



SIC Ljubljana
Strokovni izobraževalni center Ljubljana

REALIZACIJA

LETNEGA DELOVNEGA NAČRTA

STROKOVNEGA IZOBRAŽEVALNEGA CENTRA

LJUBLJANA ZA ŠOLSKO LETO 2023/2024

Ljubljana, september 2024

Vsebina

1. POVZETEK IN REFLEKSIJA IZVAJANJA DEJAVNOSTI V ŠOLSLEM LETU 2023/2024	5
2. VZDRŽEVALNO-INVESTICIJSKE AKTIVNOSTI, SANACIJE IN NAKUPI V ŠOLSLEM LETU 2023/2024	7
3. KADROVSKI POGOJI	8
4. OPRAVLJENI INŠPEKCIJSKI NADZORI IN UGOTOVITVE	8
5. IZREČENI VZGOJNI UKREPI.....	9
6. ŠTEVILO POZITIVNIH, NEGATIVNIH IN NEOCENJENIH DIJAKOV (PO ZAKLJUČENEM KONČNEM UČNEM USPEHU) V ŠOLSLEM LETU 2023/24.....	10
7. POROČILO O USPEŠNOSTI NA POKLICNI MATURI	17
8. POROČILO O USPEŠNOSTI NA ZAKLJUČNEM IZPITU.....	22
9. POROČILA STROKOVNIH AKTIVOV	25
9.1 Aktiv slovenščine	25
9.2 Aktiv tujih jezikov	29
9.3 Aktiv matematike	31
9.4 Aktiv naravoslovja	34
9.5 Aktiv družboslovja	36
9.6 Aktiv informatike	40
9.7 Aktiv športne vzgoje	43
9.8 Aktiv strojništva	45
9.9 Aktiv logistike	49
9.10 Aktiv tekstilstva	52
9.11 Aktiv elektrotehnike	55
9.12 Aktiv praktičnega pouka	58
9.13 Aktiv PUD.....	62
9.14 Aktiv svetovalnega dela.....	64
10. POROČILO O DELU ŠOLSKE KNJIŽNICE.....	68
11. POROČILO O AKTIVNOSTIH NA MEDNARODNIH PROJEKTIH	70
12. NACIONALNI IN ŠOLSKI PROJEKTI.....	74
13. OBVEZNE INTERESNE DEJAVNOSTI.....	103
14. DODATNA STROKOVNA POMOČ IN PRILAGODITVE ZA DIJAKE S POSEBNIMI POTREBAMI	108
15. DELO Z NADARJENIMI DIJAKI.....	110
16. OBRAVNAVA DIJAKOV Z UČNIMI TEŽAVAMI.....	112
17. LETNO POROČILO KOMISIJE ZA KAKOVOST ZA ŠOLSKO LETO 2023/24	113
18. POROČILO O ŠOLSKI PREHRANI.....	117
19. STATISTIKA AVTOŠOLE JEŽICA ZA ŠOLSKO LETO 2023/24	118
19.1 POROČILO AVTOŠOLSKE DEJAVNOSTI.....	118

19.2 POROČILO DELA IZOBRAŽEVANJA ODRASLIH AŠ JEŽICA ZA ŠOLSKO LETO 2023/24	121
20. POROČILO O OPRAVLJENEM DELU MIC-A V ŠOLSKEM LETU 2023/24.....	124
21. IZOBRAŽEVANJA ZAPOSLENIH V ŠOLSKEM LETU 2023/2024	128
22. PREDSTAVITVE ŠOLE NA DRUGIH OSNOVNIH ŠOLAH V ŠOLSKEM LETU 2023/2024	140

Obravnava in sprejem Realizacije Letnega delovnega načrta Strokovnega izobraževalnega centra Ljubljana za šolsko leto 2023/24

Realizacija Letnega delovnega načrta Strokovnega izobraževalnega centra Ljubljana za šolsko leto 2023/24 je bila:

1. obravnavana v okviru učiteljskega zbora na pedagoški konferenci dne 28. 8. 2024;
2. obravnavana in sprejeta na seji kolegija ravnatelja/direktorja dne 16. 9. 2024;
3. obravnavana na seji dijaške skupnosti dne 19. 9. 2024;
4. obravnava in izraženo je bilo pozitivno mnenje Sveta staršev na seji dne 24. 9. 2024;
5. obravnavana in sprejeta na seji Sveta zavoda dne 24. 9. 2024.

1. POVZETEK IN REFLEKSIJA IZVAJANJA DEJAVNOSTI V ŠOLSLEM LETU 2023/2024

Srednja poklicna in strokovna šola Bežigrad
(SPSŠB)

Načrtovane pedagoško-strokovne in didaktično-metodološke dejavnosti v okviru splošnoizobraževalnih in strokovnoteoretičnih predmetov ter praktičnega pouka, organizacijske, razvojne, projektne, investicijsko-vzdrževalne in promocijske dejavnosti, izvajanje obveznih izbirnih dejavnosti in praktičnega usposabljanja z delom v Letnem delovnem načrtu Strokovnega izobraževalnega centra Ljubljana za šolsko leto 2023/24 za organizacijsko enoto Srednja poklicna in strokovna šola Bežigrad so bile realizirane.

Medpodjetniški izobraževalni center
(MIC)

Načrtovane dejavnosti strokovnega izobraževanja in usposabljanja, izvajanja izobraževanja odraslih, povezovanja in sodelovanja z gospodarstvom, trgov del in drugimi ključnimi socialnimi partnerji ter izvajanje projektnih aktivnosti v Letnem delovnega načrta Strokovnega izobraževalnega centra Ljubljana za šolsko leto 2023/24 za organizacijsko enoto Medpodjetniški izobraževalni center so bile realizirane.

Avtošola Ježica
(AŠJ)

Načrtovane avtošolske dejavnosti, usposabljanja na področju temeljnih kvalifikacij, izobraževanja odraslih in sodelovanja s ključnimi deležniki na področju avtošolske dejavnosti v Letnem delovnem načrtu Strokovnega izobraževalnega centra Ljubljana za šolsko leto 2023/24 za organizacijsko enoto Avtošola Ježica so bile realizirane.

STROKOVNI IZOBRAŽEVALNI CENTER
LJUBLJANA
(SIC LJUBLJANA)

Načrtovane dejavnosti v Letnem delovnem načrtu Strokovnega izobraževalnega centra Ljubljana za šolsko leto 2023/24 so bile realizirane na nivoju organizacijskih enot:

1. Srednja poklicna in strokovna šola Bežigrad,
2. Medpodjetniški izobraževalni center,
3. Avtošola Ježica.

Iz tega lahko sklenemo, da so bile načrtovane dejavnosti v Letnem delovnem načrtu Strokovnega izobraževalnega centra Ljubljana za šolsko leto 2023/24 realizirane tudi v okviru zavoda Strokovni izobraževalni center Ljubljana.

2. VZDRŽEVALNO-INVESTICIJSKE AKTIVNOSTI, SANACIJE IN NAKUPI V ŠOLSLEM LETU 2023/2024

SPSŠB	<p>a) Iz lastnih sredstev</p> <ul style="list-style-type: none">• Uredili 2 laboratorija v 5. nadstropju ter kabinet za skupinski DSP v 4. nadstropju in nakup opreme za vse tri prostore• Ureditev kabineta svetovalne službe v 5. nadstropju (M. Hartman)• Zamenjali uničene žaluzije v kleti• Dodali žaluzije v upravi in zbornici• Obrezali drevesa ob igrišču• Skupaj s Petrolom uredili novo pešpot do Dunajske ceste• Popravilo elektro omarice v kuhinji in odprava napak na omrežju v skladu s poročilom• Celosten strokovni pregled elektro inštalacij in njihovo popravilo (delavnice, razdelilnica itd.• Nakup 3 vozičkov za mobilno računalniško učilnico• Pobarvali ograje na glavnem in stranskem stopnišču, zunanje ograje, garažo hišnikov in kombija• Pobarvali talne oznake za šolsko parkirišče• Celostna ureditev ozvočenja in alarmnih sistemov v šoli in delavnici• Nakup 5 novih kovinskih omar v učilnici 414 (učni pripomočki strojništvo) <p>b) Iz šolskega sklada</p> <ul style="list-style-type: none">• Prenovili zunanje košarkarsko igrišče <p>c) Sredstva MVI</p> <ul style="list-style-type: none">• Menjava dotrajanih vrat po celotni šoli (barvanje starih)• Menjava šestih dotrajanih oken na glavnem stopnišču• Dobava robotske roke ABB <p>d) Sredstva MVI za opremo in lastna sredstva - strojništvo in mehatronika</p> <ul style="list-style-type: none">• Dvigalo kleparska delavnica• El. orodja za avtoremontno dejavnost Makita• Stiskalnica za vzmeti (varnost!)• Varilni aparat z opremo• El kleparska pištola za ravnanje• Dopolnitev kleparskega orodja• 2x Brizgalna pištola za barvanje• Brusilni stroji ličarska delavnica• Ureditev prezračevanja ličarska• Dopolnitev el. materiala za avtoelektriko• Strojna oprema za mehatroniko (osciloskopi, multimetri ...) in dopolnitev Mehatronika• Set grt. za Elektropnevmatiko FESTO• Dopolnitev za obnovo tabel pnevmatike• Kasete z orodjem 4x• Stružni material in obdelovalno orodje• Posodobitev rezkarjev (Stročnice) 9x• Stružne glave 9x• Sesalniki za opilke in čiščenje strojev• Garderobne omarice za dijake – hodnik v kleti <p>e) donacija: 30 prenosnih računalnikov Ministrstva za digitalno preobrazbo</p>
MIC	/
Avtošola Ježica	/

3. KADROVSKI POGOJI

Srednja poklicna in strokovna šola Bežigrad	Iztek pogodbe za določen čas: 2 zaposleni Odpoved s strani zaposlenega (vključno z upokojitvijo): 6 zaposlenih Ena smrt zaposlenega
Medpodjetniški izobraževalni center	Nespremenjeni
Avtošola Ježica	Zaposlitev ene osebe

4. OPRAVLJENI INŠPEKCIJSKI NADZORI IN UGOTOVITVE

Inšpekcijski nadzori Ministrstva za vzgojo in izobraževanje, Inšpektorat RS za šolstvo

- Izredni inšpekcijski nadzor (november 2023) glede domnevno neustreznega dela z dijakom šole. Postopek je bil ustavljen.

Javna agencija Republike Slovenije za varnost prometa

- Strokovni nadzor šole vožnje 21. 11. 2023 nad praktičnim usposabljanjem učitelja vožnje. Ni bilo ugotovljenih večjih nepravilnosti.

5. IZREČENI VZGOJNI UKREPI

Na šoli je bilo v preteklem šolskem letu na dan 31. 8. 2024 vpisanih 1093 dijakov.

Izrečeni vzgojni ukrepi v šolskem letu 2022/2023:

Vzgojni ukrep	Število
Opomin	102
Ukor	196
Alternativni ukrep	2

Izrečeni vzgojni ukrepi v šolskem letu 2023/2024:

Vzgojni ukrep	Število
Opomin	182
Ukor	365
Alternativni ukrep	3

Število vzgojnih ukrepov se je v šolskem letu 2023/24 glede na šolsko leto 2022/23 povečalo za približno 83 %, predvsem zaradi bolj strukturiranega vzgojnega ukrepanja razrednikov, kar je sledilo sprejetju Šolskih pravil o šolskem redu SIC Ljubljana v mesecu septembru 2023.

6. ŠTEVILO POZITIVNIH, NEGATIVNIH IN NEOCENJENIH DIJAKOV (PO ZAKLJUČENEM KONČNEM UČNEM USPEHU) V ŠOLSLEM LETU 2023/24

Šola

Število pozitivnih										Število negativnih		Število neocenjenih	
5		4		3		2		vsi					
24	2,2 %	188	17,2 %	56	52,0 %	67	6,1 %	84	77,6 %	230	21,1 %	15	1,4 %

Ugotavljamo, da je 847 dijakov oz. 77,6 % vseh dijakov zaključilo šolsko leto 2023/24 pozitivno. Z 52 % je prevladoval dober učni uspeh, sledil je s 17,2 % prav dober uspeh, s 6,1 % zadosten in z 2,2 % odličen učni uspeh. Kar 230 dijakov oz. 21,1 % vseh dijakov ni uspešno zaključilo šolskega leta 2023/24. Neocenjenih je bilo v šolskem letu 2023/24 15 dijakov oz. 1,4 % vseh dijakov.

Letniki

Letnik	Število pozitivnih										Število negativnih		Število neocenjenih	
	5		4		3		2		vsi					
1.	8	2,1 %	51	13,1 %	189	48,7 %	21	5,4 %	269	69,3 %	114	29,4 %	5	1,3 %
2.	4	1,4 %	50	17,2 %	157	54,0 %	18	6,2 %	229	78,7 %	61	21,0 %	1	0,3 %
3.	7	4,1 %	38	22,5 %	92	54,4 %	20	11,8 %	157	92,9 %	9	5,3 %	3	1,8 %
4.	4	2,7 %	32	21,9 %	68	46,6 %	5	3,4 %	109	74,7 %	33	22,6 %	4	2,7 %
5.	1	1,0 %	17	17,3 %	62	63,3 %	3	3,1 %	83	84,7 %	13	13,3 %	2	2,0 %

Med vsemi dijaki so bili v šolskem letu 2023/24 najbolj uspešni dijaki 3. letnikov, saj je bilo pozitivnih kar 92,9 % vseh dijakov 3. letnikov. Sledijo 5. letniki s 84,7 % uspešnostjo, nato 2. letniki z 78,7 % uspešnostjo in tem dijaki 4. letnikov s 74,7 % uspešnostjo. Najnižjo uspešnost med letniki beležimo v 1. letniku, ker je bila uspešnost 69,3 %.

Največji delež neocenjenih dijakov beležimo v 4. letniku (2,7 %), sledijo dijaki 5. letnikov (2 %), 3. letnikov (1,8 %) in 1. letnikov (1,3 %). Najnižji delež neocenjenih dijakov je v 2. letniku (0,3 %).

Oddelki

Oddelok	Število pozitivnih										Število negativnih		Število neocenjenih	
	5		4		3		2		vsi					
1.A	0	0,0 %	0	0,0 %	2	28,6 %	0	0,0 %	2	28,6 %	5	71,4 %	0	0,0 %
1.A/V	0	0,0 %	5	26,3 %	11	57,9 %	2	10,5 %	18	94,7 %	1	5,3 %	0	0,0 %
1.B	0	0,0 %	1	5,3 %	9	47,4 %	0	0,0 %	10	52,6 %	8	42,1 %	1	5,3 %
1.C	1	3,8 %	3	11,5 %	9	34,6 %	5	19,2 %	18	69,2 %	8	30,8 %	0	0,0 %
1.D	0	0,0 %	3	13,6 %	12	54,5 %	0	0,0 %	15	68,2 %	7	31,8 %	0	0,0 %
1.E	0	0,0 %	0	0,0 %	8	44,4 %	0	0,0 %	8	44,4 %	10	55,6 %	0	0,0 %
1.E/V	0	0,0 %	0	0,0 %	5	71,4 %	0	0,0 %	5	71,4 %	2	28,6 %	0	0,0 %
1.F	0	0,0 %	0	0,0 %	9	39,1 %	4	17,4 %	13	56,5 %	9	39,1 %	1	4,3 %
1.G	0	0,0 %	0	0,0 %	11	57,9 %	3	15,8 %	14	73,7 %	5	26,3 %	0	0,0 %
1.G/K	0	0,0 %	0	0,0 %	3	60,0 %	0	0,0 %	3	60,0 %	2	40,0 %	0	0,0 %
1.G/V	0	0,0 %	1	33,3 %	2	66,7 %	0	0,0 %	3	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
1.H	0	0,0 %	3	30,0 %	3	30,0 %	4	40,0 %	10	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
1.I	0	0,0 %	5	18,5 %	17	63,0 %	0	0,0 %	22	81,5 %	5	18,5 %	0	0,0 %
1.IO	0	0,0 %	2	11,1 %	8	44,4 %	0	0,0 %	10	55,6 %	7	38,9 %	1	5,6 %
1.J	1	3,4 %	2	6,9 %	13	44,8 %	0	0,0 %	16	55,2 %	13	44,8 %	0	0,0 %

1.K	3	9,7 %	8	25,8 %	12	38,7 %	1	3,2 %	24	77,4 %	7	22,6 %	0	0,0 %
1.L	0	0,0 %	1	7,1 %	5	35,7 %	1	7,1 %	7	50,0 %	7	50,0 %	0	0,0 %
1.M1	0	0,0 %	0	0,0 %	11	73,3 %	0	0,0 %	11	73,3 %	4	26,7 %	0	0,0 %
1.M1/V	0	0,0 %	1	9,1 %	7	63,6 %	0	0,0 %	8	72,7 %	3	27,3 %	0	0,0 %
1.M2	0	0,0 %	4	18,2 %	13	59,1 %	1	4,5 %	18	81,8 %	4	18,2 %	0	0,0 %
1.M3	3	11,5 %	7	26,9 %	14	53,8 %	0	0,0 %	24	92,3 %	2	7,7 %	0	0,0 %
1.P	0	0,0 %	5	29,4 %	5	29,4 %	0	0,0 %	10	58,8 %	5	29,4 %	2	11,8 %
Oddelek	Število pozitivnih									Število negativnih		Število neocenjenih		
	5		4		3		2		vsi					
2.A	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %
2.A/V	0	0,0 %	5	22,7 %	9	40,9 %	0	0,0 %	14	63,6 %	7	31,8 %	1	4,5 %
2.B	0	0,0 %	2	9,1 %	19	86,4 %	1	4,5 %	22	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
2.C	0	0,0 %	0	0,0 %	9	37,5 %	5	20,8 %	14	58,3 %	10	41,7 %	0	0,0 %
2.D	1	4,5 %	2	9,1 %	16	72,7 %	1	4,5 %	20	90,9 %	2	9,1 %	0	0,0 %
2.E	0	0,0 %	0	0,0 %	11	64,7 %	1	5,9 %	12	70,6 %	5	29,4 %	0	0,0 %
2.E/V	0	0,0 %	0	0,0 %	3	100,0 %	0	0,0 %	3	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
2.G	0	0,0 %	1	10,0 %	3	30,0 %	3	30,0 %	7	70,0 %	3	30,0 %	0	0,0 %
2.G/K	0	0,0 %	0	0,0 %	1	100,0 %	0	0,0 %	1	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
2.G/V	0	0,0 %	4	66,7 %	2	33,3 %	0	0,0 %	6	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
2.H	0	0,0 %	4	36,4 %	5	45,5 %	1	9,1 %	10	90,9 %	1	9,1 %	0	0,0 %
2.I	1	6,3 %	4	25,0 %	9	56,3 %	0	0,0 %	14	87,5 %	2	12,5 %	0	0,0 %
2.IO	0	0,0 %	4	44,4 %	4	44,4 %	0	0,0 %	8	88,9 %	1	11,1 %	0	0,0 %

2.J	0	0,0 %	3	12,0 %	11	44,0 %	4	16,0 %	18	72,0 %	7	28,0 %	0	0,0 %
2.K	1	6,3 %	5	31,3 %	8	50,0 %	0	0,0 %	14	87,5 %	2	12,5 %	0	0,0 %
2.L1	0	0,0 %	1	8,3 %	9	75,0 %	0	0,0 %	10	83,3 %	2	16,7 %	0	0,0 %
2.L2	0	0,0 %	0	0,0 %	3	50,0 %	0	0,0 %	3	50,0 %	3	50,0 %	0	0,0 %
2.M1	0	0,0 %	4	36,4 %	6	54,5 %	1	9,1 %	11	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
2.M1/V	0	0,0 %	2	22,2 %	5	55,6 %	0	0,0 %	7	77,8 %	2	22,2 %	0	0,0 %
2.M2	0	0,0 %	3	15,0 %	13	65,0 %	1	5,0 %	17	85,0 %	3	15,0 %	0	0,0 %
2.M3	0	0,0 %	5	25,0 %	8	40,0 %	0	0,0 %	13	65,0 %	7	35,0 %	0	0,0 %

Oddelek	Število pozitivnih										Število negativnih		Število neocenjenih	
	5		4		3		2		vsj					
2.P	1	11,1 %	1	11,1 %	3	33,3 %	0	0,0 %	5	55,6 %	4	44,4 %	0	0,0 %
3.A	0	0,0 %	3	37,5 %	3	37,5 %	1	12,5 %	7	87,5 %	1	12,5 %	0	0,0 %
3.A/V	0	0,0 %	4	36,4 %	7	63,6 %	0	0,0 %	11	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
3.B	1	7,1 %	2	14,3 %	9	64,3 %	1	7,1 %	13	92,9 %	1	7,1 %	0	0,0 %
3.C	0	0,0 %	2	22,2 %	7	77,8 %	0	0,0 %	9	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
3.D	0	0,0 %	1	6,3 %	10	62,5 %	4	25,0 %	15	93,8 %	0	0,0 %	1	6,3 %
3.E	0	0,0 %	4	66,7 %	0	0,0 %	2	33,3 %	6	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
3.E/V	1	10,0 %	2	20,0 %	7	70,0 %	0	0,0 %	10	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
3.G	0	0,0 %	1	10,0 %	4	40,0 %	4	40,0 %	9	90,0 %	0	0,0 %	1	10,0 %
3.G/K	0	0,0 %	1	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %	1	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
3.G/V	0	0,0 %	0	0,0 %	1	50,0 %	0	0,0 %	1	50,0 %	1	50,0 %	0	0,0 %
3.I	2	8,3 %	5	20,8 %	13	54,2 %	3	12,5 %	23	95,8 %	1	4,2 %	0	0,0 %
3.IO	1	14,3 %	1	14,3 %	2	28,6 %	1	14,3 %	5	71,4 %	1	14,3 %	1	14,3 %
3.K	2	16,7 %	4	33,3 %	3	25,0 %	0	0,0 %	9	75,0 %	3	25,0 %	0	0,0 %
3.M	0	0,0 %	4	25,0 %	10	62,5 %	1	6,3 %	15	93,8 %	1	6,3 %	0	0,0 %
3.M/V	0	0,0 %	3	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %	3	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
3.O	0	0,0 %	1	5,0 %	16	80,0 %	3	15,0 %	20	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
4.I	2	8,0 %	5	20,0 %	17	68,0 %	1	4,0 %	25	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %

4.K	0	0,0 %	7	87,5 %	1	12,5 %	0	0,0 %	8	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
4.N	1	5,9 %	1	5,9 %	7	41,2 %	0	0,0 %	9	52,9 %	7	41,2 %	1	5,9 %
Oddelek	Število pozitivnih										Število negativnih		Število neocenjenih	
	5		4		3		2		vsi					
4.R	1	7,1 %	3	21,4 %	3	21,4 %	0	0,0 %	7	50,0 %	5	35,7 %	2	14,3 %
4.S	0	0,0 %	0	0,0 %	10	83,3 %	1	8,3 %	11	91,7 %	1	8,3 %	0	0,0 %
4.T	0	0,0 %	2	15,4 %	6	46,2 %	0	0,0 %	8	61,5 %	5	38,5 %	0	0,0 %
4.U	0	0,0 %	9	39,1 %	8	34,8 %	2	8,7 %	19	82,6 %	3	13,0 %	1	4,3 %
4.V	0	0,0 %	3	20,0 %	6	40,0 %	1	6,7 %	10	66,7 %	5	33,3 %	0	0,0 %
4.Z	0	0,0 %	2	10,5 %	10	52,6 %	0	0,0 %	12	63,2 %	7	36,8 %	0	0,0 %
5.N	1	5,0 %	4	20,0 %	9	45,0 %	2	10,0 %	16	80,0 %	4	20,0 %	0	0,0 %
5.R	0	0,0 %	1	6,3 %	10	62,5 %	1	6,3 %	12	75,0 %	3	18,8 %	1	6,3 %
5.S	0	0,0 %	5	33,3 %	10	66,7 %	0	0,0 %	15	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
5.T	0	0,0 %	2	9,5 %	19	90,5 %	0	0,0 %	21	100,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
5.Z	0	0,0 %	5	19,2 %	14	53,8 %	0	0,0 %	19	73,1 %	6	23,1 %	1	3,8 %

Povprečna zaključena ocena: 3,2

Končna ugotovitev: V šolskem letu 2023/24 se je število dijakov glede na uspeh v šolskem letu 2022/23 s pozitivno končno oceno rahlo zmanjšalo s 77,1 % na 77,6 %. Število dijakov z negativnimi ocenami pa se je povečalo s 15,0 % na 17,2 %. Poleg tega se je delež neocenjenih dijakov zmanjšal z 2,0 % na 1,4 %. Na ravni oddelka je v prvem letniku prišlo do manjšega padca deleža dijakov s pozitivnimi rezultati, in sicer z 71,0 % na 69,3 %, ter rahlega znižanja tistih z negativnimi rezultati, s 13,6 % na 13,1 %. Najbolj opazna sprememba je bila v tretjem letniku, kjer se je delež dijakov s pozitivnimi rezultati močno povečal, s 86,2 % na 92,9 %, kar kaže na močno izboljšanje učnega uspeha. Na splošno, medtem ko je splošna uspešnost ostala dokaj nespremenjena, sta povečanje negativnih ocen in pomembno izboljšanje rezultatov tretješolcev izstopajoča trenda v šolskem letu 2023/24.

Datum: 2. 9. 2024

Pripravil: Haris Ćordić, pomočnik ravnatelja

7. POROČILO O USPEŠNOSTI NA POKLICNI MATURI

Na spomladanski rok poklicne mature je bilo prijavljenih **164 kandidatov**. Odjavilo se jih je 26, večina zaradi neuspešno zaključenega zadnjega letnika izobraževanja. Deset kandidatov se izpitnega roka ni udeležilo. Skupno število kandidatov, ki so na naši šoli opravljali poklicno maturo, je **tako 138**. Poklicno maturo je uspešno opravilo 88 kandidatov, kar je **63,7 % uspešnost**.

Statistika uspešnosti po posameznih oddelkih in izpitnih enotah poklicne mature v rednem in izrednem izobraževanju (izobraževanje odraslih) je prikazana v naslednjih tabelah.

POKLICNA MATURA 2024 (zimski rok) – uspeh dijakov izrednega izobraževanja (izobraževanje odraslih)

RAZRED Izdelali = %	1. izp. enota	2. izpitna enota					3. izpitna enota			4. izpitna enota
	SLO	AME	MEH	STR	LOG	MOO	ANG	NEM	MAT	IZD. Z ZAG.
4.I (LT, SSI) 2/5 = 40 %	3/3 100 %	-	-	-	1/2 50 %	-	1/1 100%	-	1/3 33 %	1/1 100 %
4.K (UMO, SSI) 0/1 = 0 %	1/1 100 %	-	-	-	-	1/1 100 %	-	-	0/1 0 %	1/1 100 %
5.N, (LT, PTI) 1/2 = 50 %	1/1 100 %	-	-	-	1/1 100 %	-	0/1 0 %			
5.R (LT, PTI) 2/4 = 50 %	1/1 100 %	-	-	-	2/2 100 %	-	1/1 100 %			1/1 100 %
5.V (TM, PTI) 0/5 = 0 %		-	0/5 0 %	-	-	-				
5.Z (TM, PTI) 0/5 = 0 %		-	1/5 20 %	-	-	-		-	0/1 0 %	
JE 0/2 = 0 %	0/2 0 %								1/2 50%	
LT 1/1 = 100 %	1/1 100 %									
TM 1/4 = 25 %	1/1 100 %		0/3 0 %							
			1/13 20 %		5/5 100 %	1/1 100 %	2/3 66 %	-	2/7 28,5 %	
SKUPAJ: 7/30 23 %	8/10 80 %	7/19 36,8 %					4/10 40 %			3/3 100 %

Na zimskem roku poklicne mature je pristopilo 30 dijakov izrednega izobraževanja, od katerih je bilo 7 uspešnih, kar predstavlja 23 % uspešnost.

POKLICNA MATURA 2024 (spomladanski rok) – uspeh dijakov rednega izobraževanja

RAZRED Izdelali =%	1. izp. enota	2. izpitna enota					3. izpitna enota			4. izpitna enota
	SLO	AME	MEH	STR	LOG	MOO	ANG	NEM	MAT	IZD. Z ZAG.
4.I (LT, SSI) 17/23 = 74 %	21/23 91 %	-	-	-	21/23 91 %	-	19/19 100 %	-	3/4 75 %	20/23 87 %
4.K (UMO, SSI) 6/8 = 75 %	8/8 100 %	-	-	-	-	8/8 100 %	6/6 100 %	-	1/2 50 %	7/8 87 %
5.N (LT, PTI) 11/11 100 %	11/11 100 %	-	-	-	11/11 100 %	-	4/4 100 %	-	7/7 100 %	11/11 100 %
5.R (LT, PTI) 5/5 = 100 %	5/5 100 %	-	-	-	5/5 100 %	-	1/1 100 %	-	4/4 100 %	5/5 100 %
5.S (ST, PTI) 7/15 = 46 %	12/15 80 %	-	-	8/15 53 %	-	-	6/6 100 %	-	9/9 100 %	11/15 73 %
5.T (AST, PTI) 18/21 = 86 %	18/21 86 %	21/21 100 %	-	-	-	-	15/16 94 %	-	5/5 100 %	20/21 95 %
5.Z (TM, PTI) 6/19 = 32 %	15/19 79 %	-	7/19 37 %	-	-	-	11/11 100 %	-	8/8 100 %	17/19 89 %
		21/21 100 %	7/19 37 %	8/15 53 %	37/39 95 %	8/8 100 %	62/63 98 %	-	37/39 95 %	91/102 89 %
SKUPAJ 70/102 68 %	90/102 88 %	81/102 79 %					99/102 97 %			91/102 89 %

POKLICNA MATURA 2024 (spomladanski rok) – uspeh dijakov izrednega izobraževanja (izobraževanje odraslih)

RAZRRED Izdelali = %	1. izp. enota	2. izpitna enota					3. izpitna enota			4. izpitna enota
	SLO	AME	STR	LOG	MEH	MOO	ANG	NEM	MAT	IZD. Z ZAG.
AŠJ (LT, pti ssi) 4/6 = 66 %	5/5 100 %	-	-	4/4 100 %	-	-	-	-	3/5 60 %	4/4 100 %
(AST, PTI) 0/1= 0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1 0 %	0/1 0 %
(LT, SSI) 1/4= 25 %	0/2 0 %	-	-	0/3 0 %	-	-	1/1 100 %	-	2/3 66 %	0/1 0 %
(LT, PTI) 4/6 66 %	3/4 75 %	-	-	1/1 100 %	-	-	1/1 100 %	-	1/2 50 %	1/1 100 %
(ST, PTI) 2/2 100 %										2/2 100 %
(TM, PTI) 5/15=33 %	0/1 0 %	-	-	-	4/13 31 %	-	0/1 0 %	-	1/1 100 %	0/2 0 %
(UMO, SSI) 2/2	1/1 100 %					1/1 100 %			2/2 100 %	1/1 100 %
			-	5/8 62 %	4/13 0 %	1/1 100 %	2/3 66 %	-	9/14 64 %	8/12 66 %
SKUPAJ 18/36 50 %	6/13 46 %	3/22 14 %					11/17 64 %			8/12 66 %

Na spomladanski rok poklicne mature je skupaj pristopilo 138 dijakov rednega in izrednega izobraževanja. Na spomladanskem roku poklicne mature sta pristopila skupaj 102 dijaka rednega izobraževanja, od katerih je bilo 70 uspešnih, kar predstavlja 68 % uspešnost. V okviru izrednega izobraževanja je k spomladanskemu roku poklicne mature pristopilo 36 dijakov, od katerih jih je bilo 18 uspešnih, kar predstavlja 50 % uspešnost.

POKLICNA MATURA 2024 (jesenski rok) – uspeh dijakov rednega izobraževanja

RAZRED Izdelali = %	1. izp. enota	2. izpitna enota					3. izpitna enota			4. izpitna enota
	SLO	AME	MEH	STR	LOG	MOO	ANG	NEM	MAT	IZD. Z ZAG.
4.I (LT, SSI) 2/7 = 28 %	0/3 0 %	-	-	-	1/3 33 %	-	-	-	1/2 50 %	2/3 66 %
4.K (UMO, SSI) 2/2 = 100 %	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1 100 %	1/1 100 %
5.N (LT, PTI) 1/5 = 20 %	5/5 100 %	-	-	-	2/5 40 %	-	3/3 100 %	-	0/2 0 %	5/5 100 %
5.R (LT, PTI) 4/7 = 57 %	7/7 100 %	-	-	-	4/5 57 %	-	6/6 100 %	-	1/1 100 %	7/7 100 %
5.S (ST, PTI) 4/7 = 57 %	3/3 100 %	-	-	4/6 66 %	-	-	1/1 100 %	-	-	2/2 100 %
5.T (AST, PTI) 2/2 = 100 %	2/2 100 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.Z (TM, PTI) 7/13 = 54 %	4/4 100 %	-	7/12 58 %	-	-	-	1/1 100 %	-	-	1/2 50 %
		-	7/12 58 %	4/6 66 %	7/13 54 %	-	11/11 100 %	-	3/6 50 %	18/20 90 %
SKUPAJ 22/43 51 %	21/24 87 %	18/31 58 %					14/17 82 %			18/20 90 %

POKLICNA MATURA 2024 (jesenski rok) – uspeh dijakov izrednega izobraževanja (izobraževanje odraslih)

RAZRED Izdelali = %	1. izp. enota	2. izpitna enota					3. izpitna enota			4. izpitna enota
	SLO	AME	STR	LOG	MEH	MOO	ANG	NEM	MAT	IZD. Z ZAG.
Ježica (LT, pti ssi) 1/2 = 50 %	1/1 100 %	-	-	-	-	-	-	-	1/2 50 %	-
(AST, PTI) 0/1= 0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1 0 %	-
(LT, SSI) 2/3= 66 %	1/1 100 %	-	-	1/2 50 %	-	-	1/1 100 %	-	1/1 100 %	1/1 100 %
(LT, PTI) 1/3 33 %	1/2 50 %	-	-	0/1 0 %	-	-	-	-	-	0/1 0 %
(ST, pti) -										-
(TM, PTI) 1/9= 11 %	-	-	-	-	0/8 0 %	-	-	-	-	1/1 100 %
(UMO, ssi) -										
4/18	3/4 75 %	-	-	1/3 33 %	0/8 0 %	-	1/1 100 %	-	2/4 50 %	2/3 66 %
SKUPAJ 5/18 28 %	3/4 75 %	1/11 9 %					3/5 60 %			2/3 66 %

V jesenskem roku je bilo skupaj prijavljenih 73 kandidatov. Odjavilo se jih je 9. Trije kandidati se izpitnega roka niso udeležili. Na jesenski rok poklicne mature je pristopilo 43 dijakov rednega izobraževanja, od katerih je bilo 22 uspešnih, kar predstavlja 51 % uspešnost. Na jesenski rok poklicne mature je pristopilo 18 dijakov izrednega izobraževanja, od katerih jih je bilo uspešnih 5, kar predstavlja 28 % uspešnost.

Ljubljana, 12. 9. 2024

Pripravila: Lucija Šljuka Novak, tajnica poklicne mature

8. POROČILO O USPEŠNOSTI NA ZAKLJUČNEM IZPITU

POROČILO O USPEHU IZOBRAŽEVANJA ODRASLIH NA ZAKLJUČNEM IZPITU: FEBRUAR 2024

Poklic	Število prijavljenih	Uspešni	Uspešni v %
AVTOSERVISER	1	1	100 %
AVTOKAROSERIST	1	1	100 %
MEHATRONIK OPERATER	4	3	75 %
SKUPAJ	6	5	83 %

Februarja 2024 je bilo na zaključnem izpitu uspešnih 5 od skupaj 6 dijakov, kar predstavlja 83 % uspešnost.

POROČILO O USPEHU REDNIH DIJAKOV NA ZAKLJUČNEM IZPITU: JUNIJ 2024

Poklic	Št. prijavljenih	Uspešni	Uspešni v %
AVTOSERVISER	41	38	93 %
AVTOSERVISER (vajeništvo)	11	11	100 %
AVTOKAROSERIST	4	4	100 %
AVTOKAROSERIST (vajeništvo)	9	9	100 %
OBLIKOVALEC KOVIN - ORODJAR	5	5	100 %
OBLIKOVALEC KOVIN - ORODJAR (vajeništvo)	1	1	100 %
MEHATRONIK OPERATER	33	27	82 %
MEHATRONIK OPERATER (vajeništvo)	3	3	100 %
IZDELOVALEC OBLAČIL	5	4	80 %
POMOČNIK V TEHNOLOŠKIH. PROCESIH	20	20	100 %
PREOBLIKOVALEC TEKSTILIJ	4	4	100 %
SKUPAJ REDNI	136	126	93 %

Junija 2024 je bilo na zaključnem izpitu med dijaki rednega izobraževanja uspešnih 126 od skupaj 136 dijakov, kar predstavlja 93 % uspešnost.

POROČILO O USPEHU IZOBRAŽEVANJA ODRASLIH NA ZAKLJUČNEM IZPITU: JUNIJ 2024

Poklic	Št. prijavljenih	Uspešni	Uspešni v %
AVTOSERVISER	1	1	100 %
MEHATRONIK OPERATER	3	3	100 %
SKUPAJ OBČANI	4	4	100 %

Junija 2024 so bili na zaključnem izpitu med dijaki izrednega izobraževanja uspešni vsi štirje dijaki, kar predstavlja 100 % uspešnost.

