



Letni delovni načrt

SREDNJE GRADBENE, LESARSKE IN VZGOJITELJSKE ŠOLE

Šolsko leto 2022/2023

Damjana Gruden,

ravnateljica Srednje gradbene, lesarske in vzgojiteljske šole

Novo mesto, september 2022

KAZALO

1	UVOD	4
1.1	Poslanstvo in vizija šole	4
1.2	Prioritete šole	5
2	DELAVCI IN ORGANI ŠOLE.....	6
2.1	Vodstvo šole	6
2.2	Svet staršev	6
2.3	Strokovni delavci šole.....	7
2.3.1	Celotni učiteljski zbor	7
2.3.2	Oddelčni učiteljski zbori	8
2.3.3	Predmetni aktivni	9
2.3.4	Komisije	10
2.4	Razredniki	11
2.5	Šolska svetovalna služba	12
3	DIJAKI	14
3.1	Struktura dijakov	14
3.1.1	Struktura dijakov po programih	14
3.2	Delo s posebnimi skupinami dijakov	15
3.3	Načrt vpisa.....	16
3.4	Dijaška skupnost.....	16
4	VI PROGRAMI IN DRUGE DEJAVNOSTI.....	18
4.1	Predmetniki	18
4.1.1	Praktično usposabljanje dijakov z delom	22
4.2	Obvezne izbirne vsebine	25
4.3	Ocenjevanje znanja	33
4.4	Izpiti ob koncu izobraževanja	33
4.4.1	Vsebina zaključnega izpita.....	33
4.4.2	Poklicna matura.....	34
4.5	Dejavnosti.....	36
4.5.1	Dejavnosti v izvedbi zunanjih izvajalcev	39
4.5.2	Tekmovanja in projekti dijakov	39
5	ORGANIZACIJA PEDAGOŠKEGA PROCESA.....	41
5.1	Šolski koledar.....	42
6	IZOBRAŽEVANJA	42
6.1	Izobraževanje in usposabljanje znotraj šole.....	42
6.2	Izobraževanje in usposabljanje zunaj šole	43
7	SODELOVANJE Z OKOLJEM	44
7.1	Sodelovanje z okoljem.....	44
7.2	Promocija šole	45
7.3	Mednarodno sodelovanje	45
7.4	Sodelovanje s starši	46
8	MATERIALNI POGOJI.....	46
8.1	Šolski sklad.....	47

9	SPREMLJANJE IN EVALVIRANJE IZVAJANJA LDN	48
10	PRILOGE	49
10.1	Izobraževanje in usposabljanje zunaj šole	49
10.2	Letni delovni načrt – družboslovni aktiv	51
10.3	Letni delovni načrt – slovenistični aktiv	54
10.4	Letni delovni načrt – naravoslovno-matematični aktiv.....	58
10.5	Letni delovni načrt – aktiv športne vzgoje	62
10.6	Letni delovni načrt – aktiv tujega jezika	71
10.7	Letni delovni načrt – gradbeni aktiv.....	73
10.8	Letni delovni načrt – lesarski aktiv	76
10.9	Letni delovni načrt – aktiv ustvarjalnega izražanja	84
10.10	Letni delovni načrt – aktiv vzgoje predšolskega otroka	91
10.11	Predmetniki	95

1 UVOD

Letni delovni načrt Srednje gradbene lesarske in vzgojiteljske šole (SGLVŠ) je njen temeljni dokument. Z načrtom in delom sledimo razvojnim usmeritvam, viziji ter strategiji šole in Šolskega centra Novo mesto. Dokument je osnova za načrtovanje, izvajanje in spremljanje dela vseh naših strokovnih organov in vsebuje:

- program pedagoškega vodenja šole,
- organizacijo vzgojno-izobraževalnega dela,
- program dela strokovnih organov šole,
- načrt vpisa,
- razporeditev dijakov v letnike, oddelke in skupine,
- izvedbo interesnih dejavnosti,
- šolski koledar,
- načrt strokovnega izpopolnjevanja strokovnih delavcev,
- sodelovanje z drugimi šolami, delodajalci, zbornicami, društvi in združenji,
- druge dejavnosti šole.

1.1 Poslanstvo in vizija šole

VIZIJA ŠOLE:

Gradimo za prihodnost, postajamo izklesani in vzgajamo za življenje.

POSLANSTVO ŠOLE:

Izšolati strokovno podkovane, odgovorne in pozitivno naravnane posameznike, ki bodo s svojim znanjem, motivacijo in inovativnim delovnim pristopom navdušili delodajalce in aktivno soustvarjali naravi in ljudem prijaznejšo prihodnost.

VREDNOTE ŠOLE:

- Individualni razvoj,
- sodelovanje,
- ustvarjalnost,
- motiviranost za učenje in delo,
- učinkovitost,
- dobrodelnost,
- samostojnost in
- odgovornost.

1.2 Prioritete šole

Za šolsko leto 2022/23 smo si zadali naslednje prednostne naloge in aktivnosti povezane z njimi:

Prednostne naloge	Aktivnosti
1. Kvalitetno izvajanje pouka in izobraževalnih programov	<ul style="list-style-type: none">• letne in sprotne priprave na pouk• izdelava različnih pripomočkov, maket in gradiv• spodbujanje strokovnega in osebnega razvoja zaposlenih• pri dijakih spodbujati njihova močna področja, pozitiven odnos do predmeta, kreativnost, razmišljanje• spodbujanje uporabe različnih metod poučevanja, projektnih dni, timskega dela• spremljanje pedagoškega dela učiteljev in svetovanje, še zlasti učiteljem začetnikom• vzpostavitev podporne/intervizijske skupine za podporo razrednikom
2. Promocija šole	<ul style="list-style-type: none">• predstavitev programov na dnevu odprtih vrat, informativnem dnevu in po OŠ• izvedba praktičnih delavnic na šoli za osnovnošolce• promocija vajeništva• izvedba razstave izdelkov dijakov, ki zaključujejo izobraževanje (Supernova, KC Janeza Trdine)• redno objavljane prispevkov o dogajanju na šoli na spletni strani, FB, Instagramu, tiskanih medijih, radiu
3. Ohraniti dobre rezultate na poklicni maturi in zaključnem izpitu	<ul style="list-style-type: none">• v drugem polletju izvedba priprav na poklicno maturo in zaključni izpit• nuditi dodatno pomoč učno šibkejšim dijakom v okviru dopolnilnega pouka• organizirati dodatni pouk za dijake, ki želijo še bolj utrditi svoje znanje, s ciljem doseči čim boljši uspeh na poklicni maturi in zaključnem izpitu
4. Delo s posebnimi skupinami dijakov (nadarjeni dijaki in dijaki s posebnimi potrebami)	<ul style="list-style-type: none">• priprava dijakov na različna tekmovanja iz znanja in športa• spodbujanje dijakov k dodatnemu delu v okviru različnih natečajev in projektov• izvajanje krožkov• izvajanje dodatne strokovne pomoči za dijake s posebnimi potrebami v skladu z odločbami o usmeritvi
5. Ohraniti odlično sodelovanje s socialnimi partnerji	<ul style="list-style-type: none">• aktivno sodelovanje organizatorjev PUD-a s podjetji, obrtniki in vrtci• povezovanje šole s podjetji skozi odprti kurikulum• aktivno sodelovanje z Gospodarsko zbornico Slovenije in Obrtno-podjetniško zbornico Slovenije ter njenimi območnimi enotami v Novem mestu
6. Sodelovanje v projektih	<ul style="list-style-type: none">• sodelovanje v različnih šolskih, državnih in mednarodnih projektih in natečajih (Rastem s knjigo, Zdrava šola, Prostovoljstvo, Z ustvarjalnostjo in inovativnostjo v podjetništvo, COBLE Erasmus K2, Girls Go Circural (GGC) ...)

2 DELAVCI IN ORGANI ŠOLE

2.1 Vodstvo šole

Vodstvo Srednje gradbene, lesarske in vzgojiteljske šole v šolskem letu 2022/2023 predstavljata ravnateljica Damjana Gruden, mag. in pomočnica ravnateljice Branka Klarić, univ. dipl. inž.

2.2 Svet staršev

Svet staršev je sestavljen tako, da ima v njem vsak oddelek po enega predstavnika, ki ga starši izvolijo na roditeljskem sestanku oddelka. Sestal se bo v vsakem ocenjevalnem obdobju enkrat, na željo staršev tudi pogosteje. Prvi sklic sveta staršev opravi ravnatelj. Za konstruktivno sodelovanje sta zadolženi ravnateljica, pomočnica ravnateljice in svetovalna delavka.

Svet staršev:

- predlaga nadstandardne programe,
- daje soglasje k predlogu ravnatelja o nadstandardnih storitvah,
- sodeluje pri nastajanju predloga programa razvoja šole, pri pravilih šolskega reda ter da mnenje o letnem delovnem načrtu,
- razpravlja o poročilih ravnatelja o vzgojno-izobraževalni problematiki,
- obravnava pritožbe staršev v zvezi z vzgojno-izobraževalnim delom,
- voli predstavnike staršev v svet šole in druge organe šole,
- lahko sprejme svoj program dela sodelovanja s šolo, zlasti glede vključevanja v lokalno okolje,
- v dogovoru z vodstvom šole lahko ustanavlja oziroma oblikuje delovne skupine,
- opravlja druge naloge v skladu z zakonom in drugimi predpisi.

Predsednica sveta staršev je Darija Divjak, njen namestnik je Sandi Marenče.

Vsebina seje	Termin	Vabljeni	Zapisnikar
1 Konstituiranje sveta staršev, potrditev poročila za šolsko leto 2021/2022, predstavitev osnutka LDN, Šolski sklad	15. 9. 2022	svet staršev	Branka Klarić
2 Analiza uspeha 1. ocenjevalnega obdobja, analiza informativnega dne, dejavnosti in datumi do zaključka šolskega leta	9. 3. 2022 ali 6. 4. 2022	svet staršev	Branka Klarić

2.3 Strokovni delavci šole

2.3.1 Celotni učiteljski zbor

Učiteljski zbor Srednje gradbene, lesarske in vzgojiteljske šole sestavljajo strokovni in pedagoški delavci. Vodi ga ravnateljica. Člani celotnega učiteljskega zbora bodo na pedagoških konferencah obravnavali in odločali o strokovnih vprašanjih, povezanih z vzgojno-izobraževalnim delom, načrtovali in izpeljali tekoče aktivnosti, analizirali izvajanje dejavnosti in opravljali druge naloge v skladu z zakonom.

	Učitelj	Delovno mesto	Predmet
1	Damjana Gruden	ravnateljica	gradbeništvo – strokovni modul
2	Branka Klarić	pomočnica	PV – strokovni modul
3	Mirjam Žnidarčič	svetovalna delavka	svetovalna delavka
4	Tanja Kocjan	svetovalna delavka, učiteljica	svetovalna delavka, psihologija, PV – strokovni moduli
5	Biljana Bahat	učiteljica	sociologija, družboslovje
6	Radomir Bajić	učitelj	lesarstvo, gradbeništvo – PRA
7	Melita Blatnik	učiteljica	matematika
8	Gregor Bračun	učitelj	lesarstvo – PRA
9	Tanja Burgar	učiteljica	slovenščina
10	Matej Burger	učitelj	predšolska vzgoja – strokovni modul
11	Matjaž Cerkovnik	laborant	fizika
12	Nevenka Cesar	učiteljica	gradbeništvo – strokovni moduli
13	Vesna Dolinar	učiteljica	športna vzgoja, PV strokovni modul
14	Nataša Eržen	učiteljica	športna vzgoja, PV strokovni modul
15	Jože Gorenc	učitelj	lesarstvo – PRA, vodja PRA za lesarstvo
16	Mirko Gorenc	učitelj	gradbeništvo – strokovni moduli, org. PUD- a
17	Mihael Gorše	učitelj	lesarstvo – strokovni moduli
18	Janja Hauptman	učiteljica	zgodovina, geografija, družboslovje
19	Matej Hočevar	učitelj	lesarstvo – strokovni moduli
20	Iztok Jaklič	učitelj	gradbeništvo – strokovni moduli
21	Samo Jakljič	učitelj	gradbeništvo – strokovni moduli
22	Jasna Jurjavčič	učiteljica	predšolska vzgoja – strokovni moduli
23	Nadja Kapš	učiteljica	lesarstvo – strokovni moduli
24	Klavdija Ketiš	učiteljica, porodniška	predšolska vzgoja – strokovni moduli
25	Maja Končar	učiteljica	matematika, PV – strokovni modul
26	Saša Kralj	učiteljica	angleščina, slovenščina
27	Suzana Kumelj Bračič	učiteljica	slovenščina
28	Natalija Kunič	učiteljica	PV – strokovni moduli, org. PUD-a
29	Katarina Kurtjak	učiteljica, nadomeščanje	predšolska vzgoja – strokovni moduli
30	Peter Kuzmijak	učitelj	gradbeništvo – PRA, vodja PRA za grad.
31	Franci Lovrin	učitelj	lesarstvo – PRA

32	Aleksandra Matjašič	učiteljica	predšolska vzgoja – strokovni moduli
33	Lorena Mihelač	učiteljica	predšolska vzgoja – strokovni moduli
34	Mario Mohorović	učitelj	športna vzgoja
35	Bojan Mulc	učitelj	lesarstvo – PRA, org. PUD-a
36	Marija Nemanič	učiteljica	slovenščina, PV – strokovni moduli
37	Nuša Obreza	učiteljica, 60 %	športna vzgoja
38	Tomaž Pačnik	učitelj	fizika
39	Valentin Pečaver	učitelj	lesarstvo – strokovni moduli
40	Alenka Prevalšek	učiteljica	biologija, PV – strokovni moduli
41	Vesna Prodanović	učiteljica	angleščina
42	Roman Staniša	učitelj	lesarstvo – PRA
43	Simon Širec	učitelj, 50 %	predšolska vzgoja – strokovni moduli
44	Dina Šmalc	učiteljica	matematika
45	Natalija Šraml	učiteljica	slovenščina
46	Mira Štefanič	učiteljica	angleščina
47	Simona Štirn	učiteljica	kemija, biologija, naravoslovje
48	Milenko Vukojevič	učitelj	lesarstvo – strokovni moduli
49	Gregor Zagorc	učitelj	predšolska vzgoja – strokovni moduli
50	Nejc Zupančič	učitelj	lesarstvo – PRA
51	Sandi Zupančič	učitelj	lesarstvo – PRA
52	Lili Žnidaršič	učiteljica	gradbeništvo – strokovni moduli
53	Sandra Tomović	tajnica	

Na šoli poučujejo še:

- Mojca Jager Zaplatil SSŠ (MAT)
- Alisa Kaltak SSŠ (SLO)
- Marina Katalenič Hočevar SSŠ (ZGO)
- Julija Krajšek Souvan (SSŠ) (UME)
- Srečko Ožek SZKŠ (lab)
- Irena Kernc Peterle SEZKŠ (lab)

2.3.2 Oddelčni učiteljski zbori

Oddelčni učiteljski zbor sestavljajo vsi učitelji, ki poučujejo v oddelku. Sestajali se bodo po potrebi. Oddelčni učiteljski zbor vodi in sklicuje razrednik. Pri delu sodelujeta tudi vodstvo šole in svetovalna delavka. Razrednik in svetovalna delavka bosta učiteljski zbor posameznega oddelka seznanila s potrebnimi informacijami o dijakih v oddelku. Naloga vsakega učitelja je načrtovanje strokovnega dela in uresničitev diferenciacije, da bodo učno manj sposobni dijaki dosegli nivo uspešnosti, nadarjeni dijaki bodo prepoznani in motivirani za vključevanje v različna tekmovanja in projekte, preko katerih bodo spoznavali in razvijali svoje sposobnosti in veščine.

2.3.3 Predmetni aktivni

Ime in priimek	Predmetni aktiv	Vloga
1 Tanja Burgar	slovenistični aktiv	vodja
2 Dina Šmalc	naravoslovno-matematični aktiv	vodja
3 Biljana Bahat	družboslovni aktiv	vodja
4 Vesna Dolinar	aktiv učiteljev športne vzgoje	vodja
5 Vesna Prodanović	aktiv tujih jezikov	vodja
6 Peter Kuzmijak	gradbeni aktiv	vodja
7 Mihael Gorše	lesarski aktiv	vodja
8 Lorena Mihelač	aktiv ustvarjalnega izražanja	vodja
9 Natalija Kunič	aktiv za vzgojo predšolskih otrok	vodja

Letni delovni načrti predmetnih aktivov se nahajajo v prilogi.

Letni delovni načrti učiteljev (iLDN) so shranjeni v elektronski obliki pri ravnateljici.

Letne priprave učitelja na pouk za posamezni predmet so shranjene v elektronski obliki pri vodji aktiva in v aplikaciji Herkules.

Skupne naloge vseh aktivov zajemajo:

Naloga	Opis
Priprava na pouk	<ul style="list-style-type: none">vsak učitelj pripravi letno razporeditev učne snovi na podlagi predpisanih učnih načrtov in katalogov znanj; vse letne priprave na pouk so shranjene pri vodji aktiva in pedagoški vodji v e-oblikisprotne učne priprave so temelj kakovostne izvedbe pouka
Izvajanje pouka	<ul style="list-style-type: none">uporaba IKT pri poukuuporaba različnih metod poučevanjamedpredmetno povezovanje
Ocenjevanje znanja	<ul style="list-style-type: none">priprava načrta ocenjevanja znanjačasovna razporeditev pisnih nalogdoločitev načinov in kriterijev ocenjevanja
Izpiti	<ul style="list-style-type: none">priprave na poklicno maturo – POM in zaključni izpit – ZIpriprava izpitnega gradiva za ZI in POMizvedba poklicne matureizvedba zaključnih izpitovizvedba popravnih, dopolnilnih, predmetnih izpitov
Dodatno delo z dijaki	<ul style="list-style-type: none">priprave na različna tekmovanja iz znanja in športna tekmovanjadelo z nadarjenimi dijakidelo z dijaki s posebnimi potrebami in z manj uspešnimi dijakipogovorne ure z dijaki
Skrb za materialne	<ul style="list-style-type: none">priprava učil in skrb za opremo in učilnice

Pogoje	<ul style="list-style-type: none"> • priprava gradiva za dijake v e-obliki • priprava gradiva za dijake v primeru pouka na daljavo
Izobraževanje	<ul style="list-style-type: none"> • stalno strokovno in pedagoško izpopolnjevanje učiteljev • prenos informacij z izobraževanj na člane aktiva

2.3.4 Komisije

2.3.4.1 Komisija za varstvo pravic

Na podlagi 80. člena Zakona o poklicnem in strokovnem izobraževanju (Ur. l. RS, št. 79/2006, 68/2017 in 46/2019) svet šole na predlog ravnateljice imenuje Komisijo za varstvo pravic dijakov, ki odloča o zahtevi za varstvo pravic dijaka. Komisija ima tri člane, od katerih vsaj eden ni strokovni delavec te šole. Mandat komisije traja eno leto, od 1. oktobra do 30. septembra naslednjega leta. Ista oseba je lahko imenovana za člana komisije večkrat.

Če je član komisije odločal o isti zadevi na prvi stopnji, se mora v postopku varstva pravic pred komisijo izločiti. O izločitvi člana odloči predsednik komisije, o izločitvi predsednika komisije pa odloči Svet Šolskega centra Novo mesto.

Naloge	Člani
1 Obravnava pritožbe dijakov in staršev glede delovanja šole, učiteljev in ostalih zaposlenih	Vodja: Maja Končar Člani: Dina Šmalc, Simona Pustavrh

2.3.4.2 Komisija za kakovost

Na podlagi 16. člena Zakona o poklicnem in strokovnem izobraževanju (Ur. l. RS št. 79/2006, 68/2017 in 46/2019) svet šole na predlog ravnatelja imenuje Komisijo za kakovost, ki spremlja in ugotavlja kakovost vzgojno-izobraževalnega dela. Sestavljajo jo predsednik in člani, imenovani izmed strokovnih delavcev šole, predstavnikov delodajalcev, predstavnikov dijakov in predstavnikov staršev. Komisijo sestavlja predsednik in najmanj pet članov.

Priprava dobrih izhodišč, nenehno spremljanje in razvijanje, dopolnjevanje ter prilagajanje realnim potrebam stroke in okolja so vodila, ki nas usmerjajo k spremembam, izboljšanju oziroma oblikovanju kakovostnega vzgojno-izobraževalnega procesa.

Naloge	Člani
2 Priprava predlogov za kakovostnejše delo na šoli, priprava	Vodja: Dina Šmalc

vprašalnika za starše, medsebojne hospitacije, vpeljava različnih metod poučevanja, delovanje v Komisiji za kakovost ŠC NM.

Člani: Saša Kralj, Alenka Prevalšek, Tomaž Pačnik, Nejc Zupančič, Aleksandra Matjašič, Nevenka Cesar

2.4 Razredniki

Naloge razrednika so, da vodi delo oddelčnega učiteljskega zbora, analizira vzgojne in učne rezultate oddelka, skrbi za reševanje vzgojnih in učnih problemov posameznih učencev, vajencev oziroma dijakov, sodeluje s starši in šolsko svetovalno službo, odloča o vzgojnih ukrepih ter opravlja druge naloge v skladu z Zakonom o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja.

Letošnja novost je, da bomo za razrednike izvajali intervizijsko podporno skupino.

