik:	~

6.30. PROJEKTI MUP-a	
Razredi:	Od 1. do 4. razreda
Voditelji aktivnosti:	Policajci službenici i profesori od strane navedenog ministarstva
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> -Učenike upoznaje i uvodi u metode i postupke koje moraju koristiti za sigurnost u prometu (OPREZNO ZA VOLAN) -Razvijati interes učenika za edukaciju i osnaživanje otpornosti prema negativnim čimbenicima u okolini (ZDRAV ZA 5)
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> -Kroz školsku godinu
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> -Projekt OPREZNO ZA VOLAN je usmjeren na razvijanje javne svijesti učenika radi sigurnosti u prometu kao budućih vozača (završni razredi) - projekt „ZDRAV ZA 5“ se bavi prevencijom rizičnih ponašanja kod prvih i drugih razreda - provedba interaktivnih programa s učenicima 1. razreda srednjih škola na temu „Štetne posljedice i kaznenopravni aspekt zlouporabe droga“ - „BULLING I CYBERBULLING“ – vršnjačko nasilje -projekt je usmjeren na prevenciju svih oblika vršnjačkog nasilja među djecom i mladima, (fizičko, psihičko, socijalna izolacija), ali i nasilje putem interneta
Očekivani ishodi/postignuća:	<ul style="list-style-type: none"> - Učenik kao pojedinac apsolvira zadane parametre i primjenjuje ih u budućnosti
Sudionici	Učenici 1. i 2. razreda (Zdrav za 5) Učenici završnih razreda (OPREZNO ZA VOLAN)

Način realizacije	Načini učenja (što rade učenici):	- sudjeluju u predavanjima, prezentacijama i simulacijama
	Metode poučavanja	- predavanja, prikazivanja video – isječaka, simulacija nesreća
	Trajanje izvedbe:	Kroz školsku godinu
Potrebni resursi :		- osigurani od strane MUP-a

6.31. KLIK – SIGURNOSNI POJAS – NAVIKA ODGOVORNOG PONAŠANJA U PROMETU		
Razredi:	Maturanti srednje škole Metković	
Voditelji aktivnosti:	Stručnjaci Ureda sigurnosti cestovnog prometa, instruktor HAK-a i demonstratori (djelatnici autoklubova)	
Cilj:	djelovati na ponašanje srednjoškolaca, usvajanje i stjecanje pozitivnih stavova o njihovoј ugroženosti u prometu.	
Namjena:	stjecanje kompetencija, znanja o sigurnosnim i zaštitnim mjerama i radnjama prije i za vrijeme upravljanja (ili prevoženja) vozilom, kao i razvoj vještina odgovornog i sigurnog ponašanja u prometu.	
Sudionici	Maturanti	
Način realizacije	Načini učenja (što rade učenici):	Aktivno slušanje i sudjelovanje
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Stručnjaci Ureda sigurnosti cestovnog prometa u uvodnom dijelu, tijekom jednog školskog sata, kroz interaktivno predavanje objašnjavaju učenicima svršishodnost korištenja sigurnosnog pojasa u prometu. Kroz životne primjere i priče obrazlažu kako vezanje pojasa u vozilu nije samo zakonska obveza vozača i putnika, nego i element opće i osobne kulture. Za vrijeme drugog školskog sata instruktor HAK-a i demonstratori (djelatnici autoklubova), učenicima prezentiraju efekte

	prometnih nesreća u kontroliranim uvjetima na simulatorima prevrtanja i sudara.
Trajanje izvedbe:	Dva školska sata
Troškovnik:	–

6.32. PREVENCIJA NASILJA NAD I MEĐU MLADIMA	
Nositelj programa:	Zajednica pape Ivana XXIII, Violeta Oršulić i Ana Vidović
Sudionici:	Četiri odjeljenja učenika 1. razreda
Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> - Usvajanje znanja, vještina i stavova koja će im pomoći u prepoznavanju svoje uloge u društvu u kojem žive - Potaknuti na prosocijalno ponašanje u svrhu smanjenja svih pojavnih oblika nasilja među mladima - Poticanje razvoja pozitivne slike o sebi.
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> -Pomoći i podrška u rješavanju problema.
Namjena programa:	<ul style="list-style-type: none"> -Poticaj na prepoznavanje svoje uloge u društvu - Potaknuti učenike na razmišljanje i donošenje ispravnih životnih odluka -Promicanje humanističkih vrijednosti i razvijanje empatije - Upoznavanje roditelja s vještinom aktivnog slušanja i uvažavanja istog - Poboljšanje roditeljskih kompetencija kao zaštitnog faktora za prevenciju nasilja - Razvijanje nenasilnih vještina rješavanja sukoba te zaštita mentalnog zdravlja

	<ul style="list-style-type: none"> -Anketiranje učenika i procjena stanja -Posebnu pozornost posvetiti učenicima iz rizičnih skupina (učenici koji dolaze iz nepotpunih obitelji, učenici s većim brojem izostanaka, učenici s problemima adaptacije)- s njima provoditi individualni rad u suradnji s razrednicima i roditeljima.
Način realizacije programa:	<ul style="list-style-type: none"> -Grupni rad s učenicima i roditeljima - Radionice, predavanja, kampovi, javna tribina...
Vrijeme provođenja programa	Tijekom školske godine 2025./26.
Troškovnik:	Troškove realizacije programa snosi Zajednica pape Ivana XXIII

6.33. PREHRANOM DO ZDRAVLJA

Nositelj programa:	Violeta Oršulić, Ivana Ujdur, Dana Paponja, Rade Nikoletić i Ana Kozina u suradnji s Osnovnom školom Stjepana Radića i učiteljicom Aleksandrom Lukić Skelić
Sudionici:	Nastavnici i učenici
Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> -Razvijati zdrave životne navike kod djece -Poticati uključivanje najmlađih u život zajednice -Poticati timski rad -Razvijati zdrave prehrambene navike -Ukazati na važnost osobne higijene -Poticati tjelesnu aktivnosti
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> -Priprema zdravog obroka -Radionica pripremanja zdrave hrane -Radionica bontona

	<ul style="list-style-type: none"> - Sudjelovanje učenika osnovne škole s učenicima modnih tehničara u pripremi izrade pregače - Izrada brošure zdrave prehrane
Namjena programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Usvajanje zdravih stilova života - Razvijanje svijesti o zdravoj prehrani - Održavanje osobne higijene i osobnog prostora - Važnost tjelesne aktivnosti - Važnost timskog rada
Način realizacije programa:	Zajedničko sudjelovanje na radionicama, rad u školskom praktikumu u pripremi zdravog obroka
Vrijeme provođenja programa	Tijekom školske godine 2025./2026.
Troškovnik:	Sredstva će snositi škola i sudionici

6.34. DANI EUROPSKE KULTURNE BAŠTINE – manifestacija

Nositelj programa/ suradnici	Osnovna škola Stjepana Radića i Institut za hrvatski jezik uz suradnike: Srednja škola Metković i Glazbena škola Metković Nositelji programa za Srednju školu Metković – Rade Nikoletić, nastavnik, Dana Paponja stručni učitelj i Violeta Oršulić, prof. stručni suradnik
Sudionici:	Učenici kuvari i konobari
Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici će se na jedan dan vratiti u prošlost i oživjet sjećanja svojih baka i djedova na školske dane - Predstavljanje mrežne stranice projekta Rijekom neretvanskih riječi – od kuće do škole

	<ul style="list-style-type: none"> - Upoznavanje s gastronomijom zavičaja - Razvoj intelektualnih, socijalnih i jezičnih kompetencija - Vrijednost kulturne baštine i očuvanje tradicije - Upoznavanje s gastronomskom kulturnom baštinom kao i baštinom drugih zemalja Europske unije - Očuvanje i njegovanje kulturne baštine i tradicije
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> -prepoznati vrijednost kulturne baštine i tradicije, - upoznati različite kulturne baštine zemalja Europske unije, radionice kuhanja naših i stranih tradicionalnih jela te prezentacija istih kroz manifestaciju
Namjena programa:	Educirati učenike o vrijednosti kulturne baštine i očuvanje iste
Način realizacije programa:	<p>Radionice kuhanja tradicionalnih jela uz posjet učenika osnovne škole.</p> <p>Kuhanje tradicionalnih jela na planiranoj manifestaciji te prezentacija aktivnosti na mrežnim stranicama škole</p>
Vrijeme provođenja programa	Tijekom školske godine 2025./26.
Troškovnik:	Nema troškova – troškove snosi nositelj projekta

6.35. DANI OCA ANTE GABRIĆA U SREDNJOJ ŠKOLI METKOVIĆ

Razredi:	Svi zainteresirani učenici
Voditelji aktivnosti:	Violeta Oršulić, Ivana Ujdur, Ana Vidović i ostali zainteresirani nastavnici
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Upoznati učenike s likom i djelom našeg najpoznatijeg misonara i sugrađanina oca Ante Gabrića koji je u postupku proglašenja blaženikom ▪ Potaknuti učenike na humanitarno djelovanje ▪ Osvijestiti važnost vrlina poput nesebičnosti, bezinteresnog davanja i empatije ▪ Osnažiti potrebu za očuvanjem lokalne baštine i njegovanjem pozitivnih vrednota svoga zavičaja ▪ Poticati suradnju s društvenim i kulturnim institucijama u gradu ▪ Poticati pripadnost zajednici ▪ Razviti trajnu naviku pomaganja. ▪ Jačati komunikaciju u socijalnom okruženju. ▪ Ukazati na važnost obilježavanja sjećanja na važne pojedince i događaje
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Suradivati sa lokalnom zajednicom i drugim odgojno-obrazovnim ustanova grada i misijskim postajama misionara oca Ante Gabrića ▪ Povezati odgojne vrijednosti sa obrazovnim i humanitarnim djelovanjem naše škole i škola u Indiji i na području Republike Hrvatske

Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proširiti duh solidarnosti na svakog učenika u školi. ▪ Potaknuti vršnjačku pomoć ▪ Poticati učenike na suošjećanje prema osobama koje ne poznaju. ▪ Integrirati misionarsko djelovanje oca Ante Gabrića u nastavne sate povijesti, vjeronomućnosti, etike i sata razrednika ▪ Surađivati s udruženjima na području grada ▪ Pomoći misijskim postajama našeg misionara oca Ante Gabrića kao i učenicima naše škole lošijeg socijalnog statusa 				
Očekivani ishodi/postignuća:	Ostvarenje svih ciljeva koji su stavljeni u projektu				
Način realizacije	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Sudionici</td> <td>Svi zainteresirani profesori i učenici</td> </tr> <tr> <td>Načini učenja (što rade učenici):</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 17. veljače: Povjesno istraživanje Antinim stopama od Neretve do Gangesa <i>Valovi ljubavi od Neretve do Gangesa</i> literarne radionice učenika svih usmjerenja od prvog do četvrtog razreda ▪ 18. veljače: Izrada štafela i fotografija s likom oca Ante Gabrića koje će pripremiti učenici građevinski tehničari sa svojim profesorima ▪ 19. veljače: <i>Sve je slade kad se dijeli, kad se daje!</i> Humanitarna prodaja slastica koje će pripremiti kuhari sa svojim učiteljima. Sav prihod od prodaje namijenjen je kupnji školskih torbi za 195 učenika Osnovne škole oca Ante Gabrića u Maria Poliju, Indija i tiskanje knjige na engleskom jeziku „The Apostle of the Sundarbans“- knjiga o liku i djelu oca Ante Gabrića </td> </tr> </table>	Sudionici	Svi zainteresirani profesori i učenici	Načini učenja (što rade učenici):	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 17. veljače: Povjesno istraživanje Antinim stopama od Neretve do Gangesa <i>Valovi ljubavi od Neretve do Gangesa</i> literarne radionice učenika svih usmjerenja od prvog do četvrtog razreda ▪ 18. veljače: Izrada štafela i fotografija s likom oca Ante Gabrića koje će pripremiti učenici građevinski tehničari sa svojim profesorima ▪ 19. veljače: <i>Sve je slade kad se dijeli, kad se daje!</i> Humanitarna prodaja slastica koje će pripremiti kuhari sa svojim učiteljima. Sav prihod od prodaje namijenjen je kupnji školskih torbi za 195 učenika Osnovne škole oca Ante Gabrića u Maria Poliju, Indija i tiskanje knjige na engleskom jeziku „The Apostle of the Sundarbans“- knjiga o liku i djelu oca Ante Gabrića
Sudionici	Svi zainteresirani profesori i učenici				
Načini učenja (što rade učenici):	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 17. veljače: Povjesno istraživanje Antinim stopama od Neretve do Gangesa <i>Valovi ljubavi od Neretve do Gangesa</i> literarne radionice učenika svih usmjerenja od prvog do četvrtog razreda ▪ 18. veljače: Izrada štafela i fotografija s likom oca Ante Gabrića koje će pripremiti učenici građevinski tehničari sa svojim profesorima ▪ 19. veljače: <i>Sve je slade kad se dijeli, kad se daje!</i> Humanitarna prodaja slastica koje će pripremiti kuhari sa svojim učiteljima. Sav prihod od prodaje namijenjen je kupnji školskih torbi za 195 učenika Osnovne škole oca Ante Gabrića u Maria Poliju, Indija i tiskanje knjige na engleskom jeziku „The Apostle of the Sundarbans“- knjiga o liku i djelu oca Ante Gabrića 				

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 20. veljače: <i>Antinim stopama- Naš brat u nevolji</i> <p>likovna radionica i izrada plakata za učenike svih usmjerjenja od prvog do četvrtog razreda</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 21.veljače : volonterske aktivnosti „ Mala djela velike ljubavi“ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Posjet rodnoj kući oca Ante uz vođenje učenika vodiča
Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Radionice u školskoj knjižnici i drugim planom predviđenim mjestima; Pružanje materijalne i duhovne pomoći učenicima škole, predstavljanje programa, tijeka i rezultata
Trajanje izvedbe:	Od 17. do 21. veljače 2026.
Potrebni resursi :	Materijali će se osiguravati i prikupljati u skladu s potrebama akcije koja se bude provela
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	Prezentacije projekta u prostorijama škole, stvaranje audiovizualnog zapisa te objavljivanje na stranici škole
Troškovnik:	Troškove projekta snosi Srednja škola Metković, učenici, roditelji i sponzori

6.36. MOJ PRVI PLES

Nositelji/sudionici projekta :	Calypso, Obrt za poduku iz plesa Dalibor Dominiković, voditelj sportskog plesa kao vanjski suradnik i gost predavač u suradnji sa Srednjom školom „Metković“ stručnom službom i nastavnicima TZK
Ciljevi projekta:	<ul style="list-style-type: none"> - Upoznavanje učenika sa svjetskim programom društvenih plesova, standardnih, latinoameričkih i swing plesova

	<ul style="list-style-type: none"> – Razvijanje samopoštovanja i samopouzdanja te prihvatanje drugih i drugačijih – Razvijanje socijalnih vještina, međuljudskih odnosa i socijalnog kontakta mladića i djevojaka – Oplemenjivanje međusobnih odnosa na relaciji dijete-roditelj kroz prizmu zajedničkog druženja, kao i roditeljska podrška i pohvala za uloženi rad i trud
Namjena projekta:	<ul style="list-style-type: none"> – Povećati zanimanje učenika za poznavanje društvenih plesova i podizanje svijesti o značenju plesne kulture u životu mладог čovjeka – Upoznavanje i primjena društvenih normi lijepog ponašanja te širenje općeg znanja o plesnoj kulturi u javnom prostoru
Način realizacije projekta:	Projekt je osmišljen kao svečana „gala“ plesna večer namijenjena svim zainteresiranim učenicima, njihovim roditeljima i nastavnicima koja će se održati u Gradskoj sportskoj dvorani Metković. Plesna večer će biti organizirana po visokim produksijskim standardima, što uključuje vrhunski razglas, rasvjetu, DJ program i ostalo. Planira se održavanje roditeljskih sastanaka na temu projekta i potpisivanje suglasnosti roditelja za provedbu projekta. U suradnji s nastavnicima TZK provodit će se besplatni plesni sati u okviru redovne nastave za sve učenike na kojima će se upoznati s plesnim programom što uključuje osam školskih besplatnih plesnih sati za svako razredno odjeljenje. Nakon besplatnih plesnih sati planiramo organizirati pripremni plesni tečaj u trajanju od osam školskih sati samo za one učenike koji žele sudjelovati u projektu, a koji će se izvoditi u sklopu izvanškolskih aktivnosti.
Vrijeme realizacije:	Tijekom nastavne godine 2025./2026.
Okvirni troškovnik:	<ul style="list-style-type: none"> – Škola kao suradnik i partner u projektu ne sudjeluje u troškovniku pripremnog plesnog tečaja za učenike, kao i troškovniku pripreme, organizacije, produkcije i izvedbe projekta

	<ul style="list-style-type: none"> – Projekt će se finansirati naplatom pripremnog plesnog tečaja za učenike sudionike projekta koji će se izvoditi u sklopu izvanškolskih aktivnosti. – Cijena tečaja određena je cjenikom usluga tvrtke Calypso, a trošak snose roditelji. – Calypso kao idejni začetnik i glavni organizator projekta prihvata finansiranje projekta u cijelosti, a obveze organizatora su: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Najam prostora za izvođenje pripremnog plesnog tečaja za učenike sudionike projekta ▪ Najam prostora Gradske sportske dvorane Metković za dan izvođenja plesne večeri ▪ Kompletna produkcija plesne večeri u koju ulaze zaštita parketa dvorane, razglas, rasvjeta, bina, opremanje prostora za sjedenje, osiguranje, pozivnice za posjetitelje i ostalo.
Način praćenja i vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> – Sudjelovanje na pripremnim plesnim vježbama – Objavljivanje događaja na info-kutku škole te na školskoj web stranici

6.37. HRANA I ODRŽIVOST (ETWINNING)

Razredi:	Svi zainteresirani učenici
Voditelji aktivnosti:	Nina Komazin, Rosanda Lovrić
Cilj:	Podignuti svijest učenika na temu hrana i održivost
Zadaci:	Izrada prezentacija, rad s digitalnim alatima, proučavanje materijala na ovu temu, izrada plakata

Namjena:	Kod učenika razviti svijet o održivom korištenju prirodnih resursa, razvijanje poduzetništva, poticanje cjeloživotnog učenja	
Očekivani ishodi/postignuća:	Usvajanje znanja i vještina o temi projekta, jačanje organizacijskih i digitalnih kompetencija	
Način realizacije	Sudionici	Svi zainteresirani učenici
	Načini učenja (što rade učenici):	Radom u timu ili grupi izrađuju zadatke, prezentacije, plakate
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Izrađuju zadatke,
	Trajanje izvedbe:	Cijela školska godina
Potrebni resursi :		
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	Izlazne kartice, evaluacijski listići	
Troškovnik:		

6.38. FoodEducators

Razredi:	Svi zainteresirani učenici
Voditelji aktivnosti:	Nina Komazin, svi zainteresirani nastavnici
Cilj:	Povećati razumijevanje učenika o problemima gubitka i otpada hrane te istražiti praktične ideje za njihovo smanjenje
Zadaci:	Izrada prezentacija, proučavaju materijale, rad s digitalnim alatima

Namjena:	Razvijanje svijesti o zdravoj prehrani i smanjenju otpada od hrane	
Očekivani ishodi/postignuća:	Podignuti svijest o zdravoj prehrani, razumijevanje nutritivnih deklaracija na hrani, smanjiti otpad od hrane u školi, kućanstvu...	
Način realizacije	Sudionici	Svi zainteresirani učenici i nastavnici
	Načini učenja (što rade učenici):	Radom u timu ili skupini proučavaju razne teme o zdravoj prehrani, proučavaju metode smanjenja otpada od hrane, izrađuju prezentacije
	Metode poučavanja (što rade nastavnici)	Izrađuju zadatke, prezentacije
	Trajanje izvedbe:	Cijela školska godina
Način praćenja i provjere ishoda/postignuća:	Izlazne kartice, evaluacijski listići	
Troškovnik:		