POROČILO O USPEHU VSEH DIJAKOV NA ZAKLJUČNEM IZPITU: JUNIJ 2024

Poklic	Št. prijavljenih	Uspešni	Uspešni v %
AVTOSERVISER	42	39	93 %
AVTOSERVISER (vajeništvo)	11	11	100 %
AVTOKAROSERIST	4	4	100 %
AVTOKAROSERIST (vajeništvo)	9	9	100 %
OBLIKOVALEC KOVIN - ORODJAR	5	5	100 %
OBLIKOVALEC KOVIN - ORODJAR (vajeništvo)	1	1	100 %
MEHATRONIK OPERATER	36	30	83 %
MEHATRONIK OPERATER (vajeništvo)	3	3	100 %
IZDELOVALEC OBLAČIL	5	4	80 %
POMOČNIK V TEHNOLOŠKIH. PROCESIH	20	20	100 %
PREOBLIKOVALEC TEKSTILIJ	4	4	100 %
SKUPAJ REDNI + občani	140	130	93 %

Junija 2024 je bilo na zaključnem izpitu med dijaki rednega in izrednega izobraževanja uspešnih 130 od vseh 140 dijakov, kar predstavlja 93 % uspešnost.

POROČILO O USPEHU REDNIH DIJAKOV NA ZAKLJUČNEM IZPITU: AVGUST 2024

Poklic	Št. prijavljenih	Uspešni	Uspešni v %
AVTOSERVISER	5	4	80 %
AVTOKAROSERIST	1	1	100 %
AVTOKAROSERIST (vajeništvo)	1	1	100 %
OBLIKOVALEC KOVIN – ORODJAR	4	3	75 %
MEHATRONIK OPERATER	8	5	63 %
POMOČNIK V TEHNOLOŠKIH PROCESIH	3	3	100 %
PREOBLIKOVALEC TEKSTILIJ	1	1	100 %
SKUPAJ REDNI	23	18	78 %

Avgusta 2024 je bilo na zaključnem izpitu med dijaki rednega izobraževanja uspešnih 18 od skupaj 23 dijakov, kar predstavlja 78 % uspešnost.

POROČILO O USPEHU OBČANOV NA ZAKLJUČNEM IZPITU: AVGUST 2024

Poklic	Št. prijavljenih	Uspešni	Uspešni v %
OBLIKOVALEC KOVIN – ORODJAR	1	1	100 %
MEHATRONIK OPERATER	1	1	100 %
SKUPAJ OBČANI	2	2	100 %

Avgusta 2024 sta bila na zaključnem izpitu med dijaki izrednega izobraževanja uspešna oba dijaka, kar predstavlja 100 % uspešnost.

POROČILO O USPEHU VSEH DIJAKOV NA ZAKLJUČNEM IZPITU: AVGUST 2024

Poklic	Št. prijavljenih	Uspešni	Uspešni v %
AVTOSERVISER	5	4	80 %
AVTOKAROSERIST	1	1	100 %
AVTOKAROSERIST (vajeništvo)	1	1	100 %
OBLIKOVALEC KOVIN – ORODJAR	5	4	80 %
MEHATRONIK OPERATER	9	6	66 %
POMOČNIK V TEHNOLOŠKIH PROCESIH	3	3	100 %
PREOBLIKOVALEC TEKSTILIJ	1	1	100 %
SKUPAJ	25	18	72 %

Avgusta 2024 je bilo na zaključnem izpitu med dijaki rednega in izrednega izobraževanja uspešnih 18 od vseh 25 dijakov, kar predstavlja 72 % uspešnost.

Datum: 9. 9. 2024

Pripravila: Mojca Suhadolnik

9. POROČILA STROKOVNIH AKTIVOV

9.1 Aktiv slovenščine

1. Splošni podatki o strokovnem aktivu

Ime aktiva	Slovenski jezik
Vodja aktiva	Breda Tekavec
Člani aktiva	Danijel Dolinar, Barbara Kustec, Nataša Pečkaj, Mateja Piškur, Jana Planinc Pinterič, Tanja Slemenjak, Alenka Strmole, Slavica Šavli
Datumi sestankov aktiva	23. 8. 2023, 14. 9. 2023, 14. 12. 2023, 29. 2. 2024, 9. 5. 2024, 24. 6. 2024

2. Strokovno delo

Strokovno pedagoški in didaktični cilji, naloge in izzivi dela v aktivu	<p>Cilji pouka so, da se dijaki zavedajo vloge slovenskega jezika v svojem osebnem, družbenem in poklicnem življenju, da razvijajo sporazumevalno zmožnost, zmožnost pogovarjanja, poslušanja (gledanja) in branja raznih besedil ter zmožnost ustnega in pisnega sporočanja.</p> <p>Pri pouku književnosti se dijaki usposablajo za branje in interpretacijo literarnih besedil, ki jih umeščajo v prostor in čas. Ob tem razvijajo lastno samopodobo, zmožnost empatije, strpnosti, moralni in socialni čut.</p> <p>Pri jezikovnem pouku razvijajo zavest o jeziku, zmožnost uradnega pogovarjanja in pisanja ter kritičnega sprejemanja besedil.</p> <p>Izziv dela v aktivu je osnovne cilje doseči.</p> <p>Poseben izziv je pouk slovenščine v 3. letniku SPI zaradi premajhnega števila ur.</p> <p>Cilj našega dela je tudi usklajevanje ocenjevanj.</p> <p>Ves čas sodelujemo s svetovalno službo in izvajalci DSP ter starši.</p>
Kurikuli – realizacija, potrebe po nadgradnji ali spremembah	<p>Vsebine, opredeljene v kurikulih, so realizirane, možno je manjše odstopanje v kakšnem oddelku. Zaradi menjave učbenika posodabljammo kurikule za SPI, v letošnjem šolskem letu je bil posodobljen kurikul za 1. letnik, za naslednje šolsko leto bomo posodobili kurikul za 2. letnik.</p>
Načrt ocenjevanja znanja – skladnost izvajanja, potrebe po nadgradnji ali spremembah	<p>V načrtu ocenjevanja imamo opredeljeno potrebno število ocen za posamezne letnike po programih, kar upoštevamo. Ocenjujemo, da je treba opredeliti še zgornjo mejo števila ocen, kar bomo dopolnili v načrtu za naslednje šolsko leto.</p>

Merila za ocenjevanje – kriteriji, pripomočki, čas	<p>Pri vseh ocenjevanjih upoštevamo enoten kriterij za vse programe, izjema so le ocene za ustvarjanje npr. umetnostnih besedil (npr. haiku). Meje za ocenjevanje:</p> <p>0–49 % nezadostno (1)</p> <p>50–62 % zadostno (2)</p> <p>63–75 % dobro (3)</p> <p>76–88 % prav dobro (4)</p> <p>89–100 % odlično (5)</p> <p>Pri preverjanju znanja dijaki nimajo pripomočkov, upoštevamo pa posebnosti pri dijakih z DSP, zlasti je pomembno upoštevati podaljšan čas pisanja. Pisni preizkusi se običajno pišejo 45 minut, interpretacije besedil v maturitetnih programih pa 60 minut, ustno preverjanje ni daljše od 20 minut.</p>
Opravljena strokovna izobraževanja in usposabljanja članov aktiva (v oklepajih pripišite priimke vključenih)	<p>PPU: KNJIŽEVNOST NA SPLOŠNI MATURI IZ SLOVENŠČINE 2024, UM FF, 15. 12. 2023, 8 ur po spletu (S. Šavli)</p> <p>PPU: POUČEVANJE SLOVENŠČINE KOT DRUGEGA IN TUJEGA JEZIKA V KONTEKSTU MEDKULTURNEGA IZOBRAŽEVANJA, UM FF, 7. 5. 2024, 24 ur po spletu (S. Šavli)</p> <p>WEBINAR O ROMANU, ki ga je izvajala dr. Alojzija Zupan Sosić (T. Slemenjak)</p> <p>PPU: BRANJE ZA ZNANJE (N. Pečkaj, FF, 8. 9. 2023, 8 ur)</p> <p>PPU: BIBLIOPEDAGOŠKA ŠOLA (N. Pečkaj, ZRSŠ, Strunjan, 12. in 13. 3. 2024, 16 ur)</p> <p>PPU: MEDNARODNA KONFERENCA DIGITRAJNI UČITELJ – VAŠ KLJUČ DO USPEHA V DIGITALNI DOBI (WEBINAR) (N. Pečkaj, po spletu, 20. 11.–18. 12. 2023, 8 ur)</p> <p>STROKOVNA SREDA: Predstavitev nacionalnega projekta JAK RS Rastem s knjigo 2023/24 (N. Pečkaj, MKL, 11. 10. 2023, 2 uri)</p> <p>STROKOVNA SREDA: Predstavitev Priročnika za branje kakovostnih mladinskih knjig 2023 (N. Pečkaj, MKL, 15. 11. 2023, 2 uri)</p> <p>KULTURNI BAZAR 2024 (N. Pečkaj, 20. 3. 2024, 8 ur)</p> <p>STROKOVNO SREČANJE VODIJ TIMOV ZDRAVIH ŠOL (NIJZ, Nataša Pečkaj, 28. 5. 2024, 6 ur)</p>
Učila in učni pripomočki – kateri in pri katerih predmetih so se uporabljali	<p>Učbeniki, delovni zvezki, e-gradiva, različni izročki, spletni kvizi</p>
Medpredmetna povezovanja (v oklepaju)	<p>Šolska knjižnica (ustvarjanje konstrukcij ob kulturnem prazniku; T. Slemenjak in dijaki 5. S, N. Pečkaj – knjižnica)</p>

pripišite priimek sodelujočih in predmete)	Nacionalni mesec skupnega branja 2023/24 (A. Strmole, N. Pečkaj) Projekt BIBLOS, pospešitev izposoje e-knjig (N. Pečkaj)
Praksa študentov, mentoriranje pripravnikov ali novozaposlenih, mentoriranje za strokovni izpit (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih)	Mentoriranje novozaposlenih (B. Tekavec je bila mentorica S. Šavli in B. Kustec)
Priprave na poklicno maturo in zaključni izpit – celoletne ali samo po zaključku pouka	Priprave izvajamo samo po zaključku pouka. V šolskem letu 24/25 bomo prenovili izpitne lističe za ustni del poklicne mature.
Izvajalci DSP in učne pomoči (priimki izvajalcev in predmeti)	
Dodatni in dopolnilni pouk (priimki izvajalcev in predmeti)	
Strokovne ekskurzije (v oklepaju pripišite organizatorja, lokacijo in mesec)	Trst in samostan Kostanjevica – oktober 2023 (organizirala B. Tekavec)
Razno	

3. Dodatno delo za zagotavljanje kakovosti

Opravljen sodelovanja v nacionalnih in šolskih projektih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih)	Digitrajni učitelj (B. Kustec, N. Pečkaj, M. Piškur, A. Strmole, S. Šavli, B. Tekavec) EPAS – Šola ambasadorica evropskega parlamenta (M. Piškur) Zdrava šola (M. Piškur, J. Planinc Pinterič, N. Pečkaj) Ekošola: Ohranjanje našega planeta – Ekobranje za ekoživljenje (S. Šavli, N. Pečkaj, D. Jaklič Železnik); Šolska vrtilnica – Izmenjevalnica semen, izmenjevalnica rastlin, N. Pečkaj) Planetu Zemlja prijazna šola Mednarodni dan strpnosti (T. Slemenjak) Kalejdoskop ustvarjalnosti (T. Slemenjak) Rastem s knjigo (N. Pečkaj) Nacionalni mesec skupnega branja (N. Pečkaj, A. Strmole)
Opravljen sodelovanja v mednarodnih projektih ali mobilnostih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih z državo)	
Izvedena organizacija in/ali sodelovanje na tekmovanjih, festivalih,	Slovenski srednješolski natečaj za najboljši haiku (M. Piškur, S. Šavli, T. Slemenjak, B. Tekavec) Literarni natečaj Bodi pisatelj/pisateljica 2024 (S. Šavli)

forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	Teden pisanja z roko (D. Dolinar, B. Kustec, N. Pečkaj, M. Piškur, J. Planinc Pinterič, T. Slemenjak, A. Strmole, S. Šavli, B. Tekavec)
Dosežki in uspehi, nagrade, priznanja na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	Slovenski srednješolski natečaj za najboljši haiku – 12 nagrajenih (M. Piškur, S. Šavli, B. Tekavec) Literarni natečaj Bodi pisatelj/pisateljica 2024 - priznanje za pesem in objava pesmi v zborniku (S. Šavli) Ekošola – nagrajen projekt Šolska vrtilnica (N. Pečkaj)
Sodelovanje z zunanjimi institucijami – MVI, CPI, RIC, ZRSŠ, GZS, OZS ... (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih s posamezno institucijo)	
Sodelovanje z drugimi zunanjimi institucijami – podjetja, NVO ... (v oklepajih pripišite priimke)	
Priprava proslav ali drugih dogodkov (v oklepajih pripišite priimke)	Obeleženje dneva reformacije in Prešernovega dneva (B. Tekavec, A. Strmole, J. Planinc Pinterič) Razstava knjig ob Mednarodnem mesecu šolskih knjižnic, razstava ob slovenskem kulturnem prazniku, razstava Pišem z roko, razstava ob svetovnem dnevu poezije (N. Pečkaj, T. Slemenjak)
Razno	

Datum: 2. 7. 2024

Pripravila vodja aktiva: Breda Tekavec

9.2 Aktiv tujih jezikov

1. Splošni podatki o strokovnem aktivu

Ime aktiva	AKTIV ZA TUJE JEZIKE
Vodja aktiva	Manca OMAHEN MAJNARDI
Člani aktiva	Alenka BRODNJAK, Smiljana FISTER, Lucija ŠLJUKA NOVAK, Neli VUHERER, Senta TEHOVNIK KOLAR, Tanja PRIMOŽIČ, Blanka KARANJAC, Manca OMAHEN MAJNARDI
Datumi sestankov aktiva	25.8.2023, 31.5.2024, 18.6.2024

2. Strokovno delo

Strokovno pedagoški in didaktični cilji, naloge in izzivi dela v aktivu	<ul style="list-style-type: none">- obravnava problematike predmeta oziroma predmetnega področja- usklajevanje meril za ocenjevanje- predlogi učiteljskemu zboru za izboljšanje vzgojno-izobraževalnega dela- obravnavanje pripomb staršev, dijakov in vajencev- opravljanje drugih strokovnih nalog, določenih z letnim delovnim načrtom
Kurikuli – realizacija, potrebe po nadgradnji ali spremembah	<ul style="list-style-type: none">-kurikularna realizacija je zadostna-nadgradnja je potrebna v oddelkih SSI (nov učbeniški komplet za angleški in nemški jezik v SSI)
Načrt ocenjevanja znanja – skladnost izvajanja, potrebe po nadgradnji ali spremembah	-skladnost je ustrezna, ocenjevanje je v aktivu poenoteno, večjih odstopanj ni
Merila za ocenjevanje – kriteriji, pripomočki, čas	-se upoštevajo kot zavedeno v LDN
Opravljen strokovna izobraževanja in usposabljanja članov aktiva (v oklepajih pripišite priimke vključenih)	<ul style="list-style-type: none">-Brodnjak, Šljuka Novak, Tehovnik Kolar-Digitrajni učitelj (vse članice)-Brodnjak, Fister, Šljuka Novak, Karanjac (Angleščina v srednji šoli pri pouku na poklicni maturi)
Učila in učni pripomočki – kateri in pri katerih predmetih so se uporabljali	-dijakom je dovoljena uporaba eno/dvojezičnega slovarja in/ali pripomočkov zapisanih v Odločbi
Medpredmetna povezovanja (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih in predmete)	<ul style="list-style-type: none">-Brodnjak (MEH, STR, ELK)-Šljuka Novak (LOG, UMO)-Tehovnik Kolar (LOG)
Praksa študentov, mentoriranje pripravnikov ali novozaposlenih, mentoriranje za strokovni izpit (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih)	Brodnjak, Šljuka Novak
Priprave na poklicno maturo in zaključni izpit –	-priprave so celoletne in potekajo skladno z učnim načrtom. Izvajajo ga učiteljice, ki poučujejo v maturitetnih oddelkih.

celoletne ali samo po zaključku pouka	
Izvajalci DSP in učne pomoči (priimki izvajalcev in predmeti)	Vuherer, Tehovnik Kolar
Dodatni in dopolnili pouk (priimki izvajalcev in predmeti)	Brodnjak (1.M3)
Strokovne ekskurzije (v oklepaju pripišite organizatorja, lokacijo in mesec)	
Razno	

3. Dodatno delo za zagotavljanje kakovosti

Opravljen sodelovanja v nacionalnih in šolskih projektih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih)	1. Digitrajni učitelj (vse članice aktiva)
Opravljen sodelovanja v mednarodnih projektih ali mobilnostih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih z državo)	1. Erasmus+ KA1 – mobilnosti s strokovnimi usposabljanji v tujini (Tehovnik Kolar Španija, Karanjac in Pimožič Finska) 2. Erasmus+ KA 2 (Fister in Šljuka Novak Litva) 3. Multilingual Car Mechanics E-pictionary (Brodnjak) https://carpictionary.si/ 4. Inlucet in Dron (Karanjac) 5. ThinkerLab (Šljuka Novak)
Izvedena organizacija in/ali sodelovanje na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	Vuherer, Šljuka Novak, Primožič (Poliglot, Poliglot 3, Juvenes) <ul style="list-style-type: none"> • tekmovanju IATEFL (regijski, 1. 2. 2024) • tekmovanju POLIGLOT in POLIGLOT 3 (šolsko, 29. 2. 2024; državno 23. 3. 2024 in 6. 4. 2024) (Vuherer, Šljuka Novak, Primožič) • bralni znački Bookworms (15. 4. 2024) • tekmovanju iz prevajanja Juvenes (23. 11. 2023) (Primožič, Šljuka Novak)
Dosežki in uspehi, nagrade, priznanja na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	Glej prilogo.
Sodelovanje z zunanjimi institucijami – MVI, CPI, RIC, ZRSŠ, GZS, OZS ... (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih s posamezno institucijo)	

Sodelovanje z drugimi zunanjimi institucijami – podjetja, NVO ... (v oklepajih pripišite priimke)	
Priprava proslav ali drugih dogodkov (v oklepajih pripišite priimke)	Vuherer (Maturantski ples, decembrsko obdarovanje otrok)
Razno	

Datum: 18. 6. 2024

Pripravila vodja aktiva: Manca OMAHEN MAJNARDI

9.3 Aktiv matematike

1. Splošni podatki o strokovnem aktivu

Ime aktiva	Aktiv matematike
Vodja aktiva	Nuša Cvelbar
Člani aktiva	A. Beškovič, N. Cvelbar, P. Kikelj, A. Legan, L. Miljan, J. Pavlovič, A. Podobnik, M. Rožič, B. Zupan
Datumi sestankov aktiva	23.8.2024, 17.1.2024, 5.6.2024, 21.6.2024

2. Strokovno delo

Strokovno pedagoški in didaktični cilji, naloge in izzivi dela v aktivu	Celo leto smo skrbeli za izboljšanje kakovosti pouka tako, da smo vključevali precej dela z IKT in se na tem področju dodatno izobraževali. Primere dobrih praks smo ves čas delili drug z drugim.
Kurikuli – realizacija, potrebe po nadgradnji ali spremembah	Realizacija kurikula je v prilogi.
Načrt ocenjevanja znanja – skladnost izvajanja, potrebe po nadgradnji ali spremembah	Načrt ocenjevanja znanja je v prilogi. Od načrta nismo odstopali. Ugotovili smo, da bi bilo bolje, če bi imeli ustno ocenjevanje razporejeno čez celo šolsko leto (vsak dijak 1 x v šolskem letu) in ne samo na določeno poglavje.
Merila za ocenjevanje – kriteriji, pripomočki, čas	Kriteriji ocenjevanja so v prilogi. Na vsakem ocenjevanju znanja so zapisani dovoljeni pripomočki, točkovnik ter kriterij ocenjevanja.
Opravljen strokovna izobraževanja in usposabljanja članov aktiva (v oklepajih pripišite priimke vključenih)	Andreja Podobnik (Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj, Učitelj in sprotno preverjanje znanja, napredka in dela učencev z uporabo IKT, Izdelava interaktivnih videoposnetkov, Uvodno usposabljanje svetovalcev VIZ, Učinkovita raba orodij UI za multiplikatorje DU) Asja Legan (Webinar - mednarodna konferenca Digitrajni učitelj, Učitelj in sprotno preverjanje znanja, napredka in dela učencev z uporabo IKT, Uvodno usposabljanje svetovalcev VIZ, Učinkovita raba orodij UI za multiplikatorje DU) Mojca Rožič (Konferenca Didaktika, Webinar - mednarodna konferenca Digitrajni učitelj, Učinkovita raba orodij UI za multiplikatorje DU, Teden digitalnega izobraževanja, 7. statistične igre in statistična pismenost)

	<p>Nuša Cvelbar (Webinar - mednarodna konferenca Digitrajni učitelj, predstavitev programa za vodenje evidenc v izobraževanju odraslih SNIPI, izobraževanje statistična pismenost, strokovni posvet IO)</p> <p>Polona Kikelj (Webinar - mednarodna konferenca Digitrajni učitelj, Spletne učilnice, Interaktivne vsebine H5P)</p> <p>Lenka Miljan (Webinar - mednarodna konferenca Digitrajni učitelj, Varna raba interneta in naprav Digitrajni učitelj, Lahko branje pri otrocih in odraslih: priprava učnih gradiv v lahkem branju, Konferenca - Kakovost)</p> <p>Jožica Pavlovič(Webinar - mednarodna konferenca Digitrajni učitelj, Spletne učilnice)</p> <p>Alen Bešković ()</p> <p>Borut Zupan(Webinar - mednarodna konferenca Digitrajni učitelj)</p>
Učila in učni pripomočki – kateri in pri katerih predmetih so se uporabljali	Pri pouku matematike smo uporabljali matematično geometrijsko orodje, pripomočke za izvajanje kombinatorike (karte, žogice, kocke), računalniške programe za risanje grafov, modele teles za lažjo predstavo prostorske geometrije, interaktivne table (na JAŠ Ježica), prenosne namizne kamere za priprave na maturo ter geometrijo. Udeležili smo se tudi predstavitve novih gradiv Matematika in jaz B (Podobnik, Rožič) in eTorba (Rožič).
Medpredmetna povezovanja (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih in predmete)	MAT-AKD (Podobnik - Černe) BOBER - tekmovanje v računalniški pismenosti (Podobnik, Legan)
Praksa študentov, mentoriranje pripravnikov ali novozaposlenih, mentoriranje za strokovni izpit (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih)	V letošnjem šolskem letu 2023/24 na praksi nismo imeli študentov. Izvajali pa smo mentoriranje dvema novo zaposlenima. Mentorica Alena Bešković je bila Asja Legan, Boruta Zupana pa Andreja Podobnik.
Priprave na poklicno maturo in zaključni izpit – celoletne ali samo po zaključku pouka	Tudi v šolskem letu 2023/24 smo izvedli priprave na poklicno maturo za dijake zaključnih letnikov. Priprave so potekale preko videokonference ZOOM. Izvajali smo jih učitelji matematike, ki poučujemo v zaključnih letnikih. Priprave so potekale od novembra 2023 do maja 2024. Izvedli smo 16 ur priprav na poklicno maturo.
Izvajalci DSP in učne pomoči (priimki izvajalcev in predmeti)	Učitelji matematike smo redno izvajali ure dodatne strokovne pomoči za dijake z učnimi težavami. Izvajalci DSP in dodatne učne pomoči v letošnjem šolskem letu 2023/24 so bili N. Cvelbar, A. Podobnik, M. Rožič, A. Legan, P. Kikelj.
Dodatni in dopolnilni pouk (priimki izvajalcev in predmeti)	Za dijake smo po potrebi organizirali dopolnilni pouk. Dodatni pouk smo izvedli z dijaki, ki smo jih pripravljali na šolsko matematično tekmovanje (A. Podobnik, M. Rožič, A. Legan, A. Bešković, P. Kikej, N. Cvelbar).
Strokovne ekskurzije (v oklepaju pripišite organizatorja, lokacijo in mesec)	-
Razno	Kulturni dan - varna raba interneta za 2.SPI, 2.SSI, 3.SSI, 4.PTI (Podobnik, Legan, Rožič)

3. Dodatno delo za zagotavljanje kakovosti

Opravljen sodelovanja v nacionalnih in šolskih projektih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih)	1. Digitrajni učitelj (Podobnik, Legan, Cvelbar, Rožič, Zupan, Kikelj, Pavlovič) 2. ASOC - šola odprte kohezije (Podobnik)
Opravljen sodelovanja v mednarodnih projektih ali mobilnostih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih z državo)	1. Erasmus+ KA1 – mobilnosti s strokovnimi usposabljanji v tujini Legan (Španija) 2. Erasmus+ KA 2 Legan (Norveška), Podobnik (Norveška)
Izvedena organizacija in/ali sodelovanje na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	Statistične igre, matematično tekmovanje - Kenguru
Dosežki in uspehi, nagrade, priznanja na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	Statistične igre: bronasto priznanje - ekipa deklet iz 3.K (Podobnik) Matematično tekmovanje - Kenguru: bronasto priznanje 4 x SSI, 8 x SPI (Legan, Rožič, Kikelj, Beškovič)
Sodelovanje z zunanjimi institucijami – MVI, CPI, RIC, ZRSŠ, GZS, OZS ... (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih s posamezno institucijo)	RIC - razširjena seja Državne predmetne komisije za poklicno maturo za matematiko jan in junija (Rožič, Legan, Podobnik, Cvelbar)
Sodelovanje z drugimi zunanjimi institucijami – podjetja, NVO ... (v oklepajih pripišite priimke)	-
Priprava proslav ali drugih dogodkov (v oklepajih pripišite priimke)	-
Razno	-

Datum: 21.6.2024

Pripravila vodja aktiva: Nuša Cvelbar

9.4 Aktiv naravoslovja

1. Splošni podatki o strokovnem aktivu

Ime aktiva	Naravoslovje in umetnost
Vodja aktiva	Zdenko Rožman
Člani aktiva	ga. T. Grobovšek, ga. L. Janežič, g. Z. Rožman, ga. M. Žumer, ga. M. Pajk, g. K. Bandelj, ga. T. Primc, g. A. Mohorovič
Datumi sestankov aktiva	

2. Strokovno delo

Strokovno pedagoški in didaktični cilji, naloge in izzivi dela v aktivu	
Kurikuli – realizacija, potrebe po nadgradnji ali spremembah	Kurikuli uspešno realizirani. Nadgradnja še ni potrebna.
Načrt ocenjevanja znanja – skladnost izvajanja, potrebe po nadgradnji ali spremembah	V prilogi
Merila za ocenjevanje – kriteriji, pripomočki, čas	V prilogi
Opravljen strokovna izobraževanja in usposabljanja članov aktiva (v oklepajih pripišite priimke vključenih)	Digitrajni učitelj – webinar (Z.Rožman, M.Žumer, T.Grobovšek, K.Bandelj)
Učila in učni pripomočki – kateri in pri katerih predmetih so se uporabljali	Periodni sistem – kemija, skripte - naravoslovje
Medpredmetna povezovanja (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih in predmete)	
Praksa študentov, mentoriranje pripravnikov ali novozaposlenih, mentoriranje za strokovni izpit (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih)	
Priprave na poklicno maturo in zaključni izpit – celoletne ali samo po zaključku pouka	
Izvajalci DSP in učne pomoči (priimki izvajalcev in predmeti)	T.Grobovšek: naravoslovje, matematika, angleščina
Dodatni in dopolnili pouk (priimki izvajalcev in predmeti)	

Strokovne ekskurzije (v oklepaju pripišite organizatorja, lokacijo in mesec)	
Razno	

3. Dodatno delo za zagotavljanje kakovosti

Opravljen sodelovanja v nacionalnih in šolskih projektih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih)	<ul style="list-style-type: none"> • Digitrajni učitelj (Rožman, Žumer, Grobovšek, Bandelj) • Eko šola (Grobovšek, Pajk, Bandelj, Rožman)
Opravljen sodelovanja v mednarodnih projektih ali mobilnostih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih z državo)	
Izvedena organizacija in/ali sodelovanje na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	Likovni natečaj (T. Grobovšek, M. Pajk)
Dosežki in uspehi, nagrade, priznanja na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	<ul style="list-style-type: none"> • 10 bronastih priznanj – Društvo naša zemlja (Grobovšek, Pajk) • Eko šola (Grobovšek) • Medgeneracijsko sodelovanje 20 priznanj – Evropa v šoli (Grobovšek, Pajk)
Sodelovanje z zunanjimi institucijami – MVI, CPI, RIC, ZRSŠ, GZS, OZS ... (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih s posamezno institucijo)	
Sodelovanje z drugimi zunanjimi institucijami – podjetja, NVO ... (v oklepajih pripišite priimke)	Dom za starostnike DSO (Pajk) Izdelovanje voščilnic (Pajk) projekt DSO
Priprava proslav ali drugih dogodkov (v oklepajih pripišite priimke)	Nastop otrok v DSO (Pajk) Delavnica za otroke zaposlenih (Pajk)
Razno	

Datum: 1. 7. 2024

Pripravil vodja aktiva: Zdenko Rožman

9.5 Aktiv družboslovja

1. Splošni podatki o strokovnem aktivu

Ime aktiva	Aktiv družboslovja
Vodja aktiva	Vesna Planinc
Člani aktiva	Černe Miha, Ivanić Aleksandra, Jaklič Železnika Daniela, Kamenik Ajda, Mayer Marinka, Milinčič Medven Tamara, Planinc Pinterič Jana, Planinc Vesna
Datumi sestankov aktiva	<ul style="list-style-type: none"> • 23. 8. 2023 • 16. 3. 2024 • 27. 3. 2024 • April 2024 – dopisna seja • 21. 6. 2024

2. Strokovno delo

Strokovno pedagoški in didaktični cilji, naloge in izzivi dela v aktivu	
Kurikuli – realizacija, potrebe po nadgradnji ali spremembah	Kurikuli so bili realizirani, ni potrebe po nadgradnji ali spremembah.
Načrt ocenjevanja znanja – skladnost izvajanja, potrebe po nadgradnji ali spremembah	Ocenjevanja so bila izvedena skladno z načrtom.
Merila za ocenjevanje – kriteriji, pripomočki, čas	Kriteriji so priloga tega poročila.
Opravljen strokovna izobraževanja in usposabljanja članov aktiva (v oklepajih pripišite priimke vključenih)	<ul style="list-style-type: none"> • Zavod za in Proti, debatni seminar (Planinc) • NOO: mooc - interaktivne vsebine h5p (Planinc, Černe) • NOO: mednarodna konferenca digitrajni učitelj – vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) (Planinc, Černe, Mayer) • NOO: MOST-V: Varna raba interneta in naprav (Černe) • ASOC: Šola odprte kohezije: 5 seminarjev; Uvodni seminar 21. 9. 2023, Seminar 1 - Zasnova 5. 10. 2023, Seminar 2 - Analiza 16. 11. 2023, Seminar 3 - Raziskovanje 11. 1. 2024, Seminar 4 - Predstavitev 7. 3. 2024 (Černe) • VET2VET: Capacity Building in Western Balkans: Project Design Step by Step 15. 11. 2023, Development plans on school-company cooperation and teacher training 22. 11. 2023 (Černe) • EPAS - Seminar za formalne in neformalne pedagoge, Bruselj (22.11. 2023 - 24.11. 2023) - Milinčič Medven • Solidarity Centre and the Union of Education, Science and Culture of Kosovo (SBASHK) - Mental Health Care in Schools (19.2. 2024 - 22.2. 2024) - Milinčič Medven

Učila in učni pripomočki – kateri in pri katerih predmetih so se uporabljali	<ul style="list-style-type: none"> • Zemljevid Slovenije (SPI DRU 1. letnik, PTI GEO 1. letnik) • Atlas sveta (SPI DRU 1. letnik, PTI GEO 1. letnik) • UČBENIKI: <ul style="list-style-type: none"> ○ SPI, 2. letnik: M. Otič: DRUŽBOSLOVJE, Zgodovina, učbenik, založba MK ○ SSI, 1. letnik: S. Berzelak: ZGODOVINA 1, učbenik ○ SSI, 2. letnik: S. Berzelak.: ZGODOVINA 2, za tehniške in druge pokl. šole, učbenik
Medpredmetna povezovanja (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih in predmete)	<ul style="list-style-type: none"> • Zbiranje, analiza, grafično oblikovanje in diseminacija podatkov pri izvajanju evropske kohezijske politike na ravni infrastrukturnih projektov (M. Černe - Aktivno državljanstvo, A. Podobnik - Matematika) • Predstavitev držav kandidatka za vstop v Evropsko unijo skozi modno ilustracijo (M. Černe - Aktivno državljanstvo, K. Klobasa - Modna oblačila - oblikovanje)
Praksa študentov, mentoriranje pripravnikov ali novozaposlenih, mentoriranje za strokovni izpit (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih)	///
Priprave na poklicno maturo in zaključni izpit –celoletne ali samo po zaključku pouka	///
Izvajalci DSP in učne pomoči (priimki izvajalcev in predmeti)	<ul style="list-style-type: none"> • Mayer (svetovalna storitev ali pomoč za premagovanje primanjkljajev, ovir oz. motenj)
Dodatni in dopolnilni pouk (priimki izvajalcev in predmeti)	///
Strokovne ekskurzije (v oklepaju pripišite organizatorja, lokacijo in mesec)	<ul style="list-style-type: none"> • Nagradni izlet v Bruselj - obisk sedeža Evropske komisije v Bruslju z dijaki 3. I (Organizator: Ministrstvo za kohezijo in regionalni razvoj, Bruselj, 27. - 29. 5. 2024); strokovno predavanje predstavnikov DG MOVE in DG REGIO Evropske komisije (Černe). • Ekskurzija z dijaki 4. letnikov na Poljsko 31. 1. do 2. 2. 2024 (Milinčič Medven, Planinc)
Razno	///

3. Dodatno delo za zagotavljanje kakovosti

<p>Opravljen sodelovanja v nacionalnih in šolskih projektih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Digitrajni učitelj (Planinc, Černe, Mayer, Kamenik) • EPAS - Šola ambasadorka Evropskega parlamenta (Černe, Milinčič Medven) • ASOC - Šola odprte kohezije (Černe) • Mednarodni dan strpnosti (Planinc, Černe, Mayer, Milinčič Medven) • Zdrava šola (Planinc Pinterič, Planinc) • 7. Dijaška skupnost (Milinčič Medven, Planinc)
<p>Opravljen sodelovanja v mednarodnih projektih ali mobilnostih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih z državo)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Erasmus+ KA1 – mobilnosti s strokovnimi usposabljanji v tujini (Černe – Grčija) • Erasmus+ KA 2 - VET2VET: Capacity Building in Western Balkans (Černe - Črna Gora, Slovenija, Planinc - Slovenija) • Erasmus+ KA 2 - IncluVET: Inclusion in Vocational Education and Training (Černe - Norveška, Slovenija) • 4. Erasmus+ Jean Monnet Learning EU Initiative - YouthDecide: Youth Participation in Local Community Projects (Černe, Planinc)
<p>Izvedena organizacija in/ali sodelovanje na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mednarodni dan strpnosti Eksena (Planinc, Černe, Mayer, Milinčič Medven) • Ekokviz šolsko tekmovanje (Planinc) • Več znanja za več turizma (Jaklič Železnik, Planinc) • XXII. Tekmovanje mladih zgodovinarjev (Černe) • ASOC - Šola odprte kohezije (Černe) • EPAS - Šola ambasadorka Evropskega parlamenta (Černe, Milinčič Medven) • Eko beri – Planetu Zemlja prijazna šola (Jaklič Železnik)
<p>Dosežki in uspehi, nagrade, priznanja na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ekokviz državno tekmovanje - 2 srebrni priznanji dijakov (Planinc) • Tekmovanje mladih zgodovinarjev - 1 bronasto priznanje dijakov (Černe) • ASOC - Šola odprte kohezije - Osvojeno 1. mesto dijakov na državni ravni in prva nagrada - nagradni izlet v Bruselj (Černe) • Več znanja za več turizma - 1 srebrno priznanje (Jaklič Železnik, Planinc)
<p>Sodelovanje z zunanjimi institucijami – MVI, CPI, RIC, ZRSŠ, GZS, OZS ... (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih s posamezno institucijo)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SPOT GZS Ljubljana za predmet AKD (Planinc) • Zavod RS za šolstvo - študijska skupina za družboslovje (Černe) • Ministrstvo za kohezijo in regionalni razvoj za predmet AKD (Černe) • Prometni inštitut Slovenskih železnic za predmet AKD (Černe) • Zavod za in proti za predmet AKD (Planinc) • Pisarna Evropskega parlamenta v Sloveniji za predmet AKD (Černe) • Predstavništvo Evropske komisije v Sloveniji za predmet AKD (Černe) • Ministrstvo za obrambo - Uprava za obrambo Ljubljana za predmet AKD (Černe, Planinc, Milinčič Medven,)