	Razred	Razrednik	Nadomestni razrednik
–	G1A	Samo Jakljič	Nevenka Cesar
–	GL/LG1A	Saša Kralj	Natalija Šraml
–	PV1A	Natalija Kunič	Jasna Jurjavčič
–	PV1B	Alenka Prevalšek	Marija Nemanič
–	PV1C	Katarina Kurtjak	Matej Burger
–	L1B	Milenko Vukojević	Nadja Kapš
–	GL/LG1C	Melita Blatnik	Saša Kralj
–	L1D	Mihael Gorše	Bojan Mulc
–	L1E	Biljana Bahat	Matej Hočevnar
–	G2A	Tanja Burgar	Samo Jakljič
–	L2A	Dina Šmalc	Janja Hauptman
–	PV2A	Maja Končar	Nataša Eržen
–	PV2B	Marija Nemanič	Maja Končar
–	L2B	Nadja Kapš	Milenko Vukojević
–	GL/LG2C	Natalija Šraml	Biljana Bahat
–	L2D	Valentin Pečaver	Mihael Gorše
–	L2E	Matej Hočevnar	Suzana Kumelj Bračič
–	G3A	Vesna Prodanović	Lili Žnidaršič
–	L3A	Suzana Kumelj Bračič	Tomaž Pačnik
–	PV3A	Mira Štefanič	Aleksandra Matjašič
–	PV3B	Aleksandra Matjašič	Mira Štefanič
–	GL/LG3C	Tomaž Pačnik	Mirko Gorenc
–	L3D*	Nejc Zupančič	Jože Gorenc

	Razred	Razrednik	Nadomestni razrednik
–	G1A	Samo Jaklič	Nevenka Cesar
–	GL/LG1A	Saša Kralj	Natalija Šraml
–	PV1A	Natalija Kunič	Jasna Jurjavčič
–	PV1B	Alenka Prevalšek	Marija Nemanič
–	PV1C	Katarina Kurtjak	Matej Burger
–	L1B	Milenko Vukojević	Nadja Kapš
–	GL/LG1C	Melita Blatnik	Saša Kralj
–	L1D	Mihael Gorše	Bojan Mulc
–	L1E	Biljana Bahat	Matej Hočevnar
–	G2A	Tanja Burgar	Samo Jaklič
–	GL/LG4A	Janja Hauptman	Vesna Prodanović
–	PV4A	Vesna Dolinar	Natalija Kunič
–	PV4B	Nataša Eržen	Alenka Prevalšek

* V tem šolskem letu imamo oddelek mizarjev vajencev L3D združen z vajenci s Srednjo strojno šolo 3gS.

2.5 Šolska svetovalna služba

Šolska svetovalna služba svetuje dijakom, učiteljem in staršem, sodeluje z učitelji in vodstvom šole pri načrtovanju, spremljanju in evalvaciji razvoja šole in opravljanju vzgojno-izobraževalnega dela ter opravlja poklicno ter strokovno svetovanje. Delo poteka v skladu z letnim delovnim načrtom in programskimi smernicami za svetovalno službo.

Osnovna področja dela in prioritete naloge svetovalne službe v šolskem letu 2022/2023 so:

- individualno svetovanje za osebni in socialni razvoj dijakov;
- razgovori in pogovorne ure za dijake;
- pomoč in svetovanje staršem v kriznih situacijah, ki jih doživlja njihov otrok in družina;
- sodelovanje in svetovanje učiteljem pri reševanju problematike v razredu in pri individualnih težavah dijakov;
- splošni razvojno-preventivni programi (odvisnosti, nasilje, medsebojni odnosi, samopodoba, komunikacija, učenje zdravega načina življenja, strpnost, učenje učenja, prometna varnost, krvodajalstvo ...);
- povezovanje in sodelovanje z drugimi institucijami (osnovne šole, centri za socialno delo, Zdravstveni dom Novo mesto, Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje, Posvetovalnica za otroke in starše, Zavod RS za šolstvo, Center za zdravljenje in preprečevanje odvisnosti, Območno združenje Rdečega križa Novo mesto, Dijaški

dom, Društvo za razvoj prostovoljnega dela, RIC, LAS, Agencija za varnost prometa ter drugimi nevladnimi organizacijami ...);

- organizacija in sodelovanje na dnevu odprtih vrat, informativnih dnevih, študijski tržnici, motivacijskem dnevu za svetovalne delavce iz OŠ, sestanku za vajence – novince in delodajalce, tehniških dnevih in promociji šole ter drugih pomembnih dogodkih šole;
- priprava in izpeljava vpisnega postopka za novince;
- urejanje baz podatkov (eAsistent, aplikacija za vpis novincev, CEUVIZ, SAOP, Herkules ...) in malice;
- poklicno usmerjanje dijakov zaključnih letnikov ter skupinski vpis na univerze oz. druge izobraževalne programe;
- sodelovanje pri raznih projektih, ki potekajo na šoli (krvodajalstvo, promocija šole, sodelovanje z DSO in VDC Novo mesto, dobrodelnost, Zdrava šola, mobilnost dijakov ...);
- aktivno sodelovanje in udeležba na rednih mesečnih pedagoških konferencah, strokovnih aktivih, konferencah oddelčnih učiteljskih zborov in drugih sestankih skupnih služb;
- udeležba na študijskih skupinah, aktivu svetovalnih delavk in redno strokovno izpopolnjevanje (seminarji, predavanja, usposabljanja, izobraževanja ...);
- uvajanje modela kakovosti za prihodnost vzgoje in izobraževanja;
- pogovori s starši in ugotovitev njihovih potreb in morebitnih usmeritev za boljšo vzgojo njihovih otrok;
- organizacija in izvedba predavanj in preventivnih delavnic za dijake na temo: Učenje učenja, Medvrstniško nasilje, Krvodajalstvo, Prometna varnost, Pasti odraščanja, Varna spolnost, Varno na internetu, Motnje hranjenja ...;
- poklicna orientacija za dijake 3. in zaključnih letnikov, (so)organizacija Študijske tržnice,
- organizacija različnih predavanj za dijake, starše, učitelje in predstavnike Sveta staršev;
- koordinacija dela za dijake z odločbo o usmerjanju in izvajanje dodatne strokovne pomoči zanje;
- priprava individualiziranih programov za dijake z odločbo o usmeritvi, celoletno spremljanje in sodelovanje z učitelji – izvajalci dodatne strokovne pomoči ter njihovimi razredniki in starši;
- v okviru koordinacije dodatne strokovne pomoči sodelovanje z zunanjimi institucijami: Zavodom RS za šolstvo, Zavodom za gluhe in naglušne Ljubljana, Zavodom za slepe in slabovidne, (po)svetovalnicami, CSD-ji, zdravstvenimi domovi, člani Komisij za usmerjanje otrok s posebnimi potrebami ...;
- vodenje Šolskega sklada;
- vodenje intervizijske podporne skupine za razrednike;
- strokovno izpopolnjevanje, udeležba na različnih posvetih, izobraževanjih, usposabljanjih, konferencah ...
- druge naloge po navodilu ravnateljice in direktorja.

Svetovalni delavki Srednje gradbene, lesarske in vzgojiteljske šole sta Mirjam Žnidarčič, univ. dipl. soc. del. in Tanja Kocjan, univ. dipl. psih.

3 DIJAKI

3.1 Struktura dijakov

Na Srednji gradbeni, lesarski in vzgojiteljski šoli imamo v šolskem letu 2022/2023 vpisanih 610 dijakov, in sicer 296 deklet in 314 fantov. Ponavljalcev je 23.

Na področju lesarstva je vpisanih 235 dijakov, v programe na področju gradbeništva 112, v program predšolske vzgoje pa 263.

V 1. letnikih je v vseh treh izobraževalnih področjih vpisanih 204 novincev.

3.1.1 Struktura dijakov po programih

V letošnjem šolskem letu smo vpisali 610 dijakov v programe nižjega in srednjega poklicnega izobraževanja, srednjega strokovnega izobraževanja ter poklicno-tehniškega izobraževanja na področju gradbeništva (zidar, pečar – polagalec keramičnih oblog, tesar in gradbeni tehnik), na področju lesarstva (obdelovalec lesa, mizar, mizar – vajenec, lesarski tehnik in lesarski tehnik – pti) ter v program predšolska vzgoja. V 1., 2. in 3. letniku srednjega poklicnega izobraževanja združujemo v kombiniran oddelek mizarje in programe s področja gradbeništva.

V 1. letniku je en kombiniran oddelek gradbenih in lesarskih tehnikov.

3. letnik mizar – vajeniška oblika kombiniramo z oddelkom na Srednji strojni šoli, prav tako kombiniramo 4. letnik gradbenih in lesarskih tehnikov.

Skupaj imamo 26 oddelkov.

	Oddelek	Razrednik	Program	Št. dijakov
1	G1A	Samo Jakljič	gradbeni tehnik	30
2	GL/LG1A	Saša Kralj	gradbeni tehnik (8), lesarski tehnik (18)	26
3	L1B	Milenko Vukojević	lesarski tehnik – PTI	21
4	GL/LG1C	Melita Blatnik	mizar (22), pečar – polagalec keramičnih oblog (2), zidar (1)	25
5	L1D	Mihael Gorše	mizar – vajeniška oblika	19
6	L1E	Biljana Bahat	obdelovalec lesa	14
1	G2A	Tanja Burgar	gradbeni tehnik	27
2	L2A	Dina Šmalc	lesarski tehnik	25

	Oddelek	Razrednik	Program	Št. dijakov
3	PV2A	Maja Končar	predšolska vzgoja	30
4	PV2B	Marija Nemanič	predšolska vzgoja	28
5	L2B	Nadja Kapš	lesarski tehnik – PTI	14
6	GL/LG2C	Natalija Šraml	pečar – polagalec keramičnih oblog (3), zidar (2), tesar (1), mizar (18)	24
7	L2D	Valentin Pečaver	mizar – vajeniška oblika	13
8	L2E	Matej Hočevar	obdelovalec lesa	12
9	G3A	Vesna Prodanović	gradbeni tehnik	23
10	L3A	Suzana Kumelj Bračič	lesarski tehnik	20
11	PV3A	Mira Štefanič	predšolska vzgoja	29
12	PV3B	Aleksandra Matjašič	predšolska vzgoja	30
13	L2B	Nadja Kapš	lesarski tehnik – PTI	14
14	GL/LG3C	Tomaž Pačnik	mizar (14), pečar – polagalec keramičnih oblog (4), zidar (2), tesar (1)	21
15	L3D	Mihael Gorše	mizar – vajeniška oblika	10
17	GL/LG4A	Janja Hauptman	gradbeni tehnik (8), lesarski tehnik (15)	23
18	PV4A	Vesna Dolinar	predšolska vzgoja	29
19	PV4B	Nataša Eržen	predšolska vzgoja	27

3.2 Delo s posebnimi skupinami dijakov

Na podlagi Zakona o usmerjanju otrok s posebnimi potrebami bomo izvajali dodatno strokovno pomoč za dijake s posebnimi potrebami.

Na Srednji gradbeni, lesarski in vzgojiteljski šoli imamo trenutno 76 dijakov s posebnimi potrebami. Dijakom bomo v skladu z odločbami o usmeritvi nudili svetovalno storitev, učno pomoč in pomoč psihologa, pedagoga in tiflopedagoga pri premagovanju ovir, primanjkljajev oz. motenj ter vse prilagoditve in pripomočke, ki jih v skladu s primanjkljaji in drugimi učnimi težavami potrebujejo in so podrobneje opredeljeni v strokovnih mnenjih.

Za vsakega dijaka, ki ima odločbo o usmeritvi, bo koordinatorica dela za OPP skupaj s člani strokovne skupine, ki jo imenuje ravnateljica šole, pripravila individualiziran program. Izvajalci dodatne strokovne pomoči dijakom bodo učitelji in drugi strokovni delavci šole.

Pozornost bomo namenili tudi nadarjenim dijakom. Naša prva naloga bo, da prepoznamo nadarjene dijake iz OŠ, prepoznamo nadarjene dijake iz višjih letnikov na podlagi rezultatov z različnih tekmovanj iz preteklih let in prepoznamo različne spretnosti in veščine pri dijakih, ki so jih opazili učitelji pri pouku. Glede na njihova močna področja bomo dijakom ponudili

priprave in vključevanje v različna tekmovanja in projekte, kjer bodo razvijali svoje veščine, spretnosti in pridobili dodatna znanja.

Skupina dijakov	Tim ali mentor (tutor)	Cilji in naloge	Zadolžena za poročilo	Rok oddaje poročila
dijaki s posebnimi potrebami	Mirjam Žnidarčič	pomoč dijakom z učnimi težavami	Mirjam Žnidarčič	13. 7. 2023

3.3 Načrt vpisa

Za šolsko leto 2023/2024 predlagamo naslednji vpis:

Program	Razpis 22/23	Vpis 22/23	Predlog 23/24
obdelovalec lesa	16	15	16
mizar + (vajeniška oblika)	52	41	52
zidar + (vajeniška oblika)	26	1	26
tesar + (vajeniška oblika)	26	0	26
izvajalec suhomontažne gradnje	26	0	26
pečar – polagalec keramičnih oblog	26	2	26
gradbeni tehnik	28	38	28
lesarski tehnik	28	18	28
lesarski tehnik – PTI	28	21	28
predšolska vzgoja	56	90	56

3.4 Dijaška skupnost

V šolskem letu 2022/2023 je mentorica Dijaške skupnosti SGLVŠ Natalija Šraml, predsednica je Lana Slak iz PV2A, njen namestnik je Jan Podpadeč iz G3A.

Program dela dijaške skupnosti zajema:

Naloga	Opis
Vključevanje dijakov v delo šole in širše	<ul style="list-style-type: none"> konstituiranje dijaške skupnosti zaznavanje in reševanje problemov dijakov v sodelovanju z vodstvom šole in učitelji konferenc dijaške organizacije se bosta predvidoma udeležila predsednik in podpredsednik dijaške skupnosti ter poročala o aktualnih temah sodelovanje s predstavniki dijakov v Svetu Šolskega centra Novo

	<p>mesto</p> <ul style="list-style-type: none"> • sodelovanje z drugimi šolami na ŠC Novo mesto • delovanje v komisijah na nivoju ŠC Novo mesto • sodelovanje s Šolskim skladom SGLVŠ ter posredovanje želja dijakov glede porabe sredstev Šolskega sklada • obveščanje dijakov o aktualnih razpisih in natečajih in tekoči problematiki: na sestankih ter na oglasni deski • pisanje in zbiranje prispevkov za spletno stran, FB in medije • sodelovanje pri organizaciji in izvedbi zaključne prireditve zaključnih letnikov (na željo dijakov zaključnih letnikov) • sodelovanje na dobrodelnih akcijah • skrbi, da so dejavnosti ustrezno evidentirane • druge tekoče aktivnosti • sodelovanje pri izvajanju hišnega reda šole • sodelovanje, povezanost in srečanja z drugimi šolami • sodelovanje pri izvedbi solidarnostnih akcij RK in drugih dobrodelnih organizacij
Skrb za dobro delo in počutje dijakov na šoli	<ul style="list-style-type: none"> • zaznavanje in reševanje problemov dijakov v sodelovanju z vodstvom šole in učitelji, zbiranje predlogov in pritožb ter njihovo posredovanje vodstvu šol • spremljanje in izboljšanje medsebojnih odnosov na šoli • skrb za prometno osveščenost in varnost dijakov • skrb za urejeno notranjost in okolico šole • sodelovanje dijakov na tekmovanjih • skrb za čim bolj zdravo in kvalitetno prehrano dijakov • skrb za zdravje dijakov in zaposlenih
Dejavnosti dijakov na šoli	<ul style="list-style-type: none"> • predstavitev šole na dnevu odprtih vrat in informativnem dnevu • sodelovanje pri načrtovanju in izvedbi raziskovalnih, kulturnih in športnih programov • pomoč in svetovanje dijakom pri načrtovanju maturantskih izletov • kvalitetna izvedba maturantskih plesov • obveščanje dijakov o kulturnih, športnih prireditvah v kraju in širši okolici • obveščanje dijakov o različnih ugodnostih, projektih • organizacija in izvedba dijaške tržnice
Ostalo	<ul style="list-style-type: none"> • organizacija in izvedba fotografiranja razrednih skupnosti • organizacija ter izvedba nagradnega izleta za dijake • sodelovanje pri organizaciji in izvedbi zaključne prireditve zaključnih letnikov • izbor naj dijaka/dijakinje

Rok oddaje poročila: 30. 6. 2023

4 VI PROGRAMI IN DRUGE DEJAVNOSTI

4.1 Predmetniki

V letošnjem šolskem letu izobražujemo v naslednjih izobraževalnih programih za poklice:

- program nižjega poklicnega izobraževanja za poklic: obdelovalec lesa;
- program srednjega poklicnega izobraževanja za poklice: zidar (izvajamo samo v šolski obliki, v vajeniško obliko ni bilo prijav), pečar – polagalec keramičnih oblog, tesar, mizar (izvajamo ga v šolski obliki in v vajeniški obliki);
- program srednjega strokovnega izobraževanja za poklice: gradbeni tehnik, lesarski tehnik in vzgojitelj predšolskih otrok;
- program poklicno-tehniškega izobraževanja za poklic: lesarski tehnik.

Vsi programi, ki jih izvajamo na šoli, ponujajo dijakom, da v sodelovanju s šolo izberejo izbirni predmet ter enega, dva, tri oziroma štiri izbirne strokovne module.

Za dijake 4. letnikov programa gradbeni tehnik, 2. letnikov programa lesarski tehnik – PTI in dijake 3. letnikov programa lesarski tehnik je šola glede na kadrovske pogoje izbrala predmet sociologija. Število ur je v skladu s predmetniki posameznega programa.

V programu SSI – gradbeni tehnik lahko dijaki oziroma šola izbirajo med štirimi izbirnimi strokovnimi moduli: projektiranje stavb, projektiranje gradbenih inženirskih objektov, priprava in vodenje gradbenih del ter gradbena ekonomika. Glede na kadrovske in materialne pogoje na šoli ter upoštevanje mnenj delodajalcev v lokalnem okolju smo izbrali dva strokovna modula, in sicer projektiranje stavb ter priprava in vodenje gradbenih del. Oba izbirna modula izvajamo v 4. letniku.

V programu SSI – lesarski tehnik in PTI – lesarski tehnik dijaki oziroma šola izbirajo med tremi izbirnimi strokovnimi moduli: ekonomika proizvodnih procesov, opremljanje interierjev ter žagarstvo in sušenje. V sodelovanju z dijaki in delodajalci smo izbrali strokovna modula: ekonomika proizvodnih procesov ter opremljanje interierjev. Oba izbrana strokovna modula izvajamo v programu SSI v 4. letniku, v programu PTI pa v 2. letniku.

V programu SSI – predšolska vzgoja dijaki oziroma šola izbirajo med petimi izbirnimi strokovnimi moduli: likovno izražanje, glasbeno izražanje, plesno izražanje, šport za otroke in multimedija. Šola oziroma dijak izbere en strokovni modul. Glede na število in želje dijakov ter glede na materialne in kadrovske pogoje smo izbrali štiri izbirne strokovne module: likovno izražanje, plesno izražanje, šport za otroke in glasbeno izražanje, ki jih izvajamo v 4. letniku.

Program SPI – mizar dijakom ne ponuja izbirnosti.

V programu SPI – pečar – polagalec keramičnih oblog dijaki oziroma šola izbirajo med šestimi izbirnimi strokovnimi moduli: izolacije, ročna obdelava kamna, zidanje, ometi, upravljanje viličarja, pleskarska dela. Glede na materialne in kadrovske pogoje ter glede na potrebe lokalnega okolja smo izbrali strokovna modula: izolacije in zidanje.

V programu SPI – zidar dijaki oziroma šola izbirajo med devetimi strokovnimi moduli: zemeljska dela, izolacije, ročna obdelava kamna, upravljanje lahke gradbene mehanizacije, lesene konstrukcije, keramične obloge, upravljanje viličarja, kritine in montažni odri. Glede na materialne in kadrovske pogoje ter glede na potrebe lokalnega okolja smo izbrali strokovna modula: izolacije in keramične obloge.

V programu SPI – izvajalec suhomontažne gradnje dijaki oziroma šola izbirajo med šestimi izbirnimi strokovnimi moduli: izolacije, zidanje, ometi, lesene konstrukcije, montažni odri, pleskarska dela. Glede na materialne in kadrovske pogoje ter glede na potrebe lokalnega okolja smo izbrali strokovna modula: izolacije in zidanje.

V programu SPI – tesar dijaki oziroma šola izbirajo med petimi izbirnimi strokovnimi moduli: izolacije, upravljanje lahke gradbene mehanizacije, betonska in AB dela, kritine in montažni odri. Glede na materialne in kadrovske pogoje ter glede na potrebe lokalnega okolja smo izbrali strokovna modula: izolacije in betonska in AB dela.

Program NPI – obdelovalec lesa dijakom ne ponuja izbirnosti.

Predmetniki so v prilogi LDN.