6.39. WORLD SKILLS, "PROMOCIJA STRUKOVNIH ŠKOLA I VJEŠTINA"	
Nositelj programa:	Agencija za strukovno obrazovanje, TUŠ Dubrovnik
Sudionici:	Učenici i nastavnici osnovnih i srednjih škola Dubrovačko – neretvanske županije
Ciljevi:	Predstavljanje škola i pripremanje jela kako bi učenici pokazali svoja znanja i vještine
Zadaci:	Upoznavanje s različitim jelima Dubrovačko – neretvanske županije
Namjena programa:	Približavanje škole budućim učenicima

Način realizacije programa:	U dogovoru s ASOO i TUŠ Dubrovnik
Vrijeme provođenja programa	15. listopada 2025.
Troškovnik:	Troškove snosi Agencija za strukovno obrazovanje

6.40. DANI EU BAŠTINE 2025 MLINIŠTE - METKOVIĆ

Nositelj programa:	Institut za hrvatski jezik, OŠ Stjepana Radića Metković, Gimnazija Metković,
Sudionici:	Učenici iz osnovne škole Stjepan Radić, područne škole Mlinište i Bijeli Vir, učenici i nastavnici srednje škole Metković
Ciljevi:	Povezati materijalnu i nematerijalnu kulturnu baštinu neretvanskog kraja i neretvanskih tradicionalnih specijaliteta
Zadaci:	Upoznavanje tradicionalnih jela neretvanskog kraja
Namjena programa:	Spajanje tradicionalnih jela s gastronomskom kulturom neretvanskog kraja pričišćavanje škole budućim učenicima
Način realizacije programa:	U dogovoru s OŠ Stjepana Radića Metković
Vrijeme provođenja programa	16. listopada 2025.
Troškovnik:	Troškove snosi Srednja škola Metković (pripremanje bezalkoholnih barskih mješavina)

7. IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI

7.1. DRAMSKO-LITERARNA GRUPA KAMELEON	
Nositelj programa:	Danijela Baćilo, prof. i profesori suradnici
Sudionici:	učenici prvog, drugih i četvrtih razreda te svi zainteresirani učenici i profesori suradnici kao i predstavnici gradskih institucija i udruga
Ciljevi:	Razvoj kreativnih potencijala učenika Razvoj govorničkih vještina i scenskog nastupa Razvoj pisanog izražavanja učenika Razvoj kritičkog mišljenja Razvoj timskog rada Sudjelovanje u promicanju rada Škole
Zadatci:	Vježbanje govorenja, pisanja, raspravljanja i scenskog nastupa
Namjena programa:	Razvoj kreativnih potencijala učenika Osmišljavanje slobodnog vremena učenika Prevencija ovisnosti
Način realizacije programa:	Radionice i vježbe Susreti

	<p>Sudjelovanje u volonterskim akcijama i natjecanjima i smotrama</p> <p>Nastupi na školskim i gradskim priredbama</p> <p>Prigodni nastupi: obilježavanje važnih nadnevaka</p>
Vrijeme provođenja programa	Od 8. rujna 2025. do 12. lipnja 2026.
Troškovnik:	Troškove snose Srednja škola Metković i Županija, a po potrebi i roditelji učenika

7.2. DRAMSKI STUDIO "BEZDAN"	
Nositelj programa:	Nikolina Anković
Sudionici:	učenici koji pokažu zanimanje
Ciljevi:	~ razvijanje govora, poticanje spontanosti, kreativnosti i aktivnosti,
Zadaci:	kreiranje manjih i većih umjetničkih scenskih igara
Namjena programa:	obilježavanje važnih kulturnih događaja, sudjelovanje na Lidranu
Način realizacije programa:	radionički pristup
Vrijeme provođenja programa	svakog tjedna, blok sat tijekom nastavne godine
Troškovnik:	Troškove snosi SŠ Metković

7.3. EPAS – ŠKOLA AMBASADOR EUROPSKOG PARLAMENTA	
Nositelj programa:	Petar Nikolić, prof. savjetnik
Sudionici:	15 učenika

Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> - Poučavanje o Europskoj uniji - Razvijanje demokratskih i europskih vrijednosti u školi
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Izrada materijala - Obilježavanje Dana Europe - Okrugli stolovi - Diseminacija - Moduli o EU - Posjet institucijama - Posjet Uredu Europskog parlamenta u Zagrebu - Posjet Bruxellesu
Namjena programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Razvijanje svijesti o važnost demokratskih procesa, europskih vrijednosti i digitalnog građanstva
Način realizacije programa:	<ul style="list-style-type: none"> - 2 sata tjedno
Vrijeme provođenja programa	Tijekom nastavne godine
Troškovnik:	~

7.4. WORD IS LIFE	
Nositelj programa:	Goranka Ivanković
Sudionici:	Razredna odjeljenja 2j, 2.d, 3.d
Ciljevi:	Razvijanje komunikacijskih sposobnosti, društvena inkluzija, razvijanje kritičkog mišljenja, stjecanje samopouzdanja, kreativno razmišljanje

Zadaci:	Odabratи teme i sadržaje zajedničke svim učenicima, istražiti, usporediti, prikupiti materijale(snimiti određene sadržaje, prezentirati, održati predavanje)
Namjena programa:	Uključiti učenike u odgojno obrazovni proces, podići svjesnost o vlastitoj odgovornosti za ono što se zbiva oko nas, postati aktivan član društva koji znanjem i kreativnim promišljanjem sam postaje željena promjena koja donosi dobrobit za šиру društvenu zajednicu.
Način realizacije programa:	Paneli govora. Festival riječi, Riječ je život
Vrijeme provođenja programa	Tijekom nastavne godine (dogovorno izvan redovne nastave)
Troškovnik:	neodređen

7.5. OBILJEŽAVANJE VAŽNIH DATUMA KROZ ŠKOLSKU GODINU	
Nositelj programa:	Profesori Srednje škole Metković
Sudionici:	Učenici od 1. do 4. razreda
Ciljevi:	Skrenuti pozornost na pojedine datume i osvijestiti njihovu važnost
Zadaci:	izrada panoa, radionice
Namjena programa:	Upoznati učenike sa zanimljivostima pojedinih datuma
Način realizacije programa:	izvannastavne aktivnosti te kroz svakodnevnu nastavu
Vrijeme provođenja programa	Rujan 2025. – lipanj 2026.
Troškovnik:	Ovisno o materijalu koji se bude koristio

7.6. SUDOKU NATJECANJE

Nositelj programa:	Josip Cvitanović
Sudionici:	Učenici 4.-ih razreda
Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> - Popularizacija matematike, poticanje kreativnosti i značajke kao osnove za daljnje učenje matematike
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Proučavanje matematike kroz stručnu literaturu i materijale s natjecanja - Rad na zadatcima, vježbama i testovima.
Namjena programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Približiti matematiku učenicima na zabavan način
Način realizacije programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Grupni i individualni rad s učenicima izvan njihovog rasporeda sati. - Izrada testova i vježbi sa prošlih natjecanja
Vrijeme provođenja programa	<ul style="list-style-type: none"> - Od listopada 2025. do studenoga 2025.
Troškovnik:	<ul style="list-style-type: none"> - Troškove natjecanja snosi Srednja škola Metković

7.7. MATEMATIKA NA Ulicama grada

Nositelj programa:	Aktiv matematike
Sudionici:	Učenici svih razreda
Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> - razvoj i unapređenje znanja - približavanje matematike učenicima - primjena matematike u svakodnevnom životu

Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - izrada panoa, rješavanje zadataka, radionice, promoviranje matematike na ulicama grada
Namjena programa:	<ul style="list-style-type: none"> - matematika u svakodnevnom životu - samostalnost i kreativnost u radu - razvijanje samostalnog rada i rada u timu - Razvijanje odgovornosti, točnosti u radu
Način realizacije programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici će, zajedno sa nastavnicima aktiva matematike, izaći na ulice grada Metkovića te pokusati motivirati građane na sudjelovanje u radionicama i rješavanje raznih matematičkih zadataka
Vrijeme provođenja programa	<ul style="list-style-type: none"> - prosinac 2025.
Troškovnik:	<ul style="list-style-type: none"> - Troškove snosi Srednja škola Metković

7.8. DAN BROJA π	
Nositelj programa:	Aktiv matematike
Sudionici:	Učenici svih razreda
Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> - razvoj i unapređenje znanja - približavanje matematike učenicima - primjena matematike u svakodnevnom životu
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - izrada panoa, radionice, matematički kviz
Namjena programa:	<ul style="list-style-type: none"> - matematika u svakodnevnom životu - samostalnost i kreativnost u radu - razvijanje samostalnog rada i rada u timu - Razvijanje odgovornosti, točnosti u radu

Način realizacije programa:	- izvannastavne aktivnosti, kroz svakodnevnu nastavu
Vrijeme provođenja programa	- Ožujak 2025.
Troškovnik:	- Troškove snosi Srednja škola Metković

7.9. ZLATNA VEČER MATEMATIKE	
Nositelj programa:	Marija Veraja, Darija Jurković, Nikolina Bulum, Ružica Brkić, Josip Cvitanović
Sudionici:	Učenici svih razreda
Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> - Razvoj i unapređenje znanja iz matematike - Približavanje matematike učenicima kroz zabavne i interaktivne aktivnosti - Primjena matematičkih znanja u svakodnevnom životu
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Izrada panoa s matematičkim sadržajima i zanimljivostima - Organizacija radionica i interaktivnih aktivnosti
Namjena programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Pokazati primjenu matematike u svakodnevnom životu - Razvijati samostalnost i kreativnost učenika - Potaknuti suradnički rad i timsku aktivnost - Razvijati odgovornost, preciznost i točnost u radu

Način realizacije programa:	- Izvannastavne aktivnosti provode se kroz redovnu nastavu i posebne školske događaje
Vrijeme provođenja programa	- Studeni i prosinac 2025.
Troškovnik:	- Troškove snosi Srednja škola Metković

7.10. DALMATINSKI FESTIVAL MATEMATIKE

Nositelji programa:	Marija Veraja, Darija Jurković, Nikolina Bulum, Ružica Brkić, Josip Cvitanović
Cilj programa:	- popularizacija matematike, poticanje motivacije učenika za matematičke sadržaje, te razvoj njihovih matematičkih vještina i sposobnosti, s naglaskom na pokazivanju da matematika može biti zabavna i kreativna.
Namjena programa:	- Program je namijenjen učenicima osnovne/srednje škole koji pokazuju interes i postignuća u matematici te žele sudjelovati u natjecateljskom i edukativnom okruženju.
Zadaci:	- Pripremiti učenike za sudjelovanje u timskom i pojedinačnom dijelu natjecanja. - Omogućiti učenicima iskustvo rada u novom i izazovnom okruženju. - Razvijati suradnju između učenika i nastavnika kroz pripreme i samo natjecanje. - Poticati darovite učenike i pružiti im mogućnost dodatne afirmacije..
Način realizacije programa:	Program se provodi kroz: - pripreme učenika na dodatnoj nastavi i radionicama iz matematike,

	<ul style="list-style-type: none"> - organizirani odlazak učenika i nastavnika u Split, - sudjelovanje na Dalmatinskom festivalu matematike (ekipno i pojedinačno natjecanje), - evaluaciju postignutih rezultata i zajedničku refleksiju po povratku.
Vrijeme provođenja programa:	<ul style="list-style-type: none"> - drugo polugodište - natjecanje se održava 8. svibnja 2026.
Troškovnik	<ul style="list-style-type: none"> - Troškove prijevoza i hrane osigurava Grad Metković i Srednja škola Metković
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	<ul style="list-style-type: none"> - Vrednovanje programa provodi se na temelju: - ostvarenih rezultata učenika na natjecanju, - praćenja angažmana učenika tijekom priprema, - povratnih informacija učenika i nastavnika o organizaciji i korisnosti sudjelovanja. - Dobiveni rezultati koristit će se za unapređenje budućih priprema i odabira metoda rada s učenicima, te za planiranje daljnog uključivanja škole u slične projekte i natjecanja.

7.11. DAN KRAVATE

Nositelj programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Ana Kozina. prof, Jadranka Nikolić, prof. i Violeta Oršulić, stručni suradnik
Sudionici:	Učenici modnih tehničara
Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> - Razvijati ljubav prema nacionalnoj povijesti i kulturi

	<ul style="list-style-type: none"> - Poticati odgovoran odnos prema profesionalnom odijevanju i ponašanju - Razvijati sustav vrijednosti poslovnog svijeta - Razvijati timski rad i druženje - Razvijati školsko zajedništvo i poticaj za buduće generacije upisa u struku
Namjena programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Uvesti učenike u poslovni svijet kroz poslovni kodeks odijevanja i osvijestiti hrvatsku povijest kroz kravatu
Način realizacije programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Izrada plakata - Učenici i nastavnici će doći odjeveni u poslovnoj odjeći s kravatom - Izrada zajedničkih fotografija s kravatom
Vrijeme provođenja programa	18. listopada 2025.
Troškovnik:	Nisu potrebna dodatna materijalna sredstva

7.12. DANI KRUHA

Nositelji programa:	Dana Paponja, Vedran Perić, Rade Nikoletić, Violeta Oršulić uz ostale nastavnike
Cilj programa:	Potaknuti učenike na zahvalnost ljudima koji su nama svojim radom omogućili svakodnevni „kruh“
Namjena programa:	Upoznati učenike s nastajanjem kruha (od zrna do kruha)
Zadaci:	Planiranje, praćenje procjena rada učenika i samoprocjena, samostalnost i kreativnost u radu. Izrada peciva za školu i udrugu i zajedničko blagovanje
Način realizacije programa:	Kroz nastavni plan i program te dodatni rad u školi

Vrijeme provođenja programa:	Listopad 2025.
Troškovnik	Sveukupni troškovi namirnica za pripremanje kruha i pekarskih proizvoda cca.1500kn
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Kroz ocjenjivanje učeničkih postignuća te poticaj za daljnju motivaciju i nagrađivanje

7.13. HUMANITARNE AKCIJE TIJEKOM ŠKOLSKE GODINE SA UDRUGAMA „DOBRA“, „PRIJATELJ“ I „LEPTIRIĆI“ TE „MLADI OCA ANTE GABRIĆA“

Nositelji programa:	Dana Paponja, Vedran Perić i Rade Nikoletić
Cilj programa:	Poticanje učenika na humanitarni i timski rad u školi i izvan nje
Namjena programa:	Samovrednovanje i poticanje na daljnji rad
Zadaci:	Prezentacija učenika i njihov rad
Način realizacije programa:	Kroz nastavni planom i program i dodatni rad u školi
Vrijeme provođenja programa:	Tijekom cijele školske godine 2025./26.
Troškovnik	Sveukupni troškovi pića namirnica i inventara cca.10000kn
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Kroz ocjenjivanje učeničkih postignuća te poticaj za daljnju motivaciju i nagrađivanje

7.14. SIMULIRANA SJEDNICA HRVATSKOG SABORA

Nositelj programa:	Rosanda Lovrić, prof. Nina Komazin, prof.
Sudionici:	Učenici od 1. Do 4. razreda
Ciljevi:	kod učenika osvijestiti važnost poznавanja praktične politike kako bi izgrađivali

	pozitivan stav o društvu i usmjerili svoje djelovanje prema njegovu razvoju
Zadaci:	priprema učenika za aktivno i odgovorno građanstvo simuliranjem uloge zastupnika u Hrvatskom saboru
Namjena programa:	Povezivanje gradiva prema nastavnom planu i programu filozofije Razvijati komunikacijske i suradničke vještine Razvijati otvorenost i toleranciju za različitosti Savladavati strah od javnih nastupa Potaknuti na uvjerljivo zastupanje svojih interesa Razvijati otvorenost za novosti i upitnost prihvaćenih stavova Pripremati učenike za samostalno istraživanje na višim obrazovnim stupnjevima
Način realizacije programa:	Organizacija posjeta Hrvatskom saboru i organiziranje prijevoza za učenike Priprema zadataka za učenike i priprema učenika za razgovor sa zastupnicima Razrednici IV. razreda – sazivanje roditeljskih sastanaka i informiranje roditelja o planiranoj posjeti Hrvatskom saboru Briga o ponašanju učenika tijekom posjeta Dogovor prijevoza učenika do Zagreba Obavijest roditeljima o detaljima posjete (vrijeme, cijena) Razrada i podjela zadataka za učenike Realizacija posjete (obilazak ustanove, praćenje sjednice i razgovor sa zastupnicima)
Vrijeme provođenja programa	Tijekom nastavne godine
Troškovnik:	Troškovi izrade fotomaterijala i izrade panoa – vlastito financiranje (škola)

7.15. BOŽIĆNO UKRAŠAVANJE ŠKOLSKOG PROSTORA

Nositelj programa:	Željka Dodig, prof., Ana Vidović, prof., Vedran Nižić, prof., Josip Cvitanović, prof. i ostali koji žele sudjelovati
Sudionici:	Svi zainteresirani učenici
Ciljevi:	Zadržati tradiciju ukrašavanja škole tijekom blagdana
Zadaci:	Izrađivanjem ukrasa i plakata dočarati vrijeme u kojem se nalazimo, da se ne izgubi osjećaj koji tradicija nosi
Namjena programa:	Poticanje pozitivne atmosfere i odnosa
Način realizacije programa:	Određeno vrijeme prije ukrasiti školski prostor sa ukrasima i obilježjima koji će učenici izrađivati u suradnji s profesorima kroz radionice
Vrijeme provođenja programa	Prosinac 2025.
Troškovnik:	Ovisno o materijalu koji bude korišten

7.16. TZK- ZDRAVI ŽIVOT

Nositelj programa:	Dalibor Mateljak, prof.
Sudionici:	Zainteresirani učenici svih razreda te profesori
Ciljevi:	Stjecanje navika za rekreatiju
Zadaci:	Stvoriti naviku cjeloživotnog vježbanja
Namjena programa:	Rekreacija
Način realizacije programa:	Kroz organizirane aktivnosti
Vrijeme provođenja programa	Po dogovoru kroz školsku godinu 2025./26.
Troškovnik:	-

7.17. VIJEĆE UČENIKA

Nositelj programa:	-Mario Obradović, ravnatelj škole -Stručni suradnici i profesori koji pomažu Vijeće učenika u prijedlogu i izradi plana i programa rada
Sudionici:	Izabrani učenici iz 36 razrednih odjela
Ciljevi:	Cilj Vijeća učenika je da ostvaruje savjetodavnu ulogu u ostvarivanju bolje suradnje i njihovo lakše i neposredno komuniciranje s Nastavničkim vijećem, Razredbenim vijećem, Vijećem roditelja, radi ostvarivanja kvalitete rada i života u školi.
Zadaci:	-Aktivan rad vijeća učenika - razmjenjivanje informacija sa Nastavničkim vijećem, Razrednim vijećem, Vijećem roditelja. -pomaganje učenicima u izvršenju školskih i izvanškolskih obveza
Namjena programa:	-zastupa i razvija učenička prava, interes, obveze i uloge u školi - usvoji aktivan odnos prema školi i zajednici u kojoj škola djeluje
Način realizacije programa:	-Svaki razredni odjel izabire po jednog učenika u Vijeće učenika. -Odabir učenika vrši se tajnim glasovanjem o predloženim kandidatima. -Mandat članova Vijeća može trajati od jedne do četiri godine. -Izabrani predstavnici vijeća učenika, tajnim glasovanjem izabiru predsjednika Vijeća učenika. -Nakon ustanovljenja Vijeća učenika, određuje se prostor i vrijeme za djelovanje, te stručni suradnici iz škole.
Vrijeme provođenja programa	Tijekom školske godine 2025./26.
Troškovnik:	Nisu potrebna dodatna materijalna sredstva

7.18. PROGRAM SPECIFIČNIH I PREVENTIVNIH MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ZA DJECU U SREDNJIM ŠKOLAMA

Nositelj programa:	Tim školske medicine 1 doktor specijalist školske medicine 1 medicinska sestra
Sudionici:	Svi razredi, djelatnici škole, roditelji
SISTEMATSKI PREGLED u I razredu srednje škole	Pregled se obavlja u svrhu utvrđivanja zdravstvenog stanja te rizičnih ponašanja i navika, kao i prilagodbe na srednju školu. Obzirom na sistematske preglede u VIII razredu osnovne škole, školski liječnik će procijeniti potrebnu širinu somatskog pregleda. Kontrolni pregledi nakon sistematskog pregleda prema indikaciji.
NAMJENSKI PREGLEDI	<ul style="list-style-type: none"> - prije upisa u višu ili visoku školu - prije prijema u đački ili studentski dom - u svrhu utvrđivanja zdravstvenog stanja prilikom prelaska iz druge škole - u svrhu utvrđivanja sposobnosti i kontraindikacija u svezi odlaska na organizirani odmor i sl.
TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA	<ul style="list-style-type: none"> - Pregled u svezi utvrđivanja zdravstvenog stanja i sposobnosti za prilagođeni program TZK-e onih učenika koji iz zdravstvenih razloga ne mogu pratiti redoviti program. - Pregled prije započinjanja bavljenja sportom u svezi utvrđivanja zdravstvenog stanja, sposobnosti i kontraindikacija za određenu vrstu sporta u školskim sportskim klubovima i prije natjecanja . - Prethodni i redovni pregledi aktivnih natjecatelja u klubovima.
MJERE ZAŠTITE OD ZARAZNIH BOLESTI	<p>Cijepljenje u završnom razredu srednje škole Ana – Di – Te za učenike koji nisu cijepljeni u osmom razredu osnovne škole!!!</p> <p>Pregledi prilikom pojave zarazne bolesti u školi i poduzimanje manjih protuepidemijskih mjer.</p> <p>Higijenska kontrola škole</p>

ZDRAVSTVENI ODGOJ I PROMICANJE ZDRAVLJA	I – II RAZRED SPOLNOPRENOŠIVE BOLESTI ODGOVORNO PONAŠANJE U PRIJATELJSTVU, LJUBAVI , OBITELJI, METODE PLANIRANJA OBITELJI PREVENCIJA OVISNOSTI METODE ZDRAVSTVENO – ODGOJNOG RADA : predavanja, rad u malim grupama, parlaonice, intervjui, tribine, edukacija edukatora
ZDRAVSTVENI ODGOJ ZA RODITELJE :	Sudjelovanje na roditeljskim sastancima , posebno u I razredu. Teme se odabiru u dogovoru s školom; prevencija ovisnosti, prehrana, pušenje itd.
ZDRAVSTVENI ODGOJ ZA DJELATNIKE ŠKOLE :	Sudjelovanje na pojedinim učiteljskim vijećima i stručnim aktivima, u dogovoru s školom, a prema potrebama koje škola izrazi.
Vrijeme provođenja programa	Kroz školsku godinu 2025./2026.