	<ul style="list-style-type: none"> • Okrožno sodišče Ljubljana AKD (Milinčič Medven) • POP TV (Milinčič Medven)
Sodelovanje z drugimi zunanjimi institucijami – podjetja, NVO ... (v oklepajih pripišite priimke)	<ul style="list-style-type: none"> • Karierno središče Ljubljana, ZZS za predmet AKD (Planinc) • Čevljarstvo Aleš Ljubljana za predmet AKD (Planinc) • Klobučarstvo Rudolf Ljubljana za predmet AKD (Planinc) • Varuh človekovih pravic za predmet AKD (Planinc) • Zavod Za in proti za predmet AKD (Planinc) • Kulturno in izobraževalno društvo PiNA za predmet AKD (Černe) • CEI (Central European Initiative) za predmet AKD (Černe) • Karierno središče Ljubljana, ZZS za predmet AKD (Ivanič) • POP TV (Milinčič Medven) • Amnesty International AKD, DRU (Milinčič Medven)
Priprava proslav ali drugih dogodkov (v oklepajih pripišite priimke)	<ul style="list-style-type: none"> • Proslava ob dnevu samostojnosti in enotnosti (22. 12. 2023, Černe, Milinčič Medven, Planinc Pinterič, Planinc) • Praznična okrasitev šole z dijaško skupnostjo, december 2023 (Planinc) • Gledališka predstava Sovica Oka december 2023 (Milinčič Medven, Planinc) • Proslava ob dnevu boja proti okupatorju in prazniku dela (26. 4. 2024, Černe, Milinčič Medven, Planinc Pinterič, Planinc) • Proslava ob dnevu državnosti (24. 6. 2024, Černe, Planinc) • Dan Evrope (9. 5. 2024, Černe, Milinčič Medven) • Udeležba dijakov na dogodku Slovenske vojske “V službi domovine” na Gospodarskem razstavišču - predmet AKD, 2. letniki SPI, 29. 3. 2024 (Planinc, Černe, Milinčič Medven) • Ekskurzija dijakov 3. letnika SSI na zaključni dogodek v projektu Šola odprte kohezije v Protokolarni dvorani sv. Frančiška Asiškega v Kopru, 3. letnik SSI, 10. 5. 2024 (Černe)
Razno	<ul style="list-style-type: none"> • Udeležba na slovesnosti ob zaključku Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 - 2020 (Grand Hotel Union, 23. 5. 2024) z dijaki 3. letnika SSI (Černe) • koordiniranje izvedbe OID v šolskem letu 2023-2024 (Planinc) • priprava članka za zbornik Poučevanje aktivnega državljanstva: primeri učnih aktivnosti (založnik FDV)(Planinc, Milinčič Medven)

	<ul style="list-style-type: none"> • mentorstvo Dijaške skupnosti (Milinčič Medven, Planinc) • organizacija maturantskega plesa (Milinčič Medven) • vodenje šolske kronike (Milinčič Medven)
--	---

Datum: 21. 6. 2024

Pripravila vodja aktiva: Vesna Planinc

9.6 Aktiv informatike

1. Splošni podatki o strokovnem aktivu

Ime aktiva	Aktiv informatike
Vodja aktiva	Ajda Kamenik
Člani aktiva	Polona Kikelj, Tanja Justin, Boris Stančič, Uroš Roštan, Tine Verbole, Anja Bukal
Datumi sestankov aktiva	24. 8. 2023 30. 8. 2023 15. 5. 2024 24. 6. 2024

2. Strokovno delo

Strokovno pedagoški in didaktični cilji, naloge in izzivi dela v aktivu	<ul style="list-style-type: none"> • Priprave vzorcev ocenjevanja znanja (B. Stančič)
Kurikuli – realizacija, potrebe po nadgradnji ali spremembah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurikuli so bili realizirani. 2. Potreba po nadgradnji kurikula je le pri predmetu TKO 2. letnik - zaradi spremembe programa
Načrt ocenjevanja znanja – skladnost izvajanja, potrebe po nadgradnji ali spremembah	<ul style="list-style-type: none"> • Spremembe: Razdelitev v več manjših skupin (U. Roštan) • Spremembe: Okolje, pogoji za samostojno učenje v vmesnem času (knjižnica, posamezne učilnice ipd.) (B. Stančič)
Merila za ocenjevanje – kriteriji, pripomočki, čas	

<p>Opravljen strokovna izobraževanja in usposabljanja članov aktiva (v oklepajih pripišite priimke vključenih)</p>	<p>11. Projekt Digitraini učitelj, 12. Webinar in Varna raba interneta in naprav (Verbole, Stančič, Kamenik, Roštan, Bukal, Kikelj), 13. Digitalna identiteta (Stančič, Kamenik), 14. Spletna učilnica (Stančič), 15. H5P multimedijske vsebine (Stančič), 16. Simpozij o trajnosti (Stančič), 17. AI orodja v turizmu (Stančič)</p>
<p>Učila in učni pripomočki – kateri in pri katerih predmetih so se uporabljali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • “Online compilers” za Python (GBD, Computiz), • C++, • internetna stran W3Schools (https://www.w3schools.com/) • Microsoft Office • Obdelava multimedije: Capcut, Kapwing, Audacity, PixLR • Hitro tipkanje: Typing study
<p>Medpredmetna povezovanja (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih in predmete)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Medpredmetno povezovanje 2. letnikov logističnih tehnikov z raziskovalno nalogo – TKO, ANJ, TSR, SJK (A. Kamenik, D. Krašovec, J. Pavlovič, D. Dolinar), • Medpredmetno povezovanje 1. letnikov s knjižnico (KIZ, e-knjižnica, Biblos, mCobiss, Cobiss katalog - Stančič)
<p>Praksa študentov, mentoriranje pripravnikov ali novozaposlenih, mentoriranje za strokovni izpit (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih)</p>	<p>//</p>
<p>Priprave na poklicno maturo in zaključni izpit – celoletne ali samo po zaključku pouka</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 5.Z, ISI (ponovitev oz. pregled vzete snovi) (U. Roštan) - 5.Z TDO (T. Justin)
<p>Izvajalci DSP in učne pomoči (priimki izvajalcev in predmeti)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1. letniki (Stančič - TKPv, TKO+v) • 1. letnik (Justin: TKP, TKP-v, TSP, TLD, MAT)

Dodatni in dopolnili pouk (priimki izvajalcev in predmeti)	//
Strokovne ekskurzije (v oklepaju pripišite organizatorja, lokacijo in mesec)	Tehnični muzej Dunaj (T. Verbole) Hella (T. Justin)
Razno	Priprava, obdelava, dopolnjevanje gradiv za informatiko v oblaku (B. Stančič)

3. Dodatno delo za zagotavljanje kakovosti

Opravljen sodelovanja v nacionalnih in šolskih projektih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih)	<ul style="list-style-type: none"> a) Digitrajni učitelj (Ajda Kamenik, Polona Kikelj, Tanja Justin, Boris Stančič, Uroš Roštan, Tine Verbole, Anja Bukal) b) Trajnostna mobilnost (A. Kamenik, D. Krašovec) c) Spodbujanje ustvarjalnosti, podjetnosti in inovativnosti med mladimi v letih 2023/2024 (JP MLADI 2023/2024) (A.Kamenik, A. Podobnik) d) Zdrava šola (Stančič, Justin) e) Eko šola (Justin)
Opravljen sodelovanja v mednarodnih projektih ali mobilnostih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih z državo)	<ul style="list-style-type: none"> • Erasmus+ KA1 – mobilnosti s strokovnimi usposabljanji v tujini (priimek – država) • Erasmus+ KA 2 (Tine Verbole, projekt Includet - Norveška)
Izvedena organizacija in/ali sodelovanje na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	<ul style="list-style-type: none"> • Tekmovanje BOBER (A. Kamenik)
Dosežki in uspehi, nagrade, priznanja na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	
Sodelovanje z zunanjimi institucijami – MVI, CPI, RIC, ZRSŠ, GZS, OZS ... (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih s posamezno institucijo)	<ul style="list-style-type: none"> • Zavod za šolstvo (A. Kamenik)
Sodelovanje z drugimi zunanjimi institucijami –	<ul style="list-style-type: none"> • Ljubljanski univerzitetni inkubator (A. Kamenik) • Pattern city Velenje (A. Kamenik)

podjetja, NVO ... (v oklepajih pripišite priimke)	• Audax (Justin)
Priprava proslav ali drugih dogodkov (v oklepajih pripišite priimke)	//
Razno	//

Datum: 1. 7. 2024

Pripravila vodja aktiva: Ajda Kamenik

9.7 Aktiv športne vzgoje

Uvod

Aktiv športne vzgoje (ŠVZ) je v šolskem letu 2023/2024 uspešno deloval skladno z letnim delovnim načrtom in cilji, ki so bili osredotočeni na izboljšanje telesne pripravljenosti učencev, spodbujanje zdravega načina življenja ter krepitev discipline in delavnosti pri športni vzgoji. Aktiv je svoje dejavnosti izvajal na dveh lokacijah, zaradi prostorskih omejitev pa je bilo potrebno delovanje prilagoditi.

Člani aktiva

Aktiv ŠVZ je v šolskem letu 2023/2024 sestavljalo sedem profesorjev: Aljoša Škrinjar (vodja aktiva), Robert Zickero, Ranko Dorošev, Jelena Popovič, Vera Pajenk, Mitja Kocmur, Katarina Jerše (pridružila se je kot pomoč pri velikih oddelkih)

Lokacije izvedbe športne vzgoje

Zaradi prostorskih možnosti smo športno vzgojo izvajali na dveh lokacijah:

- **Šolska telovadnica:** Redne učne ure so potekale v šolski telovadnici.
- **Srednja gradbena šola:** Dva dni v tednu smo z 4 skupinami izvajali športne aktivnosti na srednji gradbeni šoli, kar je omogočilo boljšo razporeditev skupin in učinkovitejše izvajanje pouka.

Ključne aktivnosti in dosežki

1. Športni dnevi

- V šolskem letu smo uspešno izvedli **tri športne dni**, ki so vključili naslednje aktivnosti: bowling, trampolin park, boks, drsanje, plavanje, smučanje, pohod.
- Udeležba učencev je bila visoka, s povprečno prisotnostjo 90%, kar odraža uspešno organizacijo in zanimiv program športnih dni.

2. Šolska športna tekmovanja

- Aktiv ŠVZ je organiziral in sodeloval na več športnih tekmovanjih, kjer so učenci dosegli odlične rezultate:
 - **Jesenski kros**
 - **Jesenska in spomladanska atletika**
 - **Tekmovanje v namiznem tenisu**
 - **Streljanje z lokom**

■ Tekma v koloparku

3. Izboljšanje discipline in delavnosti

- Poseben poudarek smo v šolskem letu dali na **izboljšanje discipline in delavnosti** pri pouku športne vzgoje. Eden ključnih ukrepov je bilo natančno preverjanje prinašanja športne opreme, kar je pozitivno vplivalo na disciplino in redno udeležbo pri športnih aktivnostih.

Evalvacija in analize

- **Evalvacija športnih dni:** Povratne informacije učencev so bile izjemno pozitivne, predvsem glede na pestrost in zanimivost ponujenih aktivnosti.
- **Analiza tekmovanj:** Sodelovanje na športnih tekmovanjih je pokazalo visoko motivacijo učencev za udeležbo in doseganje dobrih rezultatov. Pridobili smo dragocene izkušnje, ki jih bomo uporabili pri načrtovanju prihodnjih dogodkov.
- **Disciplina in delavnost:** Redno preverjanje opreme je izboljšalo disciplino pri urah športne vzgoje, kar se je odrazilo tudi v boljši delovni vnemi in pripravljenosti učencev.

Načrti za prihodnje šolsko leto

Za šolsko leto 2024/2025 načrtujemo:

- **Nadaljevanje in nadgradnjo športnih dni:** Poudarek bo na razširitvi aktivnosti, kot so kolesarjenje in plezanje.
- **Povečanje sodelovanja v tekmovanjih:** Načrtujemo večjo udeležbo v obstoječih in novih disciplinah.
- **Izboljšanje opreme:** Prizadevali si bomo za posodobitev športne opreme, kar bo omogočilo še bolj kakovostno izvajanje programa.

Sestanki aktiva ŠVZ

18.9.2023, 25.1.2023, 21.3.2024, 28.3.2024, 30.5.2024, 17.6.2024, 19.6.2024, 26.6.2024

Zaključek

Aktiv Športne Vzgoje je v šolskem letu 2023/2024 uspešno izpolnil zastavljene cilje in prispeval k celostnemu razvoju učencev ter izboljšanju njihove telesne pripravljenosti. Z dobrim sodelovanjem med člani aktiva in aktivnim vključevanjem učencev smo dosegli visoko raven kakovosti športne vzgoje, kar bo odlična osnova za prihodnje izzive in projekte.

Datum: 27. 8. 2024

Pripravil vodja aktiva: Aljoša Škrinjar

9.8 Aktiv strojništva

1. Splošni podatki o strokovnem aktivu

Ime aktiva	STROJNIŠTVO
Vodja aktiva	Rok Kovač
Člani aktiva	R. Kovač, A. Pikel, A. Bukal, A. Pikel, B. Kaučič, F. Mikuž, J. Trontelj, M. Malnarič, D. Škoflek, J. Pavlin, U. Roštan, B. Dobre, T. Justin, D. Pavšič
Datumi sestankov aktiva	9.1.2024, 21.3.2024, 21.6.2024, 1.7.2024

2. Strokovno delo

Strokovno pedagoški in didaktični cilji, naloge in izzivi dela v aktivu	<p>Izzivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -težava pri delu s programi NPI - vedenjske, učne težave -težave s programi, kjer izvajajo vajeniški sistem - dijaki pridejo v višje letnike brez osnovnega znanja -predlagamo večjo podporo razrednikom NPI programov, ter hitrejše reševanje aktualnih težav -reorganizacija prakse (namesto 3 ure/tedensko, bi strnili te ure v tedenski blok ur) -pri CNC skupine prevelike, neučinkovito delo <p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> -usklajevanje kurikulumov z namenom zmanjševanja prekrivanja snovi - več povezovanja z učitelji naravoslovja (medpredmetno povezovanje) -povezovanje s praktičnim poukom (risanje - praksa)
Kurikuli – realizacija, potrebe po nadgradnji ali spremembah	<ul style="list-style-type: none"> -URE - izpad elektrotehnike iz kurikula -ELK - izpad hidravlike in pnevmatike -MOP - dodano poglavje o onesnaževanju/varstvu okolja v sklopu goriva in maziva -TKP - izpad pnevmatike in hidravlike
Načrt ocenjevanja znanja – skladnost izvajanja, potrebe po nadgradnji ali spremembah	<ul style="list-style-type: none"> -glej prilogo -POM (3) - dve ustni oceni - MOP (AK) - 2 oceni -KAD(2) - v drugi konferenci dve ustni oceni ter izdelek -LID(2) - skupno tri ocene v ocenjevalnem obdobju, menjava učiteljev -PMD - 3 ocene -CNC(2.G) - dve oceni -CNC(3.G) - ena ocena -URE - dodana pisna ocena v drugi konferenci -CNC(5.S) - dodana pisna v prvi konferenci -ARO(5.S) - skupno pet ocen (tri iz teorije , dve oceni izdelek) PAG(4) - dodana ustna ocena v prvi konferenci TSP(4) - v prvi konferenci samo ena ustna ocena RSN(1) - v prvi konferenci dve ustni oceni RSN/ok(2) - v drugem letniku ena ustna ocena RSN/ok - v prvem letniku ena ustna ocena TKP - v drugem poletju dodana ocena iz vaj

Merila za ocenjevanje – kriteriji, pripomočki, čas	0-49% = NZD(1) 50-62% =ZD(2) 63-74% =DB(3) 75-87% = PD(4) 88-100% =odl(5) -čas pisanja rednega testa 45min -čas ustnega ocenjevanja 20min - predmeti, kjer se izpiti izvajajo ustno: max 20min zagovor + 15min priprava -predmeti, kjer se izpiti izvajajo pisno: maksimalni čas pisanja 90min -predmeti, kjer na izpitu ocenjuje izdelek: maksimalni čas zagovora 20min
Opravljena strokovna izobraževanja in usposabljanja članov aktiva (v oklepajih pripišite priimke vključenih)	Robotika (Škoflek, Piki) Študijska skupina za mehatroniko (26.3.2024, Pavšič)
Učila in učni pripomočki – kateri in pri katerih predmetih so se uporabljali	CNC(2,3,4,5) - simulator Sinumerik, vaje v zvezku, Emco MILL 105, TURN 105/250A ELK (AS) - kalkulator, geotrikotnik, spletna učilnica, zvezek MOP (m.o.) - skripta MOP, pisalo, spletna učilnica, zvezek ELK (m.o.) - skripta ELK, kalkulator, geotrikotnik, šestilo, pisalo OMV - pisalo, zvezek (poljubni format), PMV - pisalo, zvezek (A4 format), računalnik, projektor, računalnik URE - pisalo, zvezek (A4 format), računalnik, Strojni priročnik, projektor, računalnik ALP(2,3) - pisalo, zvezek (A4 format), projektor, računalnik PMD - računalnik (OnShape), zvezek USN(1,2) - pisalo, zvezek PPR- pisalo, zvezek RSN(1,2)- pisalo, zvezek, spletna učilnica TSP(1,2) - mapa z vajami, svinčnik, radirka, geo-trikotnik, šestilo, spletna učilnica, zvezek OBM(1,2,3) - gradivo, vprašanja OPD - PC, excel, word PPN(2,3) - gradiva, vprašanja OOM(1,2) - zvezek, pisalo KOD(2,3) - vaje v zvezku, PC z vmesnikom OBD2 in programjem POM(2,3) - zvezek, pisalo, priporočljivo učbenik Motorno vozilo KAD(2,3) - zvezek ,pisalo, uporaba spletnega gradiva (priporočljivo) LID(2,3) - zvezek ,pisalo, uporaba spletnega gradiva (priporočljivo) ISI(4,5) - računalnik, zvezek, online compliery (Python, C++) ARO - robotska roka ABB, zvezek, Robot Studio ABB, FluidSim PVK - zvezek, kalkulator, pisalo PAG - zvezek, pisalo, kalkulator, priporočljivo učbenik Motorno vozilo TSP (4) - gradiva, vprašanja OGR (4,5) - zvezek, pisalo, strojno-tehnološki priročnik, učbenik Odrezavanje (Kosmač), učenik Preoblikovanje (Čretnik), kalkulator

	TDO (4,5)- zvezek, učbenik Osnove strojništva, DZ Osnove strojništva, geotrikotnik, šestilo, svinčnik TKP - šestilo, geotrikotnik, tehnični svinčnik
Medpredmetna povezovanja (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih in predmete)	OPD(Škoflek)-IKT(Justin)-OOM(Mikuž) medpredmetno povezovanje MOP in IET (A. Pikel, A. Kokalj; 1. letnik MO)
Praksa študentov, mentoriranje pripravnikov ali novozaposlenih, mentoriranje za strokovni izpit (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih)	-Hospitacija študentov Pedagoške fakultete - B. Dobre, D. Pavšič
Priprave na poklicno maturo in zaključni izpit – celoletne ali samo po zaključku pouka	B. Dobre, J.Trontelj, B.Kaučič - AST ob zaključku pouka D. Pavšič, J.Trontelj, F. Mikuž - ST ob zaključku pouka D. Pavšič - TM ob zaključku pouka D. Škoflek - OK-O po zaključku pouka
Izvajalci DSP in učne pomoči (priimki izvajalcev in predmeti)	Marko Malnarič - USN Anja Bukal - ELK, MOP, RSN, FIZ A.Pikel - ELK, MOP, FIZ, NKO, URE, MAT R.Kovač - TKP F. Mikuž - OOM, TLD, OGR T. Justin - TKP/v, TLD, MAT, TKP R. Kovač - TKP, RSN
Dodatni in dopolnili pouk (priimki izvajalcev in predmeti)	
Strokovne ekskurzije (v oklepaju pripišite organizatorja, lokacijo in mesec)	Ogled NEK (Pikel, Krško, marec) Orodjarna Prebil, ExCenter, Kovinos (Kovač, Horjul, maj) -2.G v sklopu prakse HELLA (Justin, Ljubljana, november) LPP tehnični pregledi (Pavšič, Ljubljana, april) - 5.T LPP servis (Pavšič, Ljubljana, maj) -2.B,C,D Sinter (Pavšič, Ljubljana, december) - 5.T
Razno	

3. Dodatno delo za zagotavljanje kakovosti

Opravljen sodelovanja v nacionalnih in šolskih projektih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih)	1. Digitrajni učitelj (Trontelj, Škoflek, Bukal, Malnarič, Dobre, Pikel, Roštan, Pavšič, Justin) 2. Ekošola (Bukal, Justin) 3. Priročnik za začetnike (Bukal) 4. Krvodajalstvo (Dobre) 5. Ocena poplavne ogroženosti Slovenije (Škoflek) 6. Moje podjetje (Škoflek) 7. Zdrava šola (Justin)
Opravljen sodelovanja v mednarodnih projektih ali mobilnostih (v oklepajih)	1. Erasmus+ KA1 – mobilnosti s strokovnimi usposabljanji v tujini (Škoflek-Danska priimek – država) 2. Erasmus+ KA 2 MCME - (Bukal, Pikel -Španija)

pripišite priimke sodelujočih z državo)	IncluVet (Bukal)
Izvedena organizacija in/ali sodelovanje na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	UNIOR - tekmovanje strojnih šol (Škoflek) PIKO - (Malnarič ,Kovač, Kaučič, Mikuž) Srečanje strojnih šol - Kovač, Škoflek Informativa - Bukal, Kovač Dan slovenske vojske - Škoflek, Mikuž, Roštan Audax- priprave, tekmovanja se nismo udeležili (Justin)
Dosežki in uspehi, nagrade, priznanja na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	PIKO - srebrno priznanje: Nik Rebolj (mentor: Marko Malnarič), Mark Šteković (mentor: Rok Kovač)
Sodelovanje z zunanjimi institucijami – MVI, CPI, RIC, ZRSŠ, GZS, OZS ... (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih s posamezno institucijo)	(Bukal, Kovač - GZS SiMER) Dobre - RIC matura AST Škoflek - GZS (moje podjetje) Audax- Justin
Sodelovanje z drugimi zunanjimi institucijami – podjetja, NVO ... (v oklepajih pripišite priimke)	UNIOR (Škoflek) NEK (Pikl) Orodja Prebil, Excenter, Kovinos (Kovač) HELLA (Justin) LPP (Pavšič) Sinter (Pavšič)
Priprava proslav ali drugih dogodkov (v oklepajih pripišite priimke)	MCME predstavitveni dogodek - Bukal, Pikl
Razno	

Datum: 2. 7. 2024

Pripravil vodja aktiva: Rok Kovač

9.9 Aktiv logistike

1. Splošni podatki o strokovnem aktivu

Ime aktiva	LOGISTIKA
Vodja aktiva	Jožica Pavlovič
Člani aktiva	Rajko Palčar, Igor Klobasa, Ajda Kamenik, Boris Stančič, Mateja Vlašič, Matej Žunko, Dušan Pene, Damijan Krašovec, Andrej Prašnikar, Jožica Pavlovič, Haris Čordič
Datumi sestankov aktiva	4. 9. 2023 5. 12. 2023 7. 5. 2024 1. 7. 2024

2. Strokovno delo

Strokovno pedagoški in didaktični cilji, naloge in izzivi dela v aktivu	
Kurikuli – realizacija, potrebe po nadgradnji ali spremembah	Kurikuli so bili realizirani. Potreba po nadgradnji kurikulov - zaradi spremembe programa
Načrt ocenjevanja znanja – skladnost izvajanja, potrebe po nadgradnji ali spremembah	Načrt ocenjevanja je bil realiziran.
Merila za ocenjevanje – kriteriji, pripomočki, čas	Merila ocenjevanja znanja so zapisana v Načrtu ocenjevanja znanja
Opravljen strokovna izobraževanja in usposabljanja članov aktiva (v oklepajih pripišite priimke vključenih)	Projekt Digitrajni učitelj
Učila in učni pripomočki – kateri in pri katerih predmetih so se uporabljali	Kalkulator in obrazci za izračune pri LTT, TBT in GCP Kalkulator pri MGV Kalkulator pri TKO/v Računalnik pri MBM 2
Medpredmetna povezovanja (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih in predmete)	Medpredmetno povezovanje 2. letnikov logističnih tehnikov z raziskovalno nalogo – TKO, ANJ, TSR, SJK (A. Kamenik, D. Krašovec, J. Pavlovič, D. Dolinar)
Praksa študentov, mentoriranje pripravnikov ali novozaposlenih, mentoriranje za strokovni izpit (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih)	Čordič – mentor Mateju Žunko (gradivo v knjižnici pri Borisu Stančiču)
Priprave na poklicno maturo in zaključni izpit – celoletne ali samo po zaključku pouka	LTT – 4.I, 5.N in 5.R celoletne in ob zaključku GCP – ob zaključku TBT – ob zaključku

Izvajalci DSP in učne pomoči (priimki izvajalcev in predmeti)	Žunko – MAT, ANG, SLJ, LTT Pavlovič – GCP Stančič – TKO/v
Dodatni in dopolnili pouk (priimki izvajalcev in predmeti)	
Strokovne ekskurzije (v oklepaju pripišite organizatorja, lokacijo in mesec)	Italija – Rimini, Sanmarino, Padova (september, Krašovec) Gasilska brigada (april, Krašovec) BTC (september, Žunko) Triglav Lab (maj, Krašovec)
Razno	

3. Dodatno delo za zagotavljanje kakovosti

Opravljen sodelovanja v nacionalnih in šolskih projektih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih)	<ul style="list-style-type: none"> • Digitrajni učitelj (Pavlovič, Žunko, Vlašič, Kamenik, Klobasa, Palčar, Stančič, Prašnikar) • Startup Vikend (Kamenik) • Eko šola (Vlašič) • Zdrava šola (Vlašič, Stančič, Krašovec) • Trajnostna mobilnost (Krašovec, Kamenik)
Opravljen sodelovanja v mednarodnih projektih ali mobilnostih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih z državo)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Erasmus+ KA1 – mobilnosti s strokovnimi usposabljanji v tujini (Vlašič – Finska, Palčar, Krašovec – Španija) 2. Erasmus+ KA 2
Izvedena organizacija in/ali sodelovanje na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	Srečanje logističnih šol in državno tekmovanje iz logistike (organizator Palčar, mentorja Vlašič in Žunko) Tekmovanje prometnih šol Srbije (mentor Palčar, Prašnikar) Šola odprte kohezije (3.1)
Dosežki in uspehi, nagrade, priznanja na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	Državno tekmovanje iz logistike (1. in 3. mesto na 1. nivoju – mentor Vlašič, Žunko) 1. mesto na 2. nivoju – mentor
Sodelovanje z zunanjimi institucijami – MVI, CPI, RIC, ZRSŠ, GZS, OZS ... (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih s posamezno institucijo)	RIC – Pavlovič (DKPOM)
Sodelovanje z drugimi zunanjimi institucijami – podjetja, NVO ... (v oklepajih pripišite priimke)	Zavod za šolstvo (Krašovec, Kamenik)

Priprava proslav ali drugih dogodkov (v oklepajih pripišite priimke)	
Razno	

Datum: 1. 7. 2024

Pripravila vodja aktiva: Jožica Pavlovič

9.10 Aktiv tekstilstva

1. Splošni podatki o strokovnem aktivu

Ime aktiva	Strokovni aktiv tekstila
Vodja aktiva	Terezija Kastelic
Člani aktiva	Terezija Kastelic, Bernarda Klemenc, Karmen Klobasa, Marija Mojca Kregar, Minka Rihberger, Tjaša Rozman, Alojzija Skubic in Romana Šumej
Datumi sestankov aktiva	22.8., 1.9., 29.9., 3.10., 14.11., 20.12. 2023 9.1., 13.2., 27.3., 12.6., 21.6. 2024

2. Strokovno delo

Strokovno pedagoški in didaktični cilji, naloge in izzivi dela v aktivu	<ul style="list-style-type: none"> ● medpredmetno povezovanje, ● seznanitev dijakov z osnovnimi strokovnimi znanji, stroji in napravami in uporabo le teh, ● timsko delo, ● podpora pri pridobivanju samozavesti (na strokovnem in osebnem področju).
Kurikuli – realizacija, potrebe po nadgradnji ali spremembah	<p>NPI: Realizirani so vsi kurikuli. Predlog spremembe je podan za 2.letnik pri PRA, kjer niso izdelali izdelka iz pletiva. Izdelali bodo izdelek po izbiri.</p> <p>SPI: Kurikuli so realizirani.</p> <p>SSI: PRA - 4 letnik: izdelek po izbiri, izdelek za maturo, izdelava poletne obleke. Kurikul je realiziran. Prihodnje leto bo prvi izdelek oblačilo za prosti čas.</p>
Načrt ocenjevanja znanja – skladnost izvajanja, potrebe po nadgradnji ali spremembah	<p>NPI: izvedeno skladno z načrtom ocenjevanja.</p> <p>SPI: ŽMO1 predlagam prenos seminarske naloge v 2.letnik v ŽMO1.</p> <p>SSI: OVT1 predlagam prenos seminarske naloge v 2.letnik v ŽMO1.</p> <p>Na sestanku aktiva dne 21. 6. 2024 smo dorekli pravila popravnih izpitov.</p>
Merila za ocenjevanje – kriteriji, pripomočki, čas	Merila za ocenjevanje znanja so bila potrjena na sestanku aktiva dne 21. 6. 2023 in na sestanku 3.7. 2023. Zapisnik je v prilogi.
Opravljen strokovna izobraževanja in usposabljanja članov aktiva (v oklepajih pripišite priimke vključenih)	<p>Interaktivne vsebine H5P (Kastelic, Kregar)</p> <p>Mednarodna konferenca digitrajni učitelj Webinar (Kastelic, Kregar, Šumej, Rozman, Rihberger, Klemenc)</p> <p>MOOC - SPLETNE UČILNICE (T. Kastelic)</p> <p>Varna raba interneta(Kregar, Šumej)</p> <p>Identiteta (Šumej)</p> <p>Načrtovanje in izvedba izpita iz 4. predmeta PM (Šumej, Kastelic, Klemenc, Kregar, Rihberger, Klobasa)</p> <p>Lectra Modaris (Kastelic, Krega, Klobasa, Šumej, Rozman, Skubic, Rihberger)</p> <p>Lectra Domino 1h (Šumej, Kregar, Klobasa)</p> <p>E-cigarete (Šumej)</p> <p>Narcisizem (Šumej)</p> <p>Kršenje pravil (Šumej)</p> <p>Tomaž Veca Razred kot skupina delavnica (Šumej)</p>

Učila in učni pripomočki – kateri in pri katerih predmetih so se uporabljali	<ul style="list-style-type: none"> - Elektronska lupa OVT1, ŽMO1, KRO1, ŠOB1 - tekstilna vlakna in materiali - risarski pribor - krivuljniki, ravnila, šestilo, pisala... (konstrukcija) - pribor za šivanje, zaščitno delovni predpasnik, primerna obutev (PRA)
Medpredmetna povezovanja (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih in predmete)	so potekala med strokovnimi moduli NPI: Klemenc, Rihberger, Šumej, Skubic, Kregar, Rozman SPI: Klobasa, Kregar, Rihberger, Skubic, Klemenc, Šumej, Kastelic) SSI: Skubic, Rihberger, Kastelic, Kregar, Klobasa Moje podjetje 4.K (PRA in Podjetništvo, Kastelic, Kregar)
Praksa študentov, mentoriranje pripravnikov ali novozaposlenih, mentoriranje za strokovni izpit (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih)	Mentoriranje za strokovni izpit (Skubic - Jasmina Đorđević)
Priprave na poklicno maturo in zaključni izpit – celoletne ali samo po zaključku pouka	Priprave so potekale po zaključku pouka. Zaključni izpit: 2.P PRA 22.5.2024 Rozman (3ure) 3.IO - PRA 24.5.2024 Kregar, Šumej (3 ure) Matura - 4.K Tehnologija dne 23.5.2024 (2 uri) Estetika 23. in 24. 5. 2024 (2 uri) Krojno risanje 24.5.2024 Kregar (2 uri)
Izvajalci DSP in učne pomoči (priimki izvajalcev in predmeti)	Kregar: Ismaili, Kalan - ŽMO3 Rihberger: Gala Simčič Pustovrh MOO3
Dodatni in dopolnilni pouk (priimki izvajalcev in predmeti)	Kregar: Rihteršič Lejla Vita, Petrovič Teuta
Strokovne ekskurzije (v oklepaju pripišite organizatorja, lokacijo in mesec)	Kregar: Gorenjska in Koroška (3 avtobusi) - 12.10.2023 Kregar: Firenze - sejem in ostali strokovni ogledi (1 avtobus) - 25.-27.1.2024 Kregar: ogled operne predstave Madame Butterfly (27 dijakinj) - Opera Ljubljana - 7.3.2024
Razno	

3. Dodatno delo za zagotavljanje kakovosti

Opravljen sodelovanja v nacionalnih in šolskih projektih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih)	<ul style="list-style-type: none"> • EKOšola - Oblikovalski izziv (Kregar, Rozman) • EKOšola - Reciklirana ženska torba (Kastelic) • Zdrava šola (Kregar) • Moje podjetje (Kastelic) • Girls Go Circural (Kastelic) • 3E-Learning (Kastelic)
Opravljen sodelovanja v mednarodnih projektih ali mobilnostih (v oklepajih)	Erasmus+ KA1 – mobilnosti s strokovnimi usposabljanji v tujini 4 EK ATHINAS (Skubic Alojzija – Atene, Grčija) Dijakinji Tinkara Jesenko Žitnik (3.K) in Maruša Lupša (4.K) (Finska)

pripišite priimke sodelujočih z državo)	GS4VET (Kregar, Rozman Portugalska)
Izvedena organizacija in/ali sodelovanje na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	1 Festival lepote Koper (Kregar, Klobasa, Popovič, Rihberger, Skubic, Rozman, Klemenc) 2. BIEN Kranj (Klobasa, Rihberger) 3. Moje podjetje (Kastelic)
Dosežki in uspehi, nagrade, priznanja na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	1.EKOŠOLA - Oblikovalski izziv - med 4 zmagovalnimi ekipami (Kregar, Rozman)
Sodelovanje z zunanjimi institucijami – MVI, CPI, RIC, ZRSŠ, GZS, OZS ... (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih s posamezno institucijo)	CPI - november 2023 - delovna skupina za poenotenje 2 in 4 predmeta poklicne mature Ustvarjalec modnih oblačil (Kregar, Grašič, Klobasa, Kastelic, Rihberger, Šumej) CPI - obisk gospe Simone Knavs - zadolžene za tekstil in oblikovanje na CPI - junij 2024 OZS - oktober 2023 - Srečanje tekstilcev v Ankaranu (Kastelic, Skubic, Klemenc) OZS - marec 2024 - srečanje čistilcev v Ankaranu (Kregar, Klemenc) NTF - 49. simpozij o novostih v tekstilstvu (Kregar, Klobasa) CPU - 3E-Learning - testiranje poslovne igre (Kastelic, Rozman) CPI – priprava minimalnih standardov opreme na tekstilu (Kastelic)
Sodelovanje z drugimi zunanjimi institucijami – podjetja, NVO ... (v oklepajih pripišite priimke)	
Priprava proslav ali drugih dogodkov (v oklepajih pripišite priimke)	postavitev razstave na šolskih hodnikih z likovnimi deli dijakov, novoletna okrasitev šole, menjavanje razstav oblačil na tekstilnem hodniku oziraje se na dogodke in izvirne kreacije, ki nastajajo tekom šolskega leta (Klobasa)
Razno	

Datum: 1. 7. 2024

Pripravila vodja aktiva: Terezija Kastelic

9.11 Aktiv elektrotehnike

1. Splošni podatki o strokovnem aktivu

Ime aktiva	Aktiv elektrotehnike
Vodja aktiva	Mojca Drobič
Člani aktiva	Matjaž Klun, Siniša Laban, Luka Kolenc, Van Kornhauzer, Samoel Pongrac, Anton Kokalj, Jernej Krenčan, Justin Tanja
Datumi sestankov aktiva	7.9.23, 22.11.23, 21.3.24, 2.4.24, 28.5.24, 18.6.24

2. Strokovno delo

Strokovno pedagoški in didaktični cilji, naloge in izzivi dela v aktivu	Usklajevanje teoretičnega dela pouka s praktičnim delom pouka.												
Kurikuli – realizacija, potrebe po nadgradnji ali spremembah	Ni sprememb.												
Načrt ocenjevanja znanja – skladnost izvajanja, potrebe po nadgradnji ali spremembah	Glede na načrt se vsa ocenjevanja niso izvedla, zaradi slabe prisotnosti in pripravljenosti dijakov in se bodo izvedla v prihodnjem letniku.												
Merila za ocenjevanje – kriteriji, pripomočki, čas	<p>Izdelki dijakov se ocenjujejo po naslednji ocenjevalni lestvici:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Delež (%)</th> <th>Ocena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 – 49</td> <td>Nezadostno (1)</td> </tr> <tr> <td>50 – 64</td> <td>Zadostno (2)</td> </tr> <tr> <td>65 – 79</td> <td>Dobro (3)</td> </tr> <tr> <td>80 – 89</td> <td>Prav dobro (4)</td> </tr> <tr> <td>90 – 100</td> <td>Odlično (5)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kriterij sprejet na aktivu dne 3.7.2023.</p> <p>Po pravilniku o ocenjevanju znanja v srednjih šolah (32. člen, 1. odstavek) lahko učitelj dijaku odvzame pisni izdelek ter ga oceni z negativno oceno ali predlaga ustrezen ukrep, če je pri pisanju pisnih izdelkov ali pri drugih oblikah ocenjevanja znanja dijaka zalotil pri uporabi nedovoljenih pripomočkov, pri prepisovanju oziroma drugih kršitvah šolskih pravil ocenjevanja znanja.</p> <p>V primeru, da je dijak neodziven, ne odda poročil v določenem času se dijaka oceni kot neocenjen (NPS). V primeru nesoglasij, nestrinjanja in težav pri ocenjevanju, se ponovno posvetuje celotni aktiv elektrotehnike in vodja aktiva poda pisno mnenje in rešitve, ki jih predlaga aktiv elektrotehnike.</p> <p>Tekmovanja: Dijakom bomo ponudili možnost udeležbe na srečanju strojnih in srednjih šol, ter forumu mehatronike, V primeru dobrih dosežkov bodo nagrajeni z oceno odlično (5).</p>	Delež (%)	Ocena	0 – 49	Nezadostno (1)	50 – 64	Zadostno (2)	65 – 79	Dobro (3)	80 – 89	Prav dobro (4)	90 – 100	Odlično (5)
Delež (%)	Ocena												
0 – 49	Nezadostno (1)												
50 – 64	Zadostno (2)												
65 – 79	Dobro (3)												
80 – 89	Prav dobro (4)												
90 – 100	Odlično (5)												

	<p>Popravni/dopolnilni/predmetni izpiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primarno: v dogovoru z učečim profesorjem se dijak dogovori o obsegu in načinu popravljanja zaključene ocene. <ol style="list-style-type: none"> 1. Možne izvedbe: Dijak opravlja izpit ustno ali pisno. Način presoje na podlagi priloge PO_24-25, realizacijo ocenjevanja in realizacija učnih vsebin. 2. Ustno na podlagi izbora listka. Dijak ima na izbiro najmanj 3 listke. Izbrani listek lahko enkrat zamenja. 3. Pisno na podlagi dogovora o obsegu snovi, ter ustnim zagovorom.
Opravljen strokovna izobraževanja in usposabljanja članov aktiva (v oklepajih pripišite priimke vključenih)	Meroslovna konferenca v Portorožu (Anton Kokalj) ABB izobraževanje za kolaborativni robot (Kolenc, Kornhauzer) KNX izobraževanje (Kornhauzer, Krenčan, Drobič) Dewesoft (Kokalj)
Učila in učni pripomočki – kateri in pri katerih predmetih so se uporabljali	Ni posebnosti.
Medpredmetna povezovanja (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih in predmete)	Aktiv ELE in aktiv STR smo imeli skupni sestanek. Aktiv ELE (Drobič, Kornhauzer, Krnečan), Aktiv PRA (Zajc, Škoflek), Aktiv tekstil (Klobasa) - Forum mehatronike Aktiv ELE in Aktiv tekstila - Kolenc (Moje podjetje)
Praksa študentov, mentoriranje pripravnikov ali novozaposlenih, mentoriranje za strokovni izpit (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih)	Pomoč novim zaposlenim Kolenc in Kornhauzer (Klun, Laban, Pongrac, Drobič, Krenčan) Pomoč novim zaposlenim Justin (Laban, Drobič) Hospitacije in nastopi za študente PeF (Klun, Drobič)
Priprave na poklicno maturo in zaključni izpit – celoletne ali samo po zaključku pouka	Avtoservisni tehnik (Klun) Tehnik mehatronike (Laban, Pongrac, Kolenc, Justin) Zaključni izpit (Pongrac, Kolenc, Justin)
Izvajalci DSP in učne pomoči (priimki izvajalcev in predmeti)	Kokalj (ESI, IET) Kolenc (ESI, IET) Justin (TKP, MAT, TLD) Laban (UKN, KRS) Klun (ESI, DIG)
Dodatni in dopolnili pouk (priimki izvajalcev in predmeti)	/
Strokovne ekskurzije (v oklepaju pripišite organizatorja, lokacijo in mesec)	<ul style="list-style-type: none"> • IFAM (Pongrac) 14.2.2024 - 3.O in 15.2.2024 - 2.M3 • DOMEL, Meroslovje Lotrič (ZZSPM in URSZUL, Kokalj, Železniki, junij) • Oglad podjetja HELLA (Justin) 14.11.2023 - 5.Z • Muzej Pivka - Kokalj (oktober, marec)
Razno	

3. Dodatno delo za zagotavljanje kakovosti

Opravljen sodelovanja v nacionalnih in šolskih projektih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih)	1. Digitrajni učitelj (Klun, Laban, Kolenc, Justin, Pongrac, Kornhauzer,...) 2. Moje podjetje (Anton Kokalj)
Opravljen sodelovanja v mednarodnih projektih ali mobilnostih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih z državo)	Erasmus+ KA 2 (Drobič, Krenčan)
Izvedena organizacija in/ali sodelovanje na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	Srečanje strojnih srednjih šol -Klun Forum mehatronike - Krenčan, Drobič, Kornhauzer
Dosežki in uspehi, nagrade, priznanja na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	Forum mehatronike - 2. mesto (Drobič, Krenčan)
Sodelovanje z zunanjimi institucijami – MVI, CPI, RIC, ZRSŠ, GZS, OZS ... (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih s posamezno institucijo)	GZS - sekcija SIMER, Urad za meroslovje, SIQ (sodelovanje pri pripravi srečanja učiteljev meroslovja, priprava učnih gradiv - Anton Kokalj) CPI - modernizacija mehatronik operater in tehnik mehatronik (Krenčan, Drobič)
Sodelovanje z drugimi zunanjimi institucijami – podjetja, NVO ... (v oklepajih pripišite priimke)	ZZSPM (soorganizacija izvedbe programa Moje podjetje na 28 SŠ, ustanovljenih 180 dijaških podjetij - Anton Kokalj) DEWESOFT (sodelovanje pri organizaciji srečanja ravnateljev in učiteljev) Audax (Justin)
Priprava proslav ali drugih dogodkov (v oklepajih pripišite priimke)	Okraševanje razredov v prednovoletnem času.
Razno	Za praktični pouk ELE in pnevmatiko imamo novo opremo, ter potrošni material za šolsko leto 24/25. Oprema je namenjena učilnica 8, 24 in 91. Nov robot.