V vseh programih je na voljo tudi odprti del kurikula, ki ga oblikujemo v sodelovanju s socialnimi partnerji in potrebami okolja. Razporeditev ur odprtega kurikula je prikazana v spodnjih tabelah:

Gradbeni tehnik SSI									
PREDMETI/MODULI	1. letnik		2. letnik		3. letnik		4. letnik		SKUPNO
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur v
	n	tede	teden	tede	teden	tede	n	tede	
Poslovanje in organizacija (PIO)			1,0	33,0	2,0	66,0			99,0
Mehanika (MEH)					1,0	33,0	3,0	0	135,0
Nizkoenergijska in lesena gradnja (NLG)					2,0	66,0	4,0	0	202,0
Matematika v gradbeništvu (MATg)							1,0	34,0	34,0
Železnice in mostovi (ZEM)								102,	
3D modeliranje stavb (TDM)							2,0	68,0	68,0

								442,	
Skupaj E	0,0	0,0	1,0	33,0	5,0	165,0	13,0	0	640,0

Lesarski tehnik SSI									
PREDMETI/MODULI	1. letnik		2. letnik		3. letnik		4. letnik		SKUPNO
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur v
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	teden	leto	
Računalniško konstruiranje (RKO)			4,0	132,0					132,0
Fizika v lesarstvu (FIL)					1,0	33,0			33,0
Matematika v lesarstvu (MATI)							2,0	68,0	68,0
Primarna obdelava lesa (POL)							2,0	68,0	68,0
Vodenje proizvodnih procesov (VPP)							2,0	68,0	68,0
CNC tehnologija v lesarstvu (CNC)							7,0	238,0	238,0
Skupaj E	0,0	0,0	4,0	132,0	1,0	33,0	13,0	442,0	607,0

Predšolska vzgoja SSI									
PREDMETI/MODULI	1. letnik		2. letnik		3. letnik		4. letnik		SKUPNO
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur v
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	teden	leto	
Angleški jezik za otroke			1,0	35,0					35,0
Lutkarstvo (LUT)			1,0	30,0	1,0	30,0			60,0
Geografija za otroke					1,0	35,0			35,0
Ljudsko izročilo									
Ljudsko izročilo – glasbeno (LJU GLA)					1,0	22,0			22,0
Ljudsko izročilo – likovno (LJU LIK)					1,0	22,0			22,0
Ustvarjanje v tekstilu (UST)					2,0	68,0			68,0
Ekologija okolja							1,0	34,0	34,0
Glasbeno-didaktične igre							1,0	34,0	34,0
Skupaj E	0,0	0,0	2,5	70,0	7,0	212,0	1,0	35	317,0

Lesarski tehnik PTI					
PREDMETI/MODULI	1. letnik		2. letnik		SKUPNO
	št. ur na		št. ur na		št. ur v
	teden	leto	teden	leto	
Površinska zaščita lesa (PZL)	1,0	35,0			35,0
Strojno kopiranje in rezbarjenje (SKRp)	2,0	70,0			70,0
Obnova stilnega pohištva (OSPP)			2,0	68,0	68,0
Primarna obdelava lesa (POL)			2,0	68,0	68,0
Skupaj E	3,0	105,0	4,0	136,0	241,0

Mizar SPI – (LG1C, LG2C, LG3C)							
P R E D M E T I / M O D U L I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v programu
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	
Konstruiranje v lesarstvu (KLE)	4,0	132,0					132,0
Preoblikovanje lesa z odrezovanjem (PLO)	2,0	64,0					64,0
Računalniško konstruiranje v lesarstvu (RKL)			2,0	66,0	4,0	64,0	130,0
Konstruiranje pohištva (KPO)			5,0	165,0			165,0
Notranje pohištvo in kakovost (NPK)					3,0	48,0	48,0
Površinska obdelava lesa (POL)					2,0	32,0	32,0
Skupaj E	6,0	198,0	7,0	231,0	9,0	144,0	573,0

Mizar SPI – VAJENCI (L1D);

Integriran v praktično usposabljanje pri delodajalcu

P R E D M E T I / M O D U L I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v programu
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	
Praktične veščine (PRV)	10,0	220,0	8,0	120,0	6,5	104,0	444,0
Računalniško konstruiranje v lesarstvu (RKL)			2,0	30,0	4,0	64,0	94,0
Lepila in lesne plošče (LLPp)			3,0	45,0			45,0
Skupaj E	10,0	220,0	13,0	195,0	10,5	168,0	583,0

Mizar SPI – VAJENCI (L2D, L3D);

Integriran v praktično usposabljanje pri delodajalcu

P R E D M E T I / M O D U L I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v programu
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	
Praktične veščine (PRV)	10,0	220,0	6,0	132,0	6,0	48,0	444,0
Računalniško konstruiranje v lesarstvu (RKL)			2,0	44,0	6,0	48,0	94,0
Lepila in lesne plošče (LLPp)			4,0	88,0			45,0
Skupaj E	10,0	220,0	12,0	264,0	12,0	96,0	580,0

Zidar, pečar – polagalec keramičnih oblog, izvajalec suhomontažne gradnje, tesar SPI

P R E D M E T I / M O D U L I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v programu
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	
Osnove ACAD-a (CAD)	0,0	0,0	1,0	33,0	2,0	32,0	65,0
Gradbene konstrukcije (GRK)	3,0	99,0	4,0	132,0	3,0	48,0	279,0
Nizkoenergijska in pasivna gradnja (NPG)	1,0	33	4,0	132,0	2,0	32,0	197,0
Skupaj E	4,0	132,0	9,0	297,0	7,0	112,0	541,0

Obdelovalec lesa NPI					
MODULI	1. letnik		2. letnik		SKUPNO
	št. ur na		št. ur na		št. ur. v
	teden	leto	teden	leto	programu
Praktične veščine (PRVp)	7,0	238,0	4,0	128,0	366,0
Furniranje plošč (FPLp)			2,0	64,0	64,0
Skupaj E	7,0	238,0	6,0	192,0	430,0

4.1.1 Praktično usposabljanje dijakov z delom

V šolskem letu **2022/23** naloge organizatorja PUD-a opravljajo;

- Peter Kuzmijak za gradbeništvo,
- Bojan Mulc za lesarstvo,
- Natalija Kunič za predšolsko vzgojo.

Praktičnega usposabljanja pri delodajalcih se bodo po programu udeležili dijaki in dijakinje ali vajenci nižjega poklicnega izobraževanja, ki se izobražujejo po programu obdelovalca lesa, srednje poklicnega izobraževanja, ki se izobražujejo za poklic mizar, zidar, pečar – polagalec keramičnih oblog, izvajalec suhomontažne gradnje, tesar ter dijaki in dijakinje srednjega strokovnega izobraževanja, ki se izobražujejo za poklic gradbeni tehnik, lesarski tehnik in vzgojitelj predšolskih otrok. Usposabljanje bo potekalo v delovnih organizacijah ali pri obrtnikih v širši okolici ter v otroških vrtcih. Zaželeno je, da si dijaki ali dijakinje oz. vajenci sami poiščejo delodajalca, pri katerem bi želeli opravljati praktično usposabljanje.

Cilj praktičnega usposabljanja za vse programe je, da udeleženci usposabljanja spoznajo:

- delovne organizacije,
- okolja in delovne pogoje dela,
- nevarnosti in težave, s katerimi se srečujejo njihovi trenutni delodajalci,
- delovne procese,
- organiziranost podjetij ter si pridobijo pravilen odnos do dela in kolektivnega sodelovanja,
- s požarno varnostjo in varstvom pri delu ter pomenom ocene tveganja,
- utrdijo in obogatijo znanja, ki so jih pridobili v prostorih šole,
- razvijajo ročne spretnosti pri različnih opravilih in hkrati pridobivajo nove praktične izkušnje s poudarkom na spoznavanju najnovejše tehnologije.

Dijaki in dijakinje bodo morali sodelovati pri delih in nalogah, na katerih delovna organizacija oz. obrtnik trenutno izvaja dela. Ker delovne organizacije in obrtniki sledijo povpraševanju na trgu ter razvijajo nove tehnologije in drugačne pristope k delu, imajo udeleženci usposabljanja velike možnosti, da se srečajo z novostmi na trgu, ki še niso dosegle šolskih programov, in s tem tudi obogatijo svoje znanje ter tudi znanje svojih sošolcev.

Dijaki in dijakinje predšolske vzgoje bodo spoznali delo v vrtcu v skupini otrok. V sam delovni proces se bodo ob prisotnosti mentorja tudi vključevali.

Pred pričetkom praktičnega usposabljanja pri delodajalcih bodo dijaki seznanjeni s predpisi iz varstva pri delu, varstva okolja, o požarni varnosti ter o varovanju zdravja na delovnem mestu pred poklicnimi poškodbami in obolenji. Zaradi tega bo za dijake gradbeno, lesarske in vzgojiteljske šole organizirano usposabljanje s končnim preverjanjem znanja.

Omenjeno usposabljanje je za dijake in dijakinje obvezno, saj se na usposabljanju pridobi potrdilo, brez katerega se PUD-a ni mogoče udeležiti.

Po končanem usposabljanju morajo udeleženci usposabljanja napisati delovna poročila, jih oddati v podpis mentorju v podjetju in ga skupaj s potrdilom o opravljenem usposabljanju dostaviti v pogled organizatorju praktičnega usposabljanja v šoli. Vajenci morajo prav tako napisati dnevnik oz. delovna poročila, ki jih pregledujejo in ocenjujejo mentorji v podjetju. Oceno uskladijo skupaj z organizatorjem PUD-a in učiteljem strokovnih modulov.

Koledar PUD-a

Oddelki	Št. dijakov	Program	Smer	Začetek	Konec	Trajanje
G2A		SSI	gradbeni tehnik	5. 6. 2023	16. 6. 2023	76 ur/2 tedna
G3A		SSI	gradbeni tehnik	10. 10. 2022	21. 10. 2022	76 ur/2 tedna
GL1C		SPI	pečar – polagalec keramičnih oblog, zidar	29. 5. 2023	16. 6. 2023	114 ur/3 tedne
GL2C		SPI	pečar – polagalec keramičnih oblog, zidar, tesar	29. 5. 2023	16. 6. 2023	114 ur/3 tedne
GL3C		SPI	pečar – polagalec keramičnih oblog, zidar, tesar, izvajalec suhomontažne gradnje	5. 9. 2022	20. 1. 2023	684 ur/18 tednov
L1E		NPI	obdelovalec lesa	16. 1. 2023	27. 1. 2023	76 ur/2 tedna
L2E		NPI	obdelovalec lesa	6. 2. 2023	20. 2. 2023	76 ur/2 tedna
L1D		SPI	mizar – vajenec	27. 2. 2023	16. 6. 2023	540 ur/15 tednov
L2D		SPI	mizar – vajenec	27. 2. 2023	16. 6. 2023	540 ur/15 tednov
L3D+3gs		SPI	mizar – vajenec	5. 9. 2022 8. 5. 2023	28. 2. 2023 19. 5. 2023	612 ur/24 tednov 72 ur/2 tedna
GL/LG1C		SPI	mizar	29. 5. 2023	16. 6. 2023	114 ur/3 tedne
GL/LG2C		SPI	mizar	29. 5. 2023	16. 6. 2023	114 ur/3 tedne
GL/LG3C		SPI	mizar	5. 9. 2022	20. 1. 2023	684 ur/18 tednov
L1B		PTI	lesarski tehnik	13. 3. 2023	24. 3. 2023	76 ur/2 tedna
L2A		SSI	lesarski tehnik	27. 3. 2023	7. 4. 2023	76 ur/2 tedna
L3A		SSI	lesarski tehnik	11. 4. 2023	24. 4. 2023	76 ur/2 tedna
PV2A		SSI	predšolska vzgoja	16. 1. 2023	27. 1. 2023	76 ur/2 tedna
PV2B		SSI	predšolska vzgoja	16. 1. 2023	27. 1. 2023	76 ur/2 tedna
PV3A		SSI	predšolska vzgoja	7. 11. 2022	25. 11. 2022	114 ur/3 tedne
PV3B		SSI	predšolska vzgoja	7. 11. 2022	25. 11. 2022	114 ur/3 tedne
PV4A		SSI	predšolska vzgoja	6. 2. 2023	13. 3. 2023	190 ur/5 tednov
PV4B		SSI	predšolska vzgoja	6. 2. 2023	13. 3. 2023	190 ur/5 tednov

Poročilo bodo napisali in oddali Peter Kuzmijak za gradbeništvo, Bojan Mulc za lesarstvo ter Natalija Kunič za program predšolske vzgoje.

Rok oddaje poročila je 30. 6. 2023.

4.2 Obvezne izbirne vsebine

V šolskem letu 2022/2023 imamo predvidenih kar nekaj dejavnosti s področja stroke, kulture in športa. Plan je okvirjen in ga bomo v primeru potreb prilagodili dijakom in njihovemu socialnemu statusu.

Oddelek	Aktivnost	Vrsta aktivnosti	Št. ur	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
1 L1E, LG1C, L1D	strokovna ekskurzija	ogled sejma Ambient in Plečnikove cerkve	6	07. 10. 2022	Matej Hočevar
2 L1E, L1B, L3A	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi (podjetja, muzeji, učne poti, ekološki projekti)	6	14. 06. 2023	Matej Hočevar
3 LG2C, L3D, L2A	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi (podjetja, muzeji, učne poti, ekološki projekti)	6	19. 04. 2023	Matej Hočevar
4 LG1C, LG1A	strokovna ekskurzija	celodnevni strokovni ogled (podjetja, muzeji, učne poti, ekološki projekti)	12	12. 04. 2023	Matej Hočevar
5 L2E, LG1A	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi (podjetja, muzeji, učne poti, ekološki projekti)	6	19. 05. 2023	Matej Hočevar
6 LG2C, L2D, L2A	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi (podjetja, muzeji, učne poti, ekološki projekti)	6	10. 11. 2022	Matej Hočevar
7 LG3C, L2A, LG4A	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi (podjetja, muzeji, učne poti, ekološki projekti)	6	09. 02. 2023	Matej Hočevar
8 LG2C, LG1A, L2A, L3A, L1B	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi (podjetja, muzeji, učne poti, ekološki projekti)	6	15. 09. 2022	Matej Hočevar
9 LG3C	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi (podjetja, muzeji, učne poti, ekološki projekti)	2	04. 04. 2023	Matej Hočevar
10 L2B, LG4A	strokovna ekskurzija	dvodnevna ekskurzija v ITA	12	20. 10. 2022	Matej Hočevar
11 L1B	strokovna delavnica	restavracija	6	09. 11. 2022	Matej Hočevar

Oddelek	Aktivnost	Vrsta aktivnosti	Št. ur	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
12 L3A	strokovna ekskurzija	celodnevna str. eks. v Lip Bled in montažne hiše Jelovica	12	16. 05. 2023	Matej Hočevar
13 GL1C	strokovna ekskurzija	gozdna učna pot Planina–Mirna gora	6	08. 09. 2022	Lili Žnidaršič
14 GL1C	strokovna ekskurzija	ogled sejma Dom v Ljubljani	6	09. 03. 2023	Lili Žnidaršič
15 GL1C	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi (gradbišča, proizvodni obrati, ustanove, ekologija)	6	03. 04. 2023	Lili Žnidaršič
16 GL2C	strokovna ekskurzija	strokovno predavanje in delavnica – gradbeni materiali	4	09. 03. 2023	Lili Žnidaršič
17 GL2C	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi: gradbišča, proizvodni obrati, ustanove ...	4	13. 10. 2022	Lili Žnidaršič
18 GL2C	strokovna ekskurzija	ogled sejma MOS v Celju	6	16. 09. 2022	Lili Žnidaršič
19 GL2C	strokovna ekskurzija	ogled Peči Keramika	4	22. 03. 2023	Lili Žnidaršič
20 GL3C	strokovna predavanja	strokovni ogledi – gradbišča, ustanove, proizvodni obrati, predavanja	4	28. 03. 2023	Lili Žnidaršič
21 GL3C	strokovna predavanja	predavanje in delavnica – keramika	4	09. 03. 2023	Lili Žnidaršič
22 G1A in GL1A – 8 GT	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi: gradbišč, proizvodnih obratov, ustanov	6	03. 10. 2022	Lili Žnidaršič
23 G1A in GL1A – 8 GT	strokovna ekskurzija	ogled sejma Dom	6	09. 03. 2023	Lili Žnidaršič
24 G1A in GL1A – 8 GT	strokovna ekskurzija	strokovna ekskurzija na Primorsko	12	04. 04. 2023	Lili Žnidaršič
25 G2A	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi: gradbišča, proizvodni obrati, ustanove ...	4	21. 09. 2022	Lili Žnidaršič
26 G2A	strokovna ekskurzija	strokovna predavanja	4	24. 01. 2023	Lili Žnidaršič
27 G3A	strokovna ekskurzija	celodnevna str. eks. v Lip Bled in montažne hiše Jelovica	12	16. 05. 2023	Lili Žnidaršič
28 G3A	strokovni ogledi	betonarne, AB-montažnih konstrukcij, asfaltne baze	6	29. 09. 2022	Lili Žnidaršič
29 G3A	strokovne ekskurzije	ogled gradbišč in predavanja	8	21. 03. 2023	Lili Žnidaršič
30 G2A	strokovna ekskurzija	celodnevna str. eks.	10	23. 05. 2023	Lili Žnidaršič

Oddelek	Aktivnost	Vrsta aktivnosti	Št. ur	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
31 GL4A	strokovna delavnica	restavracija	6	09. 11. 2022	Lili Žnidaršič
32 GL4A	strokovna ekskurzija	dvodnevna ekskurzija v ITA	12	20. 10. 2022	Lili Žnidaršič
33 G2A	strokovna ekskurzija	str. ogledi: betonarna, kamnolom ...	6	03. 03. 2023	Lili Žnidaršič
34 vsi 1. in 2. letniki	športni dan	atletika	6	15. 09. 2022	Vesna Dolinar
35 vsi 3. in 4. letniki	športni dan	atletika	6	17. 10. 2022	Vesna Dolinar
36 PV4A in PV4B	športni dan	orientacijski pohod	6	31. 10. 2022	Vesna Dolinar
37 PV2A, PV2B	tečaj s področja športa	smučanje	32	10. 02. 2023	Vesna Dolinar
38 vsi oddelki	športni dan	Woop trampolin park in arena	6	07. 04. 2023	Vesna Dolinar
39 PV1A, PV1B	tečaj s področja športa	rolanje	21	26. 10. 2022	Nataša Eržen
40 PV3A, PV3B	tečaj s področja športa	plavanje	21	23. 06. 2023	Nataša Eržen
41 PV1A, PV1B, PV2A, PV2B	kulturna in strokovna dejavnost	Reformatorji na odru	3	30. 09. 2022	Marija Nemanič
42 PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	kulturna in strokovna dejavnost	kino predstava FUTURA	3	20. 10. 2022	Marija Nemanič
43 PV1A, PV1B, PV2A, PV2B	kulturna, strokovna in naravoslovna dejavnost	kino predstava KRALJICA SMEHA	3	10. 10. 2022	Marija Nemanič
44 PV 1A, PV1B, PV2A, PV2B	kulturna dejavnost	SRCE V TEMI	3	16. 02. 2023	Marija Nemanič
45 PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	kulturna dejavnost	SVOJE USODE KROJAČI	3	15. 02. 2023	Marija Nemanič
46 PV3A, PV3B	kulturna dejavnost	VSE ZASTONJ	3	11. 12. 2022	Marija Nemanič
47 PV4A, PV4B, PV3A, PV3B	kulturna dejavnost	celodnevni kulturni dan LJ ali NM	6	16. 12. 2022	Marija Nemanič
48 PV1A, PV1B, PV2A, PV2B	kulturna dejavnost	obisk knjižnice Mirana Jarca	6	12. 12. 2022	Marija Nemanič
49 PV1A, PV1B	strokovna dejavnost	str. ekskurzija po bližnji okolici	6	20. 04. 2023	Janja Hauptman
50 PV2A, PV2B	strokovna dejavnost	strokovna ekskurzija po Posavju	6	14. 04. 2023	Janja Hauptman

Oddelek	Aktivnost	Vrsta aktivnosti	Št. ur	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
51 PV3A, PV3B	strokovna dejavnost	Strokovna ekskurzija na Primorsko	12	05. 06. 2023	Janja Hauptman
52 PV4A, PV4B	strokovna ekskurzija	dvodnevna ekskurzija	24	19. 09. 2022	Janja Hauptman
53 PV4A, PV4B	kulturna dejavnost	slikarski extempore DUNM	6	18. 09. 2022	Aleksandra Matjašič
54 PV4A, PV4B	Dolenjski muzej	arheološka najdišča	6	10. 10. 2022	Aleksandra Matjašič
55 PV3A, PV3B	razstava avtorskih del dijakov	praznična dekoracija	6	16. 12. 2022	Aleksandra Matjašič
56 PV1A, PV1B	naravoslovno ekološka dejavnost	naravoslovne delavnice	6	20. 09. 2022	Alenka Prevalšek
57 PV2A, PV2B	naravoslovne ekološke dejavnosti	ekosistemi domačega kraja	6	09. 09. 2022	Alenka Prevalšek
58 PV3A, PV3B	naravoslovne ekološke dejavnosti	izvedba naravoslovnih dejavnosti za otroke v domačem kraju	6	09. 09. 2022	Alenka Prevalšek
59 PV4A, PV4B	naravoslovne ekološke dejavnosti	igrišča v domačem kraju	6	09. 09. 2022	Alenka Prevalšek
60 PV2A, PV2B	ožje strokovno področje	izdelava samostojnega priročnika – igre nekoč	6	07. 04. 2023	Natalija Kunič
61 PV3A, PV3B	ožje strokovno področje	proučevanje igral in igrišč v domačem okolju	6	09. 09. 2022	Natalija Kunič
62 G1A, LG/GL1A, G2A, L2A, LG/GL1C, LG/GL2C, LG/GL3C, L1E, L2E	kulturna dejavnost	predstava Reformatorji na odru	2	15. 02. 2023	Tanja Burgar
63 G1A, GL/LG1A, G2A, L2A, G3A, L3A, LG/GL4A, L1B, L2B, LG/GL1C, LG/GL2C, LG/GL3C	kulturna dejavnost	predstava Svoje usode krojači	3	23. 03. 2023	Tanja Burgar
64 G1A, LG/GL1A, G2A, L2A	kulturna dejavnost	film in pogovor o njem Kraljica smeha	3	21. 09. 2022	Tanja Burgar
65 G1A, LG/GL1A, LG/GL1C,	kulturna dejavnost	projekt Rastem s knjigo in ogled NM	4	22. 11. 2022	Tanja Burgar

Oddelek	Aktivnost	Vrsta aktivnosti	Št. ur	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
L1D, L1E, PV1A, PV1B, PV1C					
66 G1A, LG/GL1A, G2A, L2A, G3A, L3A, LG/GL4A, L1B, L2B, LG/GL1C, L1E, LG/GL2C, L2D, L2E, LG/GL3C, L3D+3GS	kulturna dejavnost	aktualni film	3	23. 12. 2022	Tanja Burgar
67 G1A, LG/GL1A	kulturna dejavnost	kulturni dan v LJ	6	13. 03. 2023	Tanja Burgar
68 vsi oddelki gradbene in lesarske smeri	kulturna dejavnost	proslava ob kulturnem prazniku	2	07. 02. 2023	Tanja Burgar
69 G3A, L3A, LG/GL4A, L1B, L2B, LG/GL2C	kulturna dejavnost	ogled aktualne predstave	3	10. 04. 2023	Tanja Burgar

V letošnjem šolskem letu bomo organizirali nagradno ekskurzijo za dijake, ki s svojim delom in uspehi prispevajo k prepoznavnosti izobraževalnih programov in šole v okolju, ter nadstandardni športni dan ali smučarski vikend ter dvodnevno nadstandardno strokovno ekskurzijo.