7.19. ŠKOLSKI PREVENTIVNI PROGRAM	
Nositelj programa:	Stručna služba, razrednici, MUP, Crveni križ, Obiteljski centar Dubrovnik, Zajednica Ivana XXIII, Školski liječnik, Centar za mentalno zdravlje Dubrovnik, TESA – Psihološki centar Zagreb, Agencija za odgoj i obrazovanje
Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> - Afirmacijom prihvatljivih oblika ponašanja zamijeniti neprihvatljiva ponašanja - Razvijati svijest o sebi, vlastitim očekivanjima i potrebama, potvrđivati vlastite pozitivne vrijednosti, razvijati samopouzdanje i samopoštovanje

	<ul style="list-style-type: none"> - Potaknuti na prosocijalno ponašanje u svrhu smanjenja svih pojavnih oblika nasilja među mladima - Poticanje razvoja pozitivne slike o sebi.
Zadaci:	-Pomoći i podrška u rješavanju problema.
Namjena programa:	Učenicima
Način realizacije programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Realizacija preventivnog programa tijekom sata razredne zajednice, dolaskom vanjskih suradnika, - Zajedničke aktivnosti nastavnika i učenika - razgovori, radionice, natjecanja - Grupni rad s učenicima i roditeljima - Radionice, predavanja, kampovi, javna tribina...
Vrijeme provođenja programa	Tijekom školske godine 2025./26.
Troškovnik:	Nema troškova

7.20. PROGRAM PREVENCIJE KOCKANJA MLADIH – TKO ZAPRAVO POBJEĐUJE?

Nositelj programa:	<ul style="list-style-type: none"> -Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet -Ana Vidović, stručni suradnik
Sudionici:	Drugi razredi
Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> -poboljšano znanje o obilježjima igara na sreću i psihosocijalnim posljedicama kockanja, -poboljšana statistička znanja o šansama i vjerojatnostima, -smanjene kognitivne distorzije povezane s kockanjem, -unaprijeđene vještine rješavanja problema i donošenja odluka, -unaprijeđene vještine odolijevanja vršnjačkom pritisku, -osnažen osjećaj generalne samo-efikasnosti

Zadaci:	-proći program kroz jednu informacijsko-motivacijsku radionicu i osam strukturiranih sa pojačanom interaktivnom komponentom
Namjena programa:	Prevencija kockanja mladih adolescentske dobi te razvoj prikladnog odnosa prema igrama na sreću, kao i osobno odgovornog ponašanja u ovom području.
Način realizacije programa:	Jednom tjedno u razredu (grupno), interaktivne metode rada – poučavanje s aktivnim sudjelovanjem učenika, te mnoštvo vježbi i samostalnih zadataka
Vrijeme provođenja programa	Prvo polugodište školske godine 2025./26.
Troškovnik:	Nisu potrebna nikakva dodatna sredstva

7.21. PROGRAM PREVENCIJE NASILJA U MLADENAČKIM VEZAMA

Nositelj programa:	Suada Sulčić, prof. psihologije i pedagogije i Violeta Oršulić, stručni suradnik
Sudionici:	Drugi razredi
Ciljevi:	Upoznati učenike s komunikacijskim vještinama koje omogućavaju uspostavljanje i održavanje kvalitetnih odnosa na svim razinama
Zadaci:	-prepoznati većinu ponašanja koja vode u nasilje; prepoznati i navesti različite oblike nasilja u vezama; prepoznati različite oblike stručne i vršnjačke pomoći
Namjena programa:	Educirati učenike o nasilju u mladalačkim vezama
Način realizacije programa:	Radionice u drugim razredima
Vrijeme provođenja programa	Tijekom školske godine 2025./26.
Troškovnik:	Nisu potrebna nikakva dodatna sredstva

7.22. FESTIVAL PRAVA DJECE

Nositelj programa:	Stručna služba i zainteresirani razrednici
Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> - Promicanje dječjih prava, - promocija dječjeg stvaralaštva i stvaralaštva mlađih
Zadaci:	~Pomoći i podrška u rješavanju problema.
Namjena programa:	Učenicima
Način realizacije programa:	<ul style="list-style-type: none"> ~ Razgovori s učenicima i radionice ~ Rad s digitalnim izvorima
Vrijeme provođenja programa	Listopad / Studeni 2025.
Troškovnik:	Nema troškova

7.23. SVJETSKI DAN MENTALNOG ZDRAVLJA

Nositelj programa:	Stručna služba i razrednici uz suradnju s Crvenim križom
Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> - osvijestiti važnost brige o mentalnom zdravlju - prepoznati teškoće u vlastitom mentalnom zdravlju - opisati Mindfulness i tehnike koje se koriste - primjeniti neke od tehnika u svakodnevnom životu
Namjena programa:	Aktivnosti će biti namijenjene učenicima po dogovoru
Način realizacije programa:	Aktivnosti će se realizirati u obliku radionica i predavanja

Vrijeme provođenja programa:	U tjednu kada se obilježava Svjetski dan mentalnoga zdravlja (10.10.), tj. od 9.10.2025. do 13.10.2025.
Troškovi:	Nema dodatnih troškova
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Na kraju svake radionice provest će se evaluacija

7.24. OČUVANJE MENTALNOG ZDRAVLJA - ZA ODGOVORNO ODRASTANJE

Nositelji programa/ suradnici	TESA – Psihološki centar uz suradnju sa Srednjom školom Metković - Violeta Oršulić, prof. i Ana Vidović, prof. – stručne suradnice
Cilj programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Pomoći roditeljima u uspješnijoj komunikaciji s adolescentima - Kako naučiti tinejdžera odgovornosti - Pružiti podršku roditeljima kako bi pozitivno utjecali na zdrav razvoj mladih i doprinijeli prevenciji maloljetničke konzumacije alkohola - Istaći ulogu roditelja u očuvanju mentalnog zdravlja mladih.
Namjena programa:	Pomoći i podrška roditeljima u odgoju mladih i suočavanje s poteškoćama
Način realizacije programa:	Predavanja i radionice za roditelje
Vrijeme provođenja programa:	Prosinac 2025.
Troškovnik	Nema troškova
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Evaluacija

7.25. DAN SIGURNOG INTERNETA - UTJECAJ INTERNETA I DRUŠTVENIH MREŽA

Nositelj programa:	Stručna služba u suradnji s Obiteljskim Centrom Dubrovnik
Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> - Upoznati roditelje i učenike: - s prednostima i nedostacima interneta i društvenih mreža - najčešćim rizicima uporabe interneta - kako roditelji mogu smanjiti najčešće rizike s kojima se njihova djeca mogu suočiti na internetu
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Pomoći i podrška roditeljima kroz predavanja i radionica
Namjena programa:	-Pomoći i podrška roditeljima i učenicima
Način realizacije programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Realizacija tijekom sata razredne zajednice, dolaskom vanjskih suradnika, - Zajedničke aktivnosti nastavnika i učenika - razgovori, radionice, natjecanja - Grupni rad s učenicima i roditeljima - Radionice, predavanja, kampovi, javna tribina...
Vrijeme provođenja programa	Tijekom školske godine 2025./26.
Troškovnik:	Nema troškova

7.26. DANI OTVORENIH VRATA

Nositelj programa:	Profesori; Violeta Oršulić, Rade Nikoletić, Dana Paponja, Matej Lazarević i svi profesori stručnih aktiva čiji će upisni program biti slijedeće školske godine
Sudionici:	<ul style="list-style-type: none"> - Ravnatelj, - Stručna služba - Izabrani profesori i učenici
Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> - Predstaviti školu i obrazovne programe učenicima osmih razreda na području Metkovića, Opuzena, Ploča, Čapljine i Pelješca - Potaknuti pozitivnu sliku o školi i osjećaj pripadnosti školi
Namjena programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Učenicima osmih razreda predstaviti upisne programe
Način realizacije programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Izrada plakata i promidžbenih materijala - Prezentacija struke kroz njihove aktivnosti (kuhanje, šivanje, posluživanje, prikaz praktične nastave kroz radionice) - Odabir i priprema profesora i učenika
Vrijeme provođenja programa	<ul style="list-style-type: none"> - Školska godina 2025./2026 - 15. Svibanj 2026.
Troškovnik:	Promidžbeni materijal, troškovi prezentacije potrebnog materijala u praktikumima, potrebna sredstva snosi škola

7.27. PLAN I PROGRAM RADA ISPITNOG KOORDINATORA I ŠKOLSKOG ISPITNOG POVJERENSTVA

Školsko ispitno povjerenstvo u školskoj godini 2025./2026.:

Ravnatelj: Marijo Obradović, prof.

Koordinator: Nikolina Bulum, prof.

Zamjenik koordinatora: Željka Dodig, prof.

Članovi povjerenstva:

1. Matej Lazarević, prof.
2. Željka Jeramaz, prof.
3. Stanislav Simat, prof.
4. Ana Vidović, prof.

- Ravnatelj imenuje školsko ispitno povjerenstvo za tekuću školsku godinu, a za svaki ispitni rok ravnatelj imenuje dežurne nastavnike.

Poslovi i zadaci ispitnoga koordinatora su:

- ~ osiguravanje i provjeravanje popisa i prijava učenika za ispite
- ~ zaprimanje, zaštita i pohranjivanje ispitnih materijala
- ~ osiguravanje prostorija za provođenje ispita
- ~ nadzor provođenja ispita i osiguravanje pravilnosti postupka provedbe ispita i povrat ispitnih materijala Centru
- ~ informiranje svih učenika o sustavu vanjskoga vrjednovanja i zadacima i ciljevima vrjednovanja te savjetovanje učenika o odabiru izbornih predmeta državne mature
- ~ informiranje učenika o postupku provođenja ispita, koordiniranje prijavljivanja za ispite na razini škole i pravovremeno dostavljanje rezultata ispita učenicima
- ~ vođenje brige u školi o provedbi prilagodbe ispita za učenike s teškoćama
- ~ informiranje nastavnika o sustavu, zadacima i ciljevima vanjskoga vrjednovanja, savjetovanje i pružanje podrške

- sudjelovanje na stručnim sastancima i skupovima koje organizira Centar
- organiziranje tematskih sastanaka na kojima se raspravlja i informira o svim pitanjima i novostima u svezi s vanjskim vrjednovanjem
- osiguravanje pravovremene dostupnosti informacija i publikacija za nastavnike
- surađivanje s roditeljima u savjetovanju učenika glede odabira izbornih predmeta državne mature
- unošenje i ažuriranje podataka o: školi, nastavnim predmetima, matičnim podatcima učenika u bazu podataka

PLAN I PROGRAM RADA ISPITNOG KOORDINATORA

I ŠKOLSKOG ISPITNOG POVJERENSTVA ŠKOLSKA GODINA 2025./2026.

Datum	Sadržaj	Sudionici
Kolovoz 2025. Rujan 2025.	<p>Provođenje jesenskog roka državne mature 2024./2025. (prema kalendaru)</p> <p>Objava rezultata jesenskog roka</p> <p>Prigovori: primitak i obrada</p> <p>Suradnja s razrednicima:</p> <p>ispis svjedodžbi i potvrda o položenim ispitima i potvrda o ponovno položenim ispitima, evidentiranje u matičnu knjigu</p>	<p>Obradović Marijo, ravnatelj – predsjednik ŠIP-a</p> <p>Ana Vidović – ispitni koordinator</p> <p>Članovi školskog ispitnog povjerenstva iz školske godine 2024./2025.</p>
Listopad 2025.	<p>Evaluacija rezultata državne mature</p> <p>Prva sjednica novog školskog ispitnog povjerenstva</p> <p>Kratko upoznavanje završnih razreda s državnom maturom prema Pravilniku o polaganju državne mature s posebnim naglaskom na prilagodbu ispitne tehnologije</p>	<p>Obradović Marijo, ravnatelj – predsjednik ŠIP-a</p> <p>Ana Vidović – ispitni koordinator</p> <p>Članovi školskog ispitnog povjerenstva iz školske godine 2024./2025.</p>

Studeni 2025.	<p>Detaljnije upoznavanje učenika s državnom maturom prema potrebi</p> <p>Stručno usavršavanje u organizaciji NCVVO-a</p>	<p>Obradović Marijo, ravnatelj – predsjednik ŠIP-a</p> <p>Nikolina Bulum – ispitni koordinator</p> <p>Članovi ŠIP-a</p>
Prosinac 2025.	<p>Provodenje roditeljskih sastanaka u četvrtim razredima: upoznavanje roditelja s državnom maturom prema Pravilniku o polaganju državne mature i kalendarom</p> <p>Upoznavanje članova ŠIP-a s novostima vezanim uz državnu maturu</p> <p>Upoznavanje učenika s procesom prijava ispita državne mature i prijavom fakulteta u sustavu NISPVU, upoznavanje učenika s mogućnošću prilagodbe ispitne tehnologije te potrebnom dokumentacijom koju je obavezno priložiti kako bi se ostvarilo pravo na prilagodbu ispitne tehnologije</p> <p>Provjera podataka u sustavu NISPVU te ispravci pogrešno unesenih podataka</p> <p>Konzultacije s učenicima po potrebi</p>	<p>Obradović Marijo, ravnatelj – predsjednik ŠIP-a</p> <p>Nikolina Bulum – ispitni koordinator</p> <p>Članovi ŠIP-a</p>
Siječanj 2026.	<p>Prijave državne mature</p> <p>Predaja dokumentacije za prilagodbu ispitne tehnologije ispitnoj koordinatorici</p> <p>Konzultacije s učenicima po potrebi (usmeno i elektroničkim putem)</p>	<p>Obradović Marijo, ravnatelj – predsjednik ŠIP-a</p> <p>Nikolina Bulum – ispitni koordinator</p> <p>Članovi ŠIP-a</p>
Veljača 2026.	<p>Završetak prijava državne mature</p> <p>Predaja zahtjeva za prilagodbom ispitne tehnologije NCVVO-u</p> <p>Konzultacije s učenicima po potrebi (usmeno i elektroničkim putem)</p>	<p>Obradović Marijo, ravnatelj – predsjednik ŠIP-a</p> <p>Nikolina Bulum – ispitni koordinator</p> <p>Članovi ŠIP-a</p>

Ožujak 2026.	Zamolbe učenika (promjena, odjava i naknadna prijava ispita) Konzultacije s učenicima po potrebi	Obradović Marijo, ravnatelj – predsjednik ŠIP-a Nikolina Bulum – ispitni koordinator Članovi ŠIP-a
Travanj 2026.	Pripreme za državnu maturu Stručno usavršavanje u organizaciji NCVVO-a Konzultacije s učenicima Zamolbe učenika do roka određenog kalendarom učenika (promjena, odjava i naknadna prijava ispita)	Obradović Marijo, ravnatelj – predsjednik ŠIP-a Nikolina Bulum – ispitni koordinator Članovi ŠIP-a
Svibanj 2026.	Priprema državne mature Organizacija državne mature u ljetnom roku (dežurstva), upoznavanje nastavničkog vijeća s pravilima provođenja ispita državne mature Detaljna priprema učenika četvrtih razreda za državnu maturu (ponašanje na ispitu, dozvoljeni pribor, rokovi) Konzultacije s učenicima Zamolbe učenika do roka određenog kalendarom učenika (promjena, odjava i naknadna prijava ispita)	Obradović Marijo, ravnatelj – predsjednik ŠIP-a Nikolina Bulum – ispitni koordinator Članovi ŠIP-a Nastavničko vijeće
Lipanj 2026.	Organizacija i provedba državne mature u ljetnom roku Prigovori na provedbu: primitak i obrada Konzultacije s učenicima po potrebi Upoznavanje učenika s prijavom u jesenskom roku	Obradović Marijo, ravnatelj – predsjednik ŠIP-a Nikolina Bulum – ispitni koordinator Članovi ŠIP-a
Srpanj 2026.	Objava privremenih rezultata državne mature Prigovori na rezultate: primitak i obrada Objava konačnih rezultata	Obradović Marijo, ravnatelj – predsjednik ŠIP-a

	Izdavanje svjedodžbi i potvrda učenicima koji su uspješno položili državnu maturu (suradnja s razrednicima)	Nikolina Bulum – ispitni koordinator Članovi ŠIP-a
--	---	---

8. ŠKOLSKA NATJECANJA

8.1. HRVATSKI JEZIK	
Nositelji programa:	profesori hrvatskog jezika knjižničar administrator
Cilj programa:	<ul style="list-style-type: none">- poticati učenike na proučavanje hrvatskoga jezika, usavršavanje jezične komunikacije i pismenosti te stvaranje zanimanja i za jezične sadržaje izvan propisanoga plana i programa, tj. poticati učenike na samostalno proučavanje jezikoslovne literature- poticati spoznaje o vrijednosti stečenoga znanja, vještina i sposobnosti te njihove primjene u daljnjoj naobrazbi i razvijanju jezične kulture- razvijati poticajne i pozitivne motive za samovrednovanje i vrednovanje znanja, vještina i sposobnosti- poticati standardizaciju u izradi ispita i ispitnih zadataka- razmjenjivati iskustva učitelja i nastavnika stečenih tijekom rada s učenicima u nastavnim i izvannastavnim aktivnostima vezanim uz poučavanje hrvatskoga standardnog jezika- razvoj ljubavi prema materinskom jeziku kao sastavnom dijelu nacionalnog identiteta.
Namjena programa:	* Osposobiti učenika za privatno i službeno komuniciranje

	<ul style="list-style-type: none"> * pripremiti učenike za Natjecanje u poznavanju Hrvatskog jezika *kritičko pristupanje medijima
Zadatci:	<ul style="list-style-type: none"> *temeljito proučavanje hrvatskog jezika kroz stručnu literaturu * usustavljanje jezičnog gradiva, primjena jezičnih norma prema popisu zadane literature * rješavanje zadataka, vježbi i testova.
Način realizacije programa:	<ul style="list-style-type: none"> *u suradnji i suglasnosti s roditeljima i razrednicima, pedagoškom službom, institucijama i pojedincima koji se bave jezikom na lokalnoj, županijskoj i državnoj razini. *mrežno na Teamsu, skupni (unutar jednog razreda) i individualni rad s učenicima izvan njihovog rasporeda sati * Izrada testova i vježbi, rad s udžbenicima za gimnazije, korištenje izvora: hrvatski pravopis i gramatika, materijali s natjecanja
Vrijeme provođenja programa:	Od listopada 2025. i prema Vremeniku i Uputama Agencije za odgoj i obrazovanje.
Troškovnik	Na školskoj razini Škola osigurava materijale i prostor za provođenje natjecanja.
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	<ul style="list-style-type: none"> *samovrednovanje i vrednovanje znanja, vještina i sposobnosti * učenička postignuća bilježiti u imenik, u dijelu za bilješke o radu i napredovanja, diplome, priznanja, izleti.