Datum: 24. 6. 2024

Pripravila vodja aktiva: Mojca Drobič

9.12 Aktiv praktičnega pouka

1. Splošni podatki o strokovnem aktivu

Ime aktiva	Aktiv praktikov
Vodja aktiva	Sebastjan Beseničar
Člani aktiva	Beseničar, Bokavšek, Kavčnik,Škoda,Žakelj,Petkovšek, 2x Mrzlikar,Skukan, Godeša, Sabolj, Miklavčič, Zajc,Okorn, Škoflek, Krašovec
Datumi sestankov aktiva	18.8. 2023, 4.3.2024

2. Strokovno delo

Strokovno pedagoški in didaktični cilji, naloge in izzivi dela v aktivu	Pridobivanje znanja preko ročnih spretnosti in uporaba specialnih orodij. Izvedba nalog na didaktičnih pripomočkih, delovnih strojih in napravah. Demonstracija popravil na motornih vozilih.
Kurikuli – realizacija, potrebe po nadgradnji ali spremembah	Kurikuli se posodablja glede na učni program posamezne smeri izobraževanja.
Načrt ocenjevanja znanja – skladnost izvajanja, potrebe po nadgradnji ali spremembah	<p>Načrt ocenjevanja:AVTOSERVISER</p> <p>Ocena praktičnega pouka je sestavljena iz treh delov: Delovno poročilo, Ustno izpraševanje in Sodelovanje pri delu</p> <p>Minimalni standard.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Letnik <p>Pozna in opiše sestavne dele podvozja in motorja. Samostojno podloži vozilo, dvigne , zamenja olje in čistilec. Zamenja pnevmatiko. Pozna in opiše lastnosti tekočin, ki se pojavljajo v vozilu.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Letnik <p>Prepozna okvare na podvozju in jih odpravi ter zamenja okvarjen del. Popravi zavorni sistem zamenja ploščice. Opravi servisni pregled na vozilu.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Letnik <p>Samostojno naredi servisni pregled na vozilu zamenja vse filtre (60.000km). Zna oceniti stanje zavor in jih zamenja, diske in ploščice .</p> <p>Minimalni standard zadostuje za Zadostno (2)</p> <p>V primeru zaprtja šole (Covid) se ocenjevanje dijakov izvaja:</p> <p>Delovno poročilo-vse snovi so na portalu Moodle, dijaki tedensko pošiljajo poročila</p>

Opis delovnih vaj katere dobijo od učiteljev na daljavo, rešitve pošiljajo tedensko

Opredelevanje kriterija znanja po ocenah.

Ocena delovnega poročila:

Vsi dijaki morajo imeti delavna poročila izdelana po navodilih učitelja praktičnega pouka. (napisan teoretični del, izpolnjena tabela OBVEZNO, razlaga delavnega postopka in risba narisana s pomočjo ravnala, šestila in svinčnika). Pisava naj bo tehnična, v primeru da ni se, ocena niža glede na berljivost in čitljivost. Pri pisavi se uporablja kemični svinčnik ali nalivno pero. Delavna poročila se ocenjujejo od 1-5. 1 je negativna ocena.

Če dijak zadostuje minimalni standard je upravičen do pozitivne ocene **zadostno (2)**

Za 1. Letnik

Za **dobro (3)** zna zamenjati gumo in centrirati, opisati dimenzije. Pozna dele podvozja in motorja.

Za **prav dobro(4)** zna samostojno zamenjati komplet gum. Opraviti pregled zavor in podvozja.

Za **odlično (5)** zna zamenjati olje in čistilec nastaviti luči zamenjati žarnice in razume merilnikov zavornega učinka.

Za 2.letnik:

Za **dobro(3)** mora poznati sestavne dele podvozja in motorja in zna zamenjati zglob volana. Opravi servisni pregled in kontrolo zavor.

Za **prav dobro (4)** mora znati zamenjati olje in čistilec ter kabinski čistilec. Zna pregledati stanje podvozja in zavor.

Za **odlično (5)** mora poznati vse sestavne dele podvozja, zavor, motorja. Zna zamenjati diske in ploščice. In pravilno zamenjati zavorno tekočino.

Za 3. letnik:

Za **dobro (3)** mora dijak obvladati sestavne dele podvozja, motorja.

Zna zamenjati dele podvozja, zavor in opraviti mali servis.

	<p>Za prav dobro (4) mora dijak obvladati zamenjavo vseh filtrov motorja. Zamenjati mora zavorno tekočino. Zna oceniti stanje zavor in podvozja.</p> <p>Za odlično (5) mora dijak znati zamenjati pogon motorja, zamenjati vžigalne svečke/ogrevalne. Zna zamenjati sklopko. In nastaviti optiko podvozja. Zna osnovno uporabo diagnostičnih orodji.</p>
Merila za ocenjevanje – kriteriji, pripomočki, čas	Delovna poročila, sodelovanje pri pouku, izdelek po načrtu vsebinskega sklopa
Opravljen strokovna izobraževanja in usposabljanja članov aktiva (v oklepajih pripišite priimke vključenih)	<p>Porsche Slovenija-E vozila (Beseničar, Bokavšek, Kavčnik, Škoda, Godeša , Skukan)</p> <p>Euroton- Mild Hybrid sistemi(Bokavšek, Kavčnik, Škoda)</p> <p>As-Lak-Novi postopki pri ličanju vozil(2x Mrzlikar)</p> <p>Skillme Avstrija(Škoda, Bokavšek)</p>
Učila in učni pripomočki – kateri in pri katerih predmetih so se uporabljali	Vsa ročna orodja, Diagnostični tester, Zavorni valji, Optika, Specialna orodja (praktični pouk)
Medpredmetna povezovanja (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih in predmete)	Povezovanje z teoretiki (po potrebi)
Praksa študentov, mentoriranje pripravnikov ali novozaposlenih, mentoriranje za strokovni izpit (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih)	
Priprave na poklicno maturo in zaključni izpit –celoletne ali samo po zaključku pouka	Celoletne priprave z individualnim pristopom
Izvajalci DSP in učne pomoči (priimki izvajalcev in predmeti)	
Dodatni in dopolnili pouk (priimki izvajalcev in predmeti)	
Strokovne ekskurzije (v oklepaju pripišite organizatorja, lokacijo in mesec)	
Razno	

3. Dodatno delo za zagotavljanje kakovosti

Opravljen sodelovanja v nacionalnih in šolskih projektih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih)	1. Digitrajni učitelj (Škoda, Bokavšek, Škoflek)
Opravljen sodelovanja v mednarodnih projektih ali mobilnostih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih z državo)	1. Erasmus+ KA1 – mobilnosti s strokovnimi usposabljanji v tujini (Beseničar, Bokavšek – Makedonija) 2. Erasmus+ KA 2
Izvedena organizacija in/ali sodelovanje na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	Mladi mehanik Slovenije(Kavčnik) Tekmovanje mehanikov jugovzhodne Evrope (Bokavšek, Beseničar)
Dosežki in uspehi, nagrade, priznanja na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	Tekmovanje mehanikov jugovzhodne Evrope (Bokavšek, Beseničar) Prvo mesto
Sodelovanje z zunanjimi institucijami – MVI, CPI, RIC, ZRSS, GZS, OZS ... (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih s posamezno institucijo)	CPI(Škoda) standardizacija avtoservisnega poklica
Sodelovanje z drugimi zunanjimi institucijami – podjetja, NVO ... (v oklepajih pripišite priimke)	Obrtna zbornica-NPK vulkanizer (Škoda, Kavčnik,Beseničar)
Priprava proslav ali drugih dogodkov (v oklepajih pripišite priimke)	Informativni dan(vsi člani)
Razno	

Datum: 21. 6. 2024

Pripravil vodja aktiva: Sebastjan Beseničar

9.13 Aktiv PUD

1. Splošni podatki o strokovnem aktivu

Ime aktiva	Strokovni aktiv PUD
Vodja aktiva	Marko Gale
Člani aktiva	Bernarda Klemenc, Igor Skukan, Andrej Prašnikar, Marko Gale
Datumi sestankov aktiva	30. 8. 2023 ob 9:00, korespondenčno 27. 6. 2024

2. Strokovno delo

Strokovno pedagoški in didaktični cilji, naloge in izzivi dela v aktivu	
Kurikuli – realizacija, potrebe po nadgradnji ali spremembah	Katalogi PUD obstajajo le za izobraževalni nivo SPI. Za nivo NPI, SSi in PTI katalogi PUD ne obstajajo.
Načrt ocenjevanja znanja – skladnost izvajanja, potrebe po nadgradnji ali spremembah	Glede na način ocenjevanja PUD (opravi/ni opravi) načrta ocenjevanja znanja ni možno pripraviti na ustaljen način.
Merila za ocenjevanje – kriteriji, pripomočki, čas	Merila za ugotavljanje opravljenega PUD-a (PUD opravi/ PUD ni opravi): <ul style="list-style-type: none"> opravljena mora biti predpisana časovna obveznost; napisana in s strani delodajalca potrjena mora biti zahtevana dokumentacija PUD; zahtevana dokumentacija PUD mora biti oddana organizatorju PUD, ki jo potrdi in ugotovitev vpiše v redovalnico.
Opravljen strokovna izobraževanja in usposabljanja članov aktiva (v oklepajih pripišite priimke vključenih)	Strokovnih izobraževanj PUD ni bilo organiziranih s strani CPI.
Učila in učni pripomočki – kateri in pri katerih predmetih so se uporabljali	/
Medpredmetna povezovanja (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih in predmete)	PUD se v teoriji dotika vseh splošnih predmetov, vseh strokovnih modulov in praktičnega pouka.
Praksa študentov, mentoriranje pripravnikov ali novozaposlenih, mentoriranje za strokovni izpit (v oklepaju pripišite priimek sodelujočih)	/
Priprave na poklicno maturo in zaključni izpit – celoletne ali samo po zaključku pouka	/

Izvajalci DSP in učne pomoči (priimki izvajalcev in predmeti)	/
Dodatni in dopolnilni pouk (priimki izvajalcev in predmeti)	/
Strokovne ekskurzije (v oklepaju pripišite organizatorja, lokacijo in mesec)	/
Razno	

3. Dodatno delo za zagotavljanje kakovosti

Opravljen sodelovanja v nacionalnih in šolskih projektih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih)	1. Digitrajni učitelj (Prašnikar, Klemenc)
Opravljen sodelovanja v mednarodnih projektih ali mobilnostih (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih z državo)	Erasmus+ KA1 – mobilnosti s strokovnimi usposabljanji v tujini (Gale - Finska) 2. Erasmus+ KA 2 /
Izvedena organizacija in/ali sodelovanje na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	/
Dosežki in uspehi, nagrade, priznanja na tekmovanjih, festivalih, forumih, natečajih in drugih dogodkih (v oklepajih pripišite priimke mentorjev)	/
Sodelovanje z zunanjimi institucijami – MVI, CPI, RIC, ZRSŠ, GZS, OZS ... (v oklepajih pripišite priimke sodelujočih s posamezno institucijo)	GZS, OZS (Gale)
Sodelovanje z drugimi zunanjimi institucijami – podjetja, NVO ... (v oklepajih pripišite priimke)	Vsa podjetja in javni zavodi, v katerih se je izvajal PUD (Klemenc, Skukan, Prašnikar, Gale)
Priprava proslav ali drugih dogodkov (v oklepajih pripišite priimke)	/
Razno	

Datum: 27. 6. 2024

Pripravil vodja aktiva: Marko Gale

9.14 Aktiv svetovalnega dela

DELOVNA PODROČJA	OPRAVLJENE DELOVNE NALOGE
VPIS	<ul style="list-style-type: none"> • Predstavitve Šole in poklicev svetovalnim delavkam in posameznikom iz OŠ, sodelovanje s svetovalnimi delavkami (predstavitve programov, organizacija predstavitev) • Sodelovanje na informativnem dnevu • VPIS • Pisno (priprava dopisa) obveščanje kandidatov o vpisu – novinci • Pisno (priprava dopisa) obveščanje kandidatov o vpisu v PTI program • Vpis kandidatov; uvodni razgovor, sprejem dokumentov za vpis, zapis kandidatovih želja • Vpis kandidatov v PTI • Individualni pogovori s starši in kandidati o prenosu prijav • Dijaki s potrdili o nadarjenosti za šol. leto 2024/2025 • Dijaki z odločbami 1. letnik za šol. leto 2024/2025 • Oblikovanje oddelkov prvih letnikov in normalizacija oddelkov • Naknadni vpis v šolskem letu 23/24 • Preusmeritve znotraj SPSŠB • Prešolanje (iz drugih šol) • Priznavanje in vrednotenje spričeval za namen nadaljevanja izobraževanja
POKLICNO USMERJANJE	<ul style="list-style-type: none"> • Skupinsko in individualno informiranje ter svetovanje zaključnim letnikom o možnostih in pogojih nadaljevanja izobraževanja • Obveščanje staršev in dijakov preko eAsistenta o možnostih nadaljevanja šolanja • Predstavitve načina vpisa v nadaljnjo izobraževanje ter pomoč pri oddaji prijave (eVŠ portal + Visokošolska prijavna služba) • Izračunavanje točk za vpis na višje in visoke šole • Obveščanje o informativnih dnevih in rokih za prijave • Seznanjanje dijakov o uporabi računalniškega programa Kam in Kako? ter eSvetovanje (ZRZS) – možnost računalniškega testiranja
USMERJANJE DIJAKOV S POSEBNIMI POTREBAMI	<ul style="list-style-type: none"> • Individualni razgovori s starši • Individualni razgovori in posvet z razredniki in učitelji • Priprava poročil o dijaku • Priprava zahtevka oz. predloga za usmeritev dijaka • Pomoč pri izdelavi individualiziranega programa • Spremljanje dijakov • Predlogi za individualno učno pomoč • Priprava prilagoditev za popravne izpite in dodatna opozorila učiteljem • Udeležba na timskih sestankih
SVETOVALNO DELO Z DIJAKI	<ul style="list-style-type: none"> • Svetovanje in individualni razgovori z dijaki na njihovo željo, na željo staršev, razrednikov, učiteljev, institucij. • Dijakom z učnimi težavami, z motnjami vedenja in osebnosti, čustvenimi motnjami, socialno ogroženim, z zdravstvenimi težavami... • Skupinski pogovori na razrednih urah na željo dijakov ali razrednikov • Razgovori z dijaki in starši pred vzgojnimi ukrepi
SVETOVALNO DELO S STARŠI	<ul style="list-style-type: none"> • Svetovanje staršem ob učnem neuspehu dijaka, • Svetovanje staršem ob neopravičenih izostankih od pouka, • Svetovanje staršem ob kršitvah šolskega reda in vzgojnih ukrepih • Svetovanje staršem pri postopku izključitve dijaka

	<ul style="list-style-type: none"> • Napotitve staršev na ustrezne institucije • Svetovanje družinam ob zlorabi drog, nasilju, psihičnimi težavami, motnjami hranjenja, čustvovanja, vedenja, ...
SODELOVANJE Z UČITELJI IN VODSTVOM ŠOLE	<ul style="list-style-type: none"> • Svetovanje učiteljem • Sodelovanje z vodstvom šole pri pripravi letnega delovnega načrta • Organizacija preventivnih projektov na šoli skupaj z vodstvom in učitelji • Sodelovanje na kolegijih, na pedagoških, razrednih konferencah in aktivih • Pomoč pri pripravi pravilnikov • Predlogi za izboljšave • Sodelovanje z razredniki ter pomoč pri spremljanju posameznikov, celotnega razreda in dinamike znotraj le tega
SODELOVANJE Z ZUNANJIMI INSTITUCIJAMI	<ul style="list-style-type: none"> • Poklicno usmerjanje, karierno svetovanje, vpis v nadaljnjo izobraževanje (višji strokovni in visokošolski strokovni programi) • Usmerjanje otrok s posebnimi potrebami • Usmerjanje dijakov, ki potrebujejo poglobljeno terapevtsko vodenje in svetovanje v ustreznih institucijah • Napotitev dijakov v institucije ki so na voljo mladim, ki prenehajo z izobraževanjem med šolskim letom • Timski sestanki s svetovalnimi delavci iz dijaških domov
IZPIS	<ul style="list-style-type: none"> • Razgovor s starši in dijakom • Preusmeritev dijaka na drugo šolo oz. program • Napotitev v ustrezne institucije • Posredovanje podatkov o izpisu dijaka razredniku in dijaškemu referatu, Izpis v eassistentu, obvestilo Vodji prehrane, knjižnici, računovodstvu • Izpisi – statistika • Vodenje evidence o izpisanih dijakih
PREVENTIVNO DELO Z DIJAKI, učitelji in OSTALI PROJEKTI ŠSS	<ul style="list-style-type: none"> • Program »Najpogostejše droge med mladimi«: Fuge in snus • Projekt preventiva: Varna in zdrava spolnost, Medosebni odnosi in samopodoba, Duševno Zdravje • Izvedba preventivnih prometnih delavnic »Vozim, vendar ne hodim« • Izvedba podjetniških delavnic: »Podjetništvo in inovativnost«; »Kako razviti svojo poslovno idejo?« • Medvrstniško nasilje: Delavnice o nenasilni komunikaciji – ŠSS, Delavnice o medvrstniškem nasilju (Policija) • Projekt Šolska učna pomoč – delo z dijaki z učnimi težavami
NAČRTOVANJE, PRIPRAVA IN DOKUMENTIRANJE SVETOVALNEGA DELA	<ul style="list-style-type: none"> • Letni, mesečni in tedenski delovni načrt za šolsko svetovalno delo • Dnevnik svetovalnega dela in vodenje dokumentacije o delu z dijaki in starši • Letno poročilo o delu šolske svetovalne službe • Priprava raznih anket, potrdil, vabil, obrazcev, soglasij,...
VODENJE ZBIRK OSEBNIH PODATKOV	<ul style="list-style-type: none"> • Urejanje seznamov dijakov 1.letnika (prijavljenih in vpisanih) • Vodenje dokumentacije za obravnavane dijake • Vodenje dokumentacije izpisanih dijakov • Vodenje soglasij staršev za obravnavo dijakov – po potrebi
ADMINISTRATIVNO IN ANALITIČNO DELO	<ul style="list-style-type: none"> • Spremljanje dijakov in njihovo šolsko uspešnost • Sezname vpisanih dijakov v 1.letnik (po oddelkih, spolu, tujem jeziku, občini stalnega prebivališča) • Evalvacije projektov • Analiza udeležbe na informativnih dneh • Analiza izpisanih dijakov

	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza ponavljalcev
STROKOVNO IZPOPOLNJEVANJE IN USPOSABLJANJE – izvedba usposabljanja 2023/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Spremljanje strokovne literature in sprememb na področju zakonodaje • Predlogi za nabavo literature za šolsko svetovalno službo in dijake • Obvezna izobraževanja Ministrstva za šolstvo za novosti v šolskem letu • Obvezno izobraževanje Ministrstva za šolstvo vpisni postopek • Obvezno izobraževanje vpis za fakultete
IZOBRAŽEVANJA:	<ul style="list-style-type: none"> • Strokovno srečanje za svetovalne delavce pripravnike in začetnike • Strokovno usposabljanje Odvisnosti v šolskih klopeh • Digitrajni učitelj (webinar) • Programa za otroke in mladostnika Društva Projekt Človek • Sodelovanje s Fakulteto za socialno delo v sklopu predmeta »Koncepti dela z mladimi« • Podpora mladim: Integriran pristop opolnomočenja strokovnih delavcev za delo z mladimi v stiski • ZUP - Priprava na strokovni izpit iz upravnega postopka
OSTALO DELO	<ul style="list-style-type: none"> • Razgovori z dijaki in starši pred vzgojnimi ukrepi • Razgovori z dijaki in starši v primeru kršenja pravilnika o šolskem redu • Sklep o prilagajanju šolskih obveznosti za šolsko leto 2023/2024 • Izdaja sklepov • Nostrifikacija spričeval • Izpolnjevanje anketnih vprašalnikov • Izvajanje delavnic na temo nenasilne komunikacije • Poročila Upravnim enotam – šolanje tujcev • Poročila/mnenja Policijskim postajam – fizično nasilje, zloraba dijakov • Timski sestanki CSD – posredovanje mnenj, preusmeritve, namestitve v prevzgojne zavode, stanovanjske skupine • Napotitve na zdravljenje (Drog art, Rehabilitacijski center Rakitna, Društvo za nenasilno komunikacijo, napotitve na usmeritve...) • Spremljanje dijakov na strokovni ekskurziji na Poljskem
Priznavanje izobraževanja, opravljenega v tujini	Pisanje 11 odločb (7 BiH, 3 R Kosovo, 1 RS Makedonija)
Delo z nadarjenimi	<u>Kaleidoskop naše ustvarjalnosti 3</u> Delavnica kaligrafije Preverjanje možnosti za krožke varjenje, robotika Informiranje dijakov o razpisih
Svetovanje dijakom in staršem ob smrti dijaka	Zoom srečanje
Nudenje prve pomoči dijakom	<ul style="list-style-type: none"> • Nudenje prve pomoči dijakom • Skrb za komunikacijo in obveščenost • (največ je bilo omedlevic, manj ureznin, poškodba kolena) • Informiranje dijakov in razrednikov glede ravnanja ob kolapsu dijakov (4 dijaki v prvih letnikih – 2 – epipen zaradi alergij na arašide, 1 – epileptični napad, 1- nizek sladkor)
Vsebine za razredne ure	<ul style="list-style-type: none"> • Obeležitev mednarodnega dneva boja proti nasilju in ženskami • Osveščanje o rabi pirotehničnih sredstvih • Prometna varnost • Škodljivost energijskih pijač • Svetovni dan brez tobaka / Izberi sebe, ne kajenja
Sodelovanje in spremljanje dijakov	<ul style="list-style-type: none"> • Predraziskava PISA • Šolsko tekmovanje PIKO • Obisk knjižnice (1.H) – Rastem s knjigo

	<ul style="list-style-type: none"> • Športni dnevi • Kulturni dnevi • Strokovna ekskurzija Radovljica – Bled (takstil) • Šola odprte kohezije – Berlin
Razredništvo 1.H	<ul style="list-style-type: none"> • spremljanje dogajanja v razredu • priprava in izvedba razrednih ur • razgovori s starši in dijaki • odločanje in pisanje vzgojnih ukrepov • razgovori s profesorji • Roditeljski sestanek • Oddelčni uč. zbor x 2
Delavnice v oddelkih	<ul style="list-style-type: none"> • Nenasilna komunikacija • Kaj me prizadene? / Kaj me osreči? • Nestrpnost – verska, nacionalna • Škodljivi učinki energijskih pijač • 7 informiranj o nadaljevanju izobraževanja
UO šolskega sklada	<ul style="list-style-type: none"> • Sodelovanje na 3 korespondenčnih sejah • Oblikovanje Pravilnika o pomoči dijakom SIC Lj, Pogodbe in Sporazuma s Petko za nasmeh

Izobraževanja:

28. 8. 2023 Izobraževanje za strokovne delavce (dr. Marko Kalan, Borut Marolt)
28. 9. 2023 2. srečanje Mreženja šol za kakovost
21. 11. 2023 Posvet: Psihološki vidiki dela z nadarjenimi v vzgoji in izobfrazevanju
22. 11. 2023 3. srečanje šolskih timov / komisij za kakovost
13. 11. 2023 Obisk Dijaškega doma Bežigrad
8. 1. 2024 Srečanje svetovalnih delavcev šol z NPI programi
7. 3. 2024 PoMlad – Podpora mladim: Integriran pristop opolnomočenja strokovnih delavcev za delo z mladimi v stiski
2. 4. 2024 Izzivi dela z dijaki s posebnimi potrebami
6. 6. 2024 Strokovna konferenca: Duševno zdravje mladih – Kaj pa fantje?

Datum: 4. 7. 2024

Pripravila vodja aktiva: Maja Hartman

10. POROČILO O DELU ŠOLSKE KNJIŽNICE

V šolskem letu 2023/24 smo bili v šolski knjižnici zaposleni trije knjižničarji, dva za polovični delovni čas in ena knjižničarka s polnim delovnim časom. Naloge smo realizirali v okviru svojih delovnih obveznosti v šolski knjižnici, poleg tega smo vodili tudi učbeniški sklad.

Knjižnica je opravljala nalogo informacijskega središča, saj so dijaki poleg izposoje literature med šolskim letom pogosto uporabljali informacijsko komunikacijsko tehnologijo. Knjiga ostaja temelj bralne in izobraževalne kulture, vendar je bila obiskanost knjižnice večkrat namenjena uporabi interneta, učenju v manjših skupinah in izvajanju individualne pomoči (predvsem v obdobju testov in popraviljanja ocen) in tudi prebiranju novic v časopisih in strokovnih revijah, obiskovanju priložnostnih razstav ter druženju v sproščenem in urejenem okolju.

Delo šolske knjižnice je obsegalo naslednje elemente:

Interno bibliotekarsko strokovno delo:

- nabava knjižničnega gradiva,
- strokovna bibliotekarska obdelava knjižničnega gradiva,
- oprema, strokovna ureditev in postavitve knjižničnega gradiva,
- vodenje učbeniškega sklada,
- vodenje vsakodnevne statistike in druge pomembne dokumentacije o uporabi in izposoji gradiva,
- oblikovanje letnega načrta dela,
- ob koncu šolskega leta smo tudi uvajali novo sodelavko in se spoznavali z novim orodjem COBISSlib, ki ga bomo uporabljali v prihajajočem šolskem letu 2024/25.

V preteklem šolskem letu smo za šolsko knjižnico pridobili 199 enot gradiva, od tega 142 enot strokovnega gradiva. Za učbeniški sklad smo nakupili 188 novih učbenikov. Strokovno je bibliotekarsko obdelano vse novo gradivo.

V decembru smo v knjižnici izvedli letno inventuro in popis sredstev, izloženo gradivo smo odstranili iz šolske knjižnice in bo odpisano po predpisanem postopku. Uporabne knjige smo podarili delavcem in dijakom šole, veliko jih še čaka na nove lastnike v avli šole.

V preteklem šolskem letu smo iz učbeniškega sklada odstranili uničene in stare učbenike.

Statistiko uporabe računalnika in izposoji revij smo knjižničarji vodili ročno. Statistike o uporabi in izposoji knjižničnega gradiva so vodene računalniško v sistemu COBISS (priloga poročilu). Za učbeniški sklad smo prenovili sezname v sodelovanju z aktivni, z založbo KOPIJANOVA smo pripravili naročilnice za učbeniški sklad in sezname gradiv, ki jih dijaki kupijo sami. Vse gradivo učbeniškega sklada je vpisano v sistem COBISS. V šolskem letu je bilo v knjižnico v sistemu COBISS vpisanih 1338 članov šolske knjižnice. V šolski knjižnici so dijaki s težavami pri razumevanju jezika dobili pomoč pri branju domačega branja in pri preverjanju vsebine. Sodelovali smo tudi z učiteljicami slovenščine pri preverjanju domačega branja z dijaki tujci. Dijaki, še posebej dijakinje, so tudi prostovoljno pomagali v knjižnici.

Pedagoško delo:

1. Oblikovanje letne priprave na pouk KIZ v knjižnici.
2. Individualno pedagoško delo ob izposoji v knjižnici.
3. Bibliopedagoško delo z oddelki in skupinami:
 - pedagoške ure z oddelki in priprava na ure knjižnično informacijskih znanj,
 - delavnica M cobiss in S BIBLOS za dijake,
 - delo z bralci s posebnimi potrebami in tujci (branje v knjižnici), z dijaki tujci smo skupaj brali knjige za domače branje.
4. Organizacija in priprava razstav v knjižnici,
 - sodelovanje v šolskih projektih,
 - sodelovanje pri planiranju in izvedbi obveznih vsebin,
 - nadomeščanje odsotnih učiteljev.

Letno pripravo na pouk KIZ sem pripravila knjižničarka, organizacijsko smo sodelovali s Knjižnico Bežigrad (termin je določila knjižnica v skladu s svojim planom) in Centralno tehniško knjižnico, ki so jo obiskali dijaki PTI. KIZ se je izvajal v vseh prvih letnikih, na vseh smereh izobraževanja, v 2. letniku SSI (obisk Slovenskega

knjižnega sejma) in 4. letniku PTI v okviru obveznih izbirnih vsebin. Tudi letos je bil KIZ za vse prve letnike vključen v nacionalni projekt Rastem s knjigo, projekt smo izvajali od novembra do februarja. Vsak dijak je ob obisku splošne knjižnice dobil za darilo knjigo avtorja Vinka Moderndorferja: Romeo in Julija iz sosednje ulice.

Sodelovanje z drugimi strokovnimi delavci na šoli:

- posveti o nakupu novosti za knjižnico,
- sodelovanje v aktivu učiteljev slovenskega jezika, družboslovja in informatike,
- sodelavci so se v knjižnici seznanjali z novostmi na področju različnih strok, v knjižnici sem pripravljala tudi predloge za nakup strokovnega gradiva.
- Knjižničarji smo se udeležili vseh pedagoških in drugih konferenc.
- Sodelavci so se lahko seznanili z aktualnimi novostmi v šolski knjižnici.
- Z aktivom učiteljev slovenščine smo se februarja 2024 prijavi na sodelovanje v programu Povabimo besedo 2024, ki ga sofinancira Javna agencija za knjigo republike Slovenije, vendar zaradi okrnjenega financiranja projekta nismo bili izbrani.

Strokovno izpopolnjevanje

Strokovno smo se knjižničarji izpopolnjevali v okviru šole, strokovnih aktivov, študijskih skupin in seminarjev. Na strokovni sredi v MKL sem se v mesecu oktobru in novembru udeležila predstavitev najnovejših kakovostnih izdaj za šolske knjižnice in uvodni predstavitvi projekta Rastem s knjigo. Februarja je knjižnica sodelovala na informativnih dnevih šole. V marcu sem se udeležila Bibliopedagoške šole v Strunjanu. Maja 2024 sem se udeležila srečanja vodij zdravih šol (namesto Asje Legan).

Druge naloge:

- sodelovanje pri organizaciji kulturnih dni in obeležij praznikov,
- sodelovanje na šolskih športnih in kulturnih dnevih.
- Knjižničarji smo nadomeščali odsotne učitelje,
- sodelovali pri poskusni in poklicni maturi ter na zaključnih in popravnih izpitih,
- postavljali razstave v knjižnici in predprostoru.
- V knjižnici smo razstavili novosti.
- knjižnica je na stežaj odprla svoja vrata na informativnih dnevih SIC.
- Iz šolske knjižnice smo odstranili vse neuporabno gradivo.

Na oglasni deski pred knjižnico so bile objavljene novosti v knjižnici, napovedi kulturnih dogodkov v Ljubljani in različni priporočilni sezname za branje.

V šolskem letu 2023/24 smo najboljšim dijakom podelili 14 knjižnih nagrad.

Datum: 2. 7. 2024
knjižničarka

Pripravila: Nataša Pečkaj, šolska

11. POROČILO O AKTIVNOSTIH NA MEDNARODNIH PROJEKTIH

Sprejem dijakov in osebja KA1

V preteklem šolskem letu smo v okviru KA1 izmenjav sprejeli **45 dijakov in 13 učiteljev** oz. osebja in sicer:

- 3 dijaki in 2 učitelja s šole Tampere Vocational College Tredu, 18.9.2023 - 15.10.2023
- 10 dijakov in 2 učitelja s šole ISSA Brno, 2.10.2023 – 13.10.2023
- 5 dijakov s šole ITIS Berenini iz Parme, 15.10.2023 – 30.10.2023
- 4 dijaki in 2 učitelja s šole Gradia Jyvaskilla, 6.11.2023 – 1.12.2023
- 6 učiteljev in 2 učiteljici s šole Garac iz Pariza, 18.3.2024 - 29.3.2024
- 3 dijaki s šole South-Savo Vocational College Esedu iz Mikkeliija, 19.3.2024 – 11.4.2024
- 2 dijaka s šole San Valero Zaragoza, 25.3.2024 – 25.6.2024
- 1 dijakinja s šole CIFP Raul Vasquez Madrid, 3.4.2024 – 14.6.2024
- 3 dijakinje s šole Salpaus Further Education iz Lahtija, 8.4.2024 – 26.4.2024
- 2 dijaka s šole VAMIA iz Vaase, 22.4.2024 – 23.5.2024
- 6 dijakov in 2 učitelja s šole Ramiro Arrue iz St. Jean de Luz, 20.5.2024 – 31.5.2024
- 3 učiteljice z Srednje obrtniške šole Split, 27.5.2024 – 30.5.2024

Sprejem dijakov KA1 po državah:

15 Finska
10 Češka
12 Francija
5 Italija
3 Španija

Sprejem dijakov in osebja KA2

V okviru KA2 izmenjav smo gostili **5 dijakov** s šole JUSSŠ Ivan Uskoković Podgorica, Projekt Vet 2 Vet, 6.11.2023 – 1.12.2023

Projektne sestanki KA2 na šoli in drugi povezani dogodki

- 15.11.2023, zaključni sestanek za projekt Thinkerlab
- 16.-17.4. 2024, zaključni sestanek za projekt Vet 2 Vet
- 7.- 8.5.2024, projektni sestanek Incluvet
- 8.5.2024, diseminacijski dogodek MCME – Pictionary 2

Pregled aktivnosti po posameznih KA2 projektih:

THINKER LAB: Tinkering Laboratories for inclusive and active learning (1.12.2021 – 30.11.2023)

2021-1-IT02-KA220-SCH-000032798– CUP E89J21017840005

Vodja projekta: Mojca Drobič in Jernej Krenčan

Aktivnosti:

- 15.11.2023, zaključni sestanek V Ljubljani

Projekt je vsebinsko in finančno zaključen.