Udeleženci	Vrsta aktivnosti	Opis aktivnosti	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
1 izbrani dijaki iz vseh oddelkov	nagradna ekskurzija	Za najboljše dijake na šoli, ki bodo na različne načine pomagali pri promociji šole, bodo uspešni na različnih tekmovanjih in bodo dosegli dobre učne rezultate, bomo organizirali nagradno ekskurzijo na izbrano destinacijo.	maj 2023	Natalija Šraml
2 prijavljeni dijaki	nadstandardni športni dan	smučarski vikend ali smučarski dan	januar 2023	Nataša Eržen

Udeleženci	Vrsta aktivnosti	Opis aktivnosti	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
3 Prijavljeni dijaki	nadstandardna strokovna ekskurzija	Zbrali bomo predloge dijakov in se odločili glede na interes.	april 2023	Biljana Bahat

V letošnjem šolskem letu bomo izvedli preventivne dejavnosti (predavanja in delavnice) za vse dijake 1. letnikov, in sicer na temo Pasti odraščanja, Medvrstniško nasilje, Zdrava prehrana in motnje hranjenja, za dijake 2. letnikov Varna spolnost, za dijake 3. letnikov prometno delavnico Prometna varnost, za 3., 4. in 5. letnike poklicno orientacijo, predavanje o krvodajalstvu in krvodajalsko akcijo.

Za 1. in 3. letnike bomo organizirali sistematske preglede, ki jih bo izvedel Zdravstveni dom Novo mesto.

Oddelek	Aktivnost	Št. ur aktivnosti	Opis aktivnosti	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
1 GL/LG4A, L2B, PV4A, PV4B	poklicna orientacija	2	Dijakom zaključnih letnikov bosta svetovalni delavki Mirjam Žnidarčič in Tanja Kocjan predstavili postopek in pogoje vpisa na fakultete, visoke in višje šole.	22. 11. 2022	Mirjam Žnidarčič
2 G1A, GL/LG1A, GL/LG1C, L1D, L1E, PV1A, PV1B in PV1C	preventivne delavnice – Medvrstniško nasilje	1	Za dijake 1. letnikov bomo organizirali predavanje in delavnice na temo Medvrstniško nasilje. Izvajalci delavnic bodo predstavniki iz Policijske uprave Novo mesto.	20. 10. 2022	Mirjam Žnidarčič
3 GL/LG4A, L2B, L1B, PV4A, PV4B	predavanje o krvodajalstvu	1	Za dijake zaključnih letnikov bomo organizirali predavanje na temo krvodajalstva. Predavala bosta prostovoljca Območnega združenja Rdečega križa v Novem mestu, gospod Boštjan Novak in gospa Mateja Šlajkovec.	6. 12. 2022	Mirjam Žnidarčič
4 GL/LG4A, L2B, L1B, PV4A, PV4B	krvodajalska akcija za dijake in	2	Za dijake zaključnih letnikov bomo v sodelovanju z Območnim združenjem Rdečega križa v Novem mestu organizirali	20. 12. 2022	Mirjam Žnidarčič

Oddelek	Aktivnost	Št. ur aktivnosti	Opis aktivnosti	Predvideni termin izvedbe	Poročilo	
	učitelje		krvodajalsko akcijo na Transfuzijskem centru v Splošni bolnišnici v Novem mestu.			
5	G1A, GL/LG1A, GL/LG1C, L1D, L1E, PV1A, PV1B in PV1C	2	preventivne delavnice – Pasti odraščanja	Za dijake prvih letnikov bomo organizirali preventivne delavnice na temo "Pasti odraščanja". Povabili bomo našega zunanjega sodelavca, gospoda Tonija Kočevarja, ki bo dijakom predaval o alkoholu, drogah in drugih nevarnostih, s katerimi se mladostniki srečujejo na poti odraščanja.	7. 12. 2022	Mirjam Žnidarčič
6	G3A, L3A, GL/LG3C, L3D, PV3A, PV3B	4	preventivne delavnice – Prometna varnost	Za dijake 3. letnikov bomo skupaj z Javno agencijo RS za varnost prometa organizirali preventivne delavnice o prometni varnosti in varni mobilnosti.	15. 3. 2023	Mirjam Žnidarčič
7	G2A, L2A, GL/LG2C, L2D, L2E, PV2A in PV2B	1	preventivna delavnica – Varna spolnost	Za dijake 2. letnikov bomo organizirali preventivne delavnice na temo Varna spolnost, ki jih bodo vodile medicinske sestre iz Zdravstvenega doma Novo mesto.	11. 1. 2023	Mirjam Žnidarčič
8	L4A, G4A, L2B, PV4A, PV4B, GL/LG3A, L1B, PV3A, PV3B	1	poklicna orientacija – Študijska tržnica	Za tretje in četrte letnike SSI in PTI programov bo organiziran dogodek "Študijska tržnica", kjer se bodo v Športni dvorani Leona Štuklja predstavile višje, visoke šole in fakultete ter Slovenska vojska in Policija.	1. 12. 2022	Mirjam Žnidarčič
9	G1A, GL/LG1A, L1D, L1E GL/LG1C, PV1A, PV1B, PV1C, G3A, L3A, L3D, GL/LG3C, PV3A, PV3B	4	sistematski zdravniški pregledi	Dijaki prvih in tretjih letnikov se bodo udeležili sistematskih zdravniških pregledov. Izvajalec bo Zdravstveni dom Novo mesto.	2. 9. 2022	Mirjam Žnidarčič
10	PV1A, PV1B, PV1C, PV2A, PV2B	2	zdrava prehrana in motnje	Za dijake 1. in 2. letnika predšolske vzgoje bomo organizirali preventivne delavnice na temo Zdrava prehrana in motnje	7. 3. 2023	Mirjam Žnidarčič

Oddelek	Aktivnost	Št. ur aktivnosti	Opis aktivnosti	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
	hranjenja		hranjenja. Izvajalci so predstavniki iz Zdravstvenega doma iz Novega mesta.		
11 G1A, GL/LG1A, GL/LG1C, L1D, L1E, PV1A, PV1B, PV1C	Safe.si	2	Za dijake 1. letnikov bomo organizirali preventivne delavnice o varni rabi interneta. Izvajalci so zunanji predstavniki Safe.si.	7. 11. 2022	Mirjam Žnidarčič

4.3 Ocenjevanje znanja

Ocenjevanje poteka v skladu s Pravilnikom o ocenjevanju znanja v srednjih šolah (Ur. l. RS, št. 30/2018) in v skladu s Šolskimi pravili o ocenjevanju Srednje gradbene, lesarske in vzgojiteljske šole na Šolskem centru Novo mesto.

Ocenjevanje pri posameznih predmetih je pisno in ustno, ocenjujejo se tudi izdelki (seminarske naloge, vaje, praktični izdelki). Kriteriji ocenjevanja so zapisani in usklajeni v strokovnih aktivih, ocene vpisujemo v e-redovalnico. Pisna ocenjevanja in praviloma tudi ustna so napovedana vnaprej. Razporeditev vseh pisnih ocenjevanj je razvidno v eAsistentu.

Posebnost je ocenjevanje v programu mizar – vajeniška oblika izobraževanja pri praktičnem usposabljanju z delom pri delodajalcu. Tukaj oceno predlaga mentor v podjetju na podlagi dela in napisanega dnevnika ter jo uskladi z učiteljem strokovnih modulov in organizatorjem praktičnega usposabljanja pri delodajalcu. Vsak mentor ima za vsakega dijaka načrt izvajanja vajeništva in ocenjevalni list za spremljanje praktičnega usposabljanja z delom. Oceno v e-redovalnico vpiše učitelj strokovnega modula ali organizator PUD-a.

4.4 Izpiti ob koncu izobraževanja

Dijaki srednjega poklicnega izobraževanja končajo izobraževanje z zaključnim izpitom in s tem pridobijo poklic. Dijaki srednjega strokovnega in poklicno-tehniškega izobraževanja zaključijo izobraževanje s poklicno maturo. Z opravljeno poklicno maturo dijaki pridobijo srednjo strokovno izobrazbo.

4.4.1 Vsebina zaključnega izpita

Zaključni izpit obsega:

Program	Predmeti	Način opravljanja
1 srednje poklicno izobraževanje: mizar in mizar vajenec	slovenščina	pisno in ustno
2 srednje poklicno izobraževanje: mizar in mizar vajenec	izdelek in zagovor	izdelava izdelka in zagovor
3 srednje poklicno izobraževanje: pečar – polagalec keramičnih oblog, zidar	slovenščina	pisno in ustno
4 srednje poklicno izobraževanje: pečar – polagalec keramičnih oblog, zidar	izdelek in zagovor	izdelava izdelka in zagovor
5 nižje poklicno izobraževanje: obdelovalec lesa	izdelek in zagovor	izdelava izdelka in zagovor

V šolskem letu 2022/2023 se na zaključek izobraževanja pripravlja 11 obdelovalcev lesa, 14 mizarjev in 10 mizarjev – vajencev, 4 pečarji – polagalci keramičnih oblog, 2 zidarja in 1 tesar.

Skupaj torej 42 dijakov.

Za izvedbo zaključnih izpitov v šolskem letu 2022/2023 je bila po sklepu ravnateljice imenovana Šolska komisija za zaključni izpit (v nadaljevanju ŠK ZI) v sestavi:

- Damjana Gruden predsednica izpitnega odbora
- Tanja Burgar tajnica šolske komisije ZI, namestnica predsednice IO
- Natalija Šraml članica, izpraševalka 1. predmeta
- Tanja Burgar namestnica članice izpraševalke 1. predmeta
- Peter Kuzmijak član, izpraševalec 2. predmeta
- Radomir Bajić namestnik člana izpraševalca 2. predmeta
- Jože Gorenc član, izpraševalec 2. predmeta
- Nejc Zupančič namestnik člana izpraševalca 2. predmeta

Mandat šolske komisije traja eno šolsko leto. Administrativna in strokovna dela za ŠK ZI opravlja tajnica ŠK ZI. ŠK ZI je glede sorodstvenih in drugih povezav oblikovana v skladu z 11. členom Pravilnika o zaključnih izpitih. Izjavo člani potrdijo s podpisom.

Okvirni koledar zaključnega izpita v šolskem letu 2022/2023

- **zimski rok**
13. 2. 2023 pisni izpit iz slovenščine
- **spomladanski rok**
6. 6. 2023 pisni izpit iz slovenščine
- **jesenski rok**
23. 8. 2023 pisni izpit iz slovenščine

Poročilo bo napisala in oddala: Tanja Burgar

Rok oddaje poročila: 31. 8. 2023

4.4.2 Poklicna matura

Poklicna matura v skladu z izobraževalnim programom obsega **obvezni del** in **izbirni del**.

Obvezni del obsega prvi in drugi izpit, in sicer:

- **prvi izpit je** pisni in ustni izpit iz slovenščine;
- **drugi izpit je:**
 - pisni in ustni izpit iz »graditev objektov«, ki zajema pomembnejše vsebine, cilje in kompetence iz modulov (stavbarstvo, gradbena mehanika, gradbeno inženirski

objekti), ki omogočajo povezovanje splošnega, strokovnega in praktičnega znanja – za dijake GL4A;

- pisni in ustni izpit iz »lesarstva«, ki zajema pomembnejše vsebine, cilje in kompetence iz modulov (tvoriva, tehnologija obdelave lesa, konstruiranje lesnih izdelkov, stroji za obdelavo lesa, proizvodna tehnika), ki omogočajo povezovanje splošnega, strokovnega in praktičnega znanja – za dijake LG4A in L2B – PTI;
- pisni in ustni izpit iz predmeta »vzgoja predšolskega otroka«, ki zajema pomembnejše vsebine, cilje in kompetence iz modulov:
 - pedagogika in pedagoški pristopi v predšolskem obdobju,
 - razvoj in učenje predšolskega otroka,
 - kurikulum oddelka v vrtcu,
 - varno in zdravo okolje za dijake PV4A in PV4B.

Izbirni del obsega tretji in četrti izpit:

- **tretji izpit** je ustni in pisni izpit iz matematike ali tujega jezika po izbiri kandidata;
- **četrti izpit** je izdelek in zagovor oziroma izpitni nastop in zagovor za program SSI vzgojiteljica/vzgojitelj predšolskih otrok.

V šolskem letu 2022/2023 se pripravlja na zaključek izobraževanja 8 gradbenih tehnikov in gradbenih tehnic, 29 lesarskih tehnikov ter 56 dijakinj in dijakov programa predšolske vzgoje. Skupaj je to 93 dijakov. Dijaki lahko opravljajo poleg poklicne mature še 5. maturitetni predmet na splošni maturi.

Za izvedbo poklicne mature v šolskem letu 2022/2023 je bila imenovana šolska maturitetna komisija v sestavi:

- Damjana Gruden predsednica šolske maturitetne komisije
- Nadja Kapš tajnica poklicne mature, ocenjevalka in izpraševalka 4. predmeta
- Nevenka Cesar namestnica predsednice, ocenjevalka in izpraševalka 2. in 4. predmeta
- Mihael Gorše član, ocenjevalec in izpraševalec 2. in 4. predmeta
- Alenka Prevalšek članica, ocenjevalka in izpraševalka 2. in 4. predmeta
- Tanja Burgar članica, ocenjevalka in izpraševalka 1. predmeta
- Mira Štefanič članica, ocenjevalka in izpraševalka 3. predmeta
- Dina Šmalc članica, ocenjevalka in izpraševalka 3. predmeta

Komisija je imenovana za čas od 1. 9. 2022 do 31. 10. 2023.

Koledar poklicne mature v šolskem letu 2022/2023 (več na www.ric.si):

- ***spomladanski rok***
 - 27. 5. 2023 začetek poklicne mature
 - 5. 7. 2023 seznanitev z uspehom pri poklicni maturi
- ***jesenski rok***
 - 23. 8. 2023 začetek poklicne mature v jesenskem roku
 - 8. 9. 2023 seznanitev z uspehom pri poklicni maturi

4.5 Dejavnosti

Na šoli bodo delovali različni krožki in dejavnosti, ki so bolj podrobno opredeljeni v nadaljevanju.

Ime krožka	Cilji krožka	Naloge mentorja	Aktivnosti dijakov	Poročilo/ datum
Lasersko graviranje	Izdelava izdelkov za promocijske in dobrodelne namene, izvajanje tehniških dni za učence OŠ.	Priprava stroja in pripomočkov ter gradiva. Mentorstvo pri načrtovanju in izvedbi.	Načrtovanje s programskimi orodji in izvedba izdelkov z laserskim gravirnim strojem in pripomočki za delo.	Valentin Pečaver 23. 6. 2023
3D modeliranje in 3D tisk	Dijaki spoznajo materiale in naprave, ki omogočajo 3D tiskanje. Praktično bodo uporabili pridobljeno znanje računalniškega risanja pri obveznih predmetih. Namen dejavnosti je, da so uvedeni v uporabo sodobnih naprav, ki omogočajo nadgradnjo osnovne lesarske dejavnosti in posledično višjo dodano vrednost končnih izdelkov.	Učitelj predstavi 3D tiskalnik, delo z njim in njegove posebnosti. Dijake uvede v namenski program za urejanje izdelkov za 3D tisk. Nudi strokovno in tehnično podporo pri usvajanju znanja dijakov.	Dijaki bodo osvojili namenski program za 3D tiskanje, upravljali s 3D tiskalnikom in tiskali narisane izdelke.	Matej Hočevar 23. 6. 2023
Gimnastika	Razvoj in ohranjanje gibalnih sposobnosti. Učenje gimnastičnih prvin po šolskem pravilniku za tekmovanja iz gimnastike. Udeležba na tekmovanjih. Nastop na šolskih prireditvah.	Metodično poučevanja gimnastičnih prvin. Individualen pristop. Priprava in udeležba na tekmovanjih. Priprava točk za šolske prireditve.	Redno obiskovanje krožka, udeležba na tekmovanjih in nastop na šolskih prireditvah.	Vesna Dolinar 20. 6. 2023
Matematika v vsakdanjem življenju	Dijakom približati matematiko, seznaniti dijake s primeri matematike v vsakdanjem življenju, poiskati primere, kjer se matematika pojavi v stroki.	Priprava matematičnih nalog – vodenje, usmerjanje dijakov.	Reševanje matematičnih primerov iz vsakdanjega življenja.	Maja Končar 2. 6. 2023
Uporabna matematika	Dijakom prikazati uporabnost MAT v stroki.	Pripraviti naloge iz stroke, voditi dijake do pravilnih zaključkov, pomagati pri reševanju, razložiti, razjasniti nerazumljive matematične pojme ... Pojasniti teoretični vidik nalog.	Reševanje matematičnih nalog iz stroke, prepoznavanje matematične teorije, ki je tema določene naloge.	Dina Šmalc 23. 6. 2023
Matematika v praksi	Dijaki se naučijo razumevanja matematičnih pojmov in sposobnosti povezovanja	Priprava uporabnih nalog s področja stroke in prakse, kjer so vnešene	Dijaki pridobivajo orientacijo pri računanju matematičnih problemov	Melita Blatnik 23. 6. 2023

	matematičnega znanja z danimi situacijami na strokovnem področju in zmožnosti reševanja strokovnih problemov z uporabno matematiko.	povezovalne vsebine z matematiko.	na strokovnem področju.	
Mehanika	Priprava na tekmovanje.	Usmerjanje in razlaganje.	Računanje tekmovalnih nalog.	Nevenka Cesar 31. 5. 2023
Glasbena terapija	Seznanitev z osnovnimi cilji glasbene terapije in področja dela, uporaba glasbene terapije na področju predšolske vzgoje, ciljno usmerjene dejavnosti za otroke s posebnimi potrebami.	Dejavnosti, ciljno usmerjene za otroke s posebnimi potrebami.	Izvajajo glasbene dejavnosti v okviru predmeta GIZ in v šolah, kjer izvajajo pouk za otroke s posebnimi potrebami.	Lorena Mihelač 23. 6. 2023
Bralni klub	Spodbujanje branja leposlovja, poglobljeno razmišljanje o prebranem, vrednotenje in aktualizacija, razvoj retoričnih sposobnosti, razvoj kritičnega mišljenja, razbijanje predsodkov, spodbujanje pozitivnega odnosa do knjig in veselja do življenja.	Sodelovanje pri izboru kvalitetnega in raznovrstnega nabora leposlovja, branje izbranega leposlovja in kritika o njem, motivirati dijake za branje in nato poglobljeno razmišljanje o prebranem, aktivno vodenje mesečnih srečanj (s pravimi vprašanji/trditvami zanetiti diskusijo in jo nato usmerjati).	Sodelovanje pri izboru leposlovja, ki ga vsi preberemo, samostojno (in skupinsko) branje izbranih knjig, mesečni pogovor o prebranem, razmišljanje in aktualizacija, izmenjava mnenj, primerjava in zagovarjanje stališč ...	Tanja Burgar 23. 6. 2023

4.5.1 Dejavnosti v izvedbi zunanjih izvajalcev

Priprava na študij arhitekture

Zainteresiranim dijakom naše šole študent arhitekture izvede tečaj risanja in priprav za sprejemne izpite na Fakulteti za arhitekturo.

Plesni tečaji

Zaključnim letnikom različne plesne šole ponudijo izvedbo plesnega tečaja za maturantske plese.

4.5.2 Tekmovanja in projekti dijakov

V šolskem letu 2022/2023 se bomo udeležili različnih tekmovanj iz znanja, stroke in športa.