8.2. LiDraNo

Nositelji programa:	Danijela Baćilo, svi zainteresirani učenici škole, profesori suradnici i Stručno vijeće profesora hrvatskoga jezika SŠ Metković
---------------------	---

Cilj programa:	Uvježbati jezične i scenske kompetencije učenika u govornom i pisanom obliku te u komunikaciji različitim medijima, razviti sposobnosti javnog nastupa.
Namjena programa:	<p>* Razvijati osjećaj za lijepo govorenje i scenski nastup , za lijepo i kreativno pisanje, čitanje, slušanje i govorenje književnih i neknjiževnih tekstova, razvijati ljubav i poštovanje prema hrvatskom jeziku i njegovim kulturnim vrednotama, upoznati se s kulturnim tekovinama drugih naroda i narodnosti, razvijanje osjećaja za estetsko vrednovanje umjetnosti nekada i danas, sposobiti učenike za funkcionalnu uporabu norme u svim područjima jezičnog izražavanja te za kritičko čitanje medija i oblikovanje medijskih poruka.</p> <p>* Osmisliti slobodno vrijeme mladih i prevenirati loše utjecaje okruženja na mlade.</p>
Zadatci:	<p>Razvijati vještine lijepog govorenja, držanja, slušanja u interakciji s drugima te pisanja književnih i neknjiževnih tekstova pazeći na poštivanje norme uz služenje literaturom upoznati se s kanonskim i modernim tekstovima i medijskim izvorima te ih kritički vrednovati.</p> <p>Otkriti i razviti učeničku kreativnost u govorenju, pisanju, javnom nastupu i drugim oblicima jezičnog izražavanja.</p>
Način realizacije programa:	<p>Samostalnim radom kod kuće, uživo i na mreži, pojedinačno, u paru i timski upoznati se s tekstovima, analizirati njihove poruke, uvježbati način njihova prijenosa, istraživati probleme, rješenja, izvore.</p> <p>Učenici se pripremaju za školsku razinu Natjecanja i po prolasku praga idu na iduću, gradsku, a zatim i županijsku razinu.</p> <p>Posjetiti izložbe i kazališne predstave, kinoprojekcije, radijske postaje i razvijati osjećaj za lijepo i za scenu. Razvoj sposobnosti doživljavanja slojevitosti kazališne predstave,</p>

	<p>uprizoreno književno djelo : lica, sukobi, radnja, funkcionalni aspekti uprizorenja (pozornica, kostimi, glazba, na sceni i iza nje)</p> <p>Ospozobljavanje učenika za pismeni i likovni izričaj na gledanu kazališnu predstavu, film, likovnu izložbu, odslušani koncert.</p>
Vrijeme provođenja programa:	<p>Od listopada 2025. do lipnja 2026.</p> <p>Jednom do dva puta tjedno po dogovoru.</p>
Troškovnik	Troškove snosi Škola na školskoj razini, a troškove na županijskoj razini snosi Županija.
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Opisnom i brojčanom ocjenom, izletom uz roditeljsku suglasnost, pohvalnicom i prigodnom nagradom.

8.3. ENGLESKI JEZIK	
Nositelji programa:	AKTIV ENGLESKOG JEZIKA: Zorana Vekić, Goranka Ivanković, Petar Nikolić, Suzana Antonini i Marko Mustapić
Cilj programa:	<ul style="list-style-type: none"> - provesti natjecanje iz Engleskoga jezika - pripremiti učenike za kompleksnije zadatke - razvijati vještine čitanja, slušanja, pisanja
Namjena programa:	Razvijati svijest o važnosti učenja stranog jezika te kontinuiranog usavršavanja
Zadaci:	-pripremati učenike s kompleksnijim zadacima prema uputama Agencije za odgoj i obrazovanje
Način realizacije programa:	Vremenik natjecanja AZOO-a
Vrijeme provođenja programa:	Vremenik natjecanja AZOO-a
Troškovnik	-

Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Školsko povjerenstvo vrednuje ispite prema rješenjima AZOO-a
---	--

8.4. NJEMAČKI JEZIK	
Nositelji programa:	Julija Knežević
Cilj programa:	Sudjelovanje u školskom i županijskom natjecanju iz njem. jezika
Namjena programa:	Natjecanje iz njem. jezika
Zadaci:	tipski zadaci višestrukog izbora, čitanje i slušanje s razumijevanjem-dostavljaju se od strane Županije
Način realizacije programa:	U školi kroz nacionalne testove
Vrijeme provođenja programa:	siječanj-svibanj 2026.
Troškovnik	~
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	sumativno

8.5. MATEMATIKA	
Nositelji programa:	Marija Veraja, Darija Jurković, Nikolina Bulum, Ružica Brkić, Josip Cvitanović
Cilj programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Usavršiti učenikovo poznавanje matematike - Potaknuti učenika na samostalno rješavanje matematičkih problema. - Razvijati zanimanje za matematiku i njene primjene.
Namjena programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Pripremiti učenike za natjecanje iz matematike

Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Proučavanje matematike kroz stručnu literaturu i materijale s natjecanja - Rad na zadacima, vježbama i testovima.
Način realizacije programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Grupni i individualni rad s učenicima izvan njihovog rasporeda sati. Izrada testova i vježbi.
Vrijeme provođenja programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Od 8. rujna 2025. do 31. kolovoza 2026.
Troškovnik	<ul style="list-style-type: none"> - Ministarstvo pokriva troškove putovanja na županijskoj i državnoj razinu - Na školskoj razini škola osigurava materijale i prostor za provođenje natjecanja
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	<ul style="list-style-type: none"> - Učenička postignuća bilježiti u imenik, u dijelu za bilješke o radu i napredovanja, diplome, priznanja, izleti

8.6. KLOKAN BEZ GRANICA

Nositelji programa:	Marija Veraja, Darija Jurković, Nikolina Bulum, Ružica Brkić, Josip Cvitanović
Cilj programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Popularizirati matematiku i omogućiti širenje osnovne matematičke kulture. - Motivirati učenike da se bave matematikom izvan redovitih školskih programa.
Namjena programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Približiti matematiku našim učenicima na zabavan način
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Proučavanje matematike kroz stručnu literaturu i materijale s natjecanja. - Rad na zadacima, vježbama i testovima
Način realizacije programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Grupni i individualni rad s učenicima izvan njihovog rasporeda sati. - Izrada testova i vježbi sa prošlih natjecanja

Vrijeme provođenja programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Natjecanje se provodi sredinom ožujka 2026.
Troškovnik	<ul style="list-style-type: none"> - Natjecanje se samofinancira članarinom sudionika - natjecatelja, 15 kn po učeniku. - Prikupljena se sredstva koriste za organizaciju, pripremu zadataka i simbolične poklone svim natjecateljima. - Najmanje polovina prikupljene svote mora se potrošiti na nagrade najboljima.
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	<ul style="list-style-type: none"> - HMD objavljuje rezultate i listu 10% najboljih rješavača po kategorijama.

8.7. FIZIKA

Nositelji programa:	Tatjana Azinović i Dora Jakišić
Cilj programa:	<p>Usavršiti učenikovo poznavanje fizike</p> <p>Potaknuti učenike na samostalno rješavanje problemskih zadataka</p> <p>Razvijati interes za fiziku i njenu primjenu</p>
Namjena programa:	Priprema učenika za natjecanja iz fizike
Zadaci:	<p>Poučavanje fizike kroz stručnu literaturu i materijale s ranijih natjecanja</p> <p>Uvježbavanje računskih zadataka</p>
Način realizacije programa:	Grupni i individualni rad s učenicima izvan njihovog rasporeda sati
Vrijeme provođenja programa:	Od 8. rujna 2025. do 31. kolovoza 2026.
Troškovnik	<ul style="list-style-type: none"> • Ministarstvo pokriva troškove putovanja na županijskoj i državnoj razin

	<ul style="list-style-type: none"> • Na školskoj razini škola osigurava materijale i prostor za provođenje natjecanja
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Učenička postignuća bilježiti u imenik, u dijelu za bilješke o radu i napredovanja, diplome, priznanja , izleti

8.8. VJERONAUČNA OLIMPIJADA

Nositelji programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Katehetski ured Splitsko-makarske nadbiskupije - Škola (vjeroučitelj)
Cilj programa:	Demonstracija usvojenog znanja i vještina učenika iz područja religije i duhovnosti
Namjena programa:	<ul style="list-style-type: none"> -potaknuti učenike na cijeloviti razvoj osobe (intelektualni, duhovni i afektivni), -ostvariti ozračje odgovornosti i zajedništva učenika kroz međusobno druženje.
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> -Pripremanje za natjecanje iz vjeronauka- Vjeronaučna olimpijada -Usvojiti zadano gradivo nacionalnog katehetskog ureda
Način realizacije programa:	<ul style="list-style-type: none"> -Program natjecanja iz vjeronauka provodi se na tri razine: školskoj (sudjeluju svi prijavljeni učenici), županijskoj/međužupanijskoj nad/biskupijskoj (Školu predstavljaju 4 učenika/ice + 1 učenik/ca zamjena) i državnoj razini (isto kao županijska razina)
Vrijeme provođenja programa:	-Školsko natjecanje

	<p>-Županijsko/međužupanijsko – nad/biskupijsko natjecanje</p> <p>-Državno natjecanje</p> <p>(Sve razine natjecanja provode se prema planiranom rasporedu organizatora)</p>
Troškovnik	<p>-Troškovnik je uvjetovan plasmanom učenika.</p> <p>Školska razina natjecanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - potrošni materijal i kopiranje -Županijska razina: troškovi prijevoza do mjesta održavanja natjecanja. -Državna razina: troškovi prijevoza do mjesta održavanja natjecanja. -Troškove prijevoza snosi škola.
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	<p>-Znanje učenika provjerava se pismeno (rješavanje testova). Usvojene vještine i korelaciju s drugim učenicima vrednovati će ostali učenici, predmetni nastavnik, Škola i Splitsko-makarska nadbiskupija putem pismenih pohvala i priznanja te prigodnih simboličnih darova odabranim učenicima</p>

8.9. FILOZOFIJA

Nositelji programa:	Rosanda Lovrić, prof. i učenici 4. razreda upravni referent
Cilj programa:	Poticanje mladih na filozofski način mišljenja

	Poticanje na razne oblike kreativnog rada, rad na izvornim - filozofskim tekstovima Poučiti učenike kako analizirati, artikulirati i evaluirati filozofske pozicije i argumente
Namjena programa:	Motiviranje učenika za rad u izvannastavnim aktivnostima povezanim s filozofijom (dodatna nastava) Pripremanje učenika za uspješno svladavanje razredbenog postupka na fakultetima koji zahtijevaju poznавање gradiva iz nastavnog predmeta filozofija
Zadaci:	Pripremanje za natjecanje iz filozofije Usvojiti zadano gradivo Razvijati i njegovati sposobnost razmišljanja, logičkog mišljenja i zaključivanja
Način realizacije programa:	pisanje testa dobivenog od Državnog povjerenstva za natjecanje; priprema materijala, učenika, prostora, organizacija dežurstva, formiranje povjerenstva za ispravljanje testova
Vrijeme provođenja programa:	Školsko natjecanje: veljača Međužupanijsko natjecanje: veljača Državno natjecanje – prema propisanom vremeniku
Troškovnik	Troškove Školskog i međužupanijskog natjecanja snosi Srednja škola Metković, a troškove državnog natjecanja plaća Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Sudjelovanje na ovom natjecanju omogućilo je učenicima nova iskustva, osobito u promišljanju svijeta i društva u cjelini. Učenici su informirani o stanju filozofije danas Korištenje ispita s natjecanja u redovnoj nastavi filozofije — razgovor i diskusija

8.10. VOZAČ MOTORNOG VOZILA

Nositelji programa:	Agencija za strukovno obrazovanje
Cilj programa:	Ospozobiti učenike za samostalno upravljanje teretnim motornim vozilom. Omogućiti učenicima razmjenu znanja i iskustava za sigurno upravljanje motornim vozilom
Namjena programa:	Aktivno sudjelovanje učenika u osposobljavanju za zanimanje.
Zadaci:	Izvesti zadatu radnju vozilom. Razvijati odgovornost i točnost u radu.
Način realizacije programa:	Izvođenje određene radnje vozilom, uz primjenu teorijskih znanja.
Vrijeme provođenja programa:	Siječanj 2026.
Troškovnik	Sredstva i oprema Srednje škole Metković
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Komisija budi zadat prema uputama Agencije za strukovno obrazovanje

8.11. POSTAVLJANJE LANACA ZA SNIJEG

Nositelji programa:	Srednja škola Metković
Cilj programa:	Ospozobiti učenike za samostalno postavljanje lanaca za snijeg na kotače vozila
Namjena programa:	Aktivno i samostalno osposobljavanje učenika za vožnju
Zadaci:	Izvesti radnju postavljanja lanaca u što kraćem vremenu
Način realizacije programa:	Postavljanje lanaca na vozilo školskom dvorištu
Vrijeme provođenja programa:	Od 8.9.2025. do 31.8.2026.

Troškovnik	Nema troškova
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Mjeri se vrijeme i najbolji dobivaju poticajnu ocjenu i pohvalu

8.12. STROJARSKE TEHNIKE	
Nositelji programa:	AKTIV STROJARSTVA
Cilj programa:	<p>Kontinuirano usavršavati znanja i vještine te promocija strukovnih zanimanja</p> <p>Naglasiti važnost strukovnih zanimanja</p> <p>Povezivanje gospodarstva i srednjeg strukovnog obrazovanja te kroz suradnju omogućiti zapošljavanje učenika</p> <p>Potaknuti poduzetnički duh</p> <p>Razvijati timski rad kod učenika</p>
Namjena programa:	<p>Poticanje kreativnosti: razvoj kreativnih, inovativnih i originalnih rješenja koja će pokazati kroz natjecanje.</p> <p>Razvoj samoinicijative, samopouzdanosti, kritičnosti, komunikativnosti i timskoga rada koji su nužni za uspjeh pojedinca na tržištu rada.</p>
Zadaci:	<p>Natjecanje u strukovnim vještinama, organizirana na ispravan način prikazati će talente i sposobnosti sudionika te time promicati kvalitetu strukovnog obrazovanja i osposobljavanja. Također, ojačati će se razmjena i suradnja između ustanova za strukovno obrazovanje i tvrtki</p>
Način realizacije programa:	Školsko natjecanje provodi se u skladu s Uputama za provedbu smotri radova i natjecanja učenika i učenica srednjih strukovnih škola Republike Hrvatske u strukovnim disciplinama.

	Školska organizacijska i prosudbena povjerenstva imenuje škola, a uključuje organizacijsko i prosudbeno povjerenstvo
Vrijeme provođenja programa:	Od prosinca do lipnja tekuće školske godine
Troškovnik	U skladu s mogućnostima škole, korištenjem već postojeće opreme
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	<p>Školsko natjecanje provodi se u skladu s Uputama za provedbu smotri radova i natjecanja učenika i učenica srednjih strukovnih škola Republike Hrvatske u strukovnim disciplinama, stoga se i način vrednovanja odvija po istim uputama.</p> <p>Također u skladu s propisanim uputama plasman pojedinog učenika na daljnje natjecanje (međužupanijsko, državno) ovisi o ostvarenim rezultatima na školskom natjecanju.</p>

8.13. AUTOMEHATRONIKA	
Nositelji programa:	AKTIV STROJARSTVA
Cilj programa:	<p>Kontinuirano usavršavati znanja i vještine te promocija strukovnih zanimanja</p> <p>Naglasiti važnost strukovnih zanimanja</p> <p>Povezivanje gospodarstva i srednjeg strukovnog obrazovanja te kroz suradnju omogućiti zapošljavanje učenika</p> <p>Potaknuti poduzetnički duh</p> <p>Razvijati timski rad kod učenika</p>
Namjena programa:	<p>Poticanje kreativnosti: razvoj kreativnih, inovativnih i originalnih rješenja koja će pokazati kroz natjecanje.</p> <p>Razvoj samoinicijative, samopouzdanosti, kritičnosti, komunikativnosti i timskoga rada koji su nužni za uspjeh pojedinca na tržištu rada.</p>

Zadaci:	Natjecanje u strukovnim vještinama, organizirana na ispravan način prikazati će talente i sposobnosti sudionika te time promicati kvalitetu strukovnog obrazovanja i osposobljavanja. Također, ojačati će se razmjena i suradnja između ustanova za strukovno obrazovanje i tvrtki
Način realizacije programa:	Školsko natjecanje provodi se u skladu s Uputama za provedbu smotri radova i natjecanja učenika i učenica srednjih strukovnih škola Republike Hrvatske u strukovnim disciplinama. Školska organizacijska i prosudbena povjerenstva imenuje škola, a uključuje organizacijsko i prosudbeno povjerenstvo
Vrijeme provođenja programa:	Od prosinca do lipnja tekuće školske godine
Troškovnik	U skladu s mogućnostima škole, korištenjem već postojeće opreme
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Školsko natjecanje provodi se u skladu s Uputama za provedbu smotri radova i natjecanja učenika i učenica srednjih strukovnih škola Republike Hrvatske u strukovnim disciplinama, stoga se i način vrednovanja odvija po istim uputama. Također u skladu s propisanim uputama plasman pojedinog učenika na daljnje natjecanje (međužupanijsko, državno) ovisi o ostvarenim rezultatima na školskom natjecanju.

8.14. KUĆNE INSTALACIJE	
Nositelji programa:	AKTIV STROJARSTVA
Cilj programa:	Kontinuirano usavršavati znanja i vještine te promocija strukovnih zanimanja Naglasiti važnost strukovnih zanimanja

	<p>Povezivanje gospodarstva i srednjeg strukovnog obrazovanja te kroz suradnju omogućiti zapošljavanje učenika</p> <p>Potaknuti poduzetnički duh</p> <p>Razvijati timski rad kod učenika</p>
Namjena programa:	<p>Poticanje kreativnosti: razvoj kreativnih, inovativnih i originalnih rješenja koja će pokazati kroz natjecanje.</p> <p>Razvoj samoinicijative, samopouzdanosti, kritičnosti, komunikativnosti i timskoga rada koji su nužni za uspjeh pojedinca na tržištu rada.</p>
Zadaci:	Natjecanje u strukovnim vještinama, organizirana na ispravan način prikazati će talente i sposobnosti sudionika te time promicati kvalitetu strukovnog obrazovanja i osposobljavanja. Također, ojačati će se razmjena i suradnja između ustanova za strukovno obrazovanje i tvrtki
Način realizacije programa:	<p>Školsko natjecanje provodi se u skladu s Uputama za provedbu smotri radova i natjecanja učenika i učenica srednjih strukovnih škola Republike Hrvatske u strukovnim disciplinama.</p> <p>Školska organizacijska i prosudbena povjerenstva imenuje škola, a uključuje organizacijsko i prosudbeno povjerenstvo</p>
Vrijeme provođenja programa:	Od prosinca do lipnja tekuće školske godine
Troškovnik	U skladu s mogućnostima škole, korištenjem već postojeće opreme
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	<p>Školsko natjecanje provodi se u skladu s Uputama za provedbu smotri radova i natjecanja učenika i učenica srednjih strukovnih škola Republike Hrvatske u strukovnim disciplinama, stoga se i način vrednovanja odvija po istim uputama.</p> <p>Također u skladu s propisanim uputama plasman pojedinog učenika na daljnje natjecanje</p>

	(međužupanijsko, državno) ovisi o ostvarenim rezultatima na školskom natjecanju.
--	--

8.15. JUNIOR BARMEN CUP ZAGREB	Natjecanje učenika u pripremanju barskih mješavina
Nositelji programa:	Srednja škola Metković
Cilj programa:	Osobni razvoj učenika, njegovo osposobljavanje i stručno usavršavanje za zanimanje konobar
Namjena programa:	Ocjenvivanje samostalnog rada učenika i poticanje na timski rad i suradnički odnos
Zadaci:	Provjera znanja i vještina uspoređujući druge domaće i međunarodne škole kako bismo mogli procijeniti na kojoj se razini nalazimo
Način realizacije programa:	<input type="checkbox"/> Natjecanje – timski rad, individualni rad, rad u paru
Vrijeme provođenja programa:	siječanj 2026.
Troškovnik	Barski inventar i pića potrebna za pripremu barskih mješavina.
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Na temelju ostvarenih rezultata utvrdit će se u kojoj mjeri su učenici razvili sposobnosti i svladali znanja iz svoje struke, a nastavnicima služiti kao smjernica za budući rad. Prema unaprijed utvrđenim elementima ocjenjivanja utvrdit će se uspjeh pojedinih ekipa. Učenici se natječu pojedinačno.