VET2VET – Capacity building in Western Balkans (1.12.2020 – 31.5.2024)

EAC-2020-0866

Vodja projekta: Tine Verbole, Miha Černe

Aktivnosti:

- Observation mission v Podgorici v septembru 2023 in izdelava poročila
- Izvedena mobilnost tujih dijakov v Ljubljani 6.11.2023 – 1.12.2023
- Priprava in izvedba online predavanj
- 16.-17.4. 2024, zaključni sestanek v Ljubljani
- Izdelava zaključnega poročila

Vse aktivnosti na projektu so zaključene. Čakamo na oddajo zaključnega poročila prijavitelja in prejem razlike sredstev v višini max. 20% celotnega zneska financiranja.

Multilingual Car Mechanics E-Pictionary (1.10.2022 – 30.9.2024)

2022-1-LT01-KA220-VET-000087272

Vodja projekta: Anja Bukal, Tine Verbole

Aktivnosti:

- Prevod zadnjih treh sklopov gesel
- Preverjanje in popraviljanje napak
- Izvedena anketa o spletni strani med dijaki
- Projektni sestanek v LA Coruni v oktobru 2023
- diseminacijski dogodek na šoli 8.5.2024
- oddaja končnega poročila

Vse aktivnosti na projektu so zaključene. Čakamo na oddajo zaključnega poročila prijavitelja in prejem razlike sredstev v višini max. 20% celotnega zneska financiranja.

Jean Monnet akcija Youth Decide (1.10.2022 – 30.9.2025)

Project ID: 101085055

Vodja projekta: Miha Černe

- Izdelava predloge priročnika učnih priprav (slovenska verzija) (september 2023),
- izdelava predloge in spletnih obrazcev (november 2023),
- Priročnik - uredniško delo; izbor vsebin, izdelava poglavij, urejanje tabelarnih prikazov, izbor ilustriranih predlog (v sodelovanju z aktivom umetnosti), grafično urejanje predlog, prevajanje učnih priprav in obrazcev v angleški jezik. (november 2023)
- Organizacija in izvedba delavnice participativnega proračuna za dijake Stručne šole Ivana Uskokovića Podgorica (28. 11. 2023)
- Diseminacija mednarodne delavnice participativnega proračuna (28. 18. 2023) za dijake iz Podgorice, diseminacija oblikovanja delovne verzije priročnika evropskih vsebin (objavi 2. in 3. 12. 2023).
- Priprava gradiva in izvedba razstave dijaških projektov (24. 1. 2024), pripravljane angleške verzije besedil za spletno stran, diseminacija projektnih aktivnosti na šolski spletni strani (3. 1. 2024).
- Izdelava promocijskega posnetka na temo participativnega proračun (junij 2024)

Drones 4 Stem (1.10.2023 – 30.9.2025)

2023-1-ES01-KA220-SCH-000159718

Vodja projekta: Mojca Drobič in Jernej Krenčan

- Analiza stanja v posamezni državi, iz vidika regulativ in uporabe dronov
- Mednarodni sestanek v Bilbao 11.-15.3.2024
- Analiza stanja uporabe STEM analize in drone tehnologije v izobraževanju
- Sestava uporabnih primerov programiranja dronov za namene izobraževanja
- Začetek sestave novega učnega načrta za programiranje dronov
- Izbira programabilnega drona

Incluvet (1.10.2023 – 30.9.2026)

023-1-NO01-KA220-VET-000161926

Vodja projekta: Andreja Podobnik, Asja Legan, Miha Černe

- Projektni sestanek v Stavangerju 6.- 9.12.2023
- Izdelava učnih priprav na področju matematike in branja (januar – april 2024)
- Spletni sestanek s koordinatorjem pred srečanjem v Ljubljani, 19. 4. 2024.
- Priprava učnih gradiv (SLO in ENG) za izvedbo učnih priprav na srečanju v Ljubljani (april in maj 2024).
- Mednarodni projektni sestanek v Ljubljani 7. in 8.5.2024
- Sestanek šolskih mentorjev, pregled dela in priprava na junijsko srečanje s projektnim koordinatorjem

Green skills 4 VET (1.11.2023 – 31.10.2025)

2023-1-IT01-KA220-VET-000150559

Vodja projekta: Tjaša Rozman, Mojca Kregar (V projektu sodeluje tudi 18 dijakov iz 1.K, 2.K in 3.K)

- 30. 1. 2024 - Obisk podjetja Dolejši modni gumbi d.o.o. (predstavitev zgodovine podjetja, dogajanje v tekstilni industriji v zadnjih 25-ih letih, seznanitev s proizvodnim procesom, demonstracija faz dela, problematika odpadkov v podjetju, iskanje načinov ponovne uporabe odpadkov v nov izdelek)
- 14. 2. 2024 – Učna ura – Trajnostni izziv – 1 ura s Tjašo Rozman - spoznanje dijakov z okoljsko problematiko, ki jo povzročajo plastični odpadki, problematika v podjetju Dolejši d.o.o, »brainstorming« o reševanju porabe plastičnih odpadkov v izdelavo novih uporabnih tekstilnih izdelkov
- 13. 3. 2024 – Delo v tekstilni delavnici z Marijo Mojco Kregar, 3 ure, 1.K in 2.K
- 14. 3. 2024 – Delo v tekstilni delavnici z Marijo Mojco Kregar, 3 ure, 3.K
- 16. 4. 2024 - Delo v tekstilni delavnici z Marijo Mojco Kregar, snemanje filma s 1.K in 2.K
- 22. 4. 2024 – Sestanek z dijaki projekta – izpolnjevanje vprašalnika, ocena projekta in dela
- 22. 4. 2024 – Snemanje filma s 3.K - Tjaša Rozman
- 25. 4. 2024 – Montaža filma dijakov – dijaki predstavili potek dela izdelkov – Jernej Krenčan, Tjaša Rozman, Marija Mojca Kregar
- 6. in 7. 5. 2024 – Sestanek projektnih partnerjev na Portugalskem. Predstavitev dela na projektu, tehnološki postopki izdelave petih izdelkov, video dijakinj, ideje in bodoče delo na projektu, učno gradivo).

Drugi mednarodni projekti:

Iz sredstev prejete nagrade na natečaju Imagine, ki ga organizira Central European Initiative je bila med

24. in 26.4.2024 izvedena šolska ekskurzija v Organizacijo združenih narodov na Dunaju. Udeležilo se je 22 dijakov SIC Ljubljana in 10 dijakov partnerske šole Ivan Uskoković iz Podgorice.

Nove KA2 prijave

V mesecu marcu je bilo oddanih pet prijav za KA2 projekte v katerih sodelujemo kot partnerji in ena prijava za projekt v katerem smo koordinatorji. Slednji je bil 27.6.2024 odobren s strani Cmepiusa. To je projekt ClimaVerse s področja digitalnega preboja. Gre za izdelavo učilnic in učnih vsebin v digitalnem okolju Metaverse.

Projekt bo trajal tri leta, vodila ga bo Mateja Vlašič.

Datum: 1. 7. 2024

Pripravil: Tine Verbole

ERASMUS+ KA 1: Mobilnost v poklicnem izobraževanju in usposabljanju 2023 - 2024

V šolskem letu 2023/2024 smo izvedli mobilnosti osebja in dijakov v skupnem obsegu 48 oseb. Mobilnost dijakov je trajala štiri tedne, mobilnost osebja pa en teden. Seznam držav v katere so bile izvedene mobilnosti v letu 2023/2024:

Država	Način mobilnosti	Število udeležencev
Danska - Herning	Usposabljanje osebja	1
Danska - Herning	Usposabljanje dijakov	2
Finska - Tampere	Usposabljanje dijakov	2
Finska - Tampere	Usposabljanje osebja	1
Finska - Mikkeli	Usposabljanje dijakov	4
Finska - Mikkeli	Usposabljanje osebja	1
Finska – Lahti	Usposabljanje dijakov	2
Finska – Lahti	Usposabljanje osebja	1
Finska - Jyvaskyla	Usposabljanje dijakov	2
Finska - Jyvaskyla	Usposabljanje osebja	1
Finska – Vassa	Usposabljanje dijakov	2
Finska – Vassa	Usposabljanje osebja	1
Grčija – Athene	Usposabljanje osebja	5
Litva – Vilnius	Usposabljanje osebja	5

Španija – Zaragoza	Usposabljanje dijakov	4
Španija – Zaragoza	Usposabljanje osebja	2
Španija - Tarragona	Usposabljanje dijakov	2
Španija - Tarragona	Usposabljanje osebja	2
Srbija – Kragujevac	Usposabljanje osebja	2
Makedonija – Skopije	Usposabljanje osebja	4
Makedonija – Skopije	Usposabljanje dijakov	2

Pripravila: Smiljana Fister in Krenčan Jernej

12. NACIONALNI IN ŠOLSKI PROJEKTI

V šolskem letu 2023/2024 so se na šoli izvajale aktivnosti v 36 nacionalnih in šolskih projektih, ki jih je izvajalo 51 različnih učiteljev mentorjev.

V primerjavi s šolskim letom 2022/2023 je število aktivnih nacionalnih in šolskih projektov naraslo iz 28 na 36, torej smo beležili precejšen dvig aktivnosti. Število učiteljev v projektih je obenem izjemno naraslo, iz 19 na 51.

Od 36 projektov se jih je do konca šolskega leta zaključilo 32. Od 28 nacionalnih projektov se bosta 2 predvidoma zaključila v letu 2026, 1 pa v 2027. Od 8 šolskih projektov se 1 zaključuje v avgustu 2024.

V nadaljevanju poročila so navedeni osnovni podatki o posameznih projektih ter napovedani projekti za šolsko leto 2024/2025.

Vsak izmed navedenih projektov je v poročilu predstavljen na podlagi podatkov, ki so jih vnesli sodelujoči učitelji.

Navedeno je obdobje dela, status projekta (barvne oznake **Zaključen**, **Poteka** in **Ustavljen**), mentorji, posamezne aktivnosti, število sodelujočih dijakov in morebitni vidnejši uspehi. Projekti so urejeni po abecednem redu.

1. AI4T - AI For Teachers Erasmus + KA3

Naziv projekta	AI4T - AI For Teachers Erasmus + KA3
Obdobje	2021 - 2024 (36 mesecev)
Status	Zaključen
Sodelujoči	Asja Legan, Andreja Podobnik, Tanja Primožič, Tamara Milinčič Medven, Lucija Šljuka Novak.
Opis aktivnosti	- Izpolnjevanje spletnega vprašalnika o poznavanju orodij AI.

	<ul style="list-style-type: none"> - Izobraževalne dejavnosti v štirih modulih (izvedene prek spletnih srečanj). - Zaključna naloga je bila preizkus orodja AI v razredu. - Izpolnjevanje zaključnega vprašalnika za učitelje, sodelujoče dijake in vodstvo šole.
Število sodelujočih dijakov	108
Vidni uspehi	<ul style="list-style-type: none"> - Oblikoval se je interaktivni spletni priročnik za učitelje. - Usposabljanje je spremenilo percepcijo umetne inteligence v izobraževanju. - Izboljšalo se je poznavanje umetne inteligence v izobraževanju. - Spodbuda k večji uporabi umetne inteligence v izobraževanju - Predstavitev rezultatov na nacionalni ravni.

2. ASOC – Šola odprte kohezije

Naziv projekta

ASOC – Šola odprte kohezije

Obdobje

september 2023 - maj 2024

Status

Zaključen

Sodelujoči

Andreja Podobnik in Miha Černe

Opis aktivnosti

- Civilnodružbeno spremljanje mednarodnega projekta CONNECT2CE v 4 projektnih fazah;
- izdelovanje poročil;
- analiza podatkov;
- pisanje člankov;
- objave na družbenih omrežjih;
- obisk Prometnega inštituta;
- srečanje z uslužbencem Evropske komisije;
- intervju s koordinatorjem projekta;

	<ul style="list-style-type: none"> - udeležba na seminarjih za učitelje v štirih delih.
Število sodelujočih dijakov	22 (3. I)
Vidni uspehi	<ul style="list-style-type: none"> - Osvajali 1. mesto med 8 prijavljenimi šolami na državni ravni. - Dobili nagrado - 3-dnevni izlet v Bruselj z letalom (27. 5. - 29. 5. 2024).

3. Davčno opismenjevanje mladih

Naziv projekta	Davčno opismenjevanje mladih
Obdobje	September 2023 – junij 2024
Status	Zaključen
Sodelujoči	Rajko Palčar, Terezija Kastelic
Opis aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Ozaveščanje mladih o pomenu plačevanja mladih, - Obisk uslužbencev AJPES-a in predstavitev delovanja Agencije Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve.
Število sodelujočih dijakov	28
Vidni uspehi	/

4. Digitrajni učitelj

Naziv projekta	Digitrajni učitelj
Obdobje	Celo šolsko leto
Status	Poteka
Sodelujoči	Andreja Podobnik, Asja Legan, Mojca Rožič, Blanka Karanjac, Senta Tehovnik Kolar, Luka Kolenc
Opis aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Projekt je namenjen dvigu digitalnih in trajnostnih kompetenc ter kompetenc finančne pismenosti med slovenskimi učitelji in vzgojitelji. - Na seznamu sodelujočih strokovnih delavcev, ki so se obvezali opraviti ta izobraževanja, je 69 strokovnih delavcev.

- V tem šolskem letu je potekalo 5 izobraževanj na področju digitalnih kompetenc: 67 strokovnih delavcev je opravilo webinar, 13 strokovnih delavcev je opravilo izobraževanje Varna raba interneta, 6 jih je opravilo Moja digitalna identiteta, 13 izobraževanje o Spletnih učilnicah in 5 o uporabi H5P v SU.
- V projektu so se 3 prijavi za svetovalca drugim zavodom (A. Legan, L. Kolenc in A. Podobnik), 5 za multiplikatorje (B. Karanjac, S. Tehovnik Kolar, M. Rožič, A. Legan in A. Podobnik) in istočasno za prenašalce znanja.
- Izobraževanja bodo potekala po 2 pristopih. V pristopu 1 so izobraževanja, ki jih izbere vsak posameznik - nekatera so že pripravljena.
- V pristopu 2 si šola izbere, katere kompetence bi rada dvignila, pošlje prenašalca znanja na izobraževanje in ta potem prenese znanje na sodelavce znotraj svojega VIZa.

Število sodelujočih dijakov

(opomba: Projekt je namenjen strokovnim delavcem v VIZ, sodeluje jih 69.)

Vidni uspehi

/

5. Dijaška skupnost

Naziv projekta

Dijaška skupnost

Obdobje

September 2023 – junij 2024

Status

Zaključen

Sodelujoči

Tamara Milinčič Medven, Vesna Planinc

Opis aktivnosti

- 4 sestanki dijaške skupnosti,
- volitve za predstavnika dijaške skupnosti,
- dramska skupina SIC Ljubljana,
- organizacija maturantskega plesa,

- novoletna okrasitev šole,
- predaja ključa,
- sodelovanje s Dijaško skupnostjo Slovenije.

Število sodelujočih dijakov

70

Vidni uspehi

Dijaška skupnost je v šolskem letu 2023/24 vpeljala novosti, kot sta dramska skupina in predaja ključa. Namen je, da se dijaki med seboj povezujejo v izvenšolskih aktivnostih.

6. Dramska skupina SIC Ljubljana

Naziv projekta

Dramska skupina SIC Ljubljana

Obdobje

Oktober 2023 – januar 2024

Status

Zaključen

Sodelujoči

Tamara Milinčič Medven, Neli Vuherer, Vesna Planinc

Opis aktivnosti

- Sedem dijakinj iz 2. K, je pripravilo svojo prvo predstavo. Izbrale so otroško igro, prirejeno po priljubljeni pravljici Svetlane Makarovič, Sovica Oka.
- Izdelava scene
- Izdelava kostumov
- Nastop za novoletno predstavo otrok zaposlenih.

Število sodelujočih dijakov

7

Vidni uspehi

Dekleta so premagala strah pred javnim nastopanjem. Skupaj so delovale kot ekipa in se medsebojno motivirale in si pomagale, kar je pripomoglo k socialnem dialogu. Kljub šolskim obveznostim, so dekleta z elanom in navdihom hodile na vaje, popoldan pripravljale sceno in izdelovale kostume. Vse so izrazile željo, da bi dramska skupina delovala tudi v prihodnjem šolskem letu.

7. Ekošola

Naziv projekta

Ekošola

Obdobje	September 2023 – avgust 2024
Status	Poteka
Sodelujoči	Anja Bukal, Breda Tekavec, Daniela Jaklič Železnik, Karmen Klobasa, Kristjan Bandelj, Lea Orožen, Marjetka Pajk, Mateja Vlašič, Matjaž Klun, Miha Černe, Mojca Kregar, Nataša Pečkaj, Polona Kikelj, Slavica Šavli, Tanja Justin, Terezija Kastelic, Tina Grobovšek, Tjaša Rozman, Vesna Planinc, Zdenko Rožman in vsi dijaki naše šole.
Opis aktivnosti	<p>Več izvedenih šolskih projektov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podnebne spremembe - Ohranjanje biotske pestrosti - Krožnost je naša priložnost - Ne zavrzi oblek, ohrani planet! - Mlekastično! - Izberem domače - Znanje o gozdovih - Zbiranje odpadnih baterij - Hrana ni za tjavendan - Misija: zeleni koraki - Mladi v svetu energije - Šolska vrtilnica
Število sodelujočih dijakov	1100
Vidni uspehi	<ul style="list-style-type: none"> - Krožnost je naša priložnost in Oblikovalski izziv 2023-2024, zmaga SIC Ljubljana: Mentorici Mojca Kregar in Tjaša Rozman, sodelujoči: 1., 2. in 3. letnik - Krožne prakse; oblikovanje iz odpadnega tekstila. - Ekokviz za srednje šole 2023/2024, v kategoriji SPI sta dijaka naše šole na državnem tekmovanju, pod mentorstvom Lee Orožen, dosegla izjemne rezultate, in sicer: Gašper Skok, 2. B, srebrno priznanje in Anže Kržič, 2. B, srebrno priznanje.

- Priprava različnih razstav in obveščanje o Ekošolskih projektih in aktualnih tematikah ter dogodkih v šolskih hodnikih, v avli, pred šolsko jedilnico, na naših spletnih straneh in platformah.

8. EPAS – Šola ambasadorka Evropskega parlamenta

Naziv projekta	EPAS – Šola ambasadorka Evropskega parlamenta
Obdobje	November 2023 – maj 2024
Status	Zaključen
Sodelujoči	Miha Černe, Tamara Milinčič Medven, Mateja Piškur
Opis aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Izvajanje aktivnosti promocije Evropske unije in Evropskega parlamenta: - udeležba na seminarju za pedagoške delavce v Bruslju (november 2023) - mentoriranje dijakov pri spremljanju in objavi evropskih vsebin (celo leto) - izobraževanje dijakov iz tretjih držav (november 2023) - obisk Hiše Evropske unije (december 2023) - ekskurzija v Auschwitz (februar 2024) - izdelava šolske informacijske in spletne infotočke o EU (celo leto) - Aktivnosti ob dnevu Evrope (maj 2024); razstava kandidatk za vstop v EU in obisk prireditve na Kongresnem trgu.
Število sodelujočih dijakov	400
Vidni uspehi	Pridobitev naziva Šola ambasadorka Evropskega parlamenta za naslednje šolsko leto.

9. Kalejdoskop naše ustvarjalnosti 3

Naziv projekta	Kalejdoskop naše ustvarjalnosti 3
Obdobje	April 2024 – maj 2024
Status	Zaključen

Sodelujoči	Marjetka Pajk, Mojca Žumer, Tina Grobovšek, Slavica Šavli, Breda Tekavec, Tanja Slemenjak, Karmen Klobasa, Štefan Petkovšek
Opis aktivnosti	Spletna razstava je predstavitev 62 avtorskih del od haikujev, espadrilk, nakita, modnih ilustracij, besednih konstrukcij, pesmi in likovnih del 56 avtorjev. K temu smo dodali še video "trickshot" mojstrov.
	Osnovni namen je, da se dijaki predstavijo z svojim ustvarjalnim delom izven šole. Pomembno je, da mladostnik prejme priznanje celostno - tako na učnem kot na ustvarjalnem področju. Dijakov ne odlikujejo le ocene.
Število sodelujočih dijakov	520
Vidni uspehi	Objava na šolski spletni strani Spletna razstava

10. Krvodajalstvo

Naziv projekta	Šolska krvodajalska akcija
Obdobje	Januar 2024 – april 2024
Status	Zaključen
Sodelujoči	Blaž Dobre
Opis aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Predstavitev krvodajalstva po razredih (4. letniki), - Organizacija šolske krvodajalske akcije.
Število sodelujočih dijakov	24
Vidni uspehi	Izvedene predstavitve po vseh 4. letnikih, šolske krvodajalske akcije se je udeležilo 24 dijakinj in dijakov.

11. Maturantski ples

Naziv projekta	Maturantski ples SIC Ljubljana
Obdobje	Oktober 2023 – april 2024
Status	Zaključen

Sodelujoči	Tamara Milinčič Medven, Neli Vuherer
Opis aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Po začetnih predstavitvenih sestankih, kjer se je predstavila organizatorica plesnih vaj in maturantskega plesa - Plesna šola Pingi, so sledile plesne vaje (9 srečanj). - Maturantski ples je bil. 5. 4. 2024
Število sodelujočih dijakov	56
Vidni uspehi	<ul style="list-style-type: none"> - Želja je, da maturantski ples postane del tradicije SIC Ljubljana.

12. Mednarodni dan strpnosti

Naziv projekta	Mednarodni dan strpnosti
Obdobje	September 2023 – januar 2024
Status	Zaključen
Sodelujoči	Vesna Planinc (koordinatorica)
	Mentorji: Miha Černe, Romana Šumej, Mateja Vlašič, Tamara Milinčič Medven, Tanja Slemenjak, Tina Grobovšek, Marjetka Pajk, Tanja Justin
Opis aktivnosti	<p>Učitelji in dijaki so del pouka namenili pogovorom in razmišljanju o bolj strpni družbi – o tem, kaj lahko kot posamezniki naredimo za večje spoštovanje raznolikosti. Nastal je cel kup izdelkov – od risb, slik in stripov, do krajših ali daljših zapisov o sovražnem govoru in raznolikosti.</p> <p>Pripravili so razstavo v avli in na stopnišču šole in celo krajši videoposnetek z dijaki v glavnih vlogah.</p>
Število sodelujočih dijakov	120
Vidni uspehi	Objava na spletni strani šole in FB profilu, 2 tedna trajajoča razstava na šoli, sodelovanje z izdelki 2 dijakov na razstavi na državni ravni (brez prejetih priznanj).

13. Modna revija 2024

Naziv projekta	Modna revija 2024 - Festival frizerskih, oblikovnih in tekstilnih šol Slovenije
Obdobje	Oktober 2023 – maj 2024
Status	Zaključen
Sodelujoči	Karmen Klobasa, Jelena Popovič, Mojca Kregar, Minka Rihberger, Tjaša Rozman, Alojzija Skubic, Bernarda Klemenc
Opis aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Izvedba šolskega tekmovanja za izbor kolekcije, - Izdelava kolekcije (januar 2024 – april 2024), - Priprava manekenske skupine, koreografija v sodelovanju z baletno plesalko iz KGB, - Predstavitve kolekcije na modni reviji v Kopru.
Število sodelujočih dijakov	8
Vidni uspehi	8. 5. 2024 predstavitev šole na modni reviji v Kopru (protokolarna dvorana svetega Frančiška), mreženje stanovskih šol

14. Moje podjetje

Naziv projekta	Moje Podjetje
Obdobje	September 2023 – junij 2024
Status	Zaključen
Sodelujoči	Terezija Kastelic in Luka Kolenc (projekt: JA Slovenija), Terezija Kastelic in Tjaša Rozman (projekt: Girls Go Circular)
Opis aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - JA Slovenija: Dijaki so razvili poslovno idejo grelnik za steklenico, izdelan iz 100% ovčje volne. Dijakinje so razvile žensko torbico iz odpadnih materialov. Torbica ima večnamembnost. Vsebuje veliko žepov, ki se dajo odstraniti. - Girls Go Circular: Dijaki so preko spletne učne platforme, spoznavali veščine podjetništva. Platforma je vključevala tudi modul Moda in krožno

gospodarstvo. Sodelujoči so uporabljali digitalna orodja za pridobivanje praktičnih veščin.

Število sodelujočih dijakov

28

Vidni uspehi

Dijaki so pridobili podjetniške in digitalne izkušnje/veščine v teoriji in praksi.

15. Naša Zemlja

Naziv projekta

Literarni, likovni in fotografski natečaj Društvo Naša Zemlja

Obdobje

Januar 2024 – junij 2024

Status

Zaključen

Sodelujoči

Tina Grobovšek

Opis aktivnosti

Z dijaki 1. letnikov smo v sklopu predmetov umetnost in osnove risanja in oblikovanja z boljšimi likovnimi in fotografskimi deli z motiviko življenja in druženja ob vodi sodelovali na likovnem in fotografskem natečaju kulturno-naravoslovnega Društva Naša zemlja: »Moja domovina – Slovenske vode«.

Tema za likovne izdelke so bila srečanja ob raznovrstnih vodah, rekah, potokih, jezerih, pri vodnjakih, ki jih najdemo v večini slovenskih krajev. Zastavljena je bila široko, saj je vse, kar se dogaja pri omenjenih zbirališčih, nekako povezano z ožjo ali širšo domovino.

Dijaki so lahko svoje fotografske izdelke ustvarjali v barvni ali črno-beli tehniki, in brez izjeme so se vsi odločili za barvite kompozicije. Risbe pa so ustvarjali v tehniki suhih barvic.

Število sodelujočih dijakov

320

Vidni uspehi

Dijakom je s svojimi izdelki uspelo pridobiti 10 bronastih priznanj.

16. Obravnava dijakov z učnimi težavami

Naziv projekta	Obravnavanje dijakov z učnimi težavami - šolska učna pomoč (ŠUP)
Obdobje	September 2023 – avgust 2024
Status	Poteka
Sodelujoči	Tjaša Hrastnik, Tim Savelli
Opis aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Zagotovitev celostne obravnave dijakov z učnimi težavami v skladu s pet stopenjskim modelom pomoči, koordiniranje ŠUP.
Število sodelujočih dijakov	30
Vidni uspehi	<ul style="list-style-type: none"> - Uspeh se je pokazal v tem, da se dijakom, ki izkazujejo samoiniciativnost in samostojni trud, dodeli šolska učna pomoč. Ta pomoč se je izkazala za zelo uspešno, saj so dijaki izboljšali svoje ocene pri predmetih pri katerih so prejeli šolsko učno pomoč. - Poleg tega je bil eden izmed dijakov usmerjen na Zavod RS za šolstvo za izdajo ustrezne odločbe. - Zaradi prihodnjih srečanj na drugi stopnji, kjer se izvaja pomoč šolske svetovalne službe, dijaki redno obiskujejo šolsko učno pomoč.

17. OnShape – Državno tekmovanje v modeliranju

Naziv projekta	Državno tekmovanje v modeliranju OnShape
Obdobje	Januar 2024 – maj 2024
Status	Zaključen
Sodelujoči	Tanja Justin, Adam Piki
Opis aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Dijaki so se spoznavali z izdelavo tehnične dokumentacije z računalnikom v programu OnShape, razvili nova znanja, pripravili modele za projekt F1.
Število sodelujočih dijakov	4
Vidni uspehi	Dijaki so razvili nove veščine in znanja pri konstruiranju z računalniki, državnega tekmovanja se zaradi PUD-a in drugih projektov nismo udeležili.

18. Plakat olimpijskih in paraolimpijskih iger v Parizu

Naziv projekta	Javni natečaj Plakat olimpijskih in paralimpijskih iger Pariz 2024
Obdobje	April 2024 – maj 2024
Status	Zaključen
Sodelujoči	Marjetka Pajk, Tina Grobovšek
Opis aktivnosti	<p>Olimpijski komite Slovenije – Združenje športnih zvez (OKS-ZŠZ) skupaj s sponzorjem OKS-ZŠZ, podjetjem Europlakat, ter v sodelovanju z Zvezo za šport invalidov Slovenije – Slovenskim paralimpijskim komitejem je objavil javni natečaj »Plakat olimpijskih in paralimpijskih iger Pariz 2024« na katerem so z boljšimi likovnimi deli sodelovale tudi naše dijakinje in dijaki pod mentorstvom prof. M. Pajk in T. Grobovšek.</p> <p>Namen akcije je bil promovirati šport, olimpizem, olimpijske simbole in vrednote ter seznaniti otroke in mladino o olimpijskih igrah Pariz 2024, ki bodo med 26. julijem in 11. avgustom 2024 in paralimpijskih igrah Pariz 2024, ki bodo potekale med 28. avgustom in 8. septembrom 2024.</p> <p>Olimpijski plakat upodablja olimpijske simbole, športnike, športe, kulturo gostujoče države in mesta itd. Z dijaki smo spoznavali zgodovino olimpijskega plakata, ki sodi med najbolj prepoznavne simbole olimpijskih iger, nato pa domišljiji prepustili prosto pot in se preizkusili v ustvarjanju svojih predlogov za plakat.</p>
Število sodelujočih dijakov	550
Vidni uspehi	<p>Nastali so čudoviti plakati, ki jih bomo ob zaključku šolskega leta razstavili v avli šole.</p> <p>Rezultati natečaja še niso znani.</p>

19. Pomen čebel za okolje

Naziv projekta

Obdobje

Status

Sodelujoči

Opis aktivnosti

Število sodelujočih dijakov

Vidni uspehi

Pomen čebel za okolje

Februar 2024 – marec 2024

Zaključen

Tina Grobovšek, Marjetka Pajk

- Spodbuditi mlade, da skozi likovno ustvarjalno delo spoznajo pomen in vrednost skrbi za čebele ter razmišljajo o njihovi vlogi v naravi ter o odgovornem ravnanju, skrbi in ohranjanju zdravega in čistega okolja.

550

Nastali so čudoviti likovni izdelki.

20. Praznične voščilnice

Naziv projekta

Obdobje

Status

Sodelujoči

Opis aktivnosti

Število sodelujočih dijakov

Vidni uspehi

Praznične voščilnice

November 2023 – december 2023

Zaključen

Marjetka Pajk, Tina Grobovšek

- Novembra in decembra so dijaki na naši šoli že tretje leto zapored ustvarjali in pisali praznične voščilnice, ki smo jih nato poslali stanovalcem doma starejših občanov.
- Letos so jih pripravili okoli 200 in so z njimi ob praznikih razveselili babice in dedke, gospe in gospode v domovih starejših.

550

Lepa in srčna gesta naših dijakin in dijakov.

21. Priročnik za začetnike

Naziv projekta

Obdobje

Status

Priročnik za začetnike

Celo šolsko leto

Zaključen

Sodelujoči	Anja Bukal, Tjaša Hrastnik, Tim Savelli, Boris Stančič, Štefan Petkovšek, Tamara Milinčič Medven
Opis aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - V septembru 2023 se je objavila delovne verzija Priročnika za začetnike, kjer so zajete osnovne informacije o delovanju SIC Ljubljana in učiteljem-začetnikom na enem mestu podati informacije o delu v šolstvu. - S priročnikom želimo olajšati delo novozaposlenim strokovnim delavcem.
Število sodelujočih dijakov	/
Vidni uspehi	Namen priročnika je, da olajšamo začetek dela učiteljem-začetnikom, kar upamo, da nam je uspelo.

22. reDiscover

Naziv projekta	reDiscover
Obdobje	Junij 2023 – april 2024
Status	Zaključen
Sodelujoči	Minka Rihberger in Karmen Klobasa
Opis aktivnosti	<p>V juniju smo imeli kreativno delavnico s ciljem povezovanja mladih umetnikov v slovenskem in mednarodnem prostoru v prepletu tradicionalnih znanj naših prednikov in spominov iz naše preteklosti.</p> <p>V septembru je v šoli sledila realizacija izdelkov na podlagi idejnih skic, ki so jih sodelujoči zasnovali v kreativni delavnici industrijske oblikovalke iz Turčije, Ayshe.</p> <p>Izdelano tekstilno inštalacijo smo predstavili na razstavi v Layerjevi hiši v Kranju.</p>
Število sodelujočih dijakov	2 (dijakinji Neja Brodar in Tinkara Jesenko Žitnik, 3. K)
Vidni uspehi	Z odprtjem razstave v stolpu Škrlovec v Kranju se je aprila 2024 zaključil dvoletni projekt <i>reDiscover</i> , kjer so bila predstavljena dela mladih

umetnikov iz petih držav, ki so nastala v zadnjih dveh letih (v času po epidemiji koronavirusa), in dela z delavnic za srednješolce in študente, ki smo jih izvedli junija 2023 v Layerjevi hiši v Kranju.

Med njimi sta bili tudi dve naši dijakinji tekstilne usmeritve, **Neja Brodar in Tinkara Jesenko Žitnik** iz 3. K-razreda, ki sta ustvarili tekstilno inštalacijo na temo **MEMENTO – SPOMINEK**. Za sodelovanje sta dobili priznanje.

23. Simpozij o novostih v tekstilstvu

Naziv projekta

Obdobje

Status

Sodelujoči

Opis aktivnosti

Število sodelujočih dijakov

Vidni uspehi

49. simpozij o novostih v tekstilstvu

Oktober 2023

Zaključen

Karmen Klobasa in Mojca Kregar

- Predstavitev tem na plakatu: Preobrazba srajce (Karmen Klobasa), Uporaba podarjenih materialov na tekstilni šoli (Mojca Kregar)

/

Trajnost v praksi

24. Spletni likovni natečaj ob Ravnikarjevem letu

Naziv projekta

Obdobje

Status

Sodelujoči

Opis aktivnosti

Kakšne oblike je prostor? Spletni likovni natečaj ob Ravnikarjevem letu

September 2023 – december 2024

Zaključen

Tina Grobovšek in Marjetka Pajk

Z izbranimi deli naših dijakin in dijakov smo sodelovali na državnem natečaju, ki ga je razpisal javni sklad RS za kulturne dejavnosti, tema Kakšne oblike je prostor in Ravnikarjevo leto.

Cilj natečaja je bil, da spodbujamo k vsakodnevnemu opazovanju okolice, arhitekture

in prostora, k likovnemu pogledu in refleksiji. Ustvarjali smo raznolika dela, ki so kazala razmisleke ustvarjalcev o prostoru, arhitekturi, rastrih, teksturah in oblikah v številnih ustvarjalnih tehnikah.

Število sodelujočih dijakov

550

Vidni uspehi

Prejete pohvale:

- **Tia Bojt:** Mestno jedro, Strokovni izobraževalni center Ljubljana, mentorica Marjetka Pajk
- **Gašper Godec:** Sodobne geometrijsko-organske forme, Strokovni izobraževalni center Ljubljana, mentorica Tina Grobovšek

Dijakinja 1. I razreda je prejela pohvalo, pod mentorstvom prof. Marjetke Pajk in en dijak iz 1. M2 pod mentorstvom prof. Tine Grobovšek.

Na natečaj je prispelo 31 individualnih prijav ustvarjalcev vseh starosti ter 15 prijav, ki so jih posredovali osnovnošolski in srednješolski mentorji – skupno je na natečaj prispelo preko 150 likovnih del in ustvarjalnih projektov.

Naloga ni bila lahka, **med 150 deli dijakov raznih šol in odraslih sta bila 2 naša med 10 najboljšimi.**

Izbor del je bil v obliki javne projekcije predstavljen v Ravnikarjevem mestu – Novi Gorici. Od, 4. decembra dalje so si jo lahko ogledali v izložbi TIC Nova Gorica in v prostorih ZKD Nova Gorica.

Vsi prispevki so objavljeni v foto albumu na [Facebook strani JSKD.](#)

Naziv projekta	Spodbujanje trajnostne mobilnosti in izobraževanje za trajnostni razvoj
Obdobje	2023 – 2027
Status	Poteka
Sodelujoči	Ajda Kamenik, Damijan Krašovec
Opis aktivnosti	<p>Razvojna naloga Spodbujanje trajnostne mobilnosti v srednjih šolah izhaja iz spoznanj in modelov razvitih v triletnem projektu Dijaki dijakom za varno mobilnost in enoletnega projekta Implementacija strategije za trajnostno mobilnost.</p> <p>Razvojna naloga implementira in uresničuje dokument z naslovom Strategija za trajnostno mobilnost in izobraževanje za trajnostni razvoj otrok in mladostnikov v vzgoji in izobraževanju do leta 2027. Omenjeni dokument je bil implementiran v pilotnem projektu na 15 VIZ – ih v letu 2022/23, kjer je bilo dokazano, da se načela in cilji uresničujejo v pedagoški praksi.</p>
Število sodelujočih dijakov	1100
Vidni uspehi	<ul style="list-style-type: none"> • Udeležba na najmanj treh usposabljanjih za vodstvene in strokovne delavce razvojnih šol v prvem letu delovanja, v organizaciji ZRSŠ. • Priprava akcijskega načrta za izvajanje aktivnosti dijakov in strokovnih delavcev in priprava poročila. • Uresničevanje akcijskega načrta • Prostovoljstvo dijakov razvojnih šol v kraju oziroma bližnji okolici osnovne šole ali vrtca za izvajanje aktivnosti trajnostne mobilnosti (Prvi šolski dan) • Sodelovanje in vključevanje v lokalno skupnost pri aktivnostih oziroma akcijah trajnostne mobilnosti (Obisk Gasilske brigade) • Organizacija in izvedba tržnice znanja, kampanje obveščanja na temo trajnostne mobilnosti. (Raziskovalne

naloge, Obravnavanje tem aktivne in pasivne varnosti, učenje servisiranja in vzdrževanja koles, razstava slik na temo trajnostna mobilnost).