Tekmovanje	Organizator na šoli	Izvajalci	Datum izvedbe
atletika – posamično – področno f	Mario Mohorović	Mario Mohorović	12. 5. 2023
atletika – posamično – področno d	Nataša Eržen	Nataša Eržen	12. 5. 2023
košarka – občinsko – f	Nuša Obreza	Nataša Eržen, Mario Mohorović, Nuša Obreza	23. 12. 2022
košarka – področno – f	Nuša Obreza	Nataša Eržen, Mario Mohorović, Nuša Obreza	30. 12. 2022
mali nogomet – občinsko – f	Mario Mohorović	Mario Mohorović	6. 1. 2023
mali nogomet – področno – f	Mario Mohorović	Mario Mohorović	11. 2. 2023
odbojka – občinsko – f	Vesna Dolinar	Vesna Dolinar	18. 11. 2022
odbojka – področno – f	Vesna Dolinar	Vesna Dolinar	18. 11. 2022
veleslalom – področno	Nataša Eržen	Nataša Eržen	17. 3. 2023
badminton – področno	Nataša Eržen	Nataša Eržen, Mario Mohorović	6. 1. 2023
badminton – državno	Nataša Eržen	učitelji ŠVZ	13. 1. 2023
mali nogomet – občinsko – d	Mario Mohorović	učitelji ŠVZ	6. 12. 2022
mali nogomet – področno – d	Mario Mohorović	učitelji ŠVZ	15. 2. 2023
odbojka – občinsko – d	Vesna Dolinar	učitelji ŠVZ	4. 11. 2022
odbojka – področno – d	Vesna Dolinar	učitelji ŠVZ	25. 11. 2022
mala prožna ponjava	Vesna Dolinar	Vesna Dolinar	17. 3. 2023
akrobatika	Vesna Dolinar	Vesna Dolinar	23. 12. 2022

Tekmovanje	Organizator na šoli	Izvajalci	Datum izvedbe
športna gimnastika	Vesna Dolinar	Vesna Dolinar	19. 5. 2023
odbojka na mivki	Vesna Dolinar	učitelji ŠVZ	23. 6. 2023
slovenščina – Cankarjevo priznanje – šolsko tekmovanje	Marija Nemanič	učitelji SLO	18. 11. 2022
slovenščina – Cankarjevo priznanje – regijsko tekmovanje	Marija Nemanič	učitelji SLO	13. 1. 2023
slovenščina – Cankarjevo priznanje – državno tekmovanje	Marija Nemanič	učitelji SLO	15. 3. 2023
Gradbeniada – državno	Peter Kuzmijak	učitelji in dijaki gradbenih programov	13. 4. 2023
Kenguru – tekmovanje iz znanja matematike – šolsko	Dina Šmalc	učitelji MAT	30. 3. 2023
Kenguru-tekmovanje iz znanja matematike – državno	Dina Šmalc	učitelji MAT	25. 4. 2023
angleščina – bralna značka PV	Mira Štefanič	učitelji angleščine	15. 4. 2023
angleščina – bralna značka EPI reading bage	Vesna Prodanović	učitelji angleščine	15. 4. 2023
Gradbena mehanika – šolsko	Nevenka Cesar	Nevenka Cesar	14. 4. 2023
Gradbena mehanika – državno	Nevenka Cesar	Nevenka Cesar	17. 5. 2023
Lesariada – državno	Mihael Gorše	učitelji lesarstva in učitelji športne vzgoje	28. 4. 2023
SlovenijaSkills v okviru sejma MOS	Mihael Gorše	Nejc Zupančič, Mihael Gorše	31. 3. 2023
Vzgojiteljjada	Branka Klarić	učitelji predšolske vzgoje	27. 10. 2023
Fizika za Stefanova priznanja – regijsko	Tomaž Pačnik	učitelji FIZ	17. 3. 2023
Fizika za Stefanova priznanja – regijsko	Tomaž Pačnik	učitelji FIZ	19. 4. 2023
fizika – Čmrjlj šolsko	Tomaž Pačnik	Tomaž Pačnik	14. 10. 2022
latefl – šolsko PV	Vesna Prodanović	učitelji angleščine	17. 3. 2023
latefl – regijsko PV	Vesna Prodanović	učitelji angleščine	18. 3. 2023
latefl – državno PV	Vesna Prodanović	učitelji angleščine	19. 3. 2023
Sladkorna bolezen – šolsko	Alenka Prevalšek	Alenka Prevalšek	25. 10. 2022
Sladkorna bolezen – državno	Alenka Prevalšek	Alenka Prevalšek	18. 11. 2022
PIKO – šolsko tekmovanje iz projekcij in tehničnega risanja	Nadja Kapš	Nadja Kapš, Samo Jaklič	25. 3. 2023
PIKO – državno tekmovanje iz projekcij in tehničnega risanja	Nadja Kapš	Nadja Kapš	21. 4. 2023
Tekmovanje mladih zgodovinarjev – šolsko	Janja Hauptman	Janja Hauptman	7. 10. 2022
Tekmovanje mladih zgodovinarjev – državno	Janja Hauptman	Janja Hauptman	16. 11. 2022

Projekti	Organizator na šoli	Izvajalci	Datum izvedbe
Rastem s knjigo	Tanja Burgar	učitelji SLO	25. 5. 2023
Zdrava šola	Biljana Bahat	učitelji in dijaki	21. 5. 2023
Z ustvarjalnostjo in inovativnostjo v podjetništvo	Vesna Dolinar	Vesna Dolinar	28. 10. 2022
START UP	Vesna Dolinar	Vesna Dolinar	30. 11. 2022
POPRI	Vesna Dolinar	Vesna Dolinar	30. 3. 2023
Girls Go Circural	Alenka Prevalšek	Alenka Prevalšek	31. 5. 2023
Razstava lesenih izdelkov	Milenko Vukojevič	učitelji in dijaki lesarstva	22. 6. 2023
Evropa v šoli	Lorena Mihelač	Lorena Mihelač, Aleksandra Matjašič	28. 2. 2023
S.T.E.M. tehnologija/matematika	Lorena Mihelač	učitelji in dijaki	26. 5. 2023
COBLE – Erasmus – KA2	Tomaž Pintarič	Mihael Gorše, Nadja Kapš, Milenko Vukojevič, Jože Gorenc	31. 5. 2023

Proslave	Organizator na šoli	Izvajalci	Datum izvedbe
Proslava ob koncu šolskega leta	Natalija Šraml	učitelji in dijaki	26. 5. 2023
Proslava/koncert ob novem letu	SEŠTG	učitelji in dijaki	2. 12. 2022
Proslava ob kulturnem prazniku	SSŠ ali SZKŠ	učitelji in dijaki	7. 2. 2023

5 ORGANIZACIJA PEDAGOŠKEGA PROCESA

Pedagoški proces je organiziran v dveh ocenjevalnih obdobjih. Šolsko leto se začne s poukom 1. 9. 2022 in traja do 19. 5. 2023 za dijake zaključnih letnikov in do 23. 6. 2023 za dijake nižjih letnikov.

Pouk je organiziran v dopoldanski izmeni. V začetku leta 2022 je bila zaključena gradnja (dograditev) novega MIC-a. S tem smo pridobili štiri nove učilnice, garderobe za dijake pri praktičnem pouku lesarstva ter zaprt skladiščni prostor za les.

Praktični pouk za gradbene poklice poteka v gradbenih delavnicah, za lesarske poklice poteka v delavnicah novega MIC-a. V skladu z možnostmi kvalitetnega doseganja ciljev pri posameznih predmetih oziroma modulih potekajo določene vaje za posamezne poklice v

realnem okolju v različnih organizacijah. Zaradi zasedenosti specialnih učilnic in nekaterih delavnic ter zaradi specifične organizacije dela lahko nekatere vaje in dejavnosti potekajo izven predvidenega koledarja in urnika.

Za preprečevanje širjenja SARS-CoV-2 smo na Šolskem centru Novo mesto sprejeli organizacijske in higienske ukrepe. Ukrepi so prilagojeni epidemiološki situaciji, ko prevladuje različica SARS-CoV-2, ki se hitro širi v vseh skupinah prebivalstva in pri večini obolelih ne povzroča težjega poteka, ki zahteva bolnišnično zdravljenje (t. i. faza 1). Podrobnejša navodila glede organizacije dela so predstavljena v internem dokumentu Šolskega centra Novo mesto, z naslovom Organizacijski in higienski ukrepi na Šolskem centru Novo mesto za preprečevanje širjenja SARS-CoV-2.

Pri sestavi urnika smo upoštevali, da imajo dijaki eno uro prosto za malico, drugih prostih ur v urniku nimajo.

Za vodenje elektronskega dnevnika in redovalnice uporabljamo aplikacijo eAsistent.

5.1 Šolski koledar

Dan šole je predviden v spomladanskih mesecih.

Šolski koledar se nahaja na spletni strani Šolskega centra Novo mesto na povezavi https://www.sc-nm.si/informacije/koledar_sc

6 IZOBRAŽEVANJA

Strokovni delavci šole se bomo izobraževali in usposabljali na notranjih in zunanjih izobraževanjih ter se samoizobraževali. Poudarek izobraževanja kadra je na različnih strokovnih in pedagoških področjih in je v skladu z razvojnimi prioritetami in cilji šole. Načrt izobraževanja še ni dokončen, saj so možne naknadne dopolnitve in spremembe.

6.1 Izobraževanje in usposabljanje znotraj šole

Na šoli bomo izvajali tudi notranje izobraževanje. Učitelji, ki se bodo udeležili različnih seminarjev, bodo vsebine seminarja predstavili kolegom iz aktiva in po potrebi tudi ostalim.

V letošnjem šolskem letu se bomo posvetili usposabljanju in izpopolnjevanju učiteljev za delo v oblaku OneDrive (uporaba koledarja, dostop od kjerkoli, varnostno kopiranje in zaščita, skupna raba in sodelovanje) ter delo s preglednicami (osnovno in napredno).

Organizirali bomo izobraževanje z naslovom Na poti v odraslost, na poti k odgovornosti. Predavatelj bo klinični psiholog dr. Aleksander Zadel.

Vzpostavili bomo intervizijsko podporno skupino za razrednike. Namen intervizijske podporne skupine je strokovna in profesionalna rast, razbremenitev in skupno reševanje različnih vzgojno-pedagoških težav ter opolnomočenje učiteljev – razrednikov ter drugih strokovnih delavcev pri svojem delu.

Razredniki in strokovni delavci se bomo ukvarjali s skupnimi vprašanji in težavami, ki se pojavljajo pri delu z dijaki, (kako zaznati in prepoznati stiske dijakov, kako odreagirati in pomagati dijaku ob šolskem neuspehu, kako dijake motivirati in navduševati za učenje in znanje, kako ustvarjati pozitivno klimo v razredu ter druge pomembne in aktualne teme povezane z vzgojo mladostnikov).

Intervizijska podpora skupina bo potekala enkrat mesečno oziroma vsakih šest tednov. Udeležujejo se jo lahko tudi drugi učitelji – nerazredniki.

Poročilo bo napisala in oddala: Branka Klarić.

Rok oddaje poročila: 9. 7. 2023

6.2 Izobraževanje in usposabljanje zunaj šole

Posamezni učitelji se bodo udeležili tudi izobraževanj, konferenc in usposabljanj, ki prispevajo k njihovem strokovnemu ter pedagoškemu razvoju. Na nekatera izobraževanja se bodo učitelji prijavili še naknadno, ker še ni razpisanih seminarjev. Seznam učiteljev s predlaganimi izobraževanji je v prilogi.

7 SODELOVANJE Z OKOLJEM

7.1 Sodelovanje z okoljem

V letošnjem šolskem letu bomo nadaljevali s poglobljenim sodelovanjem s podjetji in obrtniki v širši okolici Dolenjske, Bele krajine, Posavja, Notranjske, Kočevja in Ivančne Gorice. Izobraževanje za program mizar v vajeniški obliki ostaja, a zahteva kakovostno sodelovanje šole, podjetij, CPI ter GZS in OZS. Za stik z delodajalci ter usklajevanje del in nalog sta poleg ravnateljice zadolžena Bojan Mulc in Mihael Gorše.

S podjetji sodelujeta organizatorja delovne prakse oziroma organizatorja praktičnega usposabljanja z delom – Peter Kuzmijak za področje gradbeništva in Bojan Mulc za področje lesarstva ter učitelji praktičnega pouka z obeh strokovnih področij. Izkazalo se je, da osebni obisk pri delodajalcu pomeni največ v smislu izmenjave mnenj in določanju vsebin odprtega kurikula, spremljanju dela dijakov, zato bomo s takim načinom v tem šolskem letu nadaljevali. V obiske pri delodajalcih bomo skušali v tem šolskem letu vključiti tudi učitelje PRA, ki so bili posameznim dijakom mentorji.

V celotni regiji bomo sodelovali tudi z vrtci zaradi izvedbe dela predmetnika programa predšolske vzgoje ter s srednjimi vzgojiteljskimi šolami Slovenije v Skupnosti šol predšolske vzgoje. Z vrtci sodeluje Natalija Kunič.

Pri spremljavi zaključnih izpitov pri 2. izpitni enoti in spremljavi poklicne mature pri 4. izpitni enoti bomo sodelovali z Obrtno zbornico Slovenije, OE Novo mesto in CPI – Centrom za poklicno usposabljanje in vrtci. Alenka Prevalšek je tudi članica Državne predmetne komisije za 2. predmet poklicne mature v programu predšolska vzgoja. Na ta način dobimo povratno informacijo, ali so zaključne naloge in nastopi dovolj zahtevni in izpeljani na primernem nivoju. Prav tako sodelujemo z Gospodarsko zbornico Dolenjske in Bele krajine, kjer bomo nadaljevali sodelovanje v smislu povezovanja z osnovnimi šolami ter pri prepoznavnosti poklicev.

V letošnjem šolskem letu zaključuje šolanje četrta generacija vajencev, ki bodo del zaključnega izpita opravili pri svojem delodajalcu, zagovor pa v šoli. Za natančen potek zaključnega izpita se bomo uskladili skupaj s Centrom za poklicno izobraževanje, delodajalci – mentorji, Obrtno-podjetniško zbornico Slovenije in Gospodarsko zbornico Slovenije.

V šolske klopi želimo pripeljati predstavnike podjetij iz neposrednega okolja in širše Slovenije, saj se zavedamo, da bogata praksa in dejavnost pomagata pri uresničevanju naših vzgojno-izobraževalnih ciljev.

S povezovanjem z Območnim združenjem Rdečega Križa Novo mesto (OZRK NM) in Domom starejših občanov Novo mesto (DSO NM) želimo pri mladini krepiti socialni čut in čut za pomoč sočloveku v stiski.

Sodelujemo z MO Novo mesto in Zavodom Novo mesto, kjer želimo mlade navajati na sodelovanje z drugimi institucijami.

V okviru kulturnih dejavnosti in projektne tedna sodelujemo s Kulturnim centrom Janeza Trdine, knjižnico Mirana Jarca, Dolenjskim muzejem, Študijsko knjižnico, Kapitljem, knjižnico v Frančiškanskem samostanu in njihovo cerkvijo, policijo, z radiem Krka, vojsko.

Prav tako sodelujemo s centri za socialno delo, zavodom za zaposlovanje, Zdravstvenim domom Novo mesto, kjer opravljajo sistematske preglede za naše dijake.

Dobro sodelujemo tudi z ZRSŠ, najtesneje z OE Novo mesto. Udeleževali se bomo njihovih organiziranih srečanj in akcij.

7.2 Promocija šole

V šolskem letu 2022/23 bomo nadaljevali s promocijo Srednje gradbene, lesarske in vzgojiteljske šole, in sicer s predstavitvami poklicev v razredih in na roditeljskih sestankih, z udeležbo in promocijo na sejmskih predstavitvah po osnovnih šolah. Poleg dneva odprtih vrat in informativnega dneva bomo pripravili tri dogodke, na katerih bomo predstavili posamezne poklice na naši šoli.

Dejavnosti glede promocije šole bodo potekale od septembra do vključno maja.

Koordinator promocije poklicev po osnovnih šolah je v tem šolskem letu Natalija Kunič, v izvedbo pa bodo vključeni vsi učitelji splošnih in strokovnih predmetov.

7.3 Mednarodno sodelovanje

V šolskem letu 2022/2023 načrtujemo naslednje mednarodne dejavnosti:

- ERASMUS+ KA2: (Tomaž Pintarič + Mihael Gorše, Nadja Kapš, Milenko Vukojević, Jože Gorenc)
CoBLE »Individualized Learning in Collaborative and Blended Learning Environments«

- ERASMUS+ KA2: (Lorena Mihelač)
Complementary STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) training program with robotic technology for disadvantaged youth.
- ERASMUS+ KA2 "ALLIANCES FOR INNOVATION" (Lorena Mihelač)
INTELTECH - innovative approach applying skills, technology, learning and teaching in VET

7.4 Sodelovanje s starši

Naloga	Cilj	Aktivnosti
sodelovanje s starši	povezovanje, obveščanje, dogovarjanje s starši	<ul style="list-style-type: none"> – na govorilnih urah enkrat tedensko v dopoldanskem času, v popoldanskem času pa po šolskem koledarju – na roditeljskih sestankih, ki so načrtovani s šolskim koledarjem, v živo ali na daljavo s pomočjo aplikacije MS Teams
Vodja Branka Klarić		<ul style="list-style-type: none"> – na svetu staršev, ki ga sestavljajo predstavniki staršev vseh oddelkov
Sodelujoči vsi učitelji		<ul style="list-style-type: none"> – preko telefonskega obveščanja, e-pošte, obveščanje staršev preko eAsistenta (glede na vrsto paketa, ki so ga starši naročili pri ponudniku) – na individualnih razgovorih pri ravnateljici, pomočnici in svetovalni delavki

8 MATERIALNI POGOJI

Pouk poteka v urejenih učilnicah in šolskih delavnicah. Učilnice in hodnike bomo opremljali z različnimi didaktičnimi pripomočki (plakati, izdelki). Vsi učitelji imajo za svoje delo na voljo prenosne šolske računalnike. 27 učiteljev ima za potrebe pouka na daljavo tudi grafične tablice ali zaslone.

Prostor	Opis
učilnice	S projektorji so opremljene vse učilnice, več učilnic pa ima interaktivno tablo. Zaradi prostorske stiske si učilnice izmenjujemo z ostalimi šolami na ŠC.
računalniške učilnice	Šola razpolaga s tremi računalniškimi učilnicami, ki so opremljene s po 16 računalniki za dijake, projektorjem in računalnikom za učitelja. Ena od teh učilnic

	razpolaga s 24 računalniki in računalnikom za učitelja.
specialne učilnice	Pouk glasbe v programu predšolska vzgoja izvajamo v specialni učilnici, ki je opremljena z glasbili in jo uporabljajo tudi vse ostale šole na Šolskem centru. Vaje instrumenta (klavir, kitara) izvajamo v ustrezno opremljenih kabinetih. Pouk biologije izvajamo v specialni učilnici na SZKŠ. Nekaj učilnic ima poleg klasičnih miz tudi kinestetičnimizo za enega ali dva dijaka. To so mize, namenjene stanju in gibanju v razredu – poučevanje in učenje skozi gibanje.
športna dvorana in športna igrišča	Športna vzgoja se izvaja na zunanjih igriščih in na atletskem stadionu s 300-metrsko stezo iz umetne mase ter v notranjih prostorih v okviru Športne dvorane Leona Štuklja, kjer je na razpolago 10 vadbenih enot (2 enoti na galeriji, 3 enote dvorane, fitnes, plesna dvorana, dvorana za namizni tenis, večnamenska dvorana, gimnastična dvorana – dekleta).
šolske delavnice	V šolskih delavnicah izvajamo pouk praktičnega pouka. Na voljo sta 2 delavnici za pouk gradbeništva in 6 za pouk lesarstva. Vse delavnice so opremljene z vso potrebno opremo za izvajanje praktičnega pouka po učnem načrtu. Delavnico MIC 11 smo pregradili na pol in dobili eno klasično učilnico in ročno delavnico za pouk lesarstva.
knjižnica	Knjižnica je sodobno opremljena z velikim številom učbenikov, knjig in drugim gradivom. Dijaki lahko prebirajo gradivo tudi v čitalnici.
jedilnica	Dijaki imajo možnost malicati v šolski jedilnici. Hrano pripravlja Dijaški dom Novo mesto.
kabineti in zbornica	Učitelji se zbirajo v zbornici ter v kabinetih za posamezna predmetna področja. Zraven zbornice sta dva kabineta, ki sta letos dobila drug namen. Notri poteka pouk instrumenta.

8.1 Šolski sklad

Šolski sklad Srednje gradbene, lesarske in vzgojiteljske šole na Šolskem centru Novo mesto je bil z združitvijo dveh šol na novo ustanovljen leta 2015.

Šolski sklad upravlja upravni odbor, ki ima predsednika in šest članov. Sestavljajo ga:

- 3 predstavniki staršev in
- 4 predstavniki šole.

Namen sklada je omogočati kakovostnejše srednješolsko izobraževanje vsem našim dijakom, predvsem imamo posluš za dijake, ki izhajajo iz socialno ogroženih družin in si zaradi slabega

materialnega stanja ne morejo kupiti osnovnih potrebščin za pouk ter plačevati stroškov različnih dejavnosti, ki so obvezne v skladu z učnim načrtom.

Sredstva pridobivamo s prostovoljnimi prispevki staršev, učiteljev, z donacijami podjetij in po novem tudi donacijami v višini največ 0,3 % posameznega rezidenta iz namenitve dela dohodnine za posamezno leto. Tudi v letošnjem šolskem letu bodo v decembru svoj delež prispevali naši dijaki z organizacijo in izvedbo »Dijaške tržnice«, kjer bodo svoje lesene, gradbeniške in druge umetniške izdelke predstavili širšemu občinstvu. Prispevki bodo pomenili pomemben del zbranih sredstev v Šolskem skladu.