8.16. JUNIOR “BARMEN KUP” KARLOVAC	
Nositelji programa:	Trgovačko – ugostiteljska škola Karlovac

Cilj programa:	Stručno osposobljavanje i usavršavanje učenika za zanimanje barmen
Namjena programa:	Poticanje učenika na individualni rad, stručno usavršavanje, napredovanje u struci i suradnički odnos s učenicima ostalih škola
Zadaci:	Upoznavanje novih znanja i vještina. Prezentiranje stečenih znanja i vještina na pravilan ugostiteljski način
Način realizacije programa:	Natjecanje – individualni rad
Vrijeme provođenja programa:	Lipanj 2026.
Troškovnik	Troškovi prijevoza, noćenja, ručka, troškovi pića potrebnog za pripravljanje barskih mješavina...
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Prema unaprijed utvrđenim elementima ocjenjivanja utvrditi će se uspjeh pojedinog natjecatelja. Na temelju ostvarenih rezultata utvrditi će se koliko su učenici napredovali i savladali zadatke postavljene pred njih te kako će to prezentirati u praksi, a nastavnicima će služiti kao smjernica za budući rad

8.17. ŠKOLSKO NATJECANJE UČENIKA U PRIPREMANJU BARSKIH MJEŠAVINA TE POSLUŽIVANJE SVEČANOG MENU-A OD PET SLIJEDOVA.

Nositelji programa:	Srednja škola Metković
Cilj programa:	Osobni razvoj učenika, njegovo osposobljavanje i stručno usavršavanje za zanimanje konobar
Namjena programa:	Ocjenvivanje samostalnog rada učenika i poticanje na timski rad i suradnički odnos
Zadaci:	Učenici koji ostvare najbolji rezultat predstavljat će nas na regionalnom gastro natjecanju

Način realizacije programa:	Natjecanje – timski rad
Vrijeme provođenja programa:	Siječanj 2026.
Troškovnik	Piće potrebno za pripremanje kratkih i dugih barskih mješavina te hrana i piće koje će se koristiti kod posluživanja svečanog menu-a.
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Na temelju ostvarenih rezultata utvrdit će se u kojoj mjeri su učenici razvili sposobnosti i sviadali znanja iz svoje struke, a nastavnicima služiti kao smjernica za budući rad. Prema unaprijed utvrđenim elementima ocjenjivanja utvrdit će se uspjeh pojedinih ekipa. Učenici se natječu u ekipama koje se sastoje od jednog učenika kuhara i jednog učenika konobara.

8.18. PRIPREMANJE SLANIH I SLATKIH JELA

Nositelji programa:	Dana Paponja, Vedran Perić i Mijo Ćelić
Cilj programa:	Osobni razvoj učenika, njegovo osposobljavanje i stručno usavršavanje za zanimanje kuhar te pomoćni kuhar i slastičar
Namjena programa:	Ocjenvivanje samostalnog rada učenika i poticanje na timski rad i suradnički odnos
Zadaci:	Učenici koji ostvare najbolji rezultat predstavljat će nas na regionalnom gastro natjecanju
Način realizacije programa:	Natjecanje – timski rad
Vrijeme provođenja programa:	Tijekom školske godine 2025./2026.
Troškovnik	Potrebne namirnice za pripremu menija i hladnog i toplog izloška(pomoćni kuhar-slastičar). Trošak 3000kn

Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Na temelju ostvarenih rezultata utvrdit će se u kojoj mjeri su učenici razvili sposobnosti i sviadali znanja iz svoje struke, a nastavnicima služiti kao smjernica za budući rad. Prema unaprijed utvrđenim elementima ocjenjivanja utvrdit će se uspjeh pojedinih ekipa. Učenici se natječu u ekipama koje se sastoje od jednog učenika kuhara i jednog učenika konobara
---	---

8.19. "GRAND GOURMET"	SINKRONIZIRANO POSLUŽIVANJE, PRIPREMANJE BARSKIH MJEŠAVINA (long, short i sinkronizirani), CHEF'S TABLE
Nositelji programa:	Rade Nikoletić
Cilj programa:	Osobni razvoj učenika, njegovo osposobljavanje i stručno usavršavanje za zanimanje konobar
Namjena programa:	Ocjenvivanje samostalnog rada učenika i poticanje na timski rad i suradnički odnos
Zadaci:	Provjera znanja i vještina uspoređujući druge domaće i međunarodne škole kako bismo mogli procijeniti na kojoj se razini nalazimo
Način realizacije programa:	<input type="checkbox"/> Natjecanje – timski rad
Vrijeme provođenja programa:	Natjecanje u studenom 2026. u Splitu
Troškovnik	Troškovi noćenja i prijevoza. Inventar potreban za postavljanje stola za sinkronizirano posluživanje
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Na temelju ostvarenih rezultata utvrdit će se u kojoj mjeri su učenici razvili sposobnosti i sviadali znanja iz svoje struke, a nastavnicima služiti kao smjernica za budući rad. Prema unaprijed utvrđenim elementima ocjenjivanja utvrdit će se uspjeh pojedinih ekipa. Učenici se natječu u ekipama koje se sastoje od tri učenika konobara kod sinkroniziranog posluživanja. U sinkroniziranom pripremanju barskih mješavina se

	natječu dva učenika u paru kao i kod discipline chef s table. Long i short kokteli se pripremaju pojedinačno.
--	---

8.20. GRAND GOURMET - KUHARI

Nositelji programa:	Dana Paponja, Vedran Perić
Cilj programa:	Osobni razvoj učenika, njegovo osposobljavanje i stručno usavršavanje za zanimanje kuhar
Namjena programa:	Ocenjivanje samostalnog rada učenika i poticanje na timski rad i suradnički odnos
Zadaci:	Provjera znanja i vještina u odnosu na druge domaće i međunarodne škole
Način realizacije programa:	Natjecanje – timski rad
Vrijeme provođenja programa:	Vremenski period školske godine 2025./2026.
Troškovnik	Namirnice potrebne za pripravu jela. Troškovi noćenja i prijevoza.
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Na temelju ostvarenih rezultata utvrditi će se u kojoj mjeri su učenici razvili sposobnosti i svladali znanja iz svoje struke, a nastavnicima služiti kao smjernica za budući rad. Prema unaprijed utvrđenim elementima ocjenjivanja utvrditi će se uspjeh pojedinih ekipa. Učenici se natječu u ekipama koje se sastoje od dva učenika kuvara.

8.21. REGIONALNO NATJECANJE UČENIKA UGOSTITELJSKO – TURISTIČKIH ŠKOLA "GASTRO 2026."

Nositelji programa:	Agencija za strukovno obrazovanje i zajednica ugostiteljsko – turističkih škola
Cilj programa:	Osobni razvoj učenika, njegovo osposobljavanje i stručno usavršavanje za zanimanje konobar
Namjena programa:	Ocenjivanje samostalnog rada učenika i poticanje na timski rad i suradnički odnos s učenicima ostalih škola
Zadaci:	Prezentiranje znanja i vještina stečenih (naučenih) u školi na regionalnom gastro natjecanju
Način realizacije programa:	Natjecanje – timski rad
Vrijeme provođenja programa:	Odredit će agencija za strukovno obrazovanje (vjerojatno ožujak 2026.)
Troškovnik	Troškove će bit moguće odrediti nakon što se utvrdi mjesto održavanja natjecanja
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Na temelju ostvarenih rezultata utvrdit će se u kojoj mjeri su učenici razvili sposobnosti i svladali znanja iz svoje struke, a nastavnicima služiti kao smjernica za budući rad. Prema unaprijed utvrđenim elementima ocjenjivanja utvrdit će se uspjeh pojedinih ekipa. Učenici se natječu u ekipama koje se sastoje od jednog kuhara i jednog konobara iz matične škole.

8.22. REGIONALNO NATJECANJE UČENIKA UGOSTITELJSKO – TURISTIČKIH ŠKOLA "GASTRO 2026."

Nositelji programa:	Agencija za strukovno obrazovanje i zajednica ugostiteljsko – turističkih škola
Cilj programa:	Osobni razvoj učenika, njegovo osposobljavanje i stručno usavršavanje za zanimanje kuhar

Namjena programa:	Ocenjivanje samostalnog rada učenika i poticanje na timski rad i suradnički odnos s učenicima ostalih škola
Zadaci:	Prezentiranje znanja i vještina stečenih (naučenih) u školi na regionalnom gastro natjecanju
Način realizacije programa:	Natjecanje – timski rad
Vrijeme provođenja programa:	Odredit će agencija za strukovno obrazovanje (vjerojatno veljača)
Troškovnik	Troškove će bit moguće odrediti nakon što se utvrdi mjesto održavanja natjecanja
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Na temelju ostvarenih rezultata utvrdit će se u kojoj mjeri su učenici razvili sposobnosti i svladali znanja iz svoje struke, a nastavnicima služiti kao smjernica za budući rad. Prema unaprijed utvrđenim elementima ocjenjivanja utvrdit će se uspjeh pojedinih ekipa. Učenici se natječu u ekipama koje se sastoje od jednog kuvara i jednog konobara iz matične škole.

8.23. REGIONALNO NATJECANJE UČENIKA UGOSTITELJSKO – TURISTIČKIH ŠKOLA "GASTRO 2026."

Nositelji programa:	Agencija za strukovno obrazovanje i zajednica ugostiteljsko – turističkih škola
Cilj programa:	Osobni razvoj učenika, njegovo osposobljavanje i stručno usavršavanje za zanimanje pomoćni kuhar i slastičar
Namjena programa:	Ocenjivanje samostalnog rada učenika i poticanje na timski rad i suradnički odnos s učenicima ostalih škola
Zadaci:	Prezentiranje znanja i vještina stečenih (naučenih) u školi na regionalnom gastro natjecanju
Način realizacije programa:	Natjecanje – samostalni rad

Vrijeme provođenja programa:	Odredit će agencija za strukovno obrazovanje (vjerojatno veljača)
Troškovnik	Troškove će bit moguće odrediti nakon što se utvrdi mjesto održavanja natjecanja
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Na temelju ostvarenih rezultata utvrdit će se u kojoj mjeri su učenici razvili sposobnosti i svladali znanja iz svoje struke, a nastavnicima služiti kao smjernica za budući rad. Prema unaprijed utvrđenim elementima ocjenjivanja utvrdit će se uspjeh pojedinih učenika. Učenici se natječu individualno.

8.24. DRŽAVNO I MEĐUNARODNO NATJECANJE UČENIKA TURISTIČKO – UGOSTITELJSKIH ŠKOLA “GASTRO” 2026.

Nositelji programa:	ASO, zajednica ugostiteljsko turističkih škola, sponzori
Cilj programa:	Stručno osposobljavanje i usavršavanje učenika u zanimanju konobar , kao i njegov osobni razvoj
Namjena programa:	Ocjenvivanje rada učenika i poticanje na timski rad
Zadaci:	Prezentiranje stečenih znanja i vještina na pravilan ugostiteljski način
Način realizacije programa:	Natjecanje – timski rad
Vrijeme provođenja programa:	Vremenik će naknadno odrediti ASOO (vjerojatno svibanj 2026.)
Troškovnik	Nije moguće sada utvrditi troškove. Troškovi pića za barske mješavine.
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Prema unaprijed utvrđenim elementima ocjenjivanja utvrdit će se uspjeh pojedinih ekipa. Na temelju ostvarenih rezultata utvrdit će se koliko su učenici napredovali i savladali zadatke postavljene pred njih te kako će to prezentirati u

	praksi, a nastavnicima će služiti kao smjernica za budući rad
--	---

8.25. DRŽAVNO I MEĐUNARODNO NATJECANJE UČENIKA TURISTIČKO – UGOSTITELJSKIH ŠKOLA “GASTRO” 2026.

Nositelji programa:	ASOO, zajednica ugostiteljsko turističkih škola, sponzori
Cilj programa:	Stručno osposobljavanje i usavršavanje učenika u zanimanju kuhar , kao i njegov osobni razvoj
Namjena programa:	Ocenjivanje rada učenika i poticanje na timski rad
Zadaci:	Prezentiranje stečenih znanja i vještina na pravilan ugostiteljski način
Način realizacije programa:	Natjecanje – individualni rad
Vrijeme provođenja programa:	Vremenik će naknadno odrediti ASOO (vjerojatno ožujak)
Troškovnik	Nije moguće sada utvrditi troškove. Troškovi namirnica za pripremanje i gotovljenje jela.
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Prema unaprijed utvrđenim elementima ocjenjivanja utvrdit će se uspjeh pojedinih učenika. Na temelju ostvarenih rezultata utvrdit će se koliko su učenici napredovali i savladali zadatke postavljene pred njih te kako će to prezentirati u praksi, a nastavnicima će služiti kao smjernica za budući rad.

8.26. DRŽAVNO I MEĐUNARODNO NATJECANJE UČENIKA TURISTIČKO – UGOSTITELJSKIH ŠKOLA “GASTRO” 2026.

Nositelji programa:	ASOO, zajednica ugostiteljsko turističkih škola, sponzori
Cilj programa:	Stručno osposobljavanje i usavršavanje učenika u zanimanju pomoćni kuhar i slastičar , kao i njegov osobni razvoj
Namjena programa:	Ocjenjivanje rada učenika i poticanje na timski rad
Zadaci:	Prezentiranje stečenih znanja i vještina na pravilan ugostiteljski način
Način realizacije programa:	Natjecanje – individualni rad
Vrijeme provođenja programa:	Vremenik će naknadno odrediti ASOO (vjerojatno ožujak 2026.)
Troškovnik	Nije moguće sada utvrditi troškove. Troškovi namirnica za pripremanje i gotovljenje jela.
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Prema unaprijed utvrđenim elementima ocjenjivanja utvrdit će se uspjeh pojedinih učenika. Na temelju ostvarenih rezultata utvrdit će se koliko su učenici napredovali i savladali zadatke postavljene pred njih te kako će to prezentirati u praksi, a nastavnicima će služiti kao smjernica za budući rad.

8.27. MEĐUNARODNI KULINARSKI FESTIVAL – BISER MORA

Nositelji programa:	Dana Paponja i Vedran Perić
Cilj programa:	Stručno osposobljavanje i usavršavanje učenika u zanimanju kuhar i njihov osobni razvoj
Namjena programa:	Ocjenjivanje rada učenika, poticanje na timski rad te predstavljanje škole
Zadaci:	Prezentacija učenika i njihov rad

Način realizacije programa:	Kroz nastavni planom i program i dodatni rad u školi
Vrijeme provođenja programa:	Travanj 2026.
Troškovnik	Sveukupni troškovi pića namirnica i inventara, prijevoza i smještaja cca.10000kn
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Kroz ocjenjivanje učeničkih postignuća te poticaj za daljnju motivaciju i nagrađivanje

8.28. SKMER – BISER MORA	Natjecanje učenika u pripremanju barskih mješavina i disciplini Chef's table
Nositelji programa:	Srednja škola Metković
Cilj programa:	Osobni razvoj učenika, njegovo osposobljavanje i stručno usavršavanje za zanimanje konobar
Namjena programa:	Ocjenvivanje samostalnog rada učenika i poticanje na timski rad i suradnički odnos
Zadaci:	Provjera znanja i vještina uspoređujući druge domaće i međunarodne škole kako bismo mogli procijeniti na kojoj se razini nalazimo
Način realizacije programa:	<input type="checkbox"/> Natjecanje – timski rad, individualni rad, rad u paru
Vrijeme provođenja programa:	Travanj 2026.
Troškovnik	Barski inventar i pića potrebna za pripremu barskih mješavina. Inventar potreban za disciplinu Chef's table
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Na temelju ostvarenih rezultata utvrdit će se u kojoj mjeri su učenici razvili sposobnosti i svladali znanja iz svoje struke, a nastavnicima služiti kao smjernica za budući rad. Prema unaprijed utvrđenim elementima ocjenjivanja utvrdit će se uspjeh pojedinih ekipa. Učenici se natječu pojedinačno i u paru u pripremi kratkih i dugih

	barskih mješavina te u disciplini Chef s table u paru konobar i kuhar.
--	--

8.29. SMOTRA UGOSTITELJSKO – TURISTIČKIH ŠKOLA DALMACIJE

Nositelji programa:	S. Š.:“AMK“ Vis, Splitsko – dalmatinska županija, stručni učitelji
Cilj programa:	Razmjena iskustva i stečenih znanja među učenicima
Namjena programa:	Prezentacija i posluživanje jela dalmatinske kuhinje te pripremanje kratkih i dugih barskih mješavina
Zadaci:	Pripremanje i posluživanje autohtonih neretvanskih jela
Način realizacije programa:	Prezentacija i posluživanje jela dalmatinske kuhinje te pripremanje kratkih i dugih barskih mješavina
Vrijeme provođenja programa:	Svibanj, 2026.
Troškovnik	Troškovi prijevoza, noćenja, hrane i pića
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Usvojena znanja i vještine koriste se za daljnje unapređivanje znanja i primjeni u praksi Povezivanje teoretskih znanja sa praksom u nastavnom procesu

8.30. SPORTSKA NATJECANJA ŠKOLSKOG ŠPORTSKOG DRUŠTVA „NARONA“

Nositelji programa:	Aktiv tjelesne i zdravstvene kulture
Cilj programa:	Sudjelovanje u školskom, županijskom i državnom natjecanju iz individualnih i momčadskih sportova koji se prijavljuju na početku školske godine u muškim i ženskim kategorijama

Namjena programa:	Natjecanje i sudjelovanje
Zadaci:	Prezentiranje stečenih znanja i vještina na sportskim terenima
Način realizacije programa:	U školama kroz školski i županijski nivo te na državnom nivou gdje bude određeno od strane Hrvatskog školskog sportskog saveza
Vrijeme provođenja programa:	Prosinac 2025. - lipanj 2026.
Troškovnik	Troškove pokriva Županijski sportski savez

8.31. NATJECANJE - PRVA POMOĆ	
Nositelji programa:	Dana Svaguša, prof. Tatjana Matić, prof. i Violeta Oršulić, prof. stručni suradnik
Cilj programa:	Sudjelovanje na svim nivoima natjecanja
Namjena programa:	Natjecanje iz prve pomoći u ekipnom sastavu
Zadaci:	Dostavljaju se od strane Hrvatskog crvenog križa
Način realizacije programa:	U školi kroz natjecanje ekipa
Vrijeme provođenja programa:	Siječanj-svibanj 2026.
Troškovnik	Troškove snosi Hrvatski crveni križ
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	Vrednovanje naučenog i nagrada učenicima kao poticaj za daljnje učenje

9. STRUČNI IZLETI I EKSURZIJE

9.1. TERENSKA NASTAVA – HRVATSKI JEZIK	Kinoprojekcije i kazališne predstave prema rasporedu uživo ili u e-izvedbi prema rasporedu
Nositelj programa:	Danijela Baćilo, profesori hrvatskog jezika i razrednici učenika te ostali zainteresirani profesori
Sudionici:	Kazališne predstave HNK Zagreb, Split, Šibenik, Dubrovnik
Cilj:	Uvesti učenike u glazbene, kazališne, filmske i drugih umjetnosti, razvoj kulture pohađanja i praćenja kazališnih predstava, filmskih projekcija, praćenje likovnih izložbi, koncerata i drugih umjetničkih događaja.
Zadatci:	Razvoj sposobnosti doživljavanja slojevitosti kazališne predstave, uprizoreno književno djelo : lica, sukobi, radnja, funkcionalni aspekti uprizorenja (pozornica, kostimi, glazba, na sceni i iza nje) Ospoznavanje učenika za pismeni i likovni izričaj na gledanu kazališnu predstavu, film, likovnu izložbu, odslušani koncert.
Namjena:	Aktivnost je namijenjena svim zainteresiranim učenicima i nastavnicima škole.
Način realizacije:	Povezivanje književnog gradiva s doživljajem kazališne, filmske, glazbene, likovne i drugih umjetnosti
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Javni govor, slikokaz, plakat, rješavanje zadanih zadataka, pisanje eseja, kritika i osvrta.
Vrijeme provođenja:	Od 8. rujna 2025. do 12. lipnja 2026. Jedan posjet u 1. obrazovnom razdoblju i jedan u drugom, ovisno o rasporedu kazališnih predstava/kinoprojekcija uz preporuku Ministarstva znanosti i

	obrazovanja i suglasnost roditelja te prema epidemiološkim mjerama.
Troškovnik:	Troškove snose roditelji učenika.