26. Spogledovanje z modo

Naziv projekta

Spogledovanja z modo - učbenik

za programe ustvarjalec modnih oblačil,

tehnik oblikovanja in izdelovalec

oblačil, ter priročnik za ljubitelje mode

Obdobje

Junij 2023 – junij 2024

Status

Zaključen

Sodelujoči

Karmen Klobasa – avtorica

Majda Grašič in dr. Sonja Šterman - recenzentki

Mateja Piškur - besedilni pregled

Opis aktivnosti

Pisanje učbenika (priročnika) o modi, ki temelji na učnih šolskih vsebinah srednjega strokovnega izobraževanja

Število sodelujočih dijakov

/

Vidni uspehi

V juniju predviden zaključek vsebinskega in slikovnega dela za učbenik. Prav tako bo zaključena recenzija.

27. Srednješolski haiku

Naziv projekta

Srednješolski haiku

Obdobje

September 2023 – april 2024

Status

Zaključen

Sodelujoči

Breda Tekavec, Slavica Šavli, Tanja Slemenjak, Mateja Piškur

Opis aktivnosti

Dijaki so pri urah slovenščine ustvarjali haikuje, mentorice smo jih pri tem usmerjale. Izbrale smo najboljše haikuje in jih na predpisan način poslale na natečaj.

Z nagrajenci srednješolskega natečaja smo se udeležile prireditve s podelitvijo nagrad 4. aprila v Cankarjevem domu.

Število sodelujočih dijakov

350

Vidni uspehi

12 enakovrednih nagrad za najboljši haiku (od 58 podeljenih)

28. Startup vikend

Naziv projekta

Startup vikend

Obdobje

September 2023 – november 2023

Status

Zaključen

Sodelujoči

Ajda Kamenik, Polona Kikelj, Andreja Podobnik

Opis aktivnosti

Za dijake smo v sodelovanju z Ljubljanskim univerzitetnim inkubatorjem pripravile Startup vikend za dijake.

Dijaki so se razdelili v skupine in v dveh dneh razmislili in naredili načrt za svoje podjetje: kaj bi lahko ponudili, komu bi to ponudili, kako bi tržili, kako bi podjetje razvijali naprej.

Vmes so prisluhnili tudi zgodbam uspešnih podjetnikov. Med drugim se je predstavilo tudi podjetje Nomago.

Dijaki so zadnji dan svoje ideje predstavili in zmagala je skupina EarUption in/out in si prislužila nagrado.

Število sodelujočih dijakov

30 (višji letniki PTI, SSI)

Vidni uspehi

/

29. Šolsko tekmovanje za izbor kolekcije

Naziv projekta

Šolsko tekmovanje za izbor kolekcije za modno revijo srednjih tekstilnih, oblikovnih in frizerskih šol 2024

Obdobje

September 2023 – januar 2024

Status

Zaključen

Sodelujoči

Karmen Klobasa

Opis aktivnosti

Našo šolo je na modni reviji srednjih šol Slovenije, ki je letos potekala v Kopru, predstavljala kolekcija **Vilinski gozd**, ki jo je oblikovala dijakinja iz 3. K, **Neja Brodar**.

Na šolskem tekmovanju za izbor kolekcije je sodelovalo 7 avtoric. Navdih so avtorice iskale v stvarnem ali v domišljijem svetu; v animiranih filmih, magičnih gobah, v spominih iz svojega otroštva, v naravi ali umetnosti. Letos so bili v izbor prvič vključeni tudi izbrani dijaki.

Za zmagovalno kolekcijo sta se uvrstili kolekciji **Tanje Drobnjak iz 4. K, Abstraktna geometrija**, in **Saire Veladžić iz 3. K, Moja pravljica**.

Število sodelujočih dijakov

7 (2. K, 3. K, 4. K, 2. IO)

Vidni uspehi

Prvo mesto: Neja Brodar

Drugo mesto: Tanja Drobnjak

Tretje mesto: Saira Veladžić

30. Teden pisanja z roko

Naziv projekta

Teden pisanja z roko

Obdobje

Januar 2024

Status

Zaključen

Sodelujoči

Tanja Slemenjak, Mateja Piškur, Breda Tekavec, Danijel Dolinar, Jana Planinc Pintarič, Slavica Šavli, Alenka Strmole, Barbara Kustec.

Opis aktivnosti

Dijaki so pod sloganom »Zapisi časa o nas«

razmišljali o spominih, dogodkih in ljudeh, ki so jih zaznamovali in oblikovali v osebnosti, kakršne se kažejo danes.

Nekaj njihovih izdelkov je predstavljenih na plakatih, ki se nahajajo v avli, pred šolsko knjižnico ter v učilnicah 232 in 234, ogledate pa si jih lahko tudi na šolski spletni strani.

Število sodelujočih dijakov 220 (1. IO, 1. K, 1. M2, 1. M3, 2. I, 2. P, 3. IO, 3. K, 4. K, 4. I in 4. T)

Vidni uspehi Projekt je netekmovalne narave.

31. Ustvarjalno – dobrodelni tečaj Rišem/pišem za prijatelja

Naziv projekta **7. Ustvarjalno - dobrodelni natečaj Rišem/pišem za prijatelja 2023/24**

Obdobje September 2023 – januar 2024

Status Zaključen

Sodelujoči Tina Grobovšek in Marjetka Pajk

Opis aktivnosti Tudi letos smo z našimi dijaki-njami sodelovali pri oblikovanju platnic za zvezke za dobrodelni likovni natečaj, katerega izkupiček od prodaje zvezkov bo namenjen izbrani dobrodelni organizaciji (lani je bila to Zveza prijateljev mladine Slovenije).

Dijaki-nje so lahko svoje izdelke ustvarjali na temo likovnega natečaja Rišem za prijatelja: ŠPORT v duhu olimpijskega leta, ki prihaja in pa pesnili na temo literarnega natečaja Pišem za prijatelja: ŠOLA v rimah - z možnostjo uglasbitve znanega slovenskega glasbenika.

Število sodelujočih dijakov 550

Vidni uspehi Nastali so čudoviti likovni izdelki, ki jih bomo prihodnje šolsko leto izobesili na razstavi v bližini šolske telovadnice.

32. Varna raba interneta

Naziv projekta **Varna raba interneta**

Obdobje Februar 2024 – junij 2024

Status Zaključen

Sodelujoči Asja Legan, Mateja Piškur, Andreja Podobnik, Mojca Rožič

Opis aktivnosti Vsako leto je prvi torek v mesecu februarju označen kot Dan varne rabe interneta in Safe.si nas povabi k sodelovanju pri aktivnostih. Ob

prijavi na dogodek dobi šola gradivo, ki smo ga uporabili za izdelavo interaktivne vsebine.

V dogovoru z vodstvom smo varno rabo interneta povezali še s kulturnim dnevom, **16. 2. 2024**, in za oddelke 2. spi, 2. ssi, 3. ssi in 4. pti, pripravili izvedbo kulturnega dne na daljavo preko spletne učilnice (MOST - Množični odprti spletni tečaj). V kolikor so dijaki sodelovali na informativnem dnevu, se mu je kulturni dan štel kot opravljen.

Ustvarili smo spletno učilnico s 3 aktivnostmi za dijake. Za opravljenost obveznosti so morali dijaki opraviti prvo aktivnost, ki je bila obvezna za vse, nato so si izbrali še eno. Zamudniki morajo opraviti vse tri aktivnosti. V vsaki aktivnosti je bila po ena lekcija in kviz ali naloga. Poleg tega je v spletni učilnici tudi gradivo, ki ga učitelji lahko uporabijo kadarkoli tekom leta za različne tematske razredne ure. S Safe.si smo dobili tudi učno pripravo za vodeno razredno uro, ki je prav tako med tem gradivom (skrita pred očmi dijakov in vidna vsem učiteljem).

Aktivnost 1 smo oblikovali kulturnemu dnevni primerno. Prvi del aktivnosti se je nanašal na književnost Od romantike do realizma, drugi del pa na slovnico, kjer je bil poudarek na pravopisnih tegobah.

Aktivnost 2 je bila namenjena temi, ki je bila letošnja rdeča nit Varne rabe interneta z naslovom Spletno nasilje med mladostniki.

Aktivnost 3 je bila izbrana tema, ki se nam je zdela aktualna za dijake, z naslovom Umetna inteligenca v šoli.

Aktivnost smo pripravili: A. Legan, M. Piškur, A. Podobnik, M. Rožič

Število sodelujočih dijakov

450 (2 letniki SPI, 2. letniki SSI, 3. letniki SSI, 4. letniki PTI)

Vidni uspehi

Večina dijakov je sodelovala pri aktivnostih kulturnega dne, kar kaže na uspešno vključitev varne rabe interneta v šolski program.

Dijaki so izboljšali razumevanje književnosti obdobja od romantike do realizma. Poudarek na pravopisnih pravilih je prispeval k boljši pismenosti in pravilni uporabi slovenskega jezika.

Dijaki so pokazali povečano ozaveščenost o spletnih nevarnostih in načinih, kako se jim izogniti. Uspešno so prepoznali in analizirali primere spletnega nasilja ter predlagali ustrezne ukrepe za njihovo preprečevanje.

Sodelovanje v spletni učilnici je prispevalo k razvoju digitalnih veščin, kot so uporaba spletnih orodij, reševanje kvizov in nalog ter sodelovanje v spletnem okolju.

Dijaki so se seznanili z osnovami umetne inteligence in njeno uporabo v šolskem okolju, kar jih je spodbudilo k razmišljanju o prihodnosti tehnologije.

33. Več znanja za več turizma

Naziv projekta

Obdobje

Status

Sodelujoči

Opis aktivnosti

Več znanja za več turizma – Okusni zakladi

September 2023 – februar 2024

Zaključen

Daniela Jaklič Železnik, Polona Kikelj, Vesna Planinc

Dijaki so se najprej seznanili s problemom zavržene hrane, nato pa v šoli spremljali, koliko malice se zavrže oziroma je ne zaužijejo. Razvili so idejo, da bi za turistični proizvod porabili ostanke malice po načelu zero waste.

Nastal je Ljub (ljana) kruhek, ki ga lahko pripravimo iz ostankov sendvičev ali pa ostankov druge hrane iz domačega hladilnika. Dijaki so

pripravili seminarsko nalogo in posneli promocijski spot.

Na sejmu Alpe Adria na Gospodarskem razstavišču so v cel dan predstavljali in promovirali svoj izdelek.

Število sodelujočih dijakov

6 (Gal Gorza, Jure Osrečki, Marcelj Bizilj, Jaka Peklaj, Alek Mladenovski, Nero Bekonjič, vsi 2. J)

Vidni uspehi

Dijaki so prejeli **srebrno priznanje**. Na terenu (sejem na Gospodarskem razstavišču) so prejeli veliko zelo pozitivnih odzivov obiskovalcev.

34. Zamaškonjam

Naziv projekta

Zamaškonjam, 3. trajnostno-ustvarjalni natečaj

Obdobje

September 2023 – maj 2024

Status

Zaključen

Sodelujoči

Marjetka Pajk in Tina Grobovšek

Opis aktivnosti

Tudi letos smo sodelovali pri zbiranju plastičnih zamaškov. Kljub temu, da smo na naši šoli uspeli uspešno zmanjšati uživanje pijač iz plastenk, saj smo po vsej šoli namestili pitnike za vodo, smo vseeno zbrali nekaj kilogramov več zamaškov kot lani.

Z njimi smo sodelovali v ustvarjalno trajnostnemu natečaju Zamaškonjam podjetja Acron d.o.o., ki je izkupiček prodanih zamaškov podarilo Društvu za pomoč osebam z motnjami v razvoju "VESELE NOGICE".

Naša šola je opremljena z mnogimi zbiralniki zamaškov po vseh hodnikih in najpomembnejših prostorih, ki so jih naši dijaki-nje lani sami izdelali pri pouku UME in ORO ter z medpredmetno povezavo s tekstilnimi oddelki.

Število sodelujočih dijakov

1100

Vidni uspehi

Uspelo nam je zbrati nekaj kilogramov več plastičnih zamaškov kot lani.

35. Zdrava šola

Naziv projekta

Zdrava šola

Obdobje

Celotno šolsko leto

Status

Zaključen

Sodelujoči

Asja Legan

Opis aktivnosti

SIC Ljubljana že 15 let sodeluje v projektu Zdrava šola. V tem šolskem letu je bila vsebinska rdeča nit projekta Zdrava šola »Lepa beseda lepe odnose najde«. Poudarek je na pomembnosti dobrih medosebnih odnosov za socialno, psihično in telesno zdravje. Cilji projekta je spodbujanje dobrih medosebnih odnosov med učenci, dijaki, učitelji, starši in vsemi, ki sodelujejo v vzgojno-izobraževalnem procesu, namenjena pobudam za zmanjševanje vseh vrst nasilja in različnim dejavnostim, ki pripomorejo k dobremu duševnemu zdravju.

V ta namen sem pripravila spletno učilnico "Zdrava šola 2023/24", kjer sem skozi celo leto pripravljala in objavljala različne vsebine, predstavitve dobrih praks ter drugo gradivo, ki so ga sodelujoči učitelji v projektu uporabili pri izvedbi svojih dejavnosti za dijake. Tekom šolskega leta sem sodelujoče učitelje obveščala o novostih in posredovala predavanja, ki sem jih dobila s strani koordinatorja ga. Đukić.

Za dobro vzdušje zaposlenih se je v zbornici namenil prostor s sloganom «Smeh je pol zdravja». Oglasna deska je bila namenjena šalam za zaposlene, ki so jih lahko dopolnjevali sami.

Sodelovali smo pri nacionalni raziskavi, ki so jo izvedli na Katedri za javno zdravje na Medicinski fakulteti Univerze v Ljubljani, katere namen je razviti in validirati vprašalnik za oceno kakovosti spanja pri dijakih 1. in 3. letnika srednjih šol.

Tekom šolskega leta sem se v sklopu projekta udeležila strokovnih srečanj in predavanj.

Število sodelujočih dijakov

1100

Vidni uspehi

Sodelujoči učitelji so razredne ure, ure nadomeščanj ali ure pouka popestrili z vsebinami in temami Zdrave šole, ki so koristno prispevale k ozaveščanju zdravega življenjskega sloga.

36. ZOO planet – ogrožene živali azijskih gozdov

Naziv projekta

ZOO planet – ogrožene živali azijskih gozdov

Obdobje

Maj 2024 – junij 2024

Status

Zaključen

Sodelujoči

Tina Grobovšek

Opis aktivnosti

S četrtnim likovnim natečajem Ustvarjamo za ZOOplanet, so organizatorji želeli spodbuditi mlade, da skozi likovno ustvarjalno delo spoznajo raznolike gozdove Azije in njihove zanimive živali.

Dijaki so spoznavali pet predlaganih ogroženih vrst živali: rastlinojedo mačjo pando, enega manjših med jeleni - svinjskega jelena in kritično ogroženega jelena Indokitajsko siko, azijskega leva, ki je preživel le v gozdu Gir v Indiji in sibirskega tigra, največjo mačko sveta. Z ustvarjanjem likovne naloge smo jih spodbudili, da razmišljajo o odgovornem vsakodnevnem ravnanju, o skrbi in ohranjanju zdravega ter čistega okolja. Ob tem so razvijali čut za naravo in gozdove ter ljubezen do živih bitij.

Skozi pogovor o ogroženih živalskih vrstah, smo z mladimi ustvarjalci razmišljali predvsem o živalskem življenjskem prostoru danes, o globalni problematiki spreminjanja in izginjanja gozdnih površin. Naštete vrste so v naravi močno ogrožene, njihovi predstavniki, ki jih lahko obiščemo v Živalskem vrtu Ljubljana, pa so ambasadorji svojih vrst v naravnem okolju.

Število sodelujočih dijakov

550

Vidni uspehi

Rezultati še niso znani.

Datum: 19. 6. 2024

Pripravil: Miha Černe, vodja nacionalnih projektov

Poročilo o sodelovanju v projektu "Digitrajni učitelj"

Zavod sodeluje v projektu "Digitrajni učitelj", katerega cilj je dvig digitalnih in trajnostnih kompetenc ter kompetenc finančne pismenosti med učitelji. Učitelji so že začeli s pridobivanjem digitalnih kompetenc na izobraževanjih, za katera so ocenili, da bodo najbolj koristna pri njihovem poučevanju.

Sodelovanje in usposabljanja

V projektu sodeluje 70 ljudi, ki so se zavezali, da bodo opravili 13 dni izobraževanj. Do sedaj je naslednje število strokovnih delavcev zaključilo določena usposabljanja:

- Webinar - posnetek konference: 68 strokovnih delavcev
- Varna raba interneta in naprav: 13 strokovnih delavcev
- Moja digitalna identiteta: 6 strokovnih delavcev
- Spletne učilnice: 12 strokovnih delavcev
- H5P: 5 strokovnih delavcev

Ker v letu 2023 še ni bilo ponujenih dovolj usposabljanja, je ravnatelj podpisal aneks k pogodbi in se dnevi, ki jih nismo uspeli narediti, prenesejo in je razporeditev dni izobraževanj sledeča:

- f) Najmanj 5 dni v letu 2024
- g) Najmanj 5 dni v letu 2025
- h) Najmanj 3 dni v letu 2026

Sem spadajo tako usposabljanja Pristopa 1 kot tudi Pristop 2.

Svetovalci in multiplikatorji

Trije strokovni delavci (Legan, Podobnik, Kolenc) so se prijavi in zaključili usposabljanje za svetovalce drugim vzgojno-izobraževalnim zavodom (VIZ). Pet strokovnih delavcev (Legan, Rožič, Podobnik, Karanjac, Tehovnik Kolar) se je prijavi in zaključilo usposabljanje za multiplikatorje.

Multiplikatorji so se v mesecu juniju pričeli usposabljeti, da bodo lahko izobraževali prenašalce znanj in sodelavce v okviru Pristopa 2. Izvajali bodo naslednje delavnice znotraj VIZ:

- ChatGPT: učinkovita raba UI v izobraževanju (5x - Legan, Rožič, Podobnik, Karanjac, Tehovnik Kolar)
- Umetna inteligenca (2x - Karanjac, Podobnik)
- Igrifikacija (2x - Legan, Podobnik)
- Sprotno preverjanje znanja in delo učencev s pomočjo IKT (2x - Legan, Podobnik)

Udeležba strokovnih delavcev

Udeležba strokovnih delavcev na usposabljanjih je bila razdeljena naslednje:

- 1 dan: 42 strokovnih delavcev
- 2 dni: 5 strokovnih delavcev
- 3 dni: 6 strokovnih delavcev
- 4 dni: 3 strokovni delavci
- 5 dni: 10 strokovnih delavcev
- 6 dni ali več: 5 strokovnih delavcev

Strokovni delavci, ki so že opravili 4 ali več dni usposabljanj na Pristopu 1 (teh je 18), morajo za Pristop 1 opraviti le še po en dan za trajnostne kompetence in 1 dan za kompetence finančnih pismenosti. Ta usposabljanja še čakamo.

Projekt "Digitrajni učitelj" tako uspešno napreduje, učitelji pa pridobivajo dragocena znanja, ki jih bodo lahko učinkovito uporabili pri poučevanju.

Delavnice v okviru Pristopa 2

V mesecu avgustu načrtujemo 16-urno delavnico, kjer bodo učitelji prenašali pridobljene digitalne kompetence na sodelavce našega zavoda. Učitelje bomo spodbudili, da naučeno preizkusijo pri svoji učni uri in oddajo evalvacijo (samoevalvacijo ter evalvacijo, ki jo pripravijo dijaki). Multiplikatorji oz. prenašalci znanj smo opravili precej usposabljanj in bomo svoje znanje z veseljem delili s sodelavci.

Pripravila: Andreja Podobnik, vodja ŠRT v projektu Digitrajni učitelj

13. OBVEZNE INTERESNE DEJAVNOSTI

V šolskem letu 2023/2024 smo v okviru organizacije drugo vzgojno-izobraževalnih oblik dela uspešno izvedli vrsto interesnih dejavnosti. Naše delo je bilo usmerjeno v prilagajanje, razporejanje in vključevanje teh dejavnosti v obstoječi učni načrt, hkrati pa smo stremeli k povezovanju vsebin s ključnimi učnimi cilji. Pri tem smo sodelovali z učitelji, svetovalnimi delavci in vodstvom šole ter poskušali zagotoviti, da so bile dejavnosti skladne s potrebami in interesi naših dijakov.

Pregled izvedenih dejavnosti:

- Prilagoditev in razporeditev obveznih interesnih dejavnosti v učni načrt.
- Spletno raziskovanje ponujenih sejmov, organiziranih dogodkov in prireditev.
- Sodelovanje z učitelji in aktivni pri usklajevanju dejavnosti s celotnim učnim koledarjem.
- Določitev datumov za športne, kulturne in naravoslovne dneve ter okvirnih datumov za ostale dejavnosti.
- Priprava gradiva za sodelavce (navodila za izvedbo obveznih izbirnih vsebin, predstavitev za dijake) in posredovanje preko eAsistenta.
- Prilagoditev obveznih interesnih vsebin za različne programe in učne stile.
- Ustvarjanje spletne učilnice za zbiranje vseh gradiv (navodila za učitelje, predstavitev za dijake, primeri evidenc za prosto izbiro dijakov, pravila vedenja dijakov na dejavnostih).
- Urejanje in poenotenje soglasij za dijake (pravila vedenja) v sodelovanju s pomočnico B. Tekavec.
- Prilagoditev načrtovanih dejavnosti zaradi spremembe koledarja poklicne mature.
- Priprava datumske preglednice prihajajočih aktivnosti za januar in februar.
- Priprava razporeda OID za šolsko leto 2024/2025 na podlagi Kataloga znanj.
- Načrtovanje in izvedba sestanka z vodji aktivov za razdelitev dni obveznih izbirnih dejavnosti.
- Sodelovanje z učitelji pri organizaciji ogledov sejmov, podjetij in strokovnih ekskurzij.

Udeležba in odzivi

Interesnih dejavnosti se je udeležilo veliko število dijakov, kar kaže na uspešno prilagoditev vsebin njihovim interesom in potrebam. Povratne informacije so bile večinoma pozitivne, z nekaj predlogi za izboljšave, ki jih bomo upoštevali v prihodnjih šolskih letih.

Neizvedene dejavnosti

Za oddelke 4. PTI in 5. PTI žal niso bile izvedene vse načrtovane aktivnosti v obsegu obveznih interesnih dejavnosti. Kljub temu, da so aktivni v letnem delovnem načrtu skrbno načrtovali te dejavnosti, so nepredvidene okoliščine in spremembe koledarja vplivale na realizacijo. V prihodnje bomo še bolj pozorni na usklajevanje terminov in prilagajanje načrtov, da zagotovimo izvedbo vseh predvidenih aktivnosti.

Načrti za prihodnje leto

Pri načrtovanju interesnih dejavnosti za prihodnje leto bomo nadaljevali z uvajanjem dobrih praks, ki so se izkazale za učinkovite. Hkrati bomo dejavnosti še bolj prilagodili specifičnim potrebam aktivov posameznih strok. Posebno pozornost bomo namenili usklajevanju terminov in fleksibilnosti pri prilagoditvah, da zagotovimo izvedbo vseh načrtovanih aktivnosti ter zadovoljstvo vseh dijakov.

PRILOGA: Razpored interesnih dejavnosti za 2023/2024

RAZPORED DEJAVNOSTI	INTERESNIH	NPI		SPI		SSI		PTI				
		št. dni	datum	št. dni	datum	št. dni	datum	št. dni	datum			
2023/2024	I. ŠPORTNI DAN (po 8 ur)	1. letnik	1	10. 5. 2024	3	17. 10. 2023	3	17. 10. 2023	2	29. 1. 2024		
						29. 1. 2024		29. 1. 2024		10. 5. 2024		
						10. 5. 2024		10. 5. 2024		10. 5. 2024		
		2. letnik	2	17. 10. 2023	3	17. 10. 2023	3	17. 10. 2023	1	29. 1. 2024	1	29. 1. 2024
						29. 1. 2024		29. 1. 2024		10. 5. 2024		
						10. 5. 2024		10. 5. 2024		10. 5. 2024		
	3. letnik			3 / 1na konf + 1 prosta izbira za 1 in 2 letnik	17. 10. 2023	3	17. 10. 2023		29. 1. 2024		29. 1. 2024	
					29. 1. 2024		29. 1. 2024		10. 5. 2024			
	4. letnik					3	17. 10. 2023		29. 1. 2024		10. 5. 2024	
							29. 1. 2024					
							10. 5. 2024					
II. KULTURNI DAN (po 8 ure)	1. letnik	2	18. 12. 2023	1	18. 12. 2023	2	18. 12. 2023	2	18. 12. 2023	2	18. 12. 2023	
			17. 6. 2024		17. 6. 2024		16. 2. 2024					
			18. 12. 2023		18. 12. 2023		18. 12. 2023					
			16. 2. 2024		16. 2. 2024		16. 2. 2024					
			8. 5. 2024		8. 5. 2024		8. 5. 2024					
	2. letnik	1	18. 12. 2023	2	18. 12. 2023	3	18. 12. 2023	1	18. 12. 2023	1	18. 12. 2023	
					16. 2. 2024		16. 2. 2024		16. 2. 2024			
					18. 12. 2023		18. 12. 2023		18. 12. 2023			
					8. 5. 2024		8. 5. 2024		8. 5. 2024			
3. letnik			1 /konf	18. 12. 2023	2	18. 12. 2023		18. 12. 2023		18. 12. 2023		
				8. 5. 2024		8. 5. 2024		16. 2. 2024				
4. letnik					2	18. 12. 2023		18. 12. 2023		18. 12. 2023		
						7.3.2024 - tekstil						
						8.5.2024 - logisti						
III. NARAVOSLOVNI DAN (*EKOLOŠKI DAN)	1. letnik	1	5. 3. 2024	1	5. 3. 2024	*1	5. 3. 2024	*1	5. 3. 2024	5. 3. 2024		
	2. letnik	/		/		*1	5. 3. 2024	/				
	3. letnik			/		*1	5. 3. 2024					

	4. letnik					/		
IV. SEZNANITEV S KULTURNIMI ZGODOVINSKIMI ZNAMENITOSTMI V ŠOLSKEM OKOLIŠU	1. letnik	1	16. 2. 2024	1	16. 2. 2024	1	16. 2. 2024	/
	2. letnik	/		/		/		/
	3. letnik			/		/		
	4. letnik					/		
V. METODE UČENJA (Svetovalna služba)	1. letnik	2 uri	Peč kaj knjižnica	4 ure		3 ure		/
	2. letnik	2 uri		2 uri		3 ure		/
	3. letnik			/		/		
	4. letnik					/		
VI. ŠOLSKA/ŠTUDIJSKA KNJIŽNICA	1. letnik	2 uri	Peč kaj dogovoru	/	Peč kaj	4 ure	Peč kaj	6 ur 22. 11. 2023 NUK + CTK + knjižni sejem (N, R, S, T) 23. 11. 2023 NUK + CTK + knjižni sejem (U, V, Z)
	2. letnik	/		/		2 ure	24. 11. 2023 - knjižni sejem	/
	3. letnik			/		/		
	4. letnik					/		
VII. ZDRAVSTVENA VZGOJA	1. letnik	/		/		1		/
	2. letnik	1	Zdravniški pregled	/		/		/
	3. letnik			??Zdravniški pregled		1	Zdravniški pregled	
	4. letnik					1		

VIII. SEJMI, OGLED PODJETJA	1. letnik	/	/	/	1	----- log 12. 10. 2023 - tekstil	1	
	2. letnik	1	19.1.2024 - Informativa	/		----- log 12. 10. 2023 - tekstil	1	14. 11. 2023 - Z, S 8. 12. 2023 - T
	3. letnik			1/konf	25.10.2023 - 1.konf 5. 3. 2024 (brez IO)- 2.konf 8. 5. 2024 - IO	/		
	4. letnik					19.9.2023 - log 7. 11. 2023 - tekstil		
IX. POKLICNO USMERJANJE	1. letnik	/	/	/	/	/	/	
	2. letnik	/	/	/	/	/	/	/
	3. letnik		/	/	/	/	/	
	4. letnik				4	19. 1. 2024 - ure Informativa		
X. SPOZNAVANJE POKLICNEGA PODROČJA	1. letnik	/	/	/	/	/	/	
	2. letnik	/	/	/	/	/	/	
	3. letnik		/	/	/	/	/	
	4. letnik		/	/	/	/	/	
XI. STROKOVNA EKSKURZIJA	1. letnik	/	/	/	/	/	1	5. 3. 2024 - st 31. 5. 2024 - log
	2. letnik	/	/	/	/	/	2	18. 10. 2023 - vsi
	3. letnik		/	/	2	18.9.2023 - log ----- log 12.10.2023 - tekstil 8. 5. 2024 - tekstil		

	4. letnik				2	18. 9. 2023 - log 18. 10. 2023 - log			
						12.10. 2023 - tekstil 8. 5. 2024 - tekstil			
XII. PROSTA IZBIRA DIJAKA	1. letnik	2	20. 6. 2024	21. 6. 2024	2	20. 6. 2024	2	20. 6. 2024	
			21. 6. 2024			21. 6. 2024		21. 6. 2024	
	2. letnik	1	21. 5. 2024	21. 6. 2024	2	2	20. 6. 2024	2	20. 5. 2024
							21. 5. 2024		21. 5. 2024
	3. letnik			/		2	20. 6. 2024		
						21. 6. 2024			
	4. letnik				1	21. 5. 2024			

Datum: 2. 7. 2024

Pripravila: Asja Legan

14. DODATNA STROKOVNA POMOČ IN PRILAGODITVE ZA DIJAKE S POSEBNIMI POTREBAMI

V šolskem letu 23/24 je bilo vpisanih na SIC Ljubljana v različne programe 258 dijakov s posebnimi potrebami (PP), ki so imeli odločbo Zavoda za šolstvo. Med šolskim letom se jih je izpisalo 10.

PODATKI izvajanja dodatne učne pomoči v obdobju SEPTEMBER 23 – JULIJ 2024

Dijaki s PP, ki so ob zaključku pouka izdelali letnik: število dijakov **248**, izdelalo je **156 = 63 %**

Uspeh dijakov s PP v zaključnih letnikih: število dijakov **78**, izdelalo je **65 = 83,3 %**

Uspeh dijakov s PP v ostalih letnikih, ki napredujejo: število dijakov **170**, izdelalo je **91 = 53,5 %**

Št. dijakov, ki letnika niso izdelali (več negativnih oz. neocenjenih pred.) **25** neuspešnih = **10 %**

SEPTEMBER – JUNIJ 2024			Učna pomoč + primanjkljaji = DSP	Prilagoditve	Ponavljalci
Dijaki z odločbami	število odl. / Izpis				
• letnik	96	6	83	13	11
• letnik	70	2	68	2	2
• letnik	48	1	41	7	1
• letnik	28	1	16	12	2
• letnik	16	-	4	12	0
Število odločb v tem šol. l.	258	/ 10	212	46	/16
Število vpisanih dijakov z odločbami 24. 6. 2024			= 248 /1099	22,6 %	
Število izpisanih dijakov z odločbami do junija 24			10 izp. od vpis 15.9.- 1184	0,8 %	
Število izvedenih ur DSP- ja			1. real. Sep.- Januar = 2004 ur	2. real. Februar – Junij = 2527 ur	
Vsota vseh izvedenih ur			= 4531 ur		
Obravnavani dijaki na učni pomoči			138	158	
Število izvajalcev učne pomoči			3 ind. učitelji	+ 27 strokovnih učiteljev	

Dijaki, ki bodo ob zaključku šolskega leta na popravnih oz. dopol. izpiti neuspešni, bodo verjetno ponavljali letnik, težave so različne - slaba motivacija, težave z učenjem, na DSP niso prihajali redno, neopravičena odsotnost od pouka, vzgojni ukrepi, zdravstvene posebnosti, socialne razmere,....

Datum: 2. 7. 2024

Pripravila: Andreja Godec, koordinatorka za dijake s PP

DIJAKI S POSEBNIMI POTREBAMI VPISANI V ŠOL. LETU 2023/24

Tabela prikazuje podatke: število dijakov s posebnimi potrebami po letnikih in opredelitvah področja težav s katerimi so opredeljeni v odločbah Zavoda za šolstvo.

Let	Dijak. s PP	UP+PP = DSP	Opredelitve:									
			Prilagoditve	Ponavl.	Izpis	PPPU	DOB	GJM	ČVM	LMDR	NGL	Več motenj
1.	96	83	13	10	6	44	5	3	2	8	1	33
2.	70	68	2	2	2	31	2	3	2	6	0	26
3.	48	41	7	1	1	25	5	1	0	2	0	15
4.	28	16	12	2	1	16	2	0	1	0	0	9
5.	16	4	12	0	0	12	0	1	0	0	0	3
Sk.	258	212	46	15	10	128	14	8	5	16	1	86

Legenda:

DSP – dodatna strokovna pomoč + svetovalna storitev za vse dijake, ki imajo ure DSP-ja

DSP = UP - učna pomoč +, ali, = PP - premagovanje primanjkljajev (možnost psihološke podpore)

PRILAGODITVE – dijaki imajo z odločbo zagotovlj. samo prilagoditve pri pouku brez ur DSP-ja

Opredelitev dijakov z odločbami:

PPPU – primanjkljaji na posameznih področjih učenja

DOB – dolgotrajno bolan

GJM – govorno jezikovne motnje

ČVM – čustveno vedenjske motnje

LMDR – lažja motnja v duševnem razvoju

NGL – naglušnost, delna izguba sluha

Veliko dijakov je opredeljenih z več različnimi motnjami

Datum: 28. 5. 2024

Pripravila: Andreja Godec

15. DELO Z NADARJENIMI DIJAKI

Uvod

Na šoli nadarjenosti ne razumemo kot pridobljen status, kot je to npr. status športnika ali dijaka s posebnimi potrebami (dijaki z odločbo / z dodatno strokovno pomočjo), ampak dajemo prednost dijakovi osebni vedoželjnosti, radovednosti, želji po ustvarjanju. Namesto sistemski diferenciaciji dajemo prednost individualnimi/dijakovimi presežki nad običajnim.

Ti »presežki nad običajnim« so lahko že izraženi in med zaposlenimi šole tudi opaženi. Lahko pa so še latentni, takšni, ki samo čakajo, da ob primernih okoliščinah vzniknejo na površje. Zavedamo se, da je v vsakem dijaku želja po ustvarjalnem dokazovanju – da je sposoben in zmožen lepih in kvalitetnih izdelkov. Zaradi tega šola dijakom ponuja raznovrstne **obogatitvene dejavnosti**, s katerimi naslavlja ne samo s poklicem povezana področja, ampak tudi širša zanimanja.

Seznam dejavnosti oz. udeležb dijakov

- EPAS – Šola ambasadorka evropskega parlamenta
- Projekt: Imagine – CEI – sodelovanje s Srednjo stročno šolo Ivana Uskokovića iz Podgorice (Črna gora) – V projektu bodo dijaki v smislu trajnostnega transporta izdelali električni dostavni tricikelj.
- Dramska skupina: Dramske dame – uprizoritev dela Svetlane Makarović: *Sovica Oka*
- Projekt: Green Skills 4 VET – V projektu so v zasledovanju ciljev okoljske trajnosti, vključenost raznolikosti migrantov in dijakov s posebnimi potrebami dijakinje osnovale rešitev za plastične ostanke pri proizvodnji gumbov.
- 1. srednješolsko državno tekmovanje v namiznem tenisu / najboljši igralec letnika 2008 je bil naš dijak Luka Jokič, 1.Av
- Državno tekmovanje logističnih šol
- Projekt: reDiscover – razstava Memento - spominek / dve dijakinji tekstilne usmeritve
- Tekmovanje za najboljši srednješolski haiku - Komisija je podelila 58 enakovrednih nagrad in 12-krat so na oder za »zmagovalce« poklicali 10 pesnikov in 2 pesnici, ki so se »skalili« na SIC Ljubljana.
- Državno tekmovanje EkoKviz
- Državno tekmovanje iz zgodovine
- Kreativna delavnica predelave in ponovne uporabe materialov v okviru naravoslovno-ekološkega dneva
- Tekmovanje: Več znanja za več turizma – turistični proizvod Ljub(ljana) kruhek
- Teden pisanja z roko
- Modna revija srednjih šol v Kopru: tema Vilinski gozd, avtorice Neja Brodar, 3.K / šolski zmagovalni izbor dveh kreacij Tanje Drobnjak iz 4. K, Abstraktna geometrija, in Saire Veladžić iz 3. K, Moja pravljica.
- Izdelava novoletnih voščilnic za stanovalce Domov starejših občanov
- Obisk dijakov v Domu starejših občanov Ljubljana – Bežigrad
- STARTUP weekend/days SICLJ x LUI – Ljubljanski univerzitetni inkubator
- Inovacijski kamp – JA Slovenija 1. in 2.
- Tekmovanje Bober – tekmovanje v računalniškem mišljenju
- Tekmovanje: Šola odprte kohezije – ACOS

Delo na področju

21. 11. 2023 sem se udeležil posveta, v organizaciji CRSN z naslovom: *Psihološki vidiki dela z nadarjenimi v vzgoji in izobraževanju: znanje zadnjih desetih let za delo naslednjih deset let od vrtca do srednjih šol.*
povzetek

23. januar 2024 sva s prof. Tanjo Slemenjak organizirala Delavnico kaligrafije.
Preverjanje možnosti za krožke: varjenje in robotika

Informiranje dijakov o razpisih – Razpis za mlade talente – Mladi upi 2023

Osnovali smo spletno razstavo 56 dijakov in dijakinj z 62 njihovimi deli: Kalejdoskop naše ustvarjalnosti 3.