V šolskem letu 2021/2022 smo naredili prenos sredstev iz preteklega šolskega leta v višini 3.743,71 EUR. S prispevki staršev in učiteljev ter Dijaško tržnico smo zbrali prispevke v višini 1.685,00 EUR. Sredstva smo porabili za:

- pomoč dijakom pri plačilu šolskih obveznosti – smučarski tečaj 4 dijakinjam (582,94 EUR),
- plačilo preventivnih delavnic Društvu Eternia (150,00 EUR),
- nagrada za Naj dijaka (103,60 EUR) in
- plačilo nagradne ekskurzije za najboljše dijake (783,98 EUR).

Finančno stanje v Šolskem skladu ob začetku šolskega leta 2022/2023 znaša **3.808,19 EUR**.

Na 1. seji, ki bo 15. septembra 2022, bo Upravni odbor Šolskega sklada obravnaval predlog programa dela šolskega sklada, ki je osnova za pridobivanje sredstev.

V šolskem letu 2022/2023 načrtujemo, da bomo zbrane prispevke namenili plačilu stroškov tečaja s področja športa – smučanje štirim socialno ogroženim dijakom, organizaciji nagradne ekskurzije za najboljše dijake, nakupu nagrade za najuspešnejše dijake in »Naj dijaka«, pomoči socialno ogroženim dijakom v različnih življenjskih situacijah (ob naravnih ujmah, ob smrti najbližjih svojcev, izgubi zaposlitve obeh staršev, boleznih ...) ter (so)financiranju dejavnosti, kot so strokovne ekskurzije, kulturne, preventivne in športne dejavnosti za socialno šibke dijake.

9 SPREMLJANJE IN EVALVIRANJE IZVAJANJA LDN

Izvajanje LDN-ja bomo spremljali in evalvirali na rednih konferencah celotnega učiteljskega zbora, na sestankih strokovnih aktivov, organizatorjev različnih dejavnosti, organizatorjev PUD-a in tudi preko aplikacije Herkules.

10 PRILOGE

10.1 Izobraževanje in usposabljanje zunaj šole

Ime in priimek	Naslov izobraževanja	Izvajalec izobraževanja	Termin	Kraj izobraževanja
Biljana Bahat	Teorija izbire	Evropski inštitut za realitetno terapijo	24. 11. 2023	Kranj
Tanja Burgar	Nadarjeni učenci pri pouku slovenščine v osnovni in srednji šoli	Zavod RS za šolstvo	02. 02. 2023	na daljavo
Tanja Burgar	Slovenščina kot drugi in učni jezik	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	09. 12. 2022	Ljubljana
Nevenka Cesar	Novosti v gradbeništvu	DGIT Novo mesto	16. 04. 2027	Otočec
Nataša Eržen	Načrtovanje in izvajanje plesnih dejavnosti v vrtcu	Univerza v Mariboru, Pedagoška fakulteta	18. 11. 2022	Maribor
Nataša Eržen	Ustvarjalne plesne igre in uporaba rekvizitov	Plesni klub Ples plus	27. 01. 2023	Ljubljana
Janja Hauptman	Mednarodna konferenca turizem	Društvo učiteljev geografije	02. 06. 2023	Ljubljana
Nadja Kapš	Posvet predsednikov in tajnikov Poklicne mature	RIC	22. 03. 2023	Ljubljana
Saša Kralj	Nacionalna konferenca Kreativna učna okolja	Šolski center Celje	10. 11. 2022	Rimske Toplice
Dina Šmalc	Razvijanje matematične pismenosti	Zavod RS za šolstvo	06. 03. 2023	na daljavo
Dina Šmalc	Učitelj raziskuje svojo poučevalno prakso	Zavod RS za šolstvo	01. 02. 2023	Ljubljana
Vesna Prodanović	Ocenjevanje pri angleščini na poklicni maturi	Zavod RS za šolstvo	01. 03. 2023	Ljubljana
Lili Žnidaršič	Strokovno izobraževanje s področja gradbene stroke	Društvo gradbenih inženirjev in tehnikov NM	10. 03. 2023	Novo mesto z okolico
Lili Žnidaršič	Dvodnevna strokovna ekskurzija	DGIT	12. 05. 2023	po izboru DGIT
Maja Končar	Razvijanje matematične pismenosti	Zavod RS za šolstvo	17. 03. 2023	Na daljavo
Maja Končar	Učitelj matematike raziskuje svojo poučevalno prakso	Zavod RS za šolstvo	28. 02. 2023	Ljubljana
Lorena Mihelač	Osnove super računalništva	UNI LJ FI	13. 10. 2022	Ljubljana
Matej Burger	Glasbena dela pri pouku glasbe v zadnjem triletju	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	18. 03. 2023	Ljubljana

Ime in priimek	Naslov izobraževanja	Izvajalec izobraževanja	Termin	Kraj izobraževanja
Matej Burger	Glasba kot področje kulturno-umetnostne vzgoje	Univerza v Ljubljani, Akademija za glasbo	30. 09. 2022	Ljubljana
Tomaž Pačnik	Uporaba krmilnika Arduino pri pouku fizike	Zavod RS za šolstvo	19. 04. 2023	Ljubljana
Vesna Dolinar	Spodbujanje dvojne kariere mladih perspektivnih športnikov	Univerza v Mariboru, Pedagoška fakulteta	11. 11. 2022	na daljavo
Vesna Dolinar	Učinkovito sodelovanje s starši	Izobraževanje in svetovanje Damjane Dagarin Šmid	05. 02. 2023	na daljavo
Samo Jaklič	Razvijanje podjetnostne komp. v srednjih šolah	Zavod RS za šolstvo	01. 10. 2022	Ljubljana
Samo Jaklič	Prožnost učencev in učiteljev na stresne (krizne)	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	01. 04. 2023	Ljubljana
Nejc Zupančič	Pedagoško-andragoška izobrazba za strokovne delavce	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	03. 10. 2022	Ljubljana
Sandi Zupančič	Pedagoško-andragoška izobrazba za strokovne delavce	Srednja vzgojiteljska šola, gimnazija in umetniška	31. 08. 2023	Ljubljana
Roman Staniša	Pedagoško-andragoška izobrazba za strokovne delavce	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	03. 10. 2022	Ljubljana
Simona Štirn	Poučujmo kemijske reakcije analogno in digitalno	Zavod RS za šolstvo	15. 03. 2023	Ljubljana
Simona Štirn	Razvijanje naravoslovne pismenosti	Zavod RS za šolstvo	23. 01. 2023	Ljubljana
Simona Štirn	Retorika za učitelje	Filozofska fakulteta Ljubljana	08. 10. 2022	Ljubljana

10.2 Letni delovni načrt – družboslovni aktiv

PREDMETI: ZGO, GEO, SOC, DRU, DRO, PSI

VODJA AKTIVA: BILJANA BAHAT

Učitelj	Predmeti	Oddelki	Skupno število ur
Biljana Bahat	DRU SOC DRO	LG1C, L1D, L1E, PV3B, L2E, LG2C, L2D, G4A, L2B, L3A, PV3A, PV2A, PV2B	734
Janja Hauptman	GEO DRO ZGO	G1A, GL1A, L2B, LG1A, PV1A, PV1B, PV1C, G1A, L1A, L2B	723
Tanja Kocjan	PSI	PV2A, PV2B	68
Marina Katalenić Hočevar	ZGO, GEO	LG1A, G1A, PV1A, PV1B, PV1C	172

LETNI DELOVNI NAČRT AKTIVA (tabela ciljev)

Cilji iz razvojnega načrta ali cilji šole	Cilj iz LDN šole	Aktivnosti	Odgovorni in izvajalci	Rok
Sodelovanje s socialnimi partnerji ter promocija	predstavitve šole in izobraževalnih programov po osnovnih šolah in v okolju	predstavitve šole in izobraževalnih programov po šolah in na tehničnih dnevih, informativni dan, dan odprtih vrat,	vsi člani	od 2. 9. 2022 do 31. 8. 2023

Spodbujanje strokovnega in osebnega razvoja učiteljev	strokovno izobraževanje, izboljšanje in posodabljanje znanja, osebni razvoj	udeležba članov aktiva na razpisane in izbrane seminarje, posvete, konference	vsi člani	razpisani datumi izvajalcev
Razvoj in uvajanje sodobnih metod dela in sredstev	razvoj metodologije dela in prilagajanje potrebam sodobnega pouka	izobraževanje in samoizobraževanje za delo z interaktivno tablo, prenos izkušenj in znanja, timski pristop	vsi člani	permanentno
Organizacija in izvedba interesnih dejavnosti	organizacija in izvedba splošnoizobraževalnih strokovnih ekskurzij	PV1A, PV1B – strokovna ekskurzija – spoznavanje kulturnih in zgodovinskih znamenitosti okolice šole PV3A, PV3B – strokovna ekskurzija – Primorska PV2A, PV2B – strokovna ekskurzija – Kočevje PV4A, PV4B – dvodnevna strokovna ekskurzija po Istri	Janja Hauptman	od septembra 2022 do junija 2023

TEKMOVANJA, NATEČAJI IN PROJEKTI

tekmovanje, natečaj projekt	datum, kraj	nivo tekmovanja	odgovorni na šoli
Tekmovanje Mladi zgodovinarji	september 2022	šolsko tekmovanje	Janja Hauptman

DELO S POSEBNIMI SKUPINAMI DIJAKOV

Skupina dijakov	Aktivnosti	Odgovorni in izvajalci
nadarjeni dijaki	motivacija z dodatnimi nalogami, spodbujanje za sodelovanje na različnih tekmovanjih	vsi člani aktiva
dijaki s posebnimi potrebami	prilagojeno delo in naloge, glasno govorjenje, ponavljanje, individualno prilagojene naloge	vsi člani aktiva
dijaki športniki	individualni dogovor o terminih sodelovanja	vsi člani aktiva
dijaki kulturniki	individualni dogovor o terminih sodelovanja	vsi člani aktiva

OSTALI DOGOVORI AKTIVA

Naloga, aktivnost	Odgovorni in izvajalci
Občasen potek pouka na terenu (muzej, institucije, ogledi)	vsi člani aktiva
Sodelovanje pri izpeljavi strokovnih ekskurzij, projektnih dnevih in tednih	vsi člani aktiva
Sodelovanje pri inventuri	vsi člani aktiva
Vodenje šolske kronike	Janja Hauptman
Mentorica dijakom v tekmovanju iz znanja zgodovine	Janja Hauptman
Vodenje Zdrave šole	Biljana Bahat
Organizacija preventivnih delavnic	Biljana Bahat
Aktivno državljanstvo	Biljana Bahat, Janja Hauptman

PREGLED ZADOLŽITEV UČITELJEV

Učitelj	Naloge na SGLVŠ	Naloge na ŠC NM	Naloge na nivoju države oz. mednarodne naloge
Biljana Bahat	Razrednik Vodja Zdrave šole Vodja družboslovnega aktiva Organizatorica nadstandardne strokovne ekskurzije Sodelovanje pri pripravi predavanj in delavnic za razrednike Priprava delavnic in predavanj za Aktivno državljanstvo		
Janja Hauptman	Razrednik Pisanje in oblikovanje šolske kronike Organizatorica strokovnih ekskurzij Mentorica dijakom v tekmovanju iz znanja zgodovine Priprava delavnic in predavanj za Aktivno državljanstvo		

10.3 Letni delovni načrt – slovenistični aktiv

PREDMETI: SLOVENŠČINA

VODJA AKTIVA: Natalija Šraml

Učitelj	Predmeti	Oddelki	Skupno število ur
Tanja Burgar	Slovenščina	G1A, G2A, G3A, GL4A/LG4A, L1B, L2B	21,4286

Marija Nemanič	Slovenščina, JIZ, USIjez	L3D, PV1A, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B	22,5425
Suzana Kumelj Bračič	Slovenščina, VES JEZ	L2E, L3A, PV3A, PV4A, PV4B, PV4A	22,2857
Natalija Šraml	Slovenščina, USIjez	GL1A/LG1A, GL1C/LG1C, LG2C/GL2C, LG3C/GL3C, L1D, L1E, L2A, PV1B	22,7143

LETNI DELOVNI NAČRT AKTIVA (tabela ciljev)

Cilji iz razvojnega načrta ali cilji šole	Cilj iz LDN šole	Aktivnosti	Odgovorni in izvajalci	Rok
Ustvariti večjo prepoznavnost šole v okolju (promocija) in zagotoviti <u>večji vpis</u> dijakov.	Pomoč pri organizaciji inf. dneva	po potrebi	članice aktiva	februar
Ustvariti večjo prepoznavnost šole v okolju (promocija) in zagotoviti <u>večji vpis</u> dijakov.	Pomoč pri organizaciji dneva odprtih vrat	po potrebi	članice aktiva	december
Ustvariti večjo prepoznavnost šole v okolju (promocija) in zagotoviti <u>večji vpis</u> dijakov.	Sodelovanje pri predstavitev na OŠ	predstavitev šole in splošnih predmetov	članice aktiva	celo leto

TEKMOVANJA, NATEČAJI IN PROJEKTI

tekmovanje, natečaj projekt		Datum	Odgovorni na šoli
Cankarjevo priznanje	šolsko tekmovanje	29. november 2022	Marija Nemanič
	področno tekmovanje	17. januar 2023	
	državno tekmovanje	11. marec 2023	
projekt Rastem s knjigo			Tanja Burgar
projekt Medpredmetna povezava			Marija Nemanič
natečaj za najboljši srednješolski haiku			članice aktiva

natečaj Mala Veronika

članice aktiva

DELO S POSEBNIMI SKUPINAMI DIJAKOV

Skupina dijakov

Aktivnosti

Odgovorni in izvajalci

nadarjeni dijaki

motivacija z dodatnimi nalogami
spodbujanje za sodelovanje na različnih tekmovanjih, novinarskem krožku

članice aktiva

dijaki s posebnimi potrebami

prilagojeno delo in naloge, glasno govorjenje, ponavljanje, individualno prilagojene naloge

članice aktiva

OSTALI DOGOVORI AKTIVA

Naloga, aktivnost

Odgovorni in izvajalci

lektoriranje člankov za spletno stran šole in medije

članice aktiva

objava prispevkov v medijih

Suzana Kumelj Bračič

pomoč pri organizaciji in izvedbi prireditve dijakov zaključnih letnikov (SSI in PTI)

članice aktiva

Bralni klub

Tanja Burgar

kulturne dejavnosti

Tanja Burgar, Marija Nemanič

PREGLED ZADOLŽITEV UČITELJEV

Učitelj

Naloge na SGLVŠ

Naloge na ŠC NM

**Naloge na nivoju države oz.
mednarodne naloge**

Suzana Kumelj Bračič

lektoriranje
objava prispevkov v medijih
natečaj Mala Veronika 2022/2023

	natečaj za najboljši srednješolski haiku pomoč pri organizaciji inf. dneva pomoč pri organizaciji dneva odprtih vrat
Tanja Burgar	vodja aktiva tajnica Šolske komisije za ZI organizacija kulturnih dejavnosti (G, L) mentorica Bralnega kluba lektoriranje in priprava gradiva za promocijo šole natečaj Mala Veronika 2022/2023 natečaj za najboljši srednješolski haiku projekt Rastem s knjigo pomoč pri organizaciji inf. dneva pomoč pri organizaciji dneva odprtih vrat
Marija Nemanič	organizacija kulturnih dejavnosti (PV) lektoriranje mentorica Cankarjevega tekmovanja natečaj za najboljši srednješolski haiku projekt Medpredmetna povezava sodelovanje pri organizaciji dneva odprtih vrat sodelovanje pri organizaciji inf. dneva
Natalija Šraml	mentorstvo Dijaški skupnosti SGLVŠ lektoriranje natečaj Mala Veronika 2022/2023 natečaj za najboljši srednješolski haiku pomoč pri organizaciji inf. dneva pomoč pri organizaciji dneva odprtih vrat

10.4 Letni delovni načrt – naravoslovno-matematični aktiv

VODJA AKTIVA: Dina Šmalc

PREDMETI:

- MATEMATIKA (MAT)
- MATEMATIKA V GRADBENIŠTVU/LESARSTVU (MATg, MATI)
- MATEMATIKA ZA OTROKE (MOT)
- FIZIKA (FIZ, FIZv, FIZlab), FIZIKA V LESARSTVU (FIL)
- NARAVOSLOVJE (NAR, NARlab)
- NARAVOSLOVJE ZA OTROKA (NARo)
- INFORMACIJSKO-KOMUNIKACIJSKA TEHNOLOGIJA (IKT, IKTv)
- BIOLOGIJA (BIO, BIOv)
- KEMIJA (KEM, KEMv)
- VARNO IN ZDRAVO OKOLJE (VZO, VZOv)
- EKOLOGIJA OKOLJA (EKO)
- USTVARJANJE V TEKSTILU (UST)

Učitelj	Programska enota	Oddelki	Skupno število ur
Maja Končar	MAT, MOT	GL3C, L1E, LG3C, PV1A, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	879
Branka Klarić	IKT, IKTv, UST	PV1A, PV1B, PV3A, PV3B	380
Melita Blatnik	MAT	G2A, G3A, GL1A, GL1C, L1B, L2B, L3A, LG1C	741
Dina Šmalc	MAT, MATI, MATg	G4A, GL1C, LG1C, GL3A, LG3A, L1A, L1E, L3D, L4A, PV3B	829
Tomaž Pačnik	FIZ, FIZv, NAR, FIL	G1A, G2A, GL1A, GL2C, L1B, L2A, L2D, L2E, L3A, LG1A, LG2C, PV1A, PV1B, PV1C	809
Mojca Jager Zaplatil	MAT	L2D, L3D	114

Alenka Prevalšek	NAR, BIO, BIOv, NARo, VZOv, VZO, EKO	PV1A, PV1B, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	795
Matjaž Cerkovnik	NARlab, FIZlab,	G1A, G2A, GL1A, GL2C, L1B, L2D, L2A, LG1A, LG2C, PV1A, PV1B, PV1C	229,
Simona Štirn	KEM, KEMv, NAR, BIO, BIOv,	PV1A, PV1B, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	729
Lorena Mihelač	IKT, IKTv	PV1C	120
Irena Kernc Peterle	KEMlab, NARlab	G2A, GL1C, LG1C, L1D, L1E, L2A, L2E, PV1A, PV1B, PV1C	108

Člani aktiva se bomo sestajali predvidoma enkrat mesečno oz. po potrebah, ki jih bodo narekovale šolske obveznosti.

Podrobnejši učni načrti po posameznih predmetih so shranjeni v arhivu šole in pri vodji aktiva.

LETNI DELOVNI NAČRT AKTIVA (tabela ciljev)

Cilji iz razvojnega načrta ali cilji šole	Cilj iz LDN šole	Aktivnosti	Odgovorni in izvajalci	Rok
Predstavitev šole in izobraževalnih programov ter zagotoviti večji vpis dijakov		Pomoč pri organizaciji dneva odprtih vrat, informativnega dneva in sodelovanje pri predstavitev na OŠ.	člani aktiva in dijaki	Šolsko leto 2022/2023
Uspešna priprava dijakov na maturo		Seznanjanje dijakov s potekom mature, dodatne ure priprav na maturo, individualno svetovanje.	člani aktiva, ki so izpraševalci na POM	Šolsko leto 2022/2023
Dvigniti nivo znanja dijakov		Kvalitetno delo pri pouku, nadgradnja IKT opreme in njena uporaba ter medpredmetno povezovanje.	člani aktiva in učitelji predmetov, s katerimi se bomo povezali	Šolsko leto 2022/2023

TEKMOVANJA, NATEČAJI IN PROJEKTI

Tekmovanje, natečaj projekt	Datum, kraj	Nivo tekmovanja	Odgovorni na šoli
Tekmovanje v znanju matematike (Kenguru)	16. 3. 2023	šolsko tekmovanje	Maja Končar, Dina Šmalc
	22. 4. 2023	državno tekmovanje	
Tekmovanje v znanju fizike	15. 3. 2023	regijsko tekmovanje	Tomaž Pačnik
	15. 4. 2023	državno tekmovanje	
Tekmovanje v znanju fizike (Čmrlj) Logika	12. 10. 2022	šolsko tekmovanje	Tomaž Pačnik
	29. 9. 2022	šolsko tekmovanje	Dina Šmalc
Tekmovanje iz znanja o sladkorni bolezni	14. 10. 2022	šolsko tekmovanje	Alenka Prevalšek
	19. 11. 2021	državno tekmovanje	

DELO S POSEBNIMI SKUPINAMI DIJAKOV

Skupina dijakov	Aktivnosti	Odgovorni in izvajalci
Nadarjeni dijaki	motivacija z dodatnimi nalogami	člani aktiva
Dijaki s posebnimi potrebami	izpeljava individualnih ur, reševanje dodatnih nalog	člani aktiva
Dijaki športniki in kulturniki	individualni dogovor o terminih sodelovanja, prilagojeno ocenjevanje znanja	člani aktiva

OSTALI DOGOVORI AKTIVA

Naloga, aktivnost	Odgovorni in izvajalci
-------------------	------------------------

Dopolnilni pouk

člani aktiva

PREGLED ZADOLŽITEV UČITELJEV

Učitelj	Naloge na SGLVŠ	Naloge na ŠC NM	Naloge na nivoju države oz. mednarodne naloge
Maja Končar	Tekmovanje iz matematike Izvajanje DSP Matematični krožek »Matematika v vsakdanjem življenju« Dopolnilni pouk	Sestavljavka urnika za SGLVŠ	
Branka Klarić	Pomočnica ravnateljice	Sodelovanje v projektni skupini ŠC NM za pripravo in izvedbo Erasmus+ KA1 projektov Vodenje delovne skupine ŠC NM v projektu » Posodobitev organizacije vodenja in upravljanja s podatki v inovativnih učnih okoljih«	Sodelovanje na mednarodnem projektu
Melita Blatnik	Tekmovanje iz matematike Izvajanje DSP Matematični krožek »Matematika v praksi« Dopolnilni pouk		
Dina Šmalc	Tekmovanje iz matematike Izvajanje DSP Matematični krožek »Uporabna matematika«		Sodelovanje na mednarodnem projektu

	Dopolnilni pouk Vodja aktiva Član ŠMK Vodja Komisije za kakovost SGLVŠ Organizator Tedna vseživljenjskega učenja	
Tomaž Pačnik	Tekmovanje FIZ in Čmrlj, Izvajanje DSP	
Alenka Prevalšek	Tekmovanje SLADKORNA, član ŠMK	Članica državne predmetne komisije

10.5 Letni delovni načrt – aktiv športne vzgoje

PREDMETI: športna vzgoja, športna vzgoja – ples, USI – ples, plesno izražanje, šport za otroke, projekti na področju športa (rolanje, smučanje, plavanje)

VODJA AKTIVA: Vesna Dolinar

Učitelj	Predmeti	Oddelki	Skupno število ur
Nataša Eržen	ŠVZ, ŠVZ – PLES, USI – PLES, PLESNO IZRAŽANJE	PV1A, PV1B, PV1C, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	827
Mario Mohorović	ŠVZ	GL1A, G2A, G3A, GL3C, GL4A, L1B, L1E, L3A, L2D, L3D + 3gs, PV1A	742
Vesna Dolinar	ŠVZ, ŠPORT ZA OTROKE	G1A, G2A, L1D, GL2C, L2A, L2E, PV1A, PV2A, PV3A, PV4A, PV4B	807
Nuša Obreza	ŠVZ	G1A, GL1C, L2B, PV1C, PV2A	421

Sestajali se bomo po potrebi, da se bomo dogovarjali za športne dneve in ostale aktivnosti.