9.2. PRIRODOSLOVNI MUZEJ, METKOVIĆ	
Nositelj programa:	Ivana Leontenko, prof.
Sudionici:	Učenici trećeg razreda razreda vozač motornog vozila
Cilj:	Cilj je potaknuti učenike na zaštitu prirode i ugroženih životinja, upoznati se s životinjskim vrstama koje obitavaju na području Delte Neretve.
Zadaci:	Posjeta i razgledavanje muzeja uz stručno vodstvo.
Namjena:	Povezati školske sadržaje i terensku nastavu. Vidjeti razne vrste ptica i divljih životinja koje obitavaju na području Delte Neretve. Vidjeti razne vrste riba, a osobito jegulju te se upoznati sa načinom razmnožavanja jegulje.
Način realizacije:	Razgledavanje izložbe i muzeja.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Pisani osvrt na zadatu temu.
Vrijeme provođenja:	Studen, 2025.
Troškovnik:	Cijenu ulaznica za muzej snose učenici odnosno njihovi roditelji.

9.3. POSJET PRIRODOSLOVNOM MUZEJU METKOVIĆ	GEOGRAFIJA – TERENSKA NASTAVA
Nositelj programa:	ŽELJKA JERAMAZ, prof.

Sudionici:	<ul style="list-style-type: none"> - zainteresirani učenici od 1. do 4. razreda
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - potaknuti učenike na razvijanje svijesti o zaštiti okoliša - upoznavanje učenika s reljefnim, klimatološkim, geološkim i hidrološkim karakteristikama, te florom i faunom delte Neretve
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - obilazak uz stručno vodstvo
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> - povezati nastavne sadržaje i terensku nastavu - upoznati se s mehanizmom zaštite prirode u Hrvatskoj
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none"> - kroz nastavni plan i program - kroz terensku nastavu
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> - pisani osvrt na zadatu temu - prezentacije - plakati
Vrijeme provođenja:	<ul style="list-style-type: none"> - više puta tijekom nastavne godine ovisno o usklađenosti s nastavnim programom predmeta Geografija
Troškovnik:	<ul style="list-style-type: none"> - troškove snose roditelji učenika - procjena troškova: do 3 eura

9.4. STRUČNI POSJET PARKU PRIRODE BIOKOVO, ADRION – PREZENTACIJSKOM CENTRU U MAKARSKOJ	GEOGRAFIJA – TERENSKA NASTAVA
Nositelj programa:	<p>ŽELJKA JERAMAZ, prof.</p> <p>IVAN ĐEREK, prof.</p> <p>ŽELJKA DODIG, prof.</p> <p>DANA SVAGUŠA, prof.</p> <p>JOSIP CVITANOVIĆ, prof.</p>
Sudionici:	<ul style="list-style-type: none"> - zainteresirani učenici od 1. do 4. razreda

Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - upoznavanje prirodnog okoliša - povezivanje teorijskih znanja o očuvanju okoliša, održivom razvoju, razvoju turizma s konkretnim prostornim procesima - ukazati na važnost ekološke svijesti i koncepta održivog razvoja - razvoj svijesti o specifičnostima razvoja krškog prostora kroz prezentacije u centru Adrion
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - obilazak PP Biokovo uz stručno vodstvo - posjet centru Adrion
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> - povezati nastavne sadržaje i terensku nastavu - upoznati se s mehanizmom zaštite prirode u Hrvatskoj i radom djelatnika Javne ustanove Park Prirode Biokovo - prepoznati zaštitu područja kao važan element u procesu očuvanja biološke i krajobrazne raznolikosti - upoznati se sa životom lokalnog stanovništva u zaštićenom području - razumjeti važnost ruralnog turizma - upoznati se s načinima volontiranja u zaštićenim područjima Hrvatske
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none"> - kroz nastavni plan i program - kroz terensku nastavu
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> - pisani osvrt na zadatu temu - prezentacije

	<ul style="list-style-type: none"> - plakati - foto priča na stranicama škole - letak o volontiranju u zaštićenim područjima
Vrijeme provođenja:	<ul style="list-style-type: none"> - tijekom nastavne godine, ovisno o vremenskim uvjetima, proljeće 2026.
Troškovnik:	<ul style="list-style-type: none"> - troškove snose roditelji učenika - prijevoz prema najpovoljnijoj ponudi autoprijevoznika - ulaznica - procjena troškova – do 30 eura

9.5. STRUČNI POSJET TEHNIČKOM MUZEJU, ZVJEZDARNICI ZAGREB I ADVENTU	<u>GEOGRAFIJA – TERENSKA NASTAVA</u>
Nositelj programa:	<p>ŽELJKA JERAMAZ, prof.</p> <p>IVAN ĐEREK, prof.</p> <p>ŽELJKA DODIG, prof.</p> <p>DANA SVAGUŠA, prof.</p> <p>PETAR NIKOLIĆ, prof.</p> <p>ANA VIDOVIĆ, prof.</p>
Sudionici:	<ul style="list-style-type: none"> - zainteresirani učenici od 1. do 4. razreda
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - upoznavanje učenika s turističkom ponudom grada Zagreba - razvoj turističke destinacije kroz modele održivog razvoja

	<ul style="list-style-type: none"> - upoznavanje s osnovama astronomije - upoznavanje učenika s razvojem tehničkih dostignuća kroz povijest
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - posjet Tehničkom muzeju uz stručno vodstvo i predavanje u Teslinom kabinetu, rudniku i planetariju - istraživanje na temu razvoja urbanog turizma - posjet Zyjezdarnici Zagreb uz stručno vodstvo - aktivno sudjelovanje učenika u upoznavanju prošlosti grada Zagreba
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> - povezati sadržaj nastave Geografije, Biologije, Sociologije, Povijesti i Fizike s terenskom nastavom - kritički promišljati o razvoju turističke destinacije i konceptu održivog razvoja
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none"> - kroz nastavni plan i program - kroz terensku nastavu
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> - pisani osvrt na zadatu temu - prezentacije - plakati - izrada materijala za digitalnu knjigu Sociologija turizma
Vrijeme provođenja:	<ul style="list-style-type: none"> - prosinac 2025.
Troškovnik:	<ul style="list-style-type: none"> - troškove snose roditelji učenika

	<ul style="list-style-type: none"> - prijevoz prema najpovoljnijoj ponudi autoprijevoznika - ulaznica za Zvjezdano selo - procjena troškova – 300 kn
--	---

9.6. STRUČNI POSJET ZVJEZDANOM SELU MOSOR	<u>GEOGRAFIJA – TERENSKA NASTAVA</u>
Nositelj programa:	<p>ŽELJKA JERAMAZ, prof.</p> <p>IVAN ĐEREK, prof.</p> <p>ŽELJKA DODIG, prof.</p> <p>DANA SVAGUŠA, prof.</p>
Sudionici:	<ul style="list-style-type: none"> - zainteresirani učenici od 1. do 4. razreda
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - upoznavanje prirodnog okoliša - osvrt na povijest, teritorijalni smještaj i podjelu Poljica - upoznavanje biljnog i životinjskog svijeta - razvijanje ekološke svijesti kod učenika - upoznavanje sa Sunčevim sustavom kroz predavanje i promatranje noćnog neba teleskopom
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - posjet izvoru rijeke Žrnovnice, obilazak planinskog izvora Mali Dibić, razgledavanje špilje - osvrt na povijest, teritorijalni smještaj i podjelu Poljica

	<ul style="list-style-type: none"> - posjet zvjezdarnici i Zvjezdanom selu - predavanje iz astronomije s temom Sunčev sustav - panoramsko razgledavanje okoliša s terase zvjezdarnice: promatranje panoramskim teleskopom – Mosor, Biokovo, Šolta, Brač, Hvar, Vis, Jabuka, Kaštelski zaljev s Čiovom, Split, Solin, Kaštela, Trogir - promatranje noćnog neba teleskopom
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> - povezati sadržaj nastave Geografije, Biologije, Sociologije, Povijesti i Fizike s terenskom nastavom - kritički promišljati o razvoju turističke destinacije i konceptu održivog razvoja
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none"> - kroz nastavni plan i program - kroz terensku nastavu
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> - pisani osvrt na zadatu temu - prezentacije - plakati
Vrijeme provođenja:	<ul style="list-style-type: none"> - tijekom nastavne godine, ovisno o vremenskim uvjetima
Troškovnik:	<ul style="list-style-type: none"> - troškove snose roditelji učenika - prijevoz prema najpovoljnijoj ponudi autoprijevoznika - ulaznica za Zvjezdano selo

	- procjena troškova – do 30 eura
--	----------------------------------

9.7. STRUČNI POSJET ZAGREBU, KARLOVCU I HRVATSKOM ZAGORJU	<u>GEOGRAFIJA I POVJEST– TERENSKA NASTAVA</u>
Nositelj programa:	ŽELJKA JERAMAZ, prof. PETAR NIKOLIĆ, prof. ANA VIDOVIĆ, prof. IVAN ĐEREK, prof. ŽELJKA DODIG, prof. DANA SVAGUŠA, prof.
Sudionici:	- zainteresirani učenici od 1. do 4. razreda
Cilj:	- povezati nastavne sadržaje s terenskom nastavom - upoznati učenike s povijesnim razvojem i suvremenim značenjem Zagreba, Karlovca i Hrvatskog Zagorja - upoznati učenike s geografskim i geoprometnim položajem Središnje Hrvatske - upoznati učenike s turističkim razvojem i potencijalom Hrvatskog Zagorja, Karlovca i Zagreba - upoznati učenike
Zadaci:	- obilazak povijesne jezgre grada Zagreba - obilazak Krapine

	<ul style="list-style-type: none"> - posjet Muzeju neandertalaca uz stručno vodstvo - obilazak dvorca Trakošćan - obilazak Karlovca i slatkovodnog akvarija Aquatika
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> - povezati nastavne sadržaje i terensku nastavu
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none"> - kroz nastavni plan i program - kroz terensku nastavu
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> - pisani osvrt na zadanu temu - prezentacije - plakati
Vrijeme provođenja:	<ul style="list-style-type: none"> - proljeće 2026.
Troškovnik:	<ul style="list-style-type: none"> - troškove snose roditelji učenika - prijevoz – najpovoljnija ponuda autoprijevoznika - ulaznice za: Muzej neandertalaca, dvorac Trakošćan, Aquatika Karlovac - procjena troškova: do 50 eura

9.8. SPLIT – ŠIBENIK - ZADAR

Nositelj programa:	<ul style="list-style-type: none"> - Željka Dodig, prof. - Ostali zainteresirani profesori
--------------------	--

Sudionici:	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici od 2. i 3 razreda
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - Upoznati prirodnu i kulturnu baštinu prostora - Razumjeti ekonomski razvoj prostora u skladu sa ciljevima programa održivog razvoja - Razvoj urbanog turizma - Razumijevanje treće generacije ljudskih prava kroz globalna prava na očuvanje prirodnog ekosustava i promicanja ciljeva održivog razvoja (UN -ovi ciljevi= Agenda 17)
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Kroz stručno vodstvo upoznati se sa prirodnim osnovom i društvenim čimbenicima prostora - Razumjeti turistička kretanja i razvoj turizma kroz različite sociološke i geografske teorije - Proučiti zakonitosti održivog razvoja prostora kroz različite oblike društvenog djelovanja - Upoznati kulturne posebnosti područja i društvene promjene uslijed globalizacije
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> - Povezati nastavne sadržaje sociologije, geografije sa aktualnim procesima u prostoru
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none"> - Kroz nastavni plan i program - Kroz terensku nastavu
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> - Prezentacija na zadatu temu - Plakati - Članak na stranici škole - Pisani osvrt na zadatu temu - Terensko istraživanje
Vrijeme provođenja:	<ul style="list-style-type: none"> - Ožujak – svibanj 2026.

Troškovnik:	- Učenici snose troškove prema ponudi najpovoljnijeg autoprijevoznika
-------------	---

9.9. INTERLIBER 2025.	
Nositelj programa:	profesori srednje škole Metković
Sudionici:	Zainteresirani profesori i učenici škole
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - osvješćivanje spoznaje o važnosti knjige i knjižarske djelatnosti u nacionalnoj kulturi - razvijanje spoznaje o važnosti knjiga u odgoju i obrazovanju - poticanje i razvijanje zanimanja za čitanje knjiga - upoznavanje učenika s poslovnim svjetom izdavačkog i edukativnog stvaralaštva - World Education Fair - Sajam svjetskog obrazovanja koji se održava u Kongresnoj dvorani Zagrebačkog velesajma.
Zadatci:	<p>Razvijanje spoznaje o važnosti i potrebi knjiga u obrazovanju učenika.</p> <p>Edukacija učenika o ponašanju prilikom posjeta sajmu.</p>
Namjena:	Aktivnost je namijenjena svim nastavnicima i učenicima škole
Način realizacije:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posjet sajmu, sudjelovanje na književnoj radionici ili predstavljanju knjige 2. Posjet World Education Fair-u ~ Sajam svjetskog obrazovanja u Kongresnoj dvorani Zagrebačkog velesajma.
Vrijeme provođenja:	11. ~ 16. studenog 2025.

Troškovnik:	Troškove prijevoza snose učenici
-------------	----------------------------------

9.10. INTERLIBER 2025.

Nositelj programa:	Danijela Baćilo, profesori hrvatskog jezika i drugih predmeta i razrednici učenika
Sudionici:	Učenici prvih, drugih, trećih i četvrtih razreda i njihovi razrednici i nastavnici
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - osvješćivanje spoznaje o važnosti knjige i knjižarske djelatnosti u nacionalnoj kulturi - razvijanje spoznaje o važnosti knjiga u odgoju i obrazovanju - poticanje i razvijanje zanimanja za čitanje knjiga - upoznavanje učenika s poslovnim svijetom izdavačkog i edukativnog stvaralaštva - World Education Fair - Sajam svjetskog obrazovanja koji se održava u Kongresnoj dvorani Zagrebačkog velesajma.
Zadatci:	Razvijanje spoznaje o važnosti i potrebi knjiga u obrazovanju učenika.
Namjena:	Aktivnost je namijenjena svim zainteresiranim učenicima i nastavnicima škole.
Način realizacije:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posjet sajmu, sudjelovanje na književnoj radionicici ili predstavljanju knjige 2. Posjet World Education Fair-u - Sajam svjetskog obrazovanja u Kongresnoj dvorani

	Zagrebačkog velesajma.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Javni govor, slikokaz/ppt, plakat, rješavanje zadataka, pisanje eseja, kritika i osvrta, priprema prikaza, reportaža, intervjua,
Vrijeme provođenja:	Datum: utorak, 11. stu 2025. – nedjelja, 16. stu 2025. Lokacija: Zagrebački Velesajam, d.o.o.
Troškovnik:	Troškove snose roditelji učenika.

9.11. ADVENT U ZAGREBU	
Nositelj programa:	Ana Vidović, prof. i Sanja Raguž, prof. te ostali zainteresirani profesori
Sudionici:	Učenici završnih razreda
Cilj:	Posjet kulturnim znamenitostima te adventskom sajmu i događanjima koje nudi grad Zagreb
Zadaci:	Upoznati kulturnu baštinu glavnog grada te njegovu turističku i gastronomsku ponudu u Božićno vrijeme
Namjena:	Naučiti o kulturnoj i turističkoj ponudi „Adventa u Zagrebu“
Način realizacije:	Organizacija putovanja autobusom od Metkovića do Zagreba i natrag
Vrijeme provođenja:	Prosinac 2025.
Troškovnik:	Trošak prijevoza financiraju učenici

**9.12. STRUČNI IZLET AKTIVA MATEMATIKE – TVORNICE KONČAR
TRANSFORMATORI, HUB385, RIMAC AUTOMOBILI, ZNANSTVENI PARK I OSTALO**

Nositelj programa:	Aktiv matematike
Sudionici:	Učenici svih razreda
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - pridonijeti boljem razumijevanju usvojenih teorijskih znanja - učenici stječu nova znanja iz svog zanimanja i stječu saznanja o novim tehnologijama i tehnološkim inovacijama u svom zanimanju
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - otkriti matematičke probleme u raznim zanimanjima
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> - namjena stručnih izleta i ekskurzija je da učenici vide primjenu matematike u svakodnevnom životu i na taj način pripreme za budućnost
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none"> - u dogовору с тврткама договара се једнодневни излет
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> - vrednuje se koliki je učinak u smislu edukacije učenika postignut - Rezultati i saznanja se koriste za poboljšavanje obrazovanja
Vrijeme provođenja:	<ul style="list-style-type: none"> - provodi se od 8. rujna 2025. do 31. kolovoza 2026., a prema kalendaru stručnih izleta i ekskurzija.
Troškovnik:	<ul style="list-style-type: none"> - izrađuje se na osnovu cijena prijevoza nekoliko ponuda prijevoznika, cijene ulaznice i eventualnih dodatnih troškova.

**9.13. POSJET CRPNOJ
HIDROELEKTRANI ČAPLJINA**

Nositelj programa:	Josip Cvitanović
Sudionici:	3.d

Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> - Pridonijeti boljem razumijevanju usvojenih teorijskih znanja - Učenici stječu nova znanja iz svog zanimanja i stječu saznanja o novim tehnologijama i tehnološkim inovacijama u svom zanimanju
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Otkriti matematičke probleme u raznim zanimanjima
Namjena:	<ul style="list-style-type: none"> - Namjena stručnih izleta i ekskurzija je da učenici vide primjenu matematike u svakodnevnom životu i na taj način pripreme za budućnost
Način realizacije:	<ul style="list-style-type: none"> - Jednodnevni izlet u dogovoru s tvrtkom HEČ Čapljina
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> - Vrednuje se koliki je učinak u smislu edukacije učenika postignut - Rezultati i saznanja se koriste za poboljšavanje obrazovanja
Vrijeme provođenja:	<ul style="list-style-type: none"> - Travanj 2026.
Troškovnik:	<ul style="list-style-type: none"> - Troškove prijevoza snose roditelji učenika

9.14. SAJAM GOSPODARSTVA MOSTAR	
Nositelj programa:	STRUČNI AKTIV EKONOMIJE i TRGOVINE
Sudionici:	<p>UČENICI ZANIMANJA EKONOMIST (SVE ČETIRI GODINE)</p> <p>UPRAVNI REFERENT (TREĆI I ČETVRTI RAZRED)</p>
Cilj:	Usvajanje novih znanja iz zanimanja za koje se učenici školju, s naglaskom na organizaciju i način predstavljanja tvrtke na sajmu
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - uočiti organizaciju štanda na sajmu

	<ul style="list-style-type: none"> - sudjelovanje i analiza anketa provedenih na sajmu - prikupiti oblike poslovne komunikacije (verbalne i neverbalne) - prikupiti podatke o zemljama iz kojih dolaze sudionici sajma - odabrati sudionika prema osobnom interesu i obaviti razgovor kupac - prodavatelj - analizirati prednosti i nedostatke sajma za pojedince i gospodarstvo zemalja članica
Namjena:	<p>Primijeniti stečena znanja iz stručnih predmeta u stvarnom životu.</p> <p>Uočiti nove trendove u razvoju poduzetništva i obrtništva kako bi imali znanja za samostalni rad</p>
Način realizacije:	Jednodnevni izlet autobusom prema kalendaru održavanja sajma
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Vrednuje se koliki je učinak u smislu edukacije učenika postignut. Rezultati i saznanja se koriste za poboljšavanje obrazovanja u struci,
Vrijeme provođenja:	Travanj 2026.
Troškovnik:	Učenici snose troškove u cijelosti

9.15. SAJAM GOSPODARSTVA MOSTAR	
Nositelj programa:	Ivana Leontenko, prof.
Sudionici:	Učenici zanimanja: Vozač motornog vozila
Cilj:	Učenici stječu nova znanja iz svog zanimanja i stječu znanja o novim tehnologijama i inovacijama u svom zanimanju.