Datum: 2. 7. 2024

Pripravil: Štefan Petkovšek, svetovalni delavec

16. OBRAVNAVA DIJAKOV Z UČNIMI TEŽAVAMI

V šolskem letu 2023/24 smo na šoli uvedli *Koncept obravnave dijakov z učnimi težavami na Strokovnem izobraževalnem centru Ljubljana*, ki temelji na slovenskem modelu obravnave učencev z UT, ki se redno izvaja v osnovnih šolah.

Model predvideva 5 stopenj pomoči dijakom z učnimi težavami:

- 1. stopnja: dobra poučevalna praksa in pomoč učitelja pri pouku,
- 2. stopnja: svetovanje in podpora pri učenju v obliki občasnih srečanj, ki jih izvaja šolska svetovalna služba (v nadaljevanju: svetovalci),
- 3. stopnja: šolska učna pomoč, ki jo izvajajo učitelji,
- 4. stopnja: pomoč zunanjih strokovnjakov,

Koncept se je izvajal v sodelovanju med šolsko svetovalno službo in šolsko službo za dodatno strokovno pomoč.

STATISTIKA

Statistični podatki se nanašajo na obravnavo dijakov od 2. do 5. stopnje modela, saj nad 1. stopnjo (poučevalno prakso učiteljev) nimamo pregleda.

Na **2. stopnji** smo svetovali 28 dijakom z učnimi težavami.

- Pri 19 dijakih pomoč na 2. stopnji ni bila izvedena v celoti.
 - Najpogostejši razlog je bil, da dijaki niso prišli na vnaprej dogovorjena srečanja. 5 dijakov je kontaktiralo svetovalce, vendar niso prišli na prvo srečanje. 13 dijakov ni prišlo na drugo ali tretje srečanje.
 - Z 1 dijakinjo smo prekinili sodelovanje, saj se ni držala dogovorjenih nalog.
- Pri 10 dijakih (1 dijak je bil obravnavan dvakrat) je bila pomoč na 2. stopnji izvedena v celoti.
 - Za 2 dijaka je pomoč na 2. stopnji zadostovala (sta popravila negativne ocene). Z dijakoma smo ostali v stiku, če bi kasneje potrebovala pomoč.
 - Preostali dijaki so oddali vlogo za šolsko učno pomoč (3. stopnja).

Na **3. stopnji** smo obravnavali 8 dijakov, ki so zaprosili za šolsko učno pomoč.

- Pri 6 dijakih je bila šolska učna pomoč odobrena v celoti.
- Pri 1 dijaku je bila šolska učna pomoč zavrnjena delno, pri 1 pa v celoti. Pri obeh je bil vzrok nestrinjanje učiteljev in manj kot 80% prisotnosti pri predmetu
- Skupno je bilo odobrenih 61 ur šolske učne pomoči za 11 predmetov. Izvedenih je bilo 43 ur (70 % realizacija). Vzrok za nerealizirane ure je bil v vseh primerih to, da dijaki niso več potrebovali pomoči.
- Več kot polovica predmetov za katere je bila izdana ŠUP je bilo popravljenih.

Pomoč na 4. in 5. stopnji ni bila potrebna za nobenega izmed dijakov. 1 dijak je sicer v času obravnave na 3. stopnji prejel odločbo, vendar je bil postopek usmerjanja uveden že pred vključitvijo v naš projekt.

IZPOSTAVLJENE PREDNOSTI PROJEKTA

- Učitelji so na splošno projekt dobro sprejeli. Še posebej so bili zadovoljni z dejstvom, da imajo tudi sami možnost podati strinjanje / nestrinjanje z dodelitvijo šolske učne pomoči (glede na sodelovanje in vedenje dijaka med poukom), in usmeritvijo, da dijake svetovalci na 2. stopnji čim bolj spodbujamo k samostojnemu delu (sodelovanje pri pouku, prepisovanje učne snovi, iskanje dodatne razlage in vaj na spletu, iskanje pomoči sošolcev ipd.).
- Pohvale smo prav tako prejeli s strani dijakov, ki so se nam zahvalili za prejeto pomoč, brez katere bi imeli težave pri opravljanju učnih obveznosti.

Pripravila: Tim Savelli in Tjaša Hrastnik

17. LETNO POROČILO KOMISIJE ZA KAKOVOST ZA ŠOLSKO LETO 2023/24

Pripravil TIM za kakovost SPSŠB Ljubljana

1. NAMEN IN SESTAVA KOMISIJE IN TIMA KAKOVOSTI

Na osnovi zakona o poklicnem in strokovnem izobraževanju (UR. I. RS, št 79/06) in Sklepa o ustanovitvi (ustanovitveni akt, 3.5. 2023) na SPSŠB Ljubljana uvajamo zagotavljanje kakovosti na ravni SPSŠB Ljubljana.

Namen skupine za kakovost je, da skupaj z vodstvom šole s pomočjo konkretnih merljivih rezultatov predlaga ustrezne ukrepe za izboljšavo stanja in zagotavlja napredek na določenem področju ter s tem prispeva k realizaciji razvojnega cilja šole (izboljševanju kakovosti izobraževanja, učenja, poučevanja in medsebojnih odnosov).

Šola ima osem člansko komisijo za kakovost in osem članski TIM kakovosti šole. Komisija je imenovana za obdobje od 1.10.2023 do 30.9.2024.

Člani komisije za kakovost v šol. letu 2023/24 (potrjena na Svetu zavoda):

3. Marija Mojca Kregar, predsednica,
4. Lenka Miljan, pomočnica ravnatelja, članica,
5. Marko Gale, vodja PUD, član,
6. Damjan Pavšič, strokovni delavec, član,
7. Elvedin Crnolić, predstavnik delodajalcev, Kobal Transporti d.o.o., član,
8. Mojca Mohar, predstavnica delodajalcev, LPP d.o.o., članica,
9. Darja Finkšt, predstavnica staršev (2.K), članica,
10. Tanja Drobniak, 4.K, predstavnica dijakov, članica.

TIM kakovosti SPSŠB sestavljajo:

4. Marija Mojca Kregar, vodja,
5. Nikolaj Lipič, ravnatelj
6. Lenka Miljan, pomočnica ravnatelja, članica,
7. Haris Ćordić, pomočnik ravnatelja, član
8. Marko Gale, vodja PUD, član,
9. Damjan Pavšič, strokovni delavec, član,
10. Štefan Petkovšek, član
11. Nuša Cvelbar, članica

Od šolskega leta 2018/19 do 2021/22 je bilo vsakoletno spremljanje kakovosti izvedeno s strani zunanjega izvajalca Fabrika, Raziskava zadovoljstva ŠOLSKI BAROMETER, kjer je bil viden morebiten napredek na določenih področjih, poleg tega je bila vidna primerjava z drugimi poklicnimi šolami. Ni pa bilo možnosti samoevalvacije pouka in učiteljevega dela z dijaki.

2. NAČRTOVANO DELO NA PODROČJU KAKOVOSTI SPSŠB LJUBLJANA

V šolskem letu 2022/23 smo se odločili, da pristopimo k projektu Mreženja šol za kakovost, preko CPI. Tako smo izvedli v marcu 2023 prvo samoevalvacijo preko kampanije EPOS. Rezultati so podali ugotovitve, ki so nas vodile pri določanju kazalnikov za obdobje nadaljnih treh let.

Osredotočili smo se na dva prednostna strateška področja kakovosti: **Varno in spodbudno učno okolje** ter **Profesionalno učenje in delovanje učiteljev**.

Od junija do septembra 2023 smo strokovni delavci na ravni šole izbrali nova kazalnika kakovosti. Na področju Varno in spodbudno učno okolje smo izbrali kazalnik **V šoli ne dopuščamo nasilja**, na področju Profesionalnega učenja in delovanja učiteljev pa kazalnik **Uporaba IKT**.

V začetku šolskega leta smo sprejeli načrt izboljšav na ravni šole za obdobje treh let, kjer smo opredelili prednostne cilje za prvo leto ter po skupinah snovali dejavnosti na ravni šole, aktivov in učiteljev, ki so jih strokovni delavci zapisali v razvojne (operativne) načrte učiteljev in aktivov za tekoče šolsko leto.

Način spremljanja doseganja zastavljenih ciljev smo strokovni delavci opredelili z merili in podatki.

3. REZULTATI SAMOEVALVACIJE ZA ŠOLSKO LETO 2023/24

Pri vrednotenju doseganja zastavljenih ciljev smo izhajali iz samoevalvacijskih zapisov na ravni aktivov in vodij posameznih dejavnosti.

SAMOEVALVACIJSKI ZAPISI		
CILJ	DEJAVNOSTI	REFLEKSIJA
<p>Razvijati varno in spodbudno učno okolje</p> <p><u>Kazalnik:</u> V šoli ne dopuščamo nasilja</p> <p>V razredu ni napetosti med posameznimi skupinami dijakov</p> <p>Šola obravnava tiste, ki kršijo šolska pravila</p> <p>Ob kršitvi šolskih pravil sledijo ustrezni ukrepi</p>	<p>Šola kot celota se s pojavom nasilnega vedenja sooča proaktivno na več nivojih in se pri tem poslužuje različnih pristopov – od pravnih okvirjev, do preventivnih delavnic zunanjih in notranjih izvajalcev; od pisnih obveščanj zaposlenih do osveščevalnih plakatov za dijake; od izrekovanja različnih vzgojnih ukrepov, tudi alternativnih, do prijav na policijo in obveščanj Centrov za socialno delo. Svetovalna služba se je pri obravnavi nasilja v močno medsebojno podpira, saj zastopamo različne stroke. Pomoč pa najdemo tudi v spletnih zbirkah Ministrstva za vzgojo in izobraževanje, ZRSZŠ ter nevladnih organizacij.</p> <p>S preventivnimi dejavnostmi na temo nasilja se je letos srečalo 50 oddelkov, največkrat – trikrat oddelki 1.A, 1.C in 1.D, nikoli pa oddelki tretjih in petih letnikov (razen 3.I in 3.K).</p> <p>Ocenjujemo, da je na šoli v oddelkih večinsko prisotno več nasilnega vedenja posameznega dijaka, kakor skupinskega »bullyinga« / medvrstniškega nasilja zoper drugo skupino ali posameznika.</p> <p>Razredniki so v tem šolskem letu izrekli 182 opominov, 3 alternativne ukrepe in 365 ukorov. Ravnatelj je izrekel 10 prepovedi obiskovanja pouka in 5 izključitev. Izpisalo se je 84 dijakov.</p> <p>Sistem spremljanja meril doseganja ciljev bomo v naslednjem š.l. še nadgradili.</p>	<p>ŠOLA: Ob sprejetju Šolskih pravil o šolskem redu se je povečala občutljivost profesorskega kadra do nepravilnosti.</p> <p>UČITELJI: Ustvarja se klima, da skupno skrbimo za preseganje slovesa "teksas šole". Vsak zaposleni lahko opozarja na kšitve šolskega reda. Razlike so med pristopi razrednikov - eni so ažurni in ukrepajo, drugi opazijo in čakajo, da se zvrsti več kršitev.</p> <p>DIJAKI: Dijaki kot žrtve nasilja (tudi spletnega) so stopili do svetovalnega delavca po pomoč. Ocenjujemo, da je razmerje iskanja pomoči zaradi nasilja v šoli in izven nje (a zaradi šolski poznanstev) nekako enako.</p>

<p>Razvijati profesionalno učenje in delovanje učiteljev na področju IKT</p> <p><u>Izvedeno:</u> Vključeni vsi učitelji, ki so želeli pristopiti k projektu Digitrajni učitelj.</p>	<p>Zavod sodeluje v projektu Digitrajni učitelj, v katerem bomo poskrbeli za dvig digitalnih in trajnostnih kompetence ter kompetenc finančne pismenosti. Učitelji se že izobražujejo na področju digitalnih kompetenc na tistih izobraževanjih, za katere so presodili, da jim bo pri pouku najbolj koristilo. V mesecu avgustu načrtujemo delavnice v okviru Pristopa 2, kar pomeni, da bomo učitelji prenašali pridobljene digitalne kompetence na sodelavce našega zavoda. Načrtovano je 16-urno izobraževanje v obliki delavnice. Pri tem bomo spodbujali učitelje, da naučeno testirajo pri svoji učni uri v razredu in oddajo evalvacijo (samoevalvacijo in evalvacijo, ki jo naredijo dijaki).</p> <p>K projektu je pristopilo 70 ljudi, ki so podpisali, da bodo opravili 13 dni izobraževanj.</p> <p>Webinar - posnetek konference - je opravilo 68 strokovnih delavcev.</p> <p>Varno rabo interneta in naprav je opravilo 13 strokovnih delavcev.</p> <p>Mojo digitalno identiteto je opravilo 6 ljudi.</p> <p>Spletne učilnice je opravilo 12 ljudi.</p> <p>H5P je opravilo 5 ljudi.</p> <p>3 strokovni delavci (Legan, Podobnik, Kolenc) so se prijaviili za Svetovalca drugim VIZom in tudi opravili usposabljanje za to.</p> <p>5 strokovnih delavcev se je prijaviilo in opravilo usposabljanje za Multiplikatorja (Legan, Rožič, Podobnik, Karanjac, Tehovnik Kolar).</p> <p>Multiplikatorji smo se v mesecu junijo pričeli usposablјati, da bomo lahko izobraževali prenašalce znanj in naše sodelavce v Pristopu 2 - delavnice znotraj VIZa: ChatGPT učinkovita raba UI v izobraževanju (5x - Legan, Rožič, Podobnik, Karanjac, Tehovnik Kolar), Umetna inteligenca (2x - Karanjac, Podobnik), Igrifikacija (2x - Legan, Podobnik) in Sprotno preverjanje znanja in delo učencev s pomočjo IKT (2x - Legan, Podobnik).</p> <p>1 dan - 42 strokovnih delavcev 2 dni - 5 strokovnih delavcev 3 dni - 6 strokovnih delavcev 4 dni - 3 strokovni delavci 5 dni - 10 strokovnih delavcev 6 dni ali več - 5 strokovnih delavcev</p>	<p>ŠOLA: Zagotovi prostor in čas za izpeljavo delavnic oz. usposabljanj v Pristopu 2 v mesecu avgustu.</p> <p>UČITELJI: So v luči vse življenjskega učenja pozitivno pristopili k izobraževanju in z aktivnim delom napredujejo v znanjih</p> <p>DIJAKI: V manjšem obsegu dijaki čutijo napredek pridobljenih znanj učiteljev, ker znanja že uporabljamo pri pouku</p>
---	--	--

4. UGOTOVITVE SAMOEVALVACIJE

V šolskem letu 2023/24 smo strokovni delavci šole izvajali aktivnosti, zasnovane na izbranih novih prednostnih ciljih izboljšav:

V šoli ne dopuščamo nasilja in sicer v razredu ni napetosti med posameznimi skupinami dijakov, pri obravnavanju tistih, ki kršijo šolska pravila in ustreznih ukrepih pri kršiteljih šolskih pravil. To smo dosegli z

povečanjem vodenih aktivnosti na ravni šolske svetovalne službe in zunanjih strokovnjakov, povečali smo število učiteljev in svetovalnih delavcev, ki se dodatno usposabljaajo na področju zaznavanja in odzivanja na možne oblike nasilja v šoli kot kršitve šolskih pravil, povečali število učiteljev in svetovalnih delavcev, ki se vključujejo v izvajanje aktivnosti za zmanjšanje nasilja na šoli kot kršitve šolskih pravil, povečali število dijakov, ki se dodatno informirajo in ozavešajo na področju prepoznavanja in preprečevanja nasilja na šoli v času razrednih ur kot oblike kršitev šolskih pravil, zmanjšali število identificiranih dogodkov nasilja kot oblika kršitve šolskih pravil med dijaki na ravni šole.

Uporaba IKT, v projekt Digitrajni učitelj se je vključilo 64% strokovnih delavcev šole, cilj je izboljšati digitalno pismenost učiteljev za eno stopnjo na pet stopenjski lestvici, povečati delež ur pouka učiteljev z uporabo IKT, razlagi in preverjanju ter ocenjevanju, pri vsakem predmetu za 10%. V ta namen je omogočena mobilna računalniška enota v tretjem nadstropju, ki jo učitelji lahko uporabijo pri pouku, kar s pridom izkoriščajo. Še naprej bomo izvajali začete aktivnosti na določenih področjih in učitelje vzpodbujali k aktivni rabi pridobljenih znanj, tako pri pouku, kot pri praverjanju in ocenjevanju.

5. USMERITVE ZA NASLEDNJE ŠOLSKO LETO

Na začetku šolskega leta 2024/25 bodo strokovni delavci po aktivih oblikovali načine spremljanja doseganja zastavljenih ciljev (skupaj z merili). Oblikovali bomo razvojne (operativne) načrte na ravni šole, aktivov in učiteljev. Projekt Mreženje za kakovost vrtcev in šol se nadaljuje, v letu 2025 bo v okviru projekta izvedena kampanija EPOS.

Aktivnosti na področju razvoja profesionalnega učenja in delovanja učiteljev, se bodo nadaljevala, prav tako se bo v mesecu avgustu izvedlo izobraževanje učiteljev na področju razvoja varnega in vzpodbudnega učnega okolja na šoli (26.8.2024 – gospod Borut Marolt s sodelavkama, bodo imeli predavanje z delavnico). Nadaljevale se bodo aktivnosti na področju IKT v naslednji fazi izobraževanj v sklopu Digitrajnega učitelja.

Datum: 26. 6. 2024 Pripravila: Marija Mojca KREGAR, vodja komisije za kakovost SPSŠB Ljubljana

18. POROČILO O ŠOLSKI PREHRANI

1. ANALIZA GLEDE PRIJAV IN ODJAV NA ŠOLSKO PREHRANO TEKOM ŠOLSKEGA LETA

1. ANALIZA GLEDE PRIJAV IN ODJAV NA ŠOLSKO PREHRANO TEKOM ŠOLSKEGA LETA

STANJE 01. 09. 2023 (VKLJUČENI TUDI LETNIKI, KI SO NA POLLETNI PRAKSI)	PRIJAVLJENI NAKNADNO	ODJAVLJENI NAKNADNO	STANJE 22. 05. 2024 (VKLJUČENI TUDI ZAKLJUČNI LETNIKI IN LETNIKI, KI SO NA POLLETNI PRAKSI)	STANJE 24. 06. 2024
589	63	181	471	372

Na dan 01. 09. 2023 je na šolsko prehrano bilo prijavljenih **589** dijakov, med šolskim letom se je **63** dijakov naknadno prijavilo ter **181** se jih je naknadno odjavilo od šolske prehrane. Stanje prijavljenih dijakov na dan 22. 05. 2024, ko zaključni letniki končajo s poukom, je bilo **471**. Stanje prijavljenih dijakov na dan 24. 06. 2024 ob zaključku pouka je bilo **372**.

2. NOV PONUDNIK TER ZADOVOLJSTVO DIJAKOV GLEDE ŠOLSKE PREHRANE

S 01. 09. 2023 je pripravo šolske prehrane dijakov prevzel nov zunanji ponudnik, na katerega ni bilo veliko pripomb oz. pritožb tekom šolskega leta. Vsako pripombo oz. pritožbo smo sproti reševali.

Datum: 26. 6. 2024

Pripravila: Božica Blaško referentka za šolsko prehrano

19. STATISTIKA AVTOŠOLE JEŽICA ZA ŠOLSKO LETO 2023/24

19.1 POROČILO AVTOŠOLSKE DEJAVNOSTI

ŠTEVILO OPRAVLJENIH USPOSABLJANJ ZA TEMELJNO KVALIFIKACIJO

	LETO 23 ŠT. PREDAVANJ	LETO 24 ŠT. PREDAVANJ	SKUPAJ SLUŠATELJEV	SKUPAJ PEDAGOŠKIH UR
REDNO USPOSABLJANJE KODA 95	7	17	938	168
PRIDOBITEV TEMELJNE KVALIFIKACIJE	3	1	19	

V šolskem letu 23/24 je bilo na enoti Avtošola Ježica izvedenih 24 rednih usposabljanj za TEMELJNO KVALIFIKACIJO VOZNIKOV V CESTNEM PROMETU, v trajanju 168 pedagoških ur. Skupno št. udeležencev je bilo 938.

Skupno št. udeležencev na usposabljanjih za pridobitev temeljne kvalifikacije- koda 95 je bilo 19.

ŠTEVILO OPRAVLJENIH TEČAJEV CPP PO KATEGORIJAH

KATEGORIJA	LETO 23	LETO 24	SKUPAJ	SKUPAJ UR
A	4	7	11	88
B	4	7	11	264
B/SIC	3	3	6	144
BE	3	5	8	32
C	4	7	11	88
CE	2	7	9	32
D	3	7	10	80
F	/	4	4	56
	23	47	67	784

V šolskem letu 23/24 je bilo na enoti Avtošola Ježica izvedenih 67 tečajev cestno prometnih predpisov, od teh 6 na SIC-u, v trajanju 784 pedagoških ur v vseh kategorijah. Skupno št. kandidatov na tečajih je bilo 537.

Podatki se nanašajo na obdobje od 1.9. 2023 do 30.6. 2024.

ŠTEVILO ODPELJANIH IZPITNIH VOŽENJ PO KATEGORIJAH

KATEGORIJA	LETO 23	LETO 24	SKUPAJ
A	25	19	44
B	81	169	250
BE	18	18	36
C	39	40	79
CE	13	14	27
D	17	32	49
F	9	4	13
SKUPAJ	202	296	498

V šolskem letu 23/24 je bilo na enoti Avtošola Ježica odpeljanih 498 vozniških izpitov v vseh kategorijah, od tega je bilo uspešnih 347 izpitov kar je 69,7 % uspešnost. Podatki se nanašajo na obdobje od 1.9. 2023 do 30.6. 2024.

ŠTEVILO OPRAVLJENIH MOTO UR PO KATEGORIJAH

KATEGORIJA	LETO 23	LETO 24	SKUPAJ
AM	50	30	80
A1 z B s kodo 125	121	359	480
A	402	560	962
B	2096	3419	5515
BE	212	446	658
C	995	1549	2544
CE	443	424	867
D	475	710	1185
F	116	98	214
SKUPNO ŠT.	4910	7595	12505

V šolskem letu 23/24 je bilo na enoti Avtošola Ježica odpeljanih 12 505 moto ur v vseh kategorijah. Podatki se nanašajo na obdobje od 1.9. 2023 do 30.6. 2024.

Datum: 2. 7. 2024

Pripravil: Roman Strehar, strokovni vodja Avtošole Ježica

19.2 POROČILO DELA IZOBRAŽEVANJA ODRASLIH AŠ JEŽICA ZA ŠOLSKO LETO 2023/24

Na organizacijski enoti AŠ Ježica smo v letošnjem šolskem letu 2023/24 izvajali izobraževanje odraslih v programih logistični tehnik SSI, logistični tehnik PTI ter voznik SSI.

VPIS

Vpisovali smo v tri izobraževalne programe. Program logistični tehnik SSI, logistični tehnik PTI ter voznik SPI. Vpis v vse programe je potekal od 16. 8. 2023 do meseca maja 2024. Vpis je vodila vodja izobraževanja odraslih AŠ Ježica Nuša Cvelbar. Pri vpisu pa so sodelovali tudi Manca Omahen Majnardi, Igor Klobasa in Asja Legan. Vpis je potekal na razpisane termine, ki so bili objavljeni na naši spletni strani <https://www.avtosola-jezica.com/izobrazevanje-odraslih/>. Poleg prostih terminov smo na spletni strani tudi objavili vpisne pogoje ter potrebno dokumentacijo, ki jo kandidati potrebujejo ob vpisu.

V program voznik smo v šolskem letu vpisali 240 kandidatov, v program logistični tehnik SSI 23 kandidatov in v program logistični tehnik PTI 18 kandidatov.

ORGANIZACIJA

V mesecu avgustu smo pripravili LDN za šolsko leto 2023/24. V mesecu avgustu in juliju smo izvedli sestanek pedagoško andragoškega zbora.

Vodja izobraževanja odraslih AŠ Ježica je bila Nuša Cvelbar.

Učiteljski zbor – logistični tehnik SSI, PTI

Vida Mrkun	slovenski jezik
Nuša Cvelbar	matematika
Vida Mrkun	angleški jezik
Lucija Šljuka Novak	nemški jezik
Tina Grobovšek	umetnost
Miha Černe	zgodovina
Nikolaj Lipič	geografija
Žana Šaban	psihologija

Angelo Mohorovič	fizika
Lea Janežič	kemija
Ajda Kamenik	tehnologija komuniciranja
Igor Klobasa	tehnologija blagovnih tokov
Dušan Pene	podjetništvo in gospodarsko poslovanje
Haris Čordič	transportna sredstva
Jožica Pavlovič	logistika tovornih tokov
Dušan Pene	mednarodna blagovna menjava
Igor Klobasa	logistika potniških tokov
Jožica Pavlovič	gospodarstvo v cestnem prometu
Mateja Vlašič	mehanika gibanja vozil
Rajko Palčar	gospodarsko in prometno pravo
Haris Čordič	upravljanje skladišč
Haris Čordič	PUD

Učiteljski zbor – voznik SPI

Vida Mrkun	slovenski jezik
Nuša Cvelbar	matematika
Vida Mrkun	angleški jezik
Tina Grobovšek	umetnost
Miha Černe	družboslovje
Nikolaj Lipič	prometna geografija
Lea Janežič	naravoslovje
Ajda Kamenik	informatika v prometu
Igor Klobasa	blagovni tokovi
Dušan Pene	podjetništvo
Haris Čordič	transportna in manipulativna sredstva
Igor Klobasa	potniški prevozi
Igor Klobasa	varnost v cestnem prometu in ekologija
Jožica Pavlovič	tovorni prevozi

Jožica Pavlovič	rent-a car prevozi
Haris Ćordić	PUD

Izobraževanje po programu voznik SPI je potekalo brez predavanj le s konzultacijami. Vsak kandidat je imel možnost opraviti pet konzultacij pri vsakemu predmetu. Izpite so kandidati opravljali v dogovoru s profesorji.

Izobraževanje po programu logistični tehnik SSI ter PTI pa smo izvajali s predavanji. Urnik predavanj je bil že meseca avgusta objavljen na naši spletni strani <https://www.avtosola-jezica.com/izobrazevanje-odraslih/urnik/>. Izvedli smo popolnoma vsa načrtovana predavanja. V urniku so bili vključeni tudi izpitni roki (redni in popravni) za vse predmete. Če kandidati niso bili uspešni, so se za dodatni izpitni rok individualno dogovarjali s profesorji.

V šolskem letu 2023/24 so do 24. 6. 2024 uspešno zaključili izobraževanje po programu voznik trije kandidati. Šest kandidatov je uspešno zaključilo vse letnike ter se udeležilo mature. V mesecu avgustu pričakujemo uspešno končanje programa voznik za vsaj še dva kandidata ter tri kandidate v programu logistični tehnik ter njihovo udeležbo na poklicni maturi v jesenskem roku.

Datum: 2. 7. 2024

Pripravila: Nuša Cvelbar, organizatorica IO AŠ Ježica

20. POROČILO O OPRAVLJENEM DELU MIC-A V ŠOLSLEM LETU 2023/24

- V šolskem letu 2023/2024 smo razpisali preverjanje in potrjevanje za vse nacionalne poklicne kvalifikacije (NPK), ki jih izvajamo. NPK poteka v dveh različnih terminih (pregled map in neposredno preverjanje):

NAZIV NPK	TERMIN IZVAJANJA	ŠT. PRIJAVLJENIH KANDIDATOV	ŠT. USPEŠNIH KANDIDATOV
Vzdrževalec/vzdrževalka pnevmatik in vulkanizer/vulkanizerka	28. 8. 2023 in 4. 9. 2023	0	0
	4. 12. 2023 in 8. 12. 2023	3	3
	6. 2. 2024 in 13. 2. 2024	7	6
	23. 2. 2024 in 26. 2. 2024	1	1
Špediter/špediterka	16. 10. 2023 in 23. 10. 2023	0	0
	31. 5. 2024 in 7. 6. 2024	0	0
Upravljalac/upravljalica strojev v proizvodnji	25. 9. 2023 in 2. 10. 2023	0	0
	7. 6. 2024 in 14. 6. 2024	0	0
Prometnik/prometnica v cestnem prometu	19. 10. 2023 in 26. 10. 2023	0	0
	6. 6. 2024 in 13. 6. 2024	0	0
Varnostni svetovalec/varnostna svetovalka za prevoz nevarnega blaga	18. 10. 2023 in 25. 10. 2023	0	0
	3. 6. 2024 in 10. 6. 2024	0	0
Graver/graverka	4. 10. 2023 in 11. 10. 2023	0	0
	31. 5. 2024 in 7. 6. 2024	0	0
Izdelovalec/izdelovalka polsti in izdelkov iz polsti	18. 10. 2023 in 25. 10. 2023	0	0
	6. 5. 2024 in 13. 5. 2024	0	0
	19. 6. 2024 in 24. 6. 2024	3	3
Operater/operaterka pri prevozu nevarnega blaga	10. 10. 2023 in 17. 10. 2023	0	0
	6. 6. 2024 in 13. 6. 2024	0	0
Viličarist/viličaristka	22. 1. 2024 in 29. 1. 2024	4	4
	2. 4. 2024 in 9. 4. 2024	3	3
	28. 5. 2024 in 4. 6. 2024	15(7)	15(7)
Operater/operaterka na CNC stroju	8. 5. 2024 do 15. 5. 2024	7(6)	7(6)
Tekstilni/tekstilna konfektionar/konfektionarka	5. 10. 2023 do 12. 10. 2023	0	0
	3. 6. 2024 do 10. 6. 2024	0	0

*brezposelne osebe, za katere je postopek NPK financiral ZRSZ

- Na podlagi pogodbe št. 11041-78/2024-7, sklenjene z Zavodom za zaposlovanje o izvedbi programa znotraj aktivnosti "Neformalno izobraževanje in usposabljanje" po programu OPERATER/OPERATERKA CNC NAPRAV za brezposelne osebe za obdobje od 31. 1. 2024 do 31. 7. 2024, smo opravili usposabljanje v sledečem terminu:

PROGRAM USPOSABLJANJA	TERMIN	ŠT. UDELEŽENCEV		Opomba
		PRIJAVLJENIH	USPEŠNIH	
OPERATER/KA CNC NAPRAV	11. 3. 2024 do 23. 4. 2024	7	7	NPK Operater/ka na CNC stroju

NPK smo razpisali po vsakem opravljenem **usposabljanju** (termin naveden v skupni tabeli terminov).

- Na podlagi pogodbe št. 11041-86/2024-7, sklenjene z Zavodom za zaposlovanje o izvedbi programa znotraj aktivnosti "Neformalno izobraževanje in usposabljanje" po programu TEČAJ ZA VOZNIKA VILIČARJA za brezposelne osebe za obdobje od 31. 1. 2024 do 31. 7. 2024, smo opravili usposabljanje v sledečih terminih:

PROGRAM USPOSABLJANJA	TERMIN	ŠT. UDELEŽENCEV		Opomba
		PRIJAVLJENIH	USPEŠNIH	
TEČAJ ZA VOZNIKA VILIČARJA	11. 3. 2024 do 26. 3. 2024	13	4	NPK Viličarist/ka
	8. 5. 2024 do 24. 5. 2024	16	14	NPK Viličarist/ka

NPK smo razpisali po vsakem opravljenem **usposabljanju** (termin naveden v skupni tabeli terminov).

- Na podlagi pogodbe št. 11041-598/2024-7, sklenjene z Zavodom za zaposlovanje o izvedbi programa znotraj aktivnosti "Neformalno izobraževanje in usposabljanje" po programu PODJETNIŠKA DELAVNICA za brezposelne osebe za obdobje od 18. 3. 2024 do 28. 2. 2026, smo opravili usposabljanje v sledečem terminu:

PROGRAM USPOSABLJANJA	TERMIN	ŠT. UDELEŽENCEV		Opomba
		PRIJAVLJENIH	USPEŠNIH	
PODJETNIŠKA DELAVNICA	15. 5. 2024 do 30. 5. 2024	10	7	/

- Na podlagi pogodbe št. 11041-567/2024-7, sklenjene z Zavodom za zaposlovanje o izvedbi programa znotraj aktivnosti "Neformalno izobraževanje in usposabljanje" po programu ANGLEŠKI JEZIK – RAVNI A1-C2 za brezposelne osebe za obdobje od 18. 3. 2024 do 28. 2. 2026, bomo v dogovoru z ZRSZ opravili usposabljanje v jesenskem terminu.
- Razpisali in izvedli smo sledeča usposabljanja in krajše tečaje (samoplačniki):

PROGRAM USPOSABLJANJA	TERMIN	ŠT. UDELEŽENCEV		OPOMBA
		PRIJAVLJENIH	USPEŠNIH	
Operater/ka na CNC stroju	6. 11. 2023 do 14. 12. 2023	/	/	/
	11. 3. 2024 do 23. 4. 2024	1	1	NPK Operater/ka na CNC stroju
Vzdrževalec/ka pnevmatik in vulkanizer/ka	16. 10. 2023 do 18. 10. 2023	/	/	/
	31. 1. 2024 do 1. 2. 2024	6	6	NPK Vzdrževalec pnevmatik in vulkanizer
Tečaj za voznika viličarja	11. 3. 2024 do 26. 3. 2024	/	/	/
	8. 5. 2024 do 24. 5. 2024	/	/	/
Visokoregalni viličarist	/	/	/	/
Viličarist/ka	Termin znotraj Tečaja za voznika viličarja	/	/	/
Mehanik	9. 10. 2023 do 13. 12. 2023	/	/	/
	29. 1. 2024 do 15. 2. 2024 (samo 1. stopnja)	5	5	NPK Vzdrževalec pnevmatik in vulkanizer
Oblikovalec kovin	/	/	/	/
Elektrikar	3. 10. 2023 do 21. 11. 2023	/	/	/
	23. 1. 2024 do 12. 3. 2024	19	17	/
Izdelovalec polsti in polsternih izdelkov	21. 3. 2024 do 24. 4. 2024	7	5	NPK Izdelovalec polsti in polsternih izdelkov
Začetni tečaj šivanja	/	/	/	/
Nadaljevalni tečaj šivanja	/	/	/	/

NPK smo razpisali po vsakem opravljenem **usposabljanju** (termin naveden v skupni tabeli terminov).