Podrobnejše letne priprave na pouk za posamezen predmet so priloga LDN.

LETNI DELOVNI NAČRT AKTIVA (tabela ciljev)

Cilji iz razvojnega načrta ali cilji šole	Cilj iz LDN šole	Aktivnosti	Odgovorni in izvajalci	Spremljava in kazalniki	Rok
šport za vse dijake	organizacija in priprava športnih dni	športni dnevi	Nataša Eržen, Mario Mohorovič, Vesna Dolinar, Nuša Obreza, dijaki	sodelovanje vseh dijakov	junij 2023
udejstvovanje dijakov v ekipah za šolska tekmovanja	udeležba na šolskih tekmovanjih	šolska tekmovanja	Nataša Eržen, Mario Mohorovič, Vesna Dolinar, Nuša Obreza, izbrani dijaki	sodelovanje izbranih dijakov	junij 2023

TEKMOVANJA, NATEČAJI IN PROJEKTI

Tekmovanje, natečaj projekt	Datum, kraj	Nivo tekmovanja	Odgovorni na šoli
šolska tekmovanja, ki jih razpiše Agencija za šport Novo mesto	celo šolsko leto v Novem mestu in celotni Sloveniji	občinska, področna in državna tekmovanja	Nataša Eržen, Mario Mohorovič, Vesna Dolinar, Nuša Obreza
Gradbeniada, Lesarijada	vsako leto v drugem kraju	državno tekmovanje	Nataša Eržen, Mario Mohorovič,

POSODOBITVENI NAČRT PREDMETOV PO UČNEM NAČRTU – pregled aktivnosti za vsak predmet posebej

PREDMET: Športna vzgoja

Razvojna prioriteta šole	Strategije za doseganje prioritete	Cilji učne ure, enote ali sklopa	Razred	Čas izvedbe	Izvajalci (oseba ali tim) aktivnosti
šport za vse dijake	motiviranje dijakov za vadbo	sodelovanje vseh dijakov pri urah	vsi oddelki	celo šolsko leto	Nataša Eržen, Mario Mohorovič, Vesna Dolinar, Nuša Obreza

PREDMET: Športna vzgoja – ples

Razvojna prioriteta šole	Strategije za doseganje prioritete	Cilji učne ure, enote ali sklopa	Razred, Oddelek, Skupina	Čas izvedbe	Izvajalci (oseba ali tim) aktivnosti
ŠVZ – ples	motiviranje dijakov za vadbo in za samostojno ustvarjanje	sodelovanje vseh dijakov pri urah	1. letniki predšolske vzgoje	celo šolsko leto	Nataša Eržen

PREDMET: Šport za otroke

Razvojna prioriteta šole	Strategije za doseganje prioritete	Cilji učne ure, enote ali sklopa	Razred, Oddelek, Skupina	Čas izvedbe	Izvajalci (oseba ali tim) aktivnosti
priprava	motiviranje dijakov	sodelovanje	dijaki 4. letnikov, po	celo	Vesna Dolinar

vadbenih ur za otroke	za vadbo in za samostojno pripravo vadbenih ur	vseh dijakov pri urah	lastnem izboru modula	šolsko leto
-----------------------	--	-----------------------	-----------------------	-------------

PREDMET: Plesno izražanje

Razvojna prioriteta šole	Strategije za doseganje prioritete	Cilji učne ure, enote ali sklopa	Razred, Oddelek, Skupina	Čas izvedbe	Izvajalci (oseba ali tim) aktivnosti
plesno izražanje	motiviranje dijakov za vadbo in za samostojno ustvarjanje	sodelovanje vseh dijakov pri urah	dijaki 4. letnikov, po lastnem izboru modula	celo šolsko leto	Nataša Eržen

PREDMET: Ustvarjalno izražanje - ples

Razvojna prioriteta šole	Strategije za doseganje prioritete	Cilji učne ure, enote ali sklopa	Razred, Oddelek, Skupina	Čas izvedbe	Izvajalci (oseba ali tim) aktivnosti
plesno ustvarjanje	motiviranje dijakov za vadbo in za samostojno ustvarjanje	sodelovanje vseh dijakov pri urah	1., 2. in 3. letniki predšolske vzgoje	celo šolsko leto	Nataša Eržen

KROŽKI

Izpeljan bo krožek gimnastike. Drugih krožkov zaradi prostorske stiske in vozačev nimamo. Pred tekmovanji se z ekipami nekajkrat srečamo na treningih.

DELO S POSEBNIMI SKUPINAMI DIJAKOV

Skupina dijakov	Aktivnosti	Odgovoren in izvajalci
nadarjeni dijaki	spodbujanje najboljših dijakov	Nataša Eržen, Mario Mohorovič, Vesna Dolinar, Nuša Obreza
dijaki s posebnimi potrebami	usklajevanje dela s šolsko svetovalno službo pri pomoči dijakom s posebnimi potrebami na njihovih šibkih učnih in socialnih področjih	Nataša Eržen, Mario Mohorovič, Vesna Dolinar, Nuša Obreza
dijaki športniki	spodbujanje dijakov športnikov za vključevanje v šolsko ekipo	Nataša Eržen, Mario Mohorovič, Vesna Dolinar, Nuša Obreza

OSTALI DOGOVORI AKTIVA

Naloga, aktivnost	Odgovorni, izvajalci
priprava tečajev s področja športa za predšolsko vzgojo	Nataša Eržen, Mario Mohorovič, Vesna Dolinar, Nuša Obreza
orientacijski pohod za dijake 4. letnikov PV	Nataša Eržen, Mario Mohorovič, Vesna Dolinar, Nuša Obreza
nadstandardni smučarski vikend (z Zdravstveno šolo ŠC)	Nataša Eržen

PREGLED ZADOLŽITEV UČITELJEV

Učitelj	Naloge na SGLVŠ	Naloge na ŠC NM	Naloge na nivoju države oz. mednarodne naloge
Nataša Eržen	Izvajanje pouka: športna vzgoja in ples. Izvajanje pouka izbirnega predmeta za 4. letnike: Ples za otroke. Organizacija in izvedba tečajev s področja športa za PV oddelke (rolanje, smučanje in plavanje). Priprave in mentorstvo na šolskih športnih tekmovanjih: atletika ekipno Ž, atletika posamezno Ž.	Predstavnica šole v svetu Zavoda.	/
Mario Mohorović	Izvajanje pouka: športna vzgoja. Pomoč pri izvedbi tečajev s področja športa za PV oddelke (plavanje). Priprave in mentorstvo na šolskih športnih tekmovanjih: atletika ekipno M, atletika posamezno M, rokomet M in nogomet M/Ž.		/
Vesna Dolinar	Izvajanje pouka: športna vzgoja. Izvajanje pouka izbirnega predmeta za 4. letnike: Šport za otroke. Organizacija in izvedba tečajev s področja športa za PV oddelke (rolanje, smučanje in plavanje). Priprave in mentorstvo na šolskih športnih		/

tekmovanjih: odbojka M/Ž, gimnastika
M/Ž.
Vodja aktiva

**PLAN ŠPORTNIH DNI V ŠOLSLEM LETU
2022/2023**

Nuša Obreza
Izvajanje pouka: športna vzgoja.
Pomoč pri izvedbi tečajev s področja športa
za PV oddelke (rolanje, smučanje,
plavanje).
Priprave in mentorstvo na šolskih športnih
tekmovanjih: košarka M.

- Nižje poklicno izobraževanje

Program	Razred	Število ur	Športni dan	Predvidena realizacija
obdelovalec lesa	L1E	12 ur	atletika	september
			Woop park	marec
obdelovalec lesa, pomočnik pri tehnoloških procesih	L2E	12 ur	atletika	september
			Woop park	marec

- Srednje poklicno izobraževanje

Program	Razred	Število ur	Športni dan	Predvidena realizacija
pečar – polagalec keramičnih oblog, zidar, izvajalec suhomontažne gradnje, mizar	GL/LG1C	18 ur	atletika	september
			Woop park	marec
			igre z žogo	maj
pečar – polagalec keramičnih oblog, zidar, izvajalec suhomontažne gradnje, mizar	GL/LG2C	18 ur	atletika	september
			Woop park	marec
			igre z žogo	maj
pečar – polagalec keramičnih oblog, zidar, izvajalec suhomontažne	GL/LG3C	6 ur	Woop park	marec

gradnje, mizar

- Srednje poklicno izobraževanje – VAJENIŠTVO (SPI)

Program	Razred	Število ur	Športni dan	Predvidena realizacija
mizar – vajeništvo	L1D	12 ur	atletika Woop park	september februar
mizar – vajeništvo	L2D	12 ur	atletika Woop park	september februar
mizar – vajeništvo	L3D+ 3gSM + 3gSO	6 ur	Woop park	marec

- Srednje strokovno izobraževanje

Program	Razred	Število ur	Športni dan	Predvidena realizacija
gradbeni tehnik lesarski tehnik	G1A L1A	18 ur	atletika Woop park igre z žogo	september marec maj
predšolska vzgoja	PV1A PV1B	18 ur	atletika Woop park igre z žogo	september marec maj
gradbeni tehnik lesarski tehnik	G2A L2A	18 ur	atletika Woop park igre z žogo	september marec maj
predšolska vzgoja	PV2A PV2B	18 ur	atletika Woop park igre z žogo	september marec maj

gradbeni tehnik	GL/LG3A	18 ur	atletika	september
lesarski tehnik			Woop park igre z žogo	marec maj
predšolska vzgoja	PV3A	18 ur	atletika	september
	PV3B		Woop park igre z žogo	marec maj
gradbeni tehnik	G4A	12 ur	atletika	september
lesarski tehnik	L4A		Woop park	marec
predšolska vzgoja	PV4A	12 ur	atletika	september
	PV4B	+ 6 ur	Woop park orientacijski pohod	marec oktober

- Poklicno - tehniško izobraževanje

Program	Razred	Število ur	Športni dan	Predvidena realizacija
lesarski tehnik	L1B	12 ur	atletika	september
			Woop park	oktober
lesarski tehnik	L2B	6 ur	Woop park	marec

- Športne dneve in tečaje s področja športa lahko prilagodimo glede na vremenske pogoje in finančne zmožnosti dijakov.
- V zimskem času bomo organizirali tudi nadstandardni športni vikend smučanje za vse dijake in dijakinje, ki se bodo prijaviili.

PROJEKTI IZ PODROČJA ŠPORTA

1. letnik: ROLANJE – 3 dni/21 ur (oktober 2022 – igrišča ŠCNM)
2. letnik: SMUČANJE – 4 dni/32 ur (februar 2023 – Hotel Jakec, Trije kralji)

3. letnik: PLAVANJE – 3 dni/21 ur (junij 2023 – Čateške Toplice)

10.6 Letni delovni načrt – aktiv tujega jezika

PREDMET: angleščina

VODJA AKTIVA: Vesna Prodanović, prof.

Učitelj	Predmeti	Oddelki	Skupno število ur
Saša Kralj	angleščina	GL1A, LG1A, GL1C, LG1C, L2D, L2A, L3A, L1B – PTI, L2B – PTI	810 ur
Vesna Prodanović	angleščina	G1A, G3A, GL4A, LG4A, L1D, LG3C, GL3C, L3D kombiniran z oddelkom Srednje strojne šole 3.gSM in 3.gSO, PV1C, PV3B, PV4A	748 ur
Miroslava Štefanič	angleščina	GL2C, LG2C, PV1A, PV1B, PV2A, PV2B, PV2A – angleščina za otroke, PV2B – angleščina za otroke, PV3A, PV4B	763 ur

Članice aktiva se bomo sestajale mesečno oz. po potrebi. Podrobnejše letne priprave na pouk za posamezni predmet so priloga LDN.

Vse članice aktiva smo tudi razredničarke (Saša Kralj v oddelku LG1A, GL1A – 35 ur), (Miroslava Štefanič v oddelku PV3A – 17,5 ur), (Vesna Prodanović v oddelku G3A – 17,5 ur)

LETNI DELOVNI NAČRT AKTIVA (tabela ciljev)

Cilji iz razvojnega načrta ali cilji šole	Cilj iz LDN šole	Aktivnosti	Odgovorni in izvajalci
predstavitev šole in izobraževalnih programov in zagotoviti večji vpis dijakov		predstavitev šole na OŠ	po potrebi
ustvariti večjo prepoznavnost šole v okolju		predstavitev šole na OŠ	po potrebi
informativni dan		kulturni program in skupna predstavitev	Saša Kralj

poklicna matura	priprava dijakov, ocenjevanje pri ustnem in pisnem delu izpita	Saša Kralj, Miroslava Štefanič, Vesna Prodanović
-----------------	--	--

TEKMOVANJA, NATEČAJI IN PROJEKTI

Tekmovanje, natečaj, projekt	Datum, kraj	Nivo tekmovanja	Odgovorni na šoli
IATEFL tekmovanje za 3. letnike SSI	naknadno	šolsko, regijsko, državno	Miroslava Štefanič, Saša Kralj, Vesna Prodanović
bralna značka	celo šolsko leto		Miroslava Štefanič, Saša Kralj, Vesna Prodanović

DELO S POSEBNIMI SKUPINAMI DIJAKOV

Skupina dijakov	Aktivnosti
nadarjeni dijaki	dodatno delo, diferenciran pouk
dijaki s posebnimi potrebami	glede na odločbo
dijaki športniki	upoštevanje statusa
dijaki kulturniki	upoštevanje statusa

PREGLED ZADOLŽITEV UČITELJEV

Učitelj	Naloge na SGLVŠ	Naloge na ŠC NM	Naloge na nivoju države oz. mednarodne naloge

Vesna Prodanovič	vodja aktiva tujih jezikov
Saša Kralj	članica Komisije za kakovost, urejanje Facebook strani SGLVŠ
Mira Štefanič	članica ŠMK

10.7 Letni delovni načrt – gradbeni aktiv

PREDMETI: STROKOVNI GRADBENI PREDMETI

VODJA AKTIVA: PETER KUZMIJAK

Učitelj	Predmeti	Oddelki	Skupno število ur
Nevenka Cesar	GME, GMEv, MEH, MEHv, MEHp, GIO, GIOv, ZEM	G2A, G3A, GL4A	750
Mirko Gorenc	OPRv, OPRp, NPG, STR, CADv, GRK, NLGv, PRSp, TDMp	GL1C, GL2C, GL3C, G2A, G3A, GL4A	746
Iztok Jakljič	GRA, GRK, KAL, KALp, KALv, OGT, OPRp, PIO, PVDv	G1A, G2A, G3A, GL1A, GL1C, GL2C, GL3C, GL4A	836
Samo Jakljič	GED, GEDp, GIO, GIOv, OPR, GRA, STR, ZEMp	G1A, G3A, GL1A, GL1C, GL4A, T3A, T4A	732
Lili Žnidaršič	STA, GRK, OGT, NLG, GRA, NPG	G1A, G2A, G3A, GL1A, GL1C, GL4A	641
Peter Kuzmijak	STAp, PKOp, GRKp, IZOp, NPGp, ZDNp, ZIDp, BABp	G1A, GL1A, GL2C, GL3C	896
Radomir Bajič	GRAp, PKOp, ZIDp, TZLp, ROLp, PRVp, SOL2p, PIIp,	GL1C, L1E, L2E	920

Člani aktiva se bomo sestajali mesečno oziroma po potrebi.

Podrobnejše letne priprave na pouk za posamezen predmet se hranijo v aplikaciji Herkules in pri vodji aktiva.

LETNI DELOVNI NAČRT AKTIVA (tabela ciljev)

Cilji iz razvojnega načrta ali cilji šole	Cilj iz LDN šole	Aktivnosti	Odgovorni in izvajalci	Rok
Ustvariti večjo prepoznavnost šole v okolju (promocija) in zagotoviti <u>večji vpis</u> dijakov		Izvedba 3. tehniških dni, udeležba na roditeljskih sestankih in tržnicah po OŠ	Koordinatorica za celotno šolo bo Natalija Kunič, sodelovali bomo vsi člani aktiva	november, januar, marec
DOV		Koordinator za SGLVŠ bo Mirko Gorenc	Peter Kuzmijak, Rado Bajić, Mirko Gorenc, Iztok Jaklič	november 2022
Informativni dan			Koordinator bo določen kasneje, sodelujemo vsi člani aktiva	februar 2023
Mednarodna gradbeniada za dijake		letos smo organizatorji	Sodelujemo vsi člani aktiva	april 2023
Tekmovanje Gradbena mehanika matura		priprava pisnih pol in vprašanj, priprava dijakov, mentorstvo 4. izpitni enoti, ocenjevanje izpitov, ustni del	Nevenka Cesar, Lili Žnidaršič, Mirko Gorenc, Iztok Jaklič	
Zaključni izpit			Peter Kuzmijak, Mirko Gorenc	
Projektne dnevi za G3A	povezava teorije in prakse		Mirko Gorenc, Peter Kuzmijak, Nevenka Cesar, Lili Žnidaršič, Iztok Jaklič (odvisno od same naloge)	
Strokovne ekskurzije		strokovna predavanja, strokovni ogledi, ogled sejmov	Lili Žnidaršič	
Razstave			Lili Žnidaršič, Nevenka Cesar, Mirko Gorenc, Peter Kuzmijak, Rado Bajić, Samo Jaklič, Iztok Jaklič	
Gradbeniada učiteljev			vsi člani aktiva	
Študijska skupina			vsi člani aktiva	

TEKMOVANJA, NATEČAJI IN PROJEKTI

Tekmovanje, natečaj, projekt	Datum, kraj	Nivo tekmovanja	Odgovorni na šoli
Gradbeniada za dijake		državno	vsi člani aktiva, odgovorni za posamezne naloge se določijo kasneje
Tekmovanje v tehničnem risanju		šolsko, na nivoju šolskega centra	Samo Jaklič
Tekmovanje Gradbena mehanika		šolsko, državno	Nevenka Cesar
Digitalizacija projektov		Zavod Novo mesto	Mirko Gorenc, Samo Jaklič

KROŽKI

Krožek in mentor	Mentor	Cilji krožka
Mehanika	Nevenka Cesar	delo z nadarjenimi

DELO S POSEBNIMI SKUPINAMI DIJAKOV

Skupina dijakov	Aktivnosti
nadarjeni dijaki	diferenciran pouk v razredu
dijaki s posebnimi potrebami	delo po odločbi za dijaka
dijaki športniki	upoštevanje statusa
dijaki kulturniki	upoštevanje statusa

PREGLED ZADOLŽITEV UČITELJEV

Učitelj	Naloge na SGLVŠ	Naloge na ŠC NM	Naloge na nivoju države oz. mednarodne naloge
Nevenka Cesar	ID, projektni dnevi, matura		Tekmovanje GME, gradbeniada
Mirko Gorenc	DOV, ID, projektni dnevi, matura, zaključni izpiti, digitalizacija projektov (Zavod Novo mesto)		gradbeniada
Samo Jaklič	ID, projektni dnevi		gradbeniada, tekmovanje tehnično risanje
Lili Žnidaršič	Ekskurzije, ID, matura		gradbeniada
Peter Kuzmijak	Vodenje aktiva, DOV, ID, zaključni izpiti, tehniški dnevi		gradbeniada
Radomir Bajić	DOV, ID, zaključni izpiti, tehniški dnevi		gradbeniada
Iztok Jaklič	DOV, ID, projektni dnevi		

10.8 Letni delovni načrt – lesarski aktiv

VODJA AKTIVA: Mihael Gorše

Učitelj	Programska enota	Oddelki	Skupno število ur
Radomir Bajić	TZLp, ROLp, SOL2p, PIIp, PRVp	L2E, L1E	920
Nadja Kapš	KLI, KLIV, RKOv, OPI, OPIv, RKLv, KOP, KOPv	L1B, L2B, L2A, L3A, L2D, L3D, LG4A, LG2C	696
Franci Lovrin	PIIp, TZLp, ROLp, PRVp, SOL2p, OLPP	L1E, L2E, LG1C	1059

Valentin Pečaver	LEL, LELv, SOL2, LES, PLO, OLP, PRT, PRTv, POL, LOS	LG1A, L3A, L2E, L2D, L2B, L2A, L1B	766
Matej Hočevar	ROL, PII, TKRv, KLE, KPO, SNI, RKLv	L1E, L2E, LG1A, LG1C, LG2C, LG3C	697
Roman Staniša	MOLp, KOPp, BIPp, OLPP, STPP, BIPP, PROp	L2A, L3A, LG2C, LG3C, LG4A	1014
Sandi Zupančič	MOLp, SKRp, OSPp, PROp, STPP, OLPP, KOPp	L1B, L2A, L2B, L2D, L3A, LG1C, LG2C, LG4A	921
Jože Gorenc	TOLp, OLEp, PROp, STPP, LLPp., FPLp, TOVp, OLEp	4L1B, L1D, L2D, L2E, LG1A, LG1C	718
Bojan Mulc	TOLp, PRVp, PROp, TOVp	L2B, L1E, LG1A, L1B, L2D	503
Nejc Zupančič	SKRp, OLEp, PRVp, OSPp, LLPp, FPLp, SNIp, OLEp, SNIp	L2B, L3D, L2A, LG2C, L2D, L2E, L1E	1125
Mihael Gorše	TZL, KLSv, LES, PII, STP, NPL, TPL, BIP, SNI, POL, POL (OK), CNC, CNCv	LG1A, L1D, L1E, L2D, L3A, L3D, LG4A	753
Gregor Bračun	TVO, TOL, OLE, MAL, RKO, MOL, KLS, TKR, LES, PLO, OLE, OLP, NPK	L1B, L1D, L2A, LG1A, LG1C, LG2C, LG3C	712
Milenko Vukojević	PPD, PPDv, PRO, PROv, EPR, EPRv, VPP, MOL, MOLv	L1B, L2B, LG4A, L2A, L3A	728

Sestanki aktiva bodo vsak mesec enkrat po tematskih področjih ali po potrebi.