Zadaci:	Upoznati učenike sa novostima na tržištu u svojoj struci, te novim tehnološkim dostignućima
Namjena:	Da se učenici pripreme za tržište rada.
Način realizacije:	Prema planu i programu.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Provode se pisana izvješća. Rezultati i saznanja se koriste za poboljšanje obrazovanja u struci i poboljšanja praktične nastave.
Vrijeme provođenja:	Travanj 2026.
Troškovnik:	Izrađuje se na osnovu cijena prijevoza nekoliko ponuda prijevoznika, te cijene ulaznica (učenici snose troškove prijevoza i ulaznica)

9.16. STRUČNI IZLETI AKTIVA STROJARSTVA	
Nositelj programa:	Aktiv strojarstva
Sudionici:	Učenici 2D,2C,2.L, 3C, 3.L, 4.D
Cilj:	-Sajam gospodarstva Mostar ~SASO sajam Split -Mesna industrija "Braća Pivac" -Feal Široki Brijeg -Feal Mostar -Fakultet stojarstva i računarstva Mostar -Posjet HE Svitava
Zadaci:	Upoznati učenike sa novitetima u strojarskoj struci, tehnologiji rada i novim tehnologijama

Namjena:	Primijeniti stečena znanja iz stručnih predmeta u stvarnom životu. Uočiti nove trendove u razvoju tržišta i obrtništva kako bi imali znanja za samostalni rad
Način realizacije:	Jednodnevni izlet autobusom prema kalendaru održavanja sajma
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Seminarski radovi kroz stručne predmete
Vrijeme provođenja:	Školska godina 2025.-2026.
Troškovnik:	Učenici snose troškove

9.17. SAJAM VJEŽBENIČKIH TVRTKI	
Nositelj programa:	STRUČNI AKTIV EKONOMIJE I TRGOVINE
Sudionici:	UČENICI ZANIMANJA EKONOMIST (TREĆI I ČETVRTI RAZRED)
Cilj:	Samostalno predstaviti vježbeničku tvrtku na sajmu
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Osmisliti štand - Sklopiti kupoprodajne poslove - Analizirati rezultate izlaganja na sajmu
Namjena:	Znanja stečena na stručnim predmetima i radom u okviru predmeta Vježbenička tvrtka predstaviti ostalim sudionicima sajma, te spoznati prednosti i nedostatke dosadašnjeg rada vježbeničke tvrtke
Način realizacije:	Jednodnevni izlet autobusom
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Vrednuje se koliki je učinak u smislu edukacije učenika postignut. Rezultati i

	saznanja se koriste za poboljšavanje obrazovanja u struci,
Vrijeme provođenja:	Ožujak-travanj 2026.
Troškovnik:	Troškove snosi škola prema troškovniku

9.18. POSJET OBRTNIČKOJ KOMORI

Nositelj programa:	STRUČNI AKTIV EKONOMIJE i TRGOVINE
Sudionici:	UČENICI ZANIMANJA EKONOMIST (SVE ČETIRI GODINE)
Cilj:	Upoznavanje učenika sa stvarnim radom i organizacijom obrta, problemima deficitarnih struka i prednostima ostvarivanja poduzetničke ideje kroz obrt
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - upoznati se sa stanjem obrtneštva na području Metkovića - prikupiti podatke o vrstama obrta u Metkoviću - ispitati koji problemi muče obrtnike na području Metkovića
Namjena:	Prikupiti podatke za analizu stanja obrtneštva u Metkoviću
Način realizacije:	Poludnevni posjet
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Vrednuje se koliki je učinak u smislu edukacije učenika postignut. Rezultati i saznanja se koriste za poboljšavanje obrazovanja u struci,
Vrijeme provođenja:	Školska 2025./2026. godina
Troškovnik:	Bez troškova

9.19. POSJET GRADSKOJ UPRAVI METKOVIĆ

Nositelj programa:	STRUČNI AKTIV EKONOMIJE
Sudionici:	UČENICI ZANIMANJA EKONOMIST (SVE ČETIRI GODINE) UČENICI ZANIMANJA UPRAVNI REFERENT – ČETVRTI RAZRED
Cilj:	Naučiti načine prikupljanja sredstava za gradski proračun, te raspoređivanje istih
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Znati kako se donosi gradski proračun - Prikupiti podatke o načinima prikupljanja prihoda proračuna - Naučiti što se sve financira iz gradskog proračuna
Namjena:	Učenici će naučiti koji su sredstva na raspolaganju gradskoj upravi i probuditi znanja o mogućnostima demokratskog odlučivanja o raspodjeli tih sredstava
Način realizacije:	Poludnevni posjet
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Vrednuje se koliki je učinak u smislu edukacije učenika postignut. Rezultati i saznanja se koriste za poboljšavanje obrazovanja u struci,
Vrijeme provođenja:	Školska 2025./2026. godina
Troškovnik:	Bez troškova

9.20. POSJET UDRUZI PRIJATELJ - METKOVIĆ

Nositelj programa:	STRUČNI AKTIV EKONOMIJE
Sudionici:	UČENICI ZANIMANJA – 1. razred
Cilj:	Upoznati se s društvenim poduzetništvom
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Što radi udruga - Koje ciljane skupine udruga zaposjava - Znati vrste i načine suradnje s drugim udrugama i lokalnom zajednicom
Namjena:	Učenici će saznati što je socijalno poduzetništvo i koje ciljeve Agende 21 provodi
Način realizacije:	Poludnevni posjet
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Učenici će prezentacijom pokazati što su saznali i koliko im je posjet bio koristan
Vrijeme provođenja:	Školska 2025./2026. godina
Troškovnik:	Bez troškova

9.21. POSJET LOKALNOM OPG-U

Nositelj programa:	STRUČNI AKTIV EKONOMIJE
Sudionici:	UČENICI ZANIMANJA – 1. razred
Cilj:	Upoznati se s načinom rada OPG-a
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - Što je OPG - Uspjesi OPG-a - Problemi OPG-a - Ekološka svijest pri proizvodnji

Namjena:	Učenici će se upoznati s pravnim oblikom OPG-a, načinom rada, zadovoljstvu i problemima te vrste posla
Način realizacije:	Jednodnevni posjet
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Učenici će prezentacijom pokazati što su saznali i koliko im je posjet bio koristan
Vrijeme provođenja:	Školska 2025./2026. godina
Troškovnik:	Troškove snose učenici

9.22. POSJETI GRADSKOJ KNJIŽNICI METKOVIĆ I GRADSKOM KULTURNOM SREDIŠTU

Nositelj programa:	SNJEŽANA BATINOVIC ANICA GOLUŽA
Sudionici:	- učenici druge, treće i četvrte godine ekonomskog smjera u okvirima nastavnih predmeta Marketing, Upravljanje prodajom i Poduzetništvo
Ciljevi:	- posjeti predstavljanjima autora i književnih djela u Gradskoj knjižnici Metković - posjeti likovnim izložbama u Gradskom kulturnom središtu Metković
Zadaci:	- upoznati učenike sa načinima i vrstama prezentacija likovnih djela, autora i književnih djela
Namjena programa:	- povezati školske sadržaje i izvannastavne aktivnosti - prepoznati različite obrasce prezentacije - razumjeti važnost oblikovanja prezentacije i njene primjene u praksi - uvidjeti važnost prezentacije u realizaciji prikaza umjetničkog djela - mogućnost analiziranja ciljeva i oblika unapređenja prodaje

	<ul style="list-style-type: none"> - važnost osobne prodaje
Način realizacije programa:	<ul style="list-style-type: none"> - kroz nastavni plan i programa - kroz izvannastavne aktivnosti
Vrijeme provođenja programa	<ul style="list-style-type: none"> - više puta tijekom nastavne godine ovisno o usklađenosti s nastavnim programima navedenih nastavnih predmeta
Troškovnik:	<ul style="list-style-type: none"> - nema troškova izvannastavnih aktivnosti

9.23. POSJET BANCI I OSIGURAVAJUĆEM DRUŠTVU

Nositelj programa:	SNJEŽANA BATINOVIC
Sudionici:	<ul style="list-style-type: none"> - učenici zanimanja Ekonomist (3. razred i 4. razred)
Ciljevi:	<ul style="list-style-type: none"> - posjet organizirati s učenicima ekonomske struke kako bi se upoznali s načinom poslovanja bankarske institucije i osiguravajućeg društva - u razgovoru sa službenicima banke i osiguravajućeg društva steći nova praktična znanja
Zadaci:	<ul style="list-style-type: none"> - prezentacija i izlaganje djelatnika područne banke i osiguravajućeg društva - razgovor s djelatnikom banke i osiguravajućeg društva - rješavanje kviza - razgledavanje prostorija dozvoljenih za javnost - analiziranje prospekata, letaka i ostalih promidžbenih materijala
Namjena programa:	<ul style="list-style-type: none"> - znanja stečena o novcu, štednji, vrstama računa, tečajnim listama , kreditima, osiguranju vrednovati u pisanom i govornom obliku -povezati bankarske i osiguravajuće poslove sa osobnom prodajom

Način realizacije programa:	- posjet područnoj banci i osiguravajućem društvu
Vrijeme provođenja programa	- provedba ne iziskuje dodatna financijska sredstva
Troškovnik:	

9.24. POSJET ARHEOLOŠKOM MUZEJU U VIDU	
Nositelj programa:	SNJEŽANA BATINOVIC
Sudionici:	- učenici trećeg razreda ekonomije - profesori vezani uz nastavne predmete računovodstva treće godine ekonomskog smjera
Cilj:	- posjet organizirati s učenicima treće godine ekonomije koji imaju izborni predmet Računovodstvo neprofitnih organizacija
Zadaci:	- obilazak uz stručno vodstvo - u razgovoru sa stručnim osobljem muzeja steći nova iskustva o radu neprofitnih organizacija
Namjena:	- sposobiti učenike za primjenu teorijskih znanja u praksi - upoznati jedan od oblika neprofitnih organizacija
Način realizacije:	- posjet muzeju u dogовору са stručnim osobljem muzeja
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	- plakat - prezentacija - pisani osvrt na posjet
Vrijeme provođenja:	- jedan posjet tijekom drugog obrazovnog razdoblja - u skladu sa nastavnim programom navedenog nastavnog predmeta

Troškovnik:	~ troškove snose roditelji učenika
-------------	------------------------------------

9.25. STRUČNI IZLETI SMJERA MODNI TEHNIČAR

Nositelj programa:	Jadranka Nikolić i Ana Kozina
Sudionici:	Učenice 2.-3. razreda
Cilj:	<p>~upoznati primjere strukovnih sadržaja u stvarnom okruženju,</p> <p>~proširiti spoznaje o domaćem kazališnom stvaralaštву</p> <p>~upoznati organizaciju proizvodnje, suvremene tehnologije te tehnološke inovacije u tekstilnoj industriji</p>
Zadaci:	Posjetiti odjel izrade kazališnih kostima te izvedbu kazališne predstave, modnu reviju, odjel tekstila u muzeju, modni salon i suvremenu tekstilnu tvornicu
Namjena:	Povezivanje gradiva strukovnih predmeta s doživljajem primjera realne proizvodnje i ostvarenja 181 kazališne i primijenjene umjetnosti
Način realizacije:	<p><u>Jednodnevni stručni izleti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kazališne predstave u Splitu, Dubrovniku ili Zagrebu • Zavičajni muzej Ćilipi, Etnografski muzej Dubrovnik • Posjet tvornici —Galeb u Omišu <ul style="list-style-type: none"> • Posjet veleučilištu Profokus <p><u>Višednevni stručni izlet:</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Posjet modnoj reviji (u gradu u kojem se te godine održava), kazalištu, muzeju i modnom salonu renomiranih hrvatskih modnih kreatora i tvornici tekstila <p>Posjet veleučilišu Profokus Zagreb</p> <p>Posjet Zemaljski muzej Sarajevo i tekstilnim tvornicama Sarajevo, Visoko</p>
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Izrada izvješća, referata i plakata koji se odlažu u učeničku mapu te se ocjenjuje u strukovnim predmetima na kraju školske godine.
Vrijeme provođenja:	Za vrijeme trajanja nastavne godine 2025./26.
Troškovnik:	Troškove snose sudionici programa

9.26. PELJEŠKI MOST	
Nositelj programa:	Antonela Vasilj
Sudionici:	1.b i 3.b razred
Cilj:	Posjet Pelješkom most
Zadaci:	<ol style="list-style-type: none"> 1.Pripremiti kratko izlaganje o mostu (na nastavi) 2. Sa stručnim osobljem dogovoriti izlaganje o konstrukciji i načinu gradnje 3.objići most, početak i kraj konstrukcije 4.objasniti učenicima ulogu mosta
Namjena:	Upoznati učenike s načinom gradnje i vrstom konstrukcije mosta. Objasniti dijelove mostovske konstrukcije. Predočiti način izrade i marke betona, korištenu oplatu...
Način realizacije:	

	S odgovornim osobljem za izgradnju i održavanje mosta, dogоворити termin dolaska s učenicima, kako bi nam представили detalje o navedenoj konstrukciji. Autobusom iz Metkovića odvesti se na lokalitet mosta.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Napraviti kratki osvrt na stručni izlet provodeći izvješća, pojedinačna, kod učenika.
Vrijeme provođenja:	Prosinac 2025.
Troškovnik:	Još uvijek nepoznat, potreban prijevoz za 35 osoba relacija Metković-Komarna-Brijesta.(naknadno će biti dostavljeni troškovi cca 160 eura)

9.27. POSJET SARAJEVU ŽELJEZNIČKOM PRUGOM

Nositelj programa:	Antonela Vasilij
Sudionici:	3.b
Cilj:	Iskusiti vožnju željeznicom, upoznati područja kojima željeznica prolazi i „uživo“ vidjeti konstrukciju željezničke pruge
Zadaci:	1.Pripremiti krafko izlaganje o željeznici (na nastavi) 2. Sa stručnim osobljem dogоворити izlaganje o konstrukciji i načinu gradnje 3.objići željezničku stanicu, konstruktivni dio 4.objasniti učenicima ulogu željeznice
Namjena:	Upoznati učenike s načinom gradnje i vrstom konstrukcije pruge. Predočiti način izrade vrstu zastorne prizme, tračnica i pragova...
Način realizacije:	S odgovornim osobljem za izgradnju i održavanje željeznica, dogоворити termin dolaska s učenicima, kako bi nam представили detalje o navedenoj konstrukciji. Vlakom iz Čapljine odvesti se na lokalitet Sarajeva.

Vrijeme provođenja:	Tijekom školske godine
Troškovnik:	Prijevoz financiraju roditelji zainteresiranih učenika

9.28. POSJET TEHNIČKOM MUZEJU U ZAGREBU	
Nositelj programa:	Aktiv prometa (prof. Ivana Leontenko)
Sudionici:	Učenici zanimanja: vozač motornog vozila
Cilj:	Upoznati se s razvojem Otto i Diesel motora, te njihovim načinom rada
Zadaci:	Proširiti znanje o motorima s unutarnjim izgaranjem
Namjena:	Vidjeti Otto i Diesel motore ugrađene u cestovna vozila kroz dvadeseto stoljeće, te uočiti razvoj i razlike
Način realizacije:	Prema planu i programu za predmet cestovna vozila
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Kroz prezentacije učenika i vježbe
Vrijeme provođenja:	08.09.2025. do 31.08.2026.
Troškovnik:	Izrađuje se na temelju ponuda više prijevoznika i cijena ulaznice za muzej.

9.29. POSJET NADZORNOM CENTRU HAC I PROMETNOM CENTRU SPLIT	
Nositelj programa:	Aktiv prometa (prof. Ivana Leontenko)
Sudionici:	Učenici zanimanja: vozač motornog vozila

Cilj:	Omogućiti učenicima stjecanje novih znanja o sigurnosti cestovnog prometa kroz praćenje protoka i reguliranje prometa.
Zadaci:	Primijeniti svoja znanja iz struke u stvarnoj situaciji.
Namjena:	Aktivno sudjelovanje učenika za sigurno ponašanje u vožnji.
Način realizacije:	Prema planu i programu.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Putem izvješća i rješavanjem primjerenih vježbi.
Vrijeme provođenja:	8.9.2025. do 31.8.2026.
Troškovnik:	Izrađuje se na osnovu cijena više prijevoznika (učenici snose troškove prijevoza).

9.30. POSJET SKLADIŠTU VINDIJA U METKOVIĆU

Nositelj programa:	Aktiv prometa (prof. Ivana Leontenko)
Sudionici:	Učenici smjera: Vozač motornog vozila
Cilj:	Učenici stječu znanja o sredstvima mehanizacije prekrcaja, te načinima skladištenja i slaganja tereta, te zaštita tereta na vozilu. Pokazati dokumentaciju koja se koristi u prijevozu
Zadaci:	Upoznati učenike sa načinom rada u skladištu i primjeni novih tehnologija u radu
Namjena:	Učenici spoznaju tijek samostalnog rada pri ukrcaju, iskrcaju, te skladištenju tereta i pripadajuće dokumentacije

Način realizacije:	Prema izvedbenom planu i programu
--------------------	-----------------------------------

9.31. POSJET ŽELJEZNIČKOM KOLODVORU U METKOVIĆU	
Nositelj programa:	Aktiv prometa (prof. Ivana Leontenko)
Sudionici:	Učenici zanimanja: Vozač motornog vozila
Cilj:	Upoznati učenike sa načinom regulacije vlakova i signalizacijom u željezničkom prometu. Proširiti teorijska znanja u stvarnoj situaciji.
Zadaci:	Ospozobiti učenike za primjenu teorijskih znanja na stvarne primjere.
Namjena:	Stjecanje općih znanja o prometu
Način realizacije:	Program se realizira prema planu i programu
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Putem izvješća i rješavanje vježbi
Vrijeme provođenja:	Od 08.09.2025. do 31.08.2026.
Troškovnik:	-

9.32. SAJAM GASTRONOMIJE U SPLITU	
Nositelj programa:	Nina Komazin, dipl.ing.
Sudionici:	Svi zainteresirani učenici

Cilj:	Upoznavanje učenika s djelatnošću i uslugama koje će se prezentirati na sajmu te stjecanje novih znanja i tehnologija u proizvodnji prehrambenih proizvoda.
Zadaci:	Tijekom obilaska sajma vidjeti Međunarodne sajmove prehrane, pića, vina, vina, kave, sladoleda i slastica, turizma, hotelske i ugostiteljske opreme. Upoznati se s autohtonom kuhinjom. Promatrati načine ocjenjivanja vina i jakih alkoholnih pića i natjecanje barmena.
Namjena:	Povezati školske sadržaje sa praksom i promocija novih proizvoda.
Način realizacije:	Kroz nastavni plan i program. Kroz izvannastavne i izvanškolske aktivnosti.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	Razgovor o izletu, prezentacije, pisani osvrt na zadatu temu.
Vrijeme provođenja:	Travanj 2026.
Troškovnik:	Troškove najpovoljnijeg prijevoznika snose učenici odnosno njihovi roditelji.