- Izvedli smo usposabljanje in preverjanje usposobljenosti (izpit) serviserjev klimatskih naprav, ki vsebujejo ozonu škodljive snovi ali določene fluorirane pline v osebnih vozilih (program 'E'):

ZAP. ŠT.	TERMIN IZVAJANJA	ŠT. KANDIDATOV
1.	21. 9. 2023	3
2.	7. 2. 2024	Izvedli za CPU
3.	28. 3. 2024	12
4.	9. 5. 2024	8
5.	13. 6. 2024	5 + 13 za CPU

Skupno število izvedenih usposabljanj, tečajev in NPK (začetno stanje in končno stanje):

	ZAČETNO STANJE prijavljeni	KONČNO STANJE uspešni
USPOSABLJANJA (vključeni tudi krajši tečaji in program 'E')	112	94
NPK (svetovanje + pregled map + neposredno preverjanje)	43	42

Datum: 26. 6. 2024

Pripravila: Božica Blaško

Vodja MIC na SIC Ljubljana: Jernej Krenčan

21. IZOBRAŽEVANJA ZAPOSLENIH V ŠOLSLEM LETU 2023/2024

	Priimek	Ime	Izobraževanje	Dni	Datum izobraževanja
1.	BANDELJ	KRISTJAN	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOC - interaktivne vsebine H5P. NOO:MOOC - spletne učilnice Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- - - -	20.11.-10.12.2023 20.11.-17.12.2023 13.11.-17.12.2023 22.-31.8.2024
2.	BESENIČAR	SEBASTJAN	E-mobilnost in E tehnologije znamke Volkswagen NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 - -	11.10.2023 13.11.-23.11.2023 22.-31.8.2024
3.	BEŠKOVIĆ	ALEN	Varna raba interneta in naprav - spletna učilnica Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- -	19.8.-15.9.2024 22.-31.8.2024
4.	BEVC	KRISTIJAN	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOST-V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:MOC-moja digitalna identiteta	- - -	13.11.-23.11.2023 13.11.-10.12.2023 13.11.-17.12.2023
5.	BLAŠKO	BOŽICA	Smernice za prehranjevanje v vzgojno izobraževalnih zavodih	-	april 2024
6.	BOKAVŠEK	BORIS	E-mobilnost in E tehnologije znamke Volkswagen NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. Konferenca SkillMe - Wolfsberg (Avstrija) Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 - 1 -	11.10.2023 13.11.-23.11.2023 15.3.2024 22.8.2024
7.	BRODNJAK	ALENKA	Angleščina v srednji šoli in na poklicni maturi Ekskurzija v Trst in samostan Kostanjevica. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:most - V (MOOC) varna raba interneta in naprav PPU:angleščina v SŠ pri pouku in na poklicni maturi Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- 1 - - - -	2023/2024 18.10.2023 13.11.-23.11.2023 20.11.-17.12.2023 1.11.2023--31.3.2024 22.-31.8.2024
8.	BUKAL	ANJA	Udeležba na konferenci v okviru projekta MCME-Pictionary (La Coruna) NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOST - V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:MOOC-spletne učilnice Učinkovita raba orodij umetne inteligence	6 - - - -	2.-6.10.2023 13.11.-23.11.2023 13.11.-10.12.2023 13.11.-17.12.2023 22.-31.8.2024
9.	CVELBAR	NUŠA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. Varna raba interneta in naprav - spletna učilnica Interaktivne vsebine HSP Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- - - -	13.11.-23.11.2023 19.8. - 15.9.2024 19.8.-22.9.2024 22.-31.8.2024
10.	ČERNE	MIHA	Kontrolna misija v okviru projekta Vet to Vet v Podgorici	3	16.-18.10.2023

			NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:most - V (MOOC) varna raba interneta in naprav NOO:MOOC-spletne učilnice Prvo srečanje v projektu Includet - Stavanger, Norveška Usposabljanje osebja v tujini v okviru projekta Erasmus+ KA1 - Atene Spremljanje dijakov na strokovno ekskurzijo na Dunaj Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- - - 4 6 3 -	13.11.-23.11.2023 13.11.-10.12.2023 13.11.-17.12.2023 6.-9.12.2023 18.-24.2.2024 24.-26.4.2024 22.-31.8.2024
11.	ĆORDIĆ	HARIS	Učinkovita raba orodij umetne inteligence	-	22.-31.8.2024
12.	DOBRE	BLAŽ	JZ:E-mobilnost in E-tehnologije znamke VW. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj.	1 -	15.11.2023 20.11.-10.12.2023
13.	DOLINAR	DANIJEL	Ekskurzija v Trst in samostan Kostanjevica. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj.	1 -	18.10.2023 20.11.-10.12.2023
14.	DROBIČ	MOJCA	Sodobna strokovna edukacija robotike I. in II. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. Projekt meeting Bilbao Drones4STEM - Bilbao Študijska skupina za mehatroniko - Kranj KNX inštalacije - osnovno Učinkovita raba orodij umetne inteligence	2 - 5 1 1 -	21.-22.9.2023 13.11.-23.11.2023 11.-15.3.2024 26.3.2024 27.6.2024 22.-31.8.2024
15.	FISTER	SMILJANA	Angleščina v srednji šoli in na poklicni maturi NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. PPU: angleščina v SŠ pri pouku in na poklicni maturi Usposabljanje na projektu Erasmus+ KA1 - Litva	- - -	2023/2024 13.11.-23.11.2023 1.11.2023-31.3.2024 28.4.-4.5.2024
16.	GALE	MARKO	Usposabljanje v okviru projekta Erasmus+ KA1 - Mikkeli, Vaasa, Tampere Učinkovita raba orodij umetne inteligence	7 -	10.-16.3.2024 22.-31.8.2024
17.	GODEC	ANDREJA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- -	12.11.-23.11.2023 22.-31.8.2024
18.	GODEŠA	MARKO	E-mobilnost in E tehnologije znamke Volkswagen NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOST-V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOOC:MOOC - moja digitalna identiteta	- - 1 -	11.10.2023 13.11.-23.11.2023 13.11.-10.12.2023 13.11.-17.12.2023
19.	GRAŠIČ	MAJDA	Načrtovanje in izvedba izpita iz četrtega predmeta poklicne mature - tekstil	1	25.10.2023
20.	GROBOVŠEK	TINA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOST-V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:MOC-moja digitalna identiteta Učinkovita raba umetne inteligence Sodelovanje na 3. ustvarjalno-trajnostnem natečaju. Sodelovanje na 7. kreativno-dobrodelnem natečaju rišem-pišem za prijatelja 2024.	- - - - - -	13.11.-23.11.2023 13.11.-10.12.2023 13.11.-17.12.2023 22.-31.8.2024 2024 2024
21.	HARTMAN	MAJA	Udeležba na XXIX. Dnevh socialne zbornice Slovenije Seminar "Kako preprečiti in se odzvati na pojave sovražnega govora med mladimi". Mental Health Care in Schools - Priština (Kosovo)	2 1 4	5.10.-6.10.2023 7.11.2023 19.-22.2.2024

			Odvisnosti v šolskih klopeh (videopovezava) Usposabljanje na projektu Erasmus+ KA1 - Litva Duševno zdravje mladih - Kaj pa fantje? - konferenca	2 8 1	13. in 16.3.2024 28.4.-4.5.2024 11.6.2024
22.	HRASTNIK	TJAŠA	Pedagoško andragoško izobraževanje NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOST-V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:MOOC - spletne učilnice. Delavnica "Delo z mladimi v srednji šoli". Strokovna ekskurzija po Južni Poljski Integriran pristop opolnomočenja strokovnih delavcev za delo z mladimi v stiski Kako se odzvati v primerih rasizma, diskriminacije in diskriminatornega nadlegovanja Odvisnosti v šolskih klopeh (videopovezava) Razred kot skupina - kako voditi razred, da zmanjšujemo verjetnost pojavljanja nasilnega vedenja	- - - - 3 1 1 2 2 uri	2023/2024 20.11.-10.12.2023 20.11.-17.12.2023 20.11.-23.12.2023 14.11.2023 31.1.-2.2.2024 7.3.2024 12.3.2024 13. in 16.3.2024 3.4.2024
23.	IVANIČ	ALEKSANDRA	Učinkovita raba orodij umetne inteligence	-	22.-31.8.2024
24.	JAKLIČ ŽELEZNIK	DANIELA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. MOOC - moja digitalna identiteta 21. mednarodni festival Več znanja za več turizma. NOO:MOST-V varna raba interneta in naprav.	- - - -	13.11.-23.11.2023 12.2.-25.3.2024 2023/24 12.2.-25.3.2024
25.	JANEŽIČ	LEA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOOC - spletne učilnice. NOO:MOC-moja digitalna identiteta PPU:tikatest v izobraževalnem procesu.	- - - -	13.11.-23.11.2023 20.11.-23.12.2023 11.12.2023.-28.1.2024 15.4.-27.4.2024
26.	JERŠE	KATARINA	Spremstvo dijakov na strokovno ekskurzijo na Dunaj	3	24.-26.4.2024
27.	JUSTIN	TANJA	NOO:MOOC - spletne učilnice NOO:MOST-V (MOOC) varna raba int. in naprav. MOOC - spletne učilnice Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- - - -	20.11.-23.12.2023 20.11.-17.12.2023 12.2.-25.3.2024 22.-31.8.2024
28.	KAMENIK	AJDA	NOO: MOOC-spletne učilnice Usposabljanje za vodstvene in strokovne delavce razvojnih srednjih šol NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOST-V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOOC:MOOC - moja digitalna identiteta JZ: spodbujanje trajnostne mobilnosti in trajnosti v VIZ-8. nacionalna konf. Moja digitalna identiteta - spletno	- 1 - - - 1 -	2023/24 7.11.2023 3.11.-23.11.2023 13.11.-10.12.2023 13.11.-17.12.2023 9.4.2024 19.8.-22.9.2024
29.	KARANJAC	BLANKA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. PPU:angleščina v SŠ pri pouku in na maturi Usposabljanje v okviru projekta Erasmus+ KA1 - Vaasa in Helsinki Učitelj in sprotno preverjanje znanja, napredka in dela učencev z uporabo IKT Samovrednotenje in medvrstniško vrednotenje pri poučevanju z uporabo IKT Učinkovita raba orodij umetne inteligence za multiplikatorje projekta DU - pilotna izvedba	- - 7 - - -	13.11.-23.11.2023 1.11.2023-31.3.2024 3.-9.3.2024 2.4.-19.4.2024 22.4.-17.5.2024 24.4.-9.5.2024

30.	KASTELIC	TEREZIJA	Strokovno srečanje tekstilcev Strokovna ekskurzija na Gorenjsko. Program JA Inovacijski kamp 2023 Načrtovanje in izvedba izpita iz četrtega predmeta poklicne mature - tekstil 2. Junior Achievement inovacijski kamp 2023. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Učinkovita raba orodij umetne inteligence	2 1 1 1 1 - 1	6.10.-7.10.2023 12.10.2023 18.10.2023 25.10.2023 13.11.2023 13.11.-23.11.2023 22.-31.8.2024
31.	KAVČNIK	GAŠPER	E-mobilnost in E tehnologije znamke Volkswagen NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:prvo obvezno usposabljanje projekta digitrajni učitelj Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 - - -	11.10.2023 20.11.-18.12.2024 12.2.-11.3.2024 22.-31.8.2024
32.	KIKELJ	POLONA	MOOC - spletne učilnice MOOC - interaktivne vsebine Mednarodna konferenca digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) 21. mednarodni festival Več znanja za več turizma. NOO-prilagodljivo učenje z uporabo interaktivnih učnih vsebim.	- - - - -	13.-17.11.2023 13.11. - 10.12.2023 13.11.-23.11.2023 2023/24 2.4.-19.4.2024
33.	KLEMENC	BERNARDA	Strokovna ekskurzija na Gorenjsko.. Srečanje sekcije tekstilcev in Sekcije predelovalcev kož pri OZS - Ankaran NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. Srečanje članov Sekcije vzdrževalcev tekstilij pri OZS Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 1 - 2 -	12.10.2023 6.-7.10.2023 20.11.-10.12.2023 15.-16.3.2024 22.-31.8.2024
34.	KLOBASA	IGOR	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj.	-	11.12.-2023-14.1.2024
35.	KLOBASA	KARMEN	Strokovna ekskurzija na Gorenjsko.. Načrtovanje in izvedba izpita iz četrtega predmeta poklicne mature - tekstil NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj.	1 1 -	12.10.2023 25.10.2023 13.11.-23.11.2023
36.	KLUN	MATJAŽ	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Učinkovita raba umetne inteligence	- -	13.11.-23.11.2023 22.-31.8.2024
37.	KOKALJ	ANTON	Udeležba na izobraževanju "Dewesoft In-House Training week".	1	5.9.2023
38.	KOLENC	LUKA	Pedagoško andragoško izobraževanje Sodobna strokovna edukacija robotike I. in II. Uvodno usposabljanje svetovalcev VIZ (digitrajni učitelj) KNX inštalacije - osnovno NOO:varna raba interneta in naprav. NOO:prilagodljivo učenje z uporabo interaktivnih učnih gradiv. NOO:samovrednotenje in medvrstniško vrednotenje pri poučevanju z uporabi IKT. NOO:spodbujanje ustvarjalnosti in sodelovanja skozi projektno e-učenje Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- 2 - 1 - - - - -	2023/2024 21.-22.9.2023 21.-28.3.2024 27.6.2024 11.12.2023-21.1.2024 8.4.-26.4.2024 22.4.-17.5.2024 20.5.-7.6.2024 22.-31.8.2024
39.	KORNHAUZER	VAN	Sodobna strokovna edukacija robotike I. in II. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj KNX inštalacije - osnovno	2 - 1	21.-22.9.2023 12.2.-17.3.2024 27.6.2024

			Dewesoft "Summer Camp" Rimske Terme Učinkovita raba orodij umetne inteligence	9 -	1.-9.8.2024 22.-31.8.2024
40.	KOVAČ	ROK	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj.	-	13.11.-23.11.2023
41.	KRAŠOVEC	DAMIJAN	Usposabljanje za vodstvene in strokovne delavce razvojnih srednjih šol Usposabljanje na področju razvojne naloge spodbujanje trajnostne mobilnosti v VIZ Usposabljanje v okviru projekta Erasmus+ KA1 - Tarragona Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 1 7 -	7.11.2023 24.1.2024 3.-9.3.2024 22.-31.8.2024
42.	KREGAR	MARIJA MOJCA	Strokovna ekskurzija na Gorenjsko.. Splošne značilnosti dijaka z avtizmom (ZOOM) Načrtovanje in izvedba izpita iz četrtega predmeta poklicne mature - tekstil Podpora dijaku z avtizmom NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOST - V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:MOOC - interaktivne vsebine H5P Srečanje članov Sekcije vzdrževalcev tekstilij pri OZS Srečanje v okviru projekta GS4VET - Portugalska Mreženje šola za kakovost 2024 - 1. skupno srečanje (Bled) Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 1 1 1 - - 2 4 1 -	12.10.2023 18.10.2023 25.10.2023 november 2023 13.11.-23.11.2023 20.11.-17.12.2023 20.11.-17.12.2023 15.-16.3.2024 5.-8.5.2024 14.5.2024 22.-31.8.2024
43.	KRENČAN	JERNEJ	XIII Mednarodni simpozij Letna konferenca šol članic mreže EfVET na Rodosu NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. Prvo srečanje v projektu Includet - Stavanger, Norveška NOO:varna raba interneta in naprav. JZ:napredno urejanje video posnetkov Usposabljanje osebja v tujini v okviru projekta Erasmus+ KA1 - Atene Projektni meeting Bilbao Drones4STEM - Bilbao Srečanje študijske skupine za mehatroniko - Kranj Usposabljanje na projektu Erasmus+ KA1 - Litva KNX inštalacije - osnovno Konferenca akademija za kombinirano učenje. Se,inar za oddajo poročila o napredku Erasmus načrta in poročila o spošrovanju standardov kakovosti Erasmus.	30 5 - 4 - - 6 5 1 8 1 - -	28.-30.9.2023 24.-28.10.2023 13.11.-10.12.2023 6.-9.12.2023 13.11.2023-8.1.2024 9.1.-16.1.2024 18.-24.2.2024 11.-15.3.2024 26.3.2024 28.4.-4.5.2024 27.6.2024 3.4.2024 7.3.2024
44.	KUSTEC	BARBARA	Ekskurzija v Trst in samostan Kostanjevica. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOST-V (MOOC) varna raba int. in naprav NOO:MOC-interaktivne vsebine H5P. NOO:MOC-spletne učilnice. NOO:MOC - moja digitalna identiteta.	1 - - - -	18.10.2023 13.11-23.11.2023 20.11-17.12.2023 20.11.-17.12.2023 20.11.-23.12.2023 20.11.-23.12.2023
45.	LABAN	SINIŠA	Sodobna strokovna edukacija robotike I. in II.	2	21.-22.9.2023

			NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Informativno srečanje in strokovni dan v podjetju Dewesoft Srečanje študijske skupine za mehatroniko - Kranj Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- 1 1 -	13.11.-23.11.2023 13.3.2024 26.3.2024 22.-31.8.2024
46.	LAPIČ	GORAN	Posvet ZŠD, skupnost IO in DOIO v Jeruzalemu	2	12.-13.9.2023
47.	LEGAN	ASJA	Pogled nazaj - pot naprej. Strokovno srečanje in predstavitev projekta SHE4AHA. Mednarodna konferenca digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Prvo srečanje v projektu Incluvet - Stavanger, Norveška Usposabljanje v okviru projekta Erasmus+ KA1 - Zaragoza Učitelj in sprotno preverjanje znanja, napredka in dela učencev z uporabo IKT Učenje z izdelavo izobraževalnih iger. Uvodno usposabljanje svetovalcev VIZ (digitrajni učitelj) Učinkovita raba orodij umetne inteligence za multiplikatorje projekta DU - pilotna izvedba	1 - 4 7 - - -	7.11.2023 13.11.-23.11.2023 6.-9.12.2023 3.-9.3.2024 2.4.-19.4.2024 20.5.-7.6.2024 21.-28.3.2024 24.4.-9.5.2024
48.	LENARČIČ	MATJAŽ	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOST - V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:MOOC - spletne učilnice. NOO:MOOC - moja digitalna identiteta.	- - - -	13.11.-23.11.2023 20.11.-17.12.2023 20.11.-23.12.2023 20.11.-23.12.2023
49.	LIPIČ	NIKOLAJ	Posvet skupnosti IO Srednjih šol, ZŠD Slo, društva OIO, Jeruzalem Udeležba na XXIX. Dnevh socialne zbornice Slovenije Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj (Portorož) XXX. strokovno srečanje ravnateljcev in ravnateljic srednjega šolstva - Bernardin NOO:MOST-V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:MOOC - spletne učilnice. Nadaljevalni program Šole za ravnatelje: Stalnost in kompletnost (Portorož) Usposabljanje osebja v tujini v okviru projekta Erasmus+ KA1 - Atene XI. Znanstveni posvet Vodenje v vzgoji in izobraževanju - Portorož Posvet s predsedniki in tajniki šolskih komisij za zaključni izpit Usposabljanje na projektu Erasmus+ KA1 - Litva Učinkovita raba orodij umetne inteligence Program kariernega razvoja-Mentorstvo novoimenovanim ravnateljem.	2 2 2 2 / / 2 6 2 1 8 - -	12.9.13.9.2023 5.10.-6.10.2023 23.-24.10.2023 20.-21.11.2023 20.11.-17.12.2023 20.11.-23.12.2023 16.-17.1.2024 18.-24.2.2024 5.-6.3.2024 27.3.2024 28.4.-4.5.2024 22.-31.8.2024 2023/24
50.	MAYER	MARIJA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- -	13.11.-23.11.2023 22.-31.8.2024
51.	MALNARIČ	MARKO	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- -	13.11.-23.11.2023 22.-31.8.2024
52.	MILINČIČ MEDVEN	TAMARA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. Seminar za učitelje programa EPAS v Bruslju Strokovna ekskurzija po Južni Poljski Mental Health Care in Schools - Priština (Kosovo) Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- 3 3 4 - -	13.11.-23.11.2023 22.11.-24.11.2023 31.1.-2.2.2024 19.-22.2.2024 10.5.-7.5.2024 22.-31.8.2024

53.	MILJAN	LENKA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. Posvet s predsedniki in tajniki šolskih komisij za zaključni izpit Mreženje šola za kakovost 2024 - 1. skupno srečanje (Bled) NOO:MOST:varna raba interneta in naprav Učinkovita raba orodij umetne inteligence 3. ustvarjalno-trajnostni natečaj.	- 1 1 - -	12.11.-23.11.2023 27.3.2024 14.5.2024 22.-31.8.2024 2024
54.	MODIC ČOŽ	IRENA	Strokovna ekskurzija na Gorenjsko. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. MOST - V (MOOC) varna raba int. in naprav Usposabljanje osebja v tujini v okviru projekta Erasmus+ KA1 - Atene Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 - - 6 -	12.10.2023 12.2.-11.3.2024 12.2.-17.3.2024 18.-24.2.2024 22.-31.8.2024
55.	MOHOROVIĆ	ANGELO	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOC-spletne učilnice. NOO:MOOC-moja digitalna identiteta.	- - -	13.11.-23.11.2023 13.11.-17.12.2023 13.11.-17.12.2023
56.	MOLE	MOJCA	Sodobna tajnica v vzgoji in izobraževanju 2023 Kako do zakonitih evidenc delovnega časa (zoom cca 1 uro) Strokovno izobraževanje za delo z dokumentarnim gradivom	2 - 1	28.-29.9.2023 26.10.2023 14.5.2024
57.	MRZLIKAR	MATEJ	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj.	-	13.11.-23.11.2023
58.	OMAHEN MAJNARDI	MANCA	NOO:mednarodna konferenca digitrajni učitelj Varna raba interneta in naprav - spletna učilnica Interaktivne vsebine HSP - splet Varna raba interneta in naprav - spletna učilnica Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- - - - -	13.11-15.12.2023 19.8 - 15.9.2024 19.8.-22.9.2024 19.8.-22.9.2024 22.-31.8.2024
59.	OROŽEN	LEA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOST - V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:mooc- moja digitalna identiteta	- - -	13.11.-23.11.2023 20.11.-17.12.2023 20.11.-23.12.2023
60.	PAJK	MARJETKA	Sodelovanje na 3. ustvarjalno-trajnostnem natečaju. Sodelovanje na 7. kreativno-dobrodelnem natečaju rišem-pišem za prijatelja 2024.	- -	2024 2024
61.	PALČAR	RAJKO	XIII. Međunarodni simpozijum, Skopje, Makedonija. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOST-V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:MOOC - spletne učilnice NOO:prvo obvezno usposabljanje projekta digitrajni učitelj. JZ:študijska skupina s področj alogistike. Usposabljanje v okviru projekta Erasmus+ KA1 - Tarragona Učinkovita raba orodij umetne inteligence	4 - - - - - 7 -	27.9.-30.9.2023 20.11.-10.12.2023 20.11.-17.12.2023 20.11.-23.12.2023 12.2.-11.3.2024 25.1.-8.3.2024 3.-9.3.2024 22.-31.8.2024
62.	PAVLIN	JANEZ	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj.	-	13.11.-23.11.2023

			NOO:MOC - spletne učilnice.	-	20.11.-10.12.2023
63.	PAVLOVIČ	JOŽICA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOST-V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:MOOC - spletne učilnice Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- - - -	13.11.-23.11.2023 13.11.-10.12.2023 13.11.-17.12.2023 22.-31.8.2024
64.	PAVŠIČ	DAMIJAN	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. Študijska skupina za mehatroniko - Kranj Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- 1 -	20.11.-10.12.2023 26.3.2024 22.-31.8.2024
65.	PEČKAJ	NATAŠA	Branje za znanje Predstavitev nacionalnega projekta Rastem s knjigo OŠ in SŠ za šolsko leto 2023/24 Bibliopedagoška šola 2024 NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. MOST-V (MOOC) varna raba int. in naprav. MOOC- moja digitalna identiteta. Kulturni bazar v okviru Zdrave šole Regijsko srečanje Zdravih šol Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 1 2 - - - 1 1 -	8.9.2023 11.10.2023 12.3.-13.3.2024 13.11.-23.11.2023 12.2.-17.3.2024 12.2.-25.3.2024 20.3.2024 28.5.2024 22.-31.8.2024
66.	PETKOVŠEK	ŠTEFAN	Strokovna ekskurzija na Gorenjsko Strokovni posvet Psihološki vidiki dela z nadarjenimi v vzgoji in izobraževanju Srečanje - Mreženje šola za kakovost Integriran pristop opolnomočenja strokovnih delavcev za delo z mladimi v stiski Duševno zdravje mladih - Kaj pa fantje? - konferenca Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 1 1 1 1 -	12.10.2023 21.11.2023 22.11.2023 7.3.2024 11.6.2024 22.-31.8.2024
67.	PIKL	ADAM	Pedagoško andragoško izobraževanje Sodobna strokovna edukacija robotike I. in II. Udeležba na konferenci v okviru projekta MCME-Pictionary (La Coruna) Izboljšanje kompetenc učiteljev za inovativno učenje Predstavitev projekta F1 na ŠC Ptuj. JZ:E-mobilnost in E-tehnologije VW. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. Študijska skupina tehniško komuniciranje-področje strojništva Učinkovita raba umetne inteligence Dewesoft "Summer Camp" Rimske Terme	- 2 5 1 1 1 - - -	2023/2024 21.-2.9.2023 2.-6.10.2023 24.10.2023 8.11.2023 15.11.2023 20.11.-10.12.2023 18.4.2024 22.-31.8.2024 1.-9.8.2024
68.	PIŠKUR	MATEJA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. Strokovna ekskurzija po Južni Poljski Učinkovita raba umetne inteligence	- 3 -	13.11.-23.11.2023 31.1.-2.2.2024 22.-31.8.2024
69.	PLANINC	VESNA	Debata v debatnem klubu in pri pouku NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOOC-interaktivne vsebine H5P	2 - -	20.-21.10.2023 13.11.-23.11.2023 20.11.-17.12.2023

			Strokovna ekskurzija po Južni Poljski Skupaj za varovanje okolja - Pokljuka 21. mednarodni festival Več znanja za več turizma. Učinkovita raba orodij umetne inteligence	3 2 - -	31.1.-2.2.2024 24.-24.5.2024 2023/24 22.-31.8.2024
70.	PODOBNIK	ANDREJA	Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj (Portorož) Prvo srečanje v projektu Incluvet - Stavanger, Norveška Izdelava interaktivnih videoposnetkov Učitelj in sprotno preverjanje znanja, napredka in dela učencev z uporabo IKT Uvodno usposabljanje svetovalcev VIZ (digitrajni učitelj) Učinkovita raba orodij umetne inteligence za multiplikatorje projekta DU - pilotna izvedba NOO: Igrifikacija-inovativni pristop k učenju, pilotna izvedba. NOO Umetna inteligenca-prvi koraki in ustvarjanje vsebin za multiplikatorje in prenašalce znanj DU	2 4 - - - - -	23.-24.10.2023 6.-9.12.2023 2.4.-29.3.2024 21.-28.3.2024 24.4.-9.5.2024 10.6.-22.6.2024 10.6.-21.6.2024
71.	PONGRAC	SAMOEL	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Učinkovita raba umetne inteligence	- -	13.11.-23.11.2023 22.-31.8.2024
72.	PRAŠNIKAR	ANDREJ	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. JZ:Študijska skupina s področja logistike Učinkovita raba umetne inteligence Digitalne rešitve na področju logistike	- - - 1	20.11.-10.12.2023 25.1.-8.3.2024 22.-31.8.2024 22.8.2024
73.	PRIMOŽIČ	TANJA	Usposabljanje v okviru projekta Erasmus+ KA1 - Lahti, Tampere in Helsinki	7	3. - 9.3.2024
74.	RIHBERGER	MINKA	Strokovna ekskurzija na Gorenjsko.. Načrtovanje in izvedba izpita iz četrtega predmeta poklicne mature - tekstil NOO: MOST - V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:MOOC-spletne učilnice. NOO:MOOC-interaktivne vsebine H5P. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 1 - - - - -	12.10.2023 25.10.2023 20.11.-17.12.2023 20.11.-17.12.2023 20.11.-17.12.2023 13.11.-23.11.2023 22.-31.8.2024
75.	ROŠTAN	UROŠ	Sodobna strokovna edukacija robotike I. in II. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOOC-interaktivne vsebine H5P. NOO:MOOC-spletne učilnice.	2 - - -	21.-22.9.2023 13.11.-23.11.2023 20.11.-17.12.2023 20.11.-23.12.2023
76.	ROZMAN	TJAŠA	Strokovna ekskurzija na Gorenjsko.. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Srečanje v okviru projekta GS4VET - Portugalska Učinkovita raba orodij umetne inteligence Sodelovanje na 3. ustvarjalno-trajnostnem natečaju.	1 - 4 - -	12.10.2023 13.11.-23.11.2023 5.-8.5.2024 22.-31.9.2024 2024
77.	ROŽIČ	MOJCA	Mednarodna konferenca digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Učinkovita raba orodij umetne inteligence za multiplikatorje projekta DU - pilotna izvedba	- -	13.11.-23.11.2023 24.4.-9.5.2024

			Z brezpapirnim poslovanjem do zmanjšanja administrativnega dela strokovnih delavce,...pilotna izvedba	-	11.6.-13.6.2024
78.	ROŽMAN	ZDENKO	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOOC-spletne učilnice. NOO:mooc- moja digitalna identiteta Učinkovita raba umetne inteligence	- - - -	13.11.-23.11.2023 20.11.-23.12.2023 20.11.-23.12.2023 22.-31.8.2024
79.	SAVELLI	TIMOTEJ	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Usposabljanje v okviru projekta Erasmus+ KA1 - Tampere in Helsinki Preverjanje in ocenjevanje znanja pri angleščini za učence s specifičnimi učnimi težavami Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- 7 1 1	20.11.-10.12.2023 3.-9.3.2024 19.4.2024 22.-31.8.2024
80.	SKUBIC	ALOZIJA	Strokovno srečanje tekstilcev. Strokovna ekskurzija na Gorenjsko. NOO:MOOC-spletne učilnice Usposabljanje osebja v tujini v okviru projekta Erasmus+ KA1 - Atene Učinkovita raba orodij umetne inteligence	2 1 6 -	6.10.-7.10.2023 12.10.2023 20.11.-23.12.2023 18.-24.2.2024 22.-31.8.2024
81.	SKUKAN	IGOR	E-mobilnost in E tehnologije znamke Volkswagen NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 - -	11.10.2023 20.11.-17.12.2023 22.-31.8.2024
82.	SLEMENJAK	TANJA	Ekskurzija v Trst in samostan Kostanjevica. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Študijska skupina za slovenščino Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 - 1 -	18.10.2023 20.11.-10.12.2023 20.8.2024 22.-31.8.2024
83.	STANČIČ	BORIS	Podpora strokovnim delavcem pri pripravi na strokovni izpit NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOOC -spletne učilnice NOO:MOOC-interaktivne vsebine H5P. Podpora strokovnim delavcem pri pripravi na strokovni izpit Izposoja v sistemu COBIS - spletni seminar	3 - - - 1 2	oktober 2023 13.11.-23.11.2023 13.11.-17.12.2023 20.11.-17.12.2023 4.12.2023 9.-10.4.2024
84.	STRMOLE	ALENKA	Ekskurzija v Trst in samostan Kostanjevica. MOOC -spletne učilnice NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 - - -	18.10.2023 12.2.-25.3.2024 11.12.-14.1.2024 22.-31.8.2024
85.	SUHADOLNIK	MOJCA	Strokovno izobraževanje za delo z dokumentarnim gradivom	1	14.5.2024
86.	ŠABAN	ŽANA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Strokovno srečanje za svetovalne delavce pripravnike in začetnike - preko spleta Odvisnosti v šolskih klopeh (videopovezava) Razred kot skupina - kako voditi razred, da zmanjšujemo verjetnost pojavljanja nasilnega vedenja	- - 2 2 uri	13.11.-23.11.2023 19.-21.12.2023 13.3. in 16.3.2024 3.4.2024
87.	ŠAVLI	SLAVICA	Ekskurzija v Trst in samostan Kostanjevica. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. PPU:književnost na splošni maturi iz slovenščine 2024 NOO:mooc- moja digitalna identiteta	1 - - -	18.10.2023 13.11.-23.11.2023 8.12.-9.12.2023 20.11.-23.12.2023

			NOO:MOOC-interaktivne vsebine H5P. NOO: MOST - V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:MOOC - spletne učilnice Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- - - -	20.11.-17.12.2023 20.11.-17.12.2023 20.11.-23.12.2023 22.-31.8.2024
88.	ŠKODA	MIHA	E-mobilnost in E tehnologije znamke Volkswagen NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Informativno srečanje in strokovni dan v podjetju Dewesoft Konferenca SkillMe - Wolfsberg (Avstrija) Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 - 1 1 -	11.10.2023 13.11.-23.11.2023 13.3.2024 15.3.2024 22.-31.8.2024
89.	ŠKOFLEK	DANILO	Sodobna strokovna edukacija robotike I. in II. Napredni pristopi za povečanje vrednosti izobraževanja NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Usposabljanje v okviru projekta Erasmus+ KA1 - Hernig NOO:VR in AR v izobraževanju pogona inovacij in trajnostnega razvoja Učinkovita raba orodij umetne inteligence VR in AR v izobraževanju: pogon inovacij in trajnostnega razvoja	2 1 - 7 - - 1	21.9.-22.9.2023 23.11.2023 13.11.-23.11.2023 7.-13.4.2024 24.6.-2.7.2024 22.-31.8.2024 21.8.2024
90.	ŠKRINJAR	ALJOŠA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO: MOST - V (MOOC) varna raba int. in naprav Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 - -	13.11.-23.11.2023 10.6.-7.7.2024 22.-31.8.2024
91.	ŠLJUKA NOVAK	LUCIJA	Angleščina v srednji šoli in na poklicni maturi NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOOC - spletne učilnice. NOO:MOOC - interaktivne vsebine H5 Posvet za predsednike in tajnike šolskih komisij za poklicno maturo 2024 Posvet s predsedniki in tajniki šolskih komisij za zaključni izpit Usposabljanje na projektu Erasmus+ KA1 - Litva PPU:angleščina v srednji šoli pri pouku in na poklicni maturi Učinkovita raba orodij umetne inteligence	 1 1 8 - -	2023/2024 13.11.-23.11.2023 13.11.-17.12.2023 20.11.-17.12.2023 13.3.2024 27.3.2024 28.4.-4.5.2024 10.1.-19.3.2024 22.-31.8.2024
92.	ŠTAUDOHAR	DEJAN	Konferenca Seyforum 2023 - Portorož	2	23.-24.11.2023
93.	ŠUMEJ	ROMANA	Strokovna ekskurzija na Gorenjsko.. Načrtovanje in izvedba izpita iz četrtega predmeta poklicne mature - tekstil NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO: MOST - V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:mooc- moja digitalna identiteta Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 1 - - - -	12.10.2023 25.10.2023 13.11.-23.11.2023 20.11.-17.12.2023 20.11.-23.12.2023 22.-31.8.2024
94.	TEHOVNIK KOLAR	SENTA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj NOO:mooc- moja digitalna identiteta Usposabljanje v okviru projekta Erasmus+ KA1 - Zaragoza Učenje z idelavo izobraževalnih iger Učinkovita raba orodij umetne inteligence za multiplikatorje projekta DU - pilotna izvedba	- - 7 - -	13.11.-23.11.2023 20.11.-23.12.2023 3.-9.3.2024 20.5.-7.6.2024 24.4.-9.5.2024

			NOO:prilagodljivo učenje z uporabo interaktivnih učnih gradiv.	-	8.4.-26.4.2024
95.	TEKAVEC	BREDA	Ekskurzija v Trst in samostan Kostanjevica. NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOST-V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:MOOC-spletne učilnice Učinkovita raba orodij umetne inteligence	1 - - -	18.10.2023 20.11.-10.12.2023 20.11.-17.12.2023 20.11.-23.12.2023 22.-31.8.2024
96.	TRONTELI	JERNEJ	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj.	-	20.11.-10.12.2023
97.	VERBOLE	TINE	Kontrolna misija v okviru projekta Vet to Vet v Podgorici Letna konferenca šol članic mreže EfVET na Rodosu NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:MOOC - spletne učilnice NOO: MOST - V (MOOC) varna raba int. in naprav Spremstvo dijakov na strokovno ekskurzijo na Dunaj Učinkovita raba orodij umetne inteligence	3 5 - - 3 -	16-18.10.2023 24.-28.10.2023 20.11.-10.12.2023 20.11.-23.12.2023 20.11.-17.12.2023 24.-26.4.2024 22.-31.8.2024
98.	VLAŠIČ	MATEJA	NOO:MOOC - spletne učilnice NOOC: interaktivne vsebine H5P Usposabljanje v okviru projekta Erasmus+ KA1 - Tampere in Helsinki Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- - 7 -	13.11.-17.12.2023 11.12.2023-31.1.2024 3.-9.3.2023 22.-31.8.2024
99.	VUHERER	NELI	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO: MOST - V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:MOOC - spletne učilnice NOO:prvo obvezno usposabljanje projekt digitrajni učitelj.	- - - -	13.11.-23.11.2023 20.11.-17.12.2023 20.11.-23.12.2023 12.2.-11.3.2024
100.	ZAJEC	UROŠ	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- -	20.11.-10.12.2023 22.-31.8.2024
101.	ZUPAN	BORUT	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO:Prvo obvezno usposabljanje projekta digitrajni učitelj-vaš ključ do uspeha v digitalni dobi.	- -	13.11.-23.11.2023 12.2.-11.3.2024
102.	ŽUMER	MOJCA	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO: MOST - V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOO:MOOC - spletne učilnice Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- - - -	13.11.-23.11.2023 20.11.17.12.2023 20.11.-23.12.2023 22.-31.8.2024
103.	ŽUNKO	MATEJ	NOO:mednarodna konf. digitrajni učitelj. NOO: MOST - V (MOOC) varna raba int. in naprav. NOOC: MOOC - spletne učilnice. Učinkovita raba orodij umetne inteligence	- - - -	13.11.-23.11.2023 13.11.-10.12.2023 13.11.-17.12.2023 22.-31.8.2024

Datum: 2. 9. 2024

Pripravila: Mojca Mole

22. PREDSTAVITVE ŠOLE NA DRUGIH OSNOVNIH ŠOLAH V ŠOLSLEM LETU 2023/2024

	Ime osnovne šole	Lokacija		Datum	Posebnost	Predstavniki naše šole	Čas udeležbe
1	OŠ kette in Murn	Ljubljana		10/9/2023	klasična stojnica	Drobič, Vlašič	3ure
2	MC Idrira dan poklicev	Idrija		10/20/2023	klasična stojnica	Krenčan, Drobič	8ur
3	OŠ Stranje	Strahovica		10/26/2023	klasična stojnica	Drobič, Vlašič	4ure
4	OŠ Frana Albrehta	Kamnik		11/13/2023	klasična stojnica	Drobič, Krenčan	4ure
5	OŠ Presarje	Presarje		11/14/2023	klasična stojnica	Černe	4ure
6	OŠ Dobrava Litija	Litija		11/16/2023	klasična stojnica	Krenčan	2ure
7	Aktiv notranjskih osnovnih šol			11/27/2023	Online ppt	Krenčan	1ura
8	OŠ Cerklje na gor.	Cerklje na gor.		11/16/2023	ppt predstavitev	Krenčan	2ure
9	OŠ Šmarje - SAP	Šmarje sap		11/30/2023	klasična stojnica		2ure
10	OŠ Janka Modra	Dol pri Ljubljani		12/4/2023	PPt predstavitev 2x	Čordič	3ure
11	OŠ Novee Jarše	16:00 -17:30		1/9/2024	klasična stojnica	Černe	2h
12	Oš Šmartno pri Litiji	Šmartno pri Litiji 17:00 - 18:30		1/10/2024	klasična stojnica	Krenčan	2.5h
13	OŠ IG	IG		1/11/2024	klasično	Krenčan Drobič	3h
14	Osnovna šola Škofljica	Škofljica	17:30 - 19:00	17.1.2024	klasična stojnica	Krenčan	2h

Datum: 5. 7. 2024

Pripravil: Jernej Krenčan

REALIZACIJO LETNEGA DELOVNEGA NAČRTA STROKOVNEGA IZOBRAŽEVALNEGA CENTRA LJUBLJANA ZA ŠOLSKO LETO 2023/2024

je pripravil in uredil

dr. Nikolaj Lipič, ravnatelj/direktor

Ljubljana, 13. 9. 2024