LETNI DELOVNI NAČRT AKTIVA (tabela ciljev)

Cilji iz razvojnega načrta ali cilji šole	Cilj iz LDN šole	Aktivnosti	Odgovorni in izvajalci	Spremljava in kazalniki	Rok
Izvajanje aktivnosti visoke kvalitete pouka	kakovost priprav in izvedbe učnih načrtov, organizacija in izvedba učne ure	motivacija dijakov, dinamika pouka in organizacija ur, animacija dijakov	Vukojević	evalvacija doseganja ciljev in ocena motivacije dijakov	permanentno
Razvoj in uvajanje sodobnih metod dela in sredstev	razvoj metodologije dela in prilagajanje potrebam sodobnega pouka	Izobraževanje in samoizobraževanje, prenos izkušenj in znanja, timski pristop	vodja aktiva, nosilci aktivnosti, vodstvo	obvladovanje metodologije, evalvacija rezultatov, opredelitev elevacijskih faktorjev in metod	permanentno
Izobraževanje učiteljev	strokovno izobraževanje, izboljšanje in posodabljanje znanja – učitelji praktičnega pouka	izobraževanje na področju softwarea Maestro Xilog Mastercam Megacad Megatischler	- dobavitelj mastercam - VŠ Novo mesto - Interni predavatelji - organizacija izobraževanja – Mihael Gorše	uporaba in implementacija softwarea	oktober 2022 do januar 2023
Sodelovanje s socialnimi partnerji ter promocija poklicev	povezovanje šole na področju odprtega kurikuluma, promocijske aktivnosti v medijih	sodelovanje z gospodarsko in obrtno zbornico, večji obrtniki in podjetja, strokovno srečanje s predstavniki	vodja aktiva in PUD-a, ravnateljica Damjana Gruden ter	programi, evalvacija rezultatov izobraževanja in korekture	permanentno

lesnopredelovalnih podjetij s področja dolenjske, Posavja in Bele krajine	vodja aktiva Mihael Gorše
--	------------------------------

IZBRANI MERLJIVI CILJ IN SPREMLJAVA NAPREDKA

Učitelji v aktivu si izberejo merljivi cilj. Na kratko opišite, kako boste spremljali napredek merljivega cilja. V pomoč naj bo spodnji primer.

Možnosti merljivih ciljev so npr.:

- povprečna ocena na koncu leta
- uspeh na maturi (povprečna ocena, pozitivnost na maturi ...)
- zvišanje % uporabe računalnika pri pouku
- sodelovanje v projektih ...

PRIMER: Izbrani cilj:

Anketiranje dijakov o zadovoljstvu s poukom – dvig povprečne ocene zadovoljstva

	Povprečna ocena		
Podajanje snovi	Komisija za kakovost	Komisija za kakovost	Komisija za kakovost
Pravičnost ocenjevanja	Komisija za kakovost	Komisija za kakovost	Komisija za kakovost
Odnos profesorja do dijakov	Komisija za kakovost	Komisija za kakovost	Komisija za kakovost
Disciplina v razredu	Komisija za kakovost	Komisija za kakovost	Komisija za kakovost

POSODOBITVENI NAČRT PREDMETOV PO UČNEM NAČRTU – pregled aktivnosti za vsak predmet posebej

PREDMET:

Razvojna prioriteta šole	Strategije za doseganje prioritete	Cilji učne ure, enote ali sklopa	Razred	Tema, Vsebina	Čas izvedbe	Izvajalci
SSI lesarski tehnik konstruiranje lesnih sklopov (KLS)	predstavitev predmeta, usklajevanje z drugimi predmeti (strokovni)	povezava z izvedbo praktičnega pouka – struktura izdelkov	1. letnik v SSI LT	vezi, sklopi, izdelek	1 leto	Mihael Gorše Bojan, Mulc, Jože Gorenc (predlogi ostalih učiteljev lesarskega aktiva)
projektiranje (SSI in PTI)	oblikovanje projektov in strukture v zaključnem letniku	pravočasna priprava nalog pred začetkom izvajanja predmeta	2. v PTI LT, 4. v SSI LT	priprava projekta, določitev robnih pogojev, metodologija in dinamika izvedbe, opredelitev ciljev	1 leto (september –maj)	Milenko Vukojević
EKONOMIKA (SSI in PTI)	posodobitev programske opreme	uporaba profesionalnih programov na področju vodenja podjetja (finančna dokumentacija)	2. v PTI LT, 4. v SSI LT	vodenje ekonomske dokumentacije po zakonodaji R Slovenije, knjigovodstvo, računovodstvo, glavna knjiga in bilanca uspeha	1 leto	Milenko Vukojević
FURNIRANJE PLOŠČ (NPI)	dodatni modul iz kvote odprtega kurikula, usklajevanje z drugimi predmeti	povezava z izvedbo praktičnega pouka – struktura izdelkov	2. v NPI OL	vezi, sklopi, izdelek	1 leto	Jože Gorenc, Nejc Zupančič koordinacija: Mihael Gorše

(strokovni)

TEKMOVANJA, NATEČAJI IN PROJEKTI

Tekmovanje, natečaj, projekt	Datum, kraj	Nivo tekmovanja	Odgovorni na šoli
Vajeništvo: SPI: mizar	šol. leto 2022/23		Mulc, Gorše, ravnateljica
Euroskills	september 2022	mednarodno prvenstvo	Gorše, Zupančič N.
Lesariada	april 2023	državno	vsi člani lesarskega aktiva
PIKO	pomlad 2023	državno prvenstvo	Kapš
Projekt: Lepo je deliti (sodelovanje z Rdečim Križem OOZRK Dolenjske in Bele krajine)	september–junij šol. leto 2022/23		Gorenc J., Gorše, Lovrin, Mulc, Hočever, Zupančič N., Zupančič S.
Projekt DSO	šol. leto 2022/23		Člani lesarskega aktiva – učitelji praktičnega pouka
Bazar	november ali december 2022		vsi člani lesarskega aktiva
Rudolfov tek ter ostali promocijski material za SGLVŠ	šol. leto 2022/23		Pečaver, Hočever
Razstava lesenih izdelkov	junij–julij 2023		člani lesarskega aktiva – učitelji praktičnega pouka in M. Vukojevič

***** ... v primeru izvajanja ukrepov za zajezi kovi da, bo jo dejavnosti odpovedane ali prestavljene**

KROŽKI

Krožek in mentor	Cilji krožka	Aktivnosti dijakov	Aktivnosti učitelja
Lasersko graviranje	Izdelava izdelkov za promocijske in dobrodelne namene, izvajanje	Načrtovanje in	Priprava stroja in

Valentin Pečaver	tehniških dni za učence OŠ.	izvedba izdelkov.	gradiva. Mentorstvo pri načrtovanju in izvedbi.
Osnove 3D tiskanja Matej Hočevar	Dijaki spoznajo materiale in naprave, ki omogočajo 3D tiskanje. Praktično bodo uporabili pridobljeno znanje računalniškega risanja pri obveznih predmetih. Namen dejavnosti je, da so uvedeni v uporabo sodobnih naprav, ki omogočajo nadgradnjo osnovne lesarske dejavnosti, in posledično višjo dodano vrednost končnih izdelkov.	Dijaki bodo osvojili namenski program za 3D tiskanje, upravljali s 3D tiskalnikom in tiskali narisane izdelke.	Dijaki bodo osvojili namenski program za 3D tiskanje, upravljali s 3D tiskalnikom in tiskali narisane izdelke.

DELO S POSEBNIMI SKUPINAMI DIJAKOV

Skupina dijakov	Aktivnosti	Odgovorni in izvajalci
nadarjeni dijaki	dodatna izobraževanja, strukturiranje nalog	vsi člani aktiva
dijaki s posebnimi potrebami	v dogovoru s strokovno službo	vsi člani aktiva
dijaki športniki	status	
dijaki kulturniki	status	
dijaki, ki smo jim tutorji	status	

OSTALI DOGOVORI AKTIVA

Naloga, aktivnost	Odgovorni in izvajalci
evalvacija in predlogi prenovljenega programa lesarski tehnik SSI	vsi člani aktiva
evalvacija in predlogi prenovljenega programa mizar	vsi člani aktiva

prenova strukture izdelkov	vodja aktiva, Milenko Vukojević, Matej Hočevar, Nadja Kapš in učitelji prakse
uvajanje nove tehnologije in izobraževanje	Mihael Gorše, Bojan Mulc, Jože Gorenc

PREGLED ZADOLŽITEV UČITELJEV

Učitelj	Naloge na SGLVŠ	Naloge na ŠC NM	Naloge na nivoju države oz. mednarodne naloge
Nejc Zupančič	Priprava in izdelava izdelkov za tehnični dan, DOV, tehniške dneve, bazar		Sloveniaskills, Euroskills
Jože Gorenc	Priprava in izdelava izdelkov za informativni dan, DOV, tehniške dneve, bazar, vodja delavnic		Program Coble
Roman Staniša	Priprava in izdelava izdelkov za informativni dan, DOV, tehniške dneve, bazar		
Sandi Zupančič	Priprava in izdelava izdelkov za informativni dan, DOV, tehniške dneve, bazar		
Franci Lovrin	Priprava in izdelava izdelkov za informativni dan, DOV, tehniške dneve, bazar		
Bojan Mulc	Skupina za promocijo lesarskih poklicev, organizator PUD		
Matej Hočevar	Organizator ekskurzij za lesarje, IKT		Program Coble
Valentin Pečaver	Organizator projektnih dni, krožek lasersko graviranje, Priprava in izdelava izdelkov za informativni dan, DOV, tehniške dneve, bazar		
Nadja Kapš	Tajnica POM		Program Coble
Milenko Vukojević	Skupina za promocijo lesarskih poklicev		Program Coble
Mihael Gorše	Vodja aktiva, koordinator za lesarstvo na INFO dnevu in		Sloveniaskills, Euroskills, Program Coble

	DOV, priprava in izdelava izdelkov za informativni dan, izvedba DOV in INFO dni, tehniški dnevi, bazar
Gregor Bračun	Izvedba tehničnih dni

10.9 Letni delovni načrt – aktiv ustvarjalnega izražanja

PREDMETI: USIglā, USIins, USIlik, USIple, PLI, UMEglā, UMElik, LJU GLA, LJU LIK, LUT

VODJA AKTIVA: dr. Lorena Mihelač

ČLANI AKTIVA

Učitelj	Predmeti	Oddelki	Skupno število ur
Lorena Mihelač	USIins, USIglā, UMEglā, LJU GLA, GIZ, GDI,	PV1A, PV1B, PV1C, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B,	
Gregor Zagorc	UMEGlā, USIins,	K1A, F1C, F1A, Z1C, Z1A, F1B, Z1B, PV1A, PV1B, PV1C, PV2A, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	
Katarina Kurtjak	UMEGlā, USIglā, USIins	PV1C, PV1C, PV1B, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	
Vesna Dolinar	ŠVZ, ŠOT, Interesne dejavnosti – tečajji	L2E, L2A, L1D, GL2C, G1A, PV1A, PV2A, PV3A, PV4A	
Matej Burger	USIins	1TB, 1BS, PV1C, PV2A, PV3B, PV1A, PV2B, PV2A, PV1B, PV3A, PV4B	
Simon Širec	USIins	PV1A, PV1B, PV1C, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A	
Aleksandra Matjašič	USIlik, UMElik, LJU LIK, LIZ, LUT	L1D, L3A, PV1A, PV1B, PV1C, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	
Nataša Eržen	USIple, PIZ, Interesne dejavnosti – tečajji, ŠVZple	PV1A, PV1B, PV1C, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	
Branka Klarić	UST, IKT	PV1A, PV1B, PV3A, PV3B	
Marija Nemanič	SLO, USIjez, JIZ, VES JEZ	PV1A, PVA2A, PV2B, PV3A, PV3B	

SESTAJANJE ČLANOV AKTIVA GLASBENIKOV

- Člani aktiva se bodo srečevali enkrat mesečno.
- Po potrebi bodo izredni sestanki po dogovoru med člani aktiva.
- Redna (dnevna) komunikacija bo potekala po elektronski pošti in telefonu oziroma "v živo" na ŠC NM.

LETNI DELOVNI NAČRT AKTIVA (tabela ciljev)

Cilji iz razvojnega načrta ali cilji šole	Cilj iz LDN šole	Aktivnosti	Odgovorni in izvajalci	Rok
Zagotoviti večjo prepoznavnost	sodelovanje pri OIV sodelovanje pri kulturnih dnevih	Promocija poklicev	Katarina Kurtjak Ketiš, Gregor Zagorc, Simon Širec, Lorena Mihelač Matej Burger	2022/2023
in zagotoviti večji vpis dijakov	sodelovanje/priprava različnih nastopov, prireditev			
Zagotoviti večjo mednarodno prepoznavnost	sodelovanje pri tekmovanjih/natečajih			
Zagotoviti večjo kvaliteto dela	popravni izpiti, predmetni izpiti izdelava skript za predmet klavir in kitara sodelovanje pri glasbenih projektih sodelovanje pri mednarodnih projektih sodelovanje pri likovnih projektih sodelovanje pri plesnih projektih			
		sodelovanje pri Vzgojiteljadi	po dogovoru	oktober 2022
		sodelovanje z drugimi vzgojno-	vsi člani aktiva	2022/2023

	izobraževalnimi institucijami		
	Dan odprtih vrat	vsi člani aktiva (po dogovoru)	oktober 2022
	EXTEMPORE	Aleksandra Matjašič	2022/2023
	ORKESTER ŠCNM	Gregor Zagorc	2022/2023
	ZBOR ŠCNM	Matej Burger/Katarina Kurtjak	2022/2023
	Informativni dan	vsi člani aktiva (po dogovoru)	februar 2023
	proslava ob kulturnem dnevu	ožji del aktiva – po dogovoru (glasbeniki)	februar 2023
	novoletni koncert	ožji del aktiva – po dogovoru (glasbeniki)	december 2022
	predstavitve pravljic v vrtcih	vsi učitelji aktiva (po dogovoru)	2022/2023
	priprava mednarodnih projektov	Lorena Mihelač	2022/2023
	zaključna proslava 4. letniki	vsi učitelji aktiva	maj 2023
	Mjuzikl ob 20-letnici PV	Lorena Mihelač/Marija Nemanič	maj 2023
	objava člankov	Lorena Mihelač	2022/2023
	medpredmetno sodelovanje	vsi učitelji aktiva	2022/2023
	sodelovanje na različnih seminarjih	vsi učitelji aktiva	2022/2023
	dopolnilno/obvezno izobraževanje	vsi člani aktiva	2022/2023

IZBRANI MERLJIVI CILJ IN SPREMLJAVA NAPREDKA

	oktober 2022	januar 2023	junij 2023
uporaba PPT pri pouku	vsi učitelji aktiva	vsi učitelji aktiva	vsi učitelji aktiva
uporaba projektorja pri pouku	vsi učitelji aktiva	vsi učitelji aktiva	vsi učitelji aktiva
uporaba spletnih strani pri pouku	vsi učitelji aktiva	vsi učitelji aktiva	vsi učitelji aktiva
uporaba socialnih medijev pri pouku (YouTube, Twitter, Facebook, TED.com ...)	vsi učitelji aktiva	vsi učitelji aktiva	vsi učitelji aktiva

TEKMOVANJA, NATEČAJI IN PROJEKTI

Tekmovanje, natečaj projekt	Datum, kraj	Nivo tekmovanja	Odgovorni na šoli
Evropa v šoli – različni natečaji	februar 2023	nacionalni	Lorena Mihelač, Aleksandra Matjašič, Marija Nemanič
Mednarodni projekti	2022/2023	mednarodna raven	Lorena Mihelač
Projekt Zdrava šola	2022/2023	nacionalni	člani aktiva (po dogovoru)
Projekt: ustvarjanje v tekstilu	2022/2023	nacionalni	Branka Klarič
projekt »Glasbena terapija«	2022/2023	nacion./internacionalni	Lorena Mihelač
Vzgojiteljada	2022/2023	nacionalni	učitelji aktiva (po dogovoru)

KROŽKI

Krožek in mentor	Cilji krožka	Aktivnosti dijakov	Aktivnosti učitelja
Glasbena terapija (Lorena Mihelač)	sodelovanje s tujimi partnerji – razvoj strategije – obvladanje stresa, razvoj samozavesti, prevladovanja treme ...	- Aktivno izvajanje terapije z otroki s posebnimi potrebami (vrtec in OŠ) - pisni prispevki	- mentorstvo - evalvacija izdelkov - članek - posredovanje na spletno stran
Zbor (Matej Burger, Katarin Kurtjak)	sodelovanje na nastopih, promocija ŠC NM	- petje v zboru in na nastopih	- mentorstvo -
Orkester ŠC NM (Gregor Zagorc)	sodelovanje na nastopih, promocija ŠC NM	- igranje v orkestru in na nastopih	- mentorstvo

DELO S POSEBNIMI SKUPINAMI DIJAKOV

Skupina dijakov	Aktivnosti	Odgovoren in izvajalci
nadarjeni dijaki	predvideva se delo s posebno nadarjenimi dijaki (področje glasbe – igranje glasbila/petje)	glasbeni del aktiva
dijaki s posebnimi potrebami	individualna pomoč	vsi člani aktiva
dijaki športniki	prilagajanje šolskih obveznosti	vsi člani aktiva
dijaki kulturniki	prilagajanje šolskih obveznosti	vsi člani aktiva

OSTALI DOGOVORI AKTIVA

Naloga, aktivnost	Odgovorni in izvajalci
evalvacija dela	vsi člani aktiva
diseminacija rezultatov	vsi člani aktiva
izdelava načinov in kriterijev ocenjevanja	vsi člani aktiva

PREGLED ZADOLŽITEV UČITELJEV

Učitelj	Naloge na SGLVŠ	Naloge na ŠC NM	Naloge na nivoju države oz. mednarodne naloge
Lorena Mihelač	Poučevanje, projekt Zdrava šola, Projekt Glasbena terapija, nastopi, promocija šole, DOV, Informativni dan, priprava edukativne literature, seminarji, izobraževanja, kongresi, Evropa v šoli, priprava mjuzikla ob 20. obletnici PV	Koordinatorstvo projektov, poučevanje na Strojni šoli (informatika)	Mednarodni projekti KA2, sodelovanje na kongresih, simpozijih in konferencah
Gregor Zagorc	Poučevanje, BigBand, nastopi, promocija, priprava edukativne literature, seminarji, izobraževanja, priprava mjuzikla ob 20. obletnici PV	BigBand, nastopi, promocija, poučevanje v okviru drugih šol (SZKŠ)	Sodelovanje na glasbenih mednarodnih dogodkih, delo v projektu KA2
Jasna Jurjavčič	Poučevanje, nastopi, promocija, Vzgojiteljada, priprava edukativne literature, seminarji, izobraževanja, Dan