9.33. Sajam "GAST" Split 2026.	
Nositelj programa:	Profesori stručnih predmeta
Sudionici:	Izlagači gastronomskih materijala i opreme
Cilj:	Učenici će moći u obilasku sajma vidjeti novitete i na koji način se spaja teorija sa

	praksom te se upoznati sa promocijom ugostiteljskih proizvoda
Namjena:	Upoznavanje noviteta u gastronomiji
Način realizacije:	Posjet – individualni rad – analiza
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	U aktivnoj raspravi osvrnuti se i analizirati posjet sajmu. Koristiti za daljnje unapređivanje znanja u usmjerenu turizam i ugostiteljstvo
Vrijeme provođenja:	Travanj 2026.
Troškovnik:	Troškovi prijevoza i ulaznica na sajam

9.34. POSJET HOTELU SA ČETIRI ILI PET ZVJEZDICA: HOTELI ŽIVOGOŠĆE, ŽIVOGOŠĆE, LABINECA GRADAC.	
Nositelji programa:	Stručni učitelji i osoblje hotela. Nastavnici SŠ Metković
Cilj programa:	Omogućiti učenicima da se prvenstveno upoznaju sa odabranom destinacijom te izvan škole usporedi teoriju, praksu i način rada hotela s pet zvjezdica
Namjena programa:	Uvidjeti razlike u hotelima između tri, četiri i pet zvjezdica
Zadaci:	Upoznati kako funkcioniraju velike hotelske kuće i njihova organizacijska shema
Način realizacije programa:	a) proširivanje znanja učenika na jedan drugačiji način b) susret s hotelom visoke kategorije 4 i 5 zvjezdica c) sudjelovanje učenika u samoj pripremi „radnog“ izleta
Vrijeme provođenja programa:	Polazak iz Metkovića planira se u jutarnjim satima, radni posjet, ručak te predviđeni povratak u poslijepodnevnim satima, studeni 2024.

Troškovnik	Troškovi prijevoza i ručka. Išlo bi 30 učenika cca. 300 €
Način vrednovanja i način korištenja načina vrednovanja	<p><input type="checkbox"/> Nakon povratka na satovima ugostiteljskog posluživanja imat ćeemo rad u timovima gdje će učenici iznijeti svoje mišljenje o hotelu i poslužnim odjelima i usporediti znanja iz teorije i prakse</p> <p><input type="checkbox"/> Usvojena znanja olakšavaju i podižu kvalitetu odnosa u razredu, iskustvo iskoristiti za daljnje unapređivanje znanja koje će ih potaknuti da i nakon završene srednje škole nastave obrazovanje u jednoj od visokoškolskih ustanova</p>

9.35. DUBROVNIK EXPO 2025.

Nositelj programa:	Centar za karijere mladih Dubrovnik
Sudionici:	Završni razredi
Cilj:	informiranje o mogućnostima koje su učenicima završnih razreda na raspolaganju za osobni, profesionalni i društveni razvoj
Namjena:	-pomoći u donošenju ključnih životnih odluka -motivacija mladih da istraže svoje potencijale i pronađu put koji najbolje odgovara njihovim talentima i interesima.
Način realizacije:	<p>U interaktivnim zonama, učenici će imati priliku postaviti pitanja stručnjacima, sudjelovati u radionicama i steći uvid u različite karijerne puteve, čime se dodatno potiče njihova svijest o važnosti cjeloživotnog učenja i prilagodbe dinamičnom tržištu rada.</p> <p>Zone koje će biti dostupne na Dubrovnik EXPO 25:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uni zona: Visokoobrazovne institucije iz cijele regije predstaviti će svoje programe, omogućujući maturantima da se informiraju o mogućnostima daljnog obrazovanja i profesionalnog razvoja. • Excellence zona: Regionalni centri kompetentnosti pružiti će uvid u specijalizirane programe obuke,

	<p>prilagođene trenutnim i budućim potrebama tržišta rada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU zona: Predstavnici europskih institucija, uključujući Ured Europskog parlamenta i Predstavništvo Europske komisije u Hrvatskoj, ponudit će informacije o obrazovnim i profesionalnim prilikama unutar Europske unije. • Business zona: Tvrte iz različitih sektora predstaviti će karijerne mogućnosti, s posebnim naglaskom na inovacije i zapošljavanje. • Gastro zona: Mjesto za opuštanje i osvježenje, gdje će sudionici moći uživati u raznim gastro specijalitetima po povlaštenim cijenama.
Vrijeme provođenja:	Ožujak 2026. godine u Studentskom domu Dubrovnik.
Troškovnik:	Županija sufinancira autobusni prijevoz za sve učenike završnih razreda koji će sudjelovati na Expo-u.

9.36. SUSRET MATURANATA SPLITSKO-MAKARSKE NADBISKUPIJE	
Nositelj programa:	Splitsko-makarska nadbiskupija i Katehetski ured
Sudionici:	-Maturanti
Cilj:	<ul style="list-style-type: none"> -Obilježavanje završetka važne dionice životnog puta, kako bi osnaženi u zajedništvu vjere krenuli dalje stazama na koje ih Gospodin poziva -Uključivanje učenika u aktivno kreiranje i življjenje svog kršćanskog identiteta -Upoznati druge maturante u biskupiji i u zajedništvu slaviti Boga
Zadaci:	-Učenike na vrijeme upoznati sa susretom maturanata

	-Poticati ih na zajedništvo u vjeri
Namjena:	<p>-Otkriti važnost izgradnje osobnog vjerskog svjetonazora i kršćanskog stava vjere</p>
Način realizacije:	<p>-Izvanškolska aktivnost</p> <p>-Jednodnevni izlet organizira se na način da jedan ili više autobusa (ovisno o broju prijavljenih maturanata) polazi ispred škole rano ujutro na dan izleta. Odredište izleta je Humac u Bosni i Hercegovini te Mostar i Međugorje.</p> <p>-Povratak je istog dana u večernjim satima, također ispred</p>
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	<p>- Vrednovanje akcije provodi Katehetski ured Splitsko-makarske nadbiskupije i rezultate iznosi na svojim mrežnim stranicama.</p> <p>-program se vrednuje brojčanim i opisnim ocjenama unutar nastavnog procesa, kroz rubriku Zalaganje</p> <p>-rezultati vrednovanja koriste se za cjelokupan zbroj ocjena učenika na kraju nastavne godine, ali i kao poticaj za daljnje aktivnosti izvan samog nastavnog procesa</p>
Vrijeme provođenja:	Mjesec ožujak/travanj 2026.
Troškovnik:	Učenici sami financiraju troškove puta

9.37. EKSURZIJE

Nositelji programa:	Milan Barišić 2.C/E/L Zoran Martinović 2.F/H Danijela Baćilo 2.G Vedran Nižić 3.B Josip Cvitanović 3.D Sanja Raguž 3.i
---------------------	---

	Željka Dodig 3.J Marija Menalo 3.K
Sudionici:	Nastavnici, učenici drugih, trećih četvrtih razreda
Cilj:	Upoznati učenike s kulturom te poviješću zemlje u koju putuju. Usvojiti kulturu putovanja (poštivanja različitosti, tradicija, istraživanje autohtonih proizvoda itd).
Namjena:	Razvijat će se svijest o multikulturalnosti, suživotu i vrijednostima upoznavanja drugih civilizacija, običaja i načina života. Usavršiti znanje engleskog jezika i razvijati jezične sposobnosti.
Način realizacije:	Ekskurzija će se realizirati u organizaciji turističke agencije koju će na roditeljskim sastancima izabrati roditelji i učenici kao i destinaciju, tj. program u toj zemlji (obvezujući kulturni sadržaj). Potpis ugovora s agencijom uz napomenu pridržavanja svih zakonskih obveza pri organiziranju ekskurzije (osiguranje učenika, prisutnost vodiča, starost vozila i slično).
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prezentacija učenika na oglasnoj ploči ✓ Razgovor o iskustvu putovanja na satu razredne zajednice i o kulturi posjećene zemlje ✓ Na građanskom odgoju razgovor o propisima i pravilima koje prate putovanje
Vrijeme provođenja:	Prva polovica rujna u školskoj godini 2026./27.
Troškovnik:	Troškove snose učenici, odnosni njihovi roditelji

10. GODIŠNJI VREMENIK

DOGAĐAJI	VRIJEME-DATUM
Prva sjednica Nastavničkog vijeća	28. kolovoza 2025.
Početak nastave	8. rujna 2025.
Druga sjednica Nastavničkog vijeća	15. listopada 2025.
Konstitutivna sjednica Vijeća roditelja	Listopad
Konstitutivna sjednica Vijeća učenika	Listopad
Stručni izlet u inozemstvu ili tuzemstvu	Kroz godinu
Ekskurzije	Prva polovica rujna školske godine 2026./27.
Milan Barišić 2.C/E/L Zoran Martinović 2.F/H Danijela Baćilo 2.G Vedran Nižić 3.B Josip Cvitanović 3.D Sanja Raguž 3.i Željka Dodig 3.J Marija Menalo 3.K	
Dan škole	13. studenog 2024.
Sjednice Vijeća učenika – prijedlozi za unaprjeđenje rada škole	Kroz godinu
Treća sjednica Nastavničkog vijeća	Polovicom studenog
Zadnji dan nastave 1. Polugodišta	23. prosinca 2025.
Četvrta sjednica Nastavničkog vijeća	Tijekom prosinca
ZIMSKI ODMOR UČENIKA	24. prosinca 2025. ~ 9. siječnja 2026.
Početak nastave drugog polugodišta ~ 07:30 h	12. siječnja 2026.
Peta sjednica Nastavničkog vijeća	Početkom veljače
Posljednji dan nastave prije proljetnih praznika	27. ožujka 2026.
PROLJETNI ODMOR UČENIKA	30. ožujka – 3. travnja 2026.
Početak nastave 4. Kvartala	7. travnja 2026.
Šesta sjednica Nastavničkog vijeća	Polovicom travnja
Završetak nastave za učenike završnih razreda	22. svibnja 2026.
Sjednica RV završnih razreda (potvrda uspjeha)	25. svibnja 2026.

DOPUNSKI RAD – MURANTI	
-prema rasporedu objavljenom na stranicama škole	26. svibnja – 3. lipnja 2026.
Sedma sjednica Nastavničkog vijeća	8. lipnja 2026.
Završetak nastave za učenike 1.,2. i 3. Razreda	12. lipnja 2026.
Osma sjednica Nastavničkog vijeća	15. lipnja 2026.
DOPUNSKI RAD-Ostali učenici	
-prema rasporedu objavljenom na stranicama škole	17. lipnja – 3. srpnja 2026.
Sjednica RV nakon dopunskog rada	6. srpnja 2026.
Podjela svjedodžbi:	10. srpnja 2026.
1. Razred	08,00
2. Razred	09,00
3. Razred	10,00
POPRAVNI ISPITI – JESENSKI ROK	
Prijava ispitnog roka – 8 sati	19. kolovoza 2025.
Pismeni iz hrv.jezika – 9 sati	19. kolovoza 2025.
Pismeni ispit iz stranih jezika - 11 h	19. kolovoza 2025.
Pismeni iz matematike – 8 h	20. kolovoza 2025.
Pismeni iz ostalih predmeta – 10 h	20. kolovoza 2025.
Usmeni dio ispita: Hrvatski/Strani jezik – od 8 h	21. kolovoza 2025.
Usmeni dio ispita: Matematika/ostali predmeti- od 8 h	24. kolovoza 2025.
Deveta sjednica Nastavničkog vijeća- 08,30 h	25. kolovoza 2025.
Upis u drugi, treći, četvrti razred izvršit će se na početku školske godine. Upis će izvršiti razrednici.	

10.1. VREMENIK OBRANE ZAVRŠNOG RADA

Zimski rok	
Prijava obrane završnog rada	Do 28. studenog 2024.
Obrana završnog rada	6. veljače 2026.
Podjela svjedodžbi završnog rada	Po dogovoru s razrednikom
Ljetni rok	
Prijava obrane završnog rada	Do 27. ožujka 2026.
Obrana završnog rada	9. lipnja – 12. lipnja 2026.
Podjela svjedodžbi završnog rada	Po dogovoru s razrednikom
Jesenski rok	
Prijava obrane završnog rada	Do 10. srpnja 2026.
Obrana završnog rada	26. kolovoza ~ 31. kolovoza 2026.
Podjela svjedodžbi završnog rada	Po dogovoru s razrednikom

RASPORED INFORMACIJA ZA RODITELJE

-PRVI I DRUGI RAZRED-

Razred	Razrednik	Dan u tjednu	Vrijeme informacija
I.B	SUZANA ANTONINI	PETAK	16:15
I.C/E/L	RUŽICA BRKIĆ	SRIJEDA	08:20 – 09:05
I.D	NIKOLINA BULUM	ČETVRTAK	12:00 – 12:45
I.F/H	PETAR NIKOLIĆ	SRIJEDA	16:15 – 17:00
I.G	IVAN MENALO	UTORAK	10:00
I.i	ROSANDA LOVRIĆ	SRIJEDA	18:00~18:45
I.J	DARKO VEKIĆ	PETAK	16:30~17:00
II.C/E/L	MILAN BARIŠIĆ	PONEDJELJAK	15:10
II.D	DARIJA JURKOVIĆ	SRIJEDA	14:15~15:00
II.F/H	ZORAN MARTINOVIC	PONEDJELJAK	9:55~10:55
II.G	DANIJELA BAĆILO	PONEDJELJAK	9:15~9:50
II.i	PETRA KORDA	PETAK	14:15 ~15:00
II.J	NIKOLINA ANKOVIĆ	PETAK	17:05
II.K	ANA KOZINA	ČETVRTAK	18:00~18:30

RASPORED INFORMACIJA ZA RODITELJE

-TREĆI I ČETVRTI RAZRED-

Razred	Razrednik	Dan u tjednu	Vrijeme informacija
III.B	VEDRAN NIŽIĆ	UTORAK	17:30
III.C/E/L	ROMANA ĆUŽE	PETAK	16:15
III.D	JOSIP CVITANOVIĆ	PONEDJELJAK	14:15~15:00
III.F/H	NINA KOMAZIN	ČETVRTAK	17:00
III.G	IVANA LEONTENKO	ČETVRTAK	16:00
III.i	SANJA RAGUŽ	SRIJEDA	17:55~18:40
III.J	ŽELJKA DODIG	SRIJEDA	16:30
III.K	MARIJA MENALO	PETAK	17:00~17:50
III.M	TATJANA MATIĆ	PONEDJELJAK	10:15~11:00
IV.D	MATEJ LAZAREVIĆ	UTORAK	17:05~17:50
IV.i	ŽELJKA JERAMAZ	ČETVRTAK	17:05~17:50
IV.J	STANISLAV SIMAT	ČETVRTAK	13:30

TERMINI ZA KONZULTACIJE PROFESORA

	IME I PREZIME	DAN	VRIJEME
1.	NIKOLINA ANKOVIĆ	PETAK	17:05
2.	SUZANA ANTONINI	PETAK	16:15-17:00
3.	TATJANA AZINOVIĆ	PONEDJELJAK	11:05-11:50
4.	DANIJELA BAĆILO	PONEDJELJAK	09:15-09:50
5.	ANA BARIŠIĆ	PONEDJELJAK	11:05-11:50
6.	KATARINA BARIŠIĆ	UTORAK	10:00
7.	MILAN BARIŠIĆ	PONEDJELJAK	15:10
8.	SNJEŽANA BATINOVIĆ	PONEDJELJAK	17:05-18:40
9.	KATICA BOROVAC	PONEDJELJAK	13:30-14:15
10.	ANA BREČIĆ	PETAK	12:45 – 13:00
11.	RUŽICA BRKIĆ	SRIJEDA	08:20-09:05
12.	NIKOLINA BULUM	ČETVRTAK	12:00-12:45
13.	BILJANA CVITANOVIĆ	SRIJEDA	11:00-11:45
14.	JOSIP CVITANOVIĆ	PONEDJELJAK	14:15-15:00
15.	MIJO ĆELIĆ	ČETVRTAK	09:05-09:55
16.	ROMANA ĆUŽE	PETAK	16:15
17.	ANDRIJANO DEAK	PONEDJELJAK	17:00
18.	ŽELJKA DODIG	SRIJEDA	16:30
19.	NIKOLA DŽIDA	SRIJEDA	14:20-15:05
20.	IVAN ĐEREK	SRIJEDA	14:20-15:05

21.	ANICA GOLUŽA	ČETVRTAK	16:15~17:00
22.	ZORAN GRGIĆ	PONEDJELJAK	17:05~17:50
23.	GORANKA IVANKOVIĆ	SRIJEDA	12:45~13:25
24.	DORA JAKIŠIĆ	SRIJEDA	17:05~17:50
25.	ANTONIO JELAŠ	ČETVRTAK	17:55~18:40
26.	NIKICA JELAVIĆ	ČETVRTAK	10:00~10:15
27.	ŽELJKA JERAMAZ	ČETVRTAK	17:05~17:50
28.	DARIJA JURKOVIĆ	SRIJEDA	14:15~15:00
29.	JULIJA KNEŽEVIĆ	PONEDJELJAK	14:15~14:45
30.	NINA KOMAZIN	ČETVRTAK	17:00
31.	ANA KOZINA	PETAK	09:15~09:55
32.	MATEJ LAZAREVIĆ	UTORAK	17:05~17:50
33.	IVANA LEONTENKO	ČETVRTAK	16:00
34.	DOMAGOJ LEONTIĆ	SRIJEDA	16:15~17:00
35.	ROSANDA LOVRIĆ	SRIJEDA	18:00~18:45
36.	GORAN MANENICA	ČETVRTAK	16:15~17:00
37.	ZORAN MARTINoviĆ	PONEDJELJAK	09:55~10:55
38.	DALIBOR MATELJAK	PETAK	09:00~11:00
39.	TATJANA MATIĆ	PONEDJELJAK	10:15~11:00
40.	IVAN MENALO	UTORAK	10:00
41.	IVANA MENALO	SRIJEDA	10:00~11:00
42.	MARIJA MENALO	PETAK	17:00~17:50
43.	VERA MODRIĆ	PONEDJELJAK	11:05~11:50

44.	MARKO MUSTAPIĆ	ČETVRTAK	11:00~11:50
45.	RADE NIKOLETIĆ	ČETVRTAK	09:05~10:00
46.	ROBERT MUSULIN	PONEĐEJLJAK	10:15~11:00
47.	JADRANKA NIKOLIĆ	SRIJEDA	16:15~17:00
48.	PETAR NIKOLIĆ	SRIJEDA	16:15~17:00
49.	VEDRAN NIŽIĆ	UTORAK	17:30
50.	DANA PAPONJA	PETAK	12:45~13:30
51.	PETRA PERAK	ČETVRTAK	15:05~15:55
52.	VEDRAN PERIĆ	ČETVRTAK	13:30~14:15
53.	DARKO PRIMORAC	PETAK	08:20
54.	VLAHO PROVIĆ	PONEDJELJAK	9:10~9:55
55.	SANJA RAGUŽ	SRIJEDA	17:55~18:40
56.	STANISLAV SIMAT	ČETVRTAK	13:30
57.	DORIS SRŠEN	ČETVRTAK	17:05~17:55
58.	MARIO SRŠEN	UTORAK	14:20~15:05
59.	PETRA SRŠEN	PETAK	14:15~15:00
60.	DANA SVAGUŠA	PONEDJELJAK	08:15~09:05
61.	IVAN ŠARIĆ	UTORAK	15:00~16:00
62.	IVAN ŠPRLJE	UTORAK	09:05~09:55
63.	JOSIP TOŠIĆ	ČETVRTAK	10:15~11:00
64.	PETRA UJDUR	ČETVRTAK	11:50~12:40
65.	ANTONELA VASILJ	UTORAK	14:15
66.	JOSIP VASILJ	UTORAK	12:45~13:30

67.	DARKO VEKIĆ	PETAK	16:30~17:00
68.	ZORANA VEKIĆ	PONEDJELJAK	11:55~12:40
69.	MARIJA VERAJA	ČETVRTAK	08:15~09:05
70.	KATICA VIŠTICA	ČETVRTAK	7:30~8:15
71.	MARIJA VLADIMIR	SRIJEDA	12:45~13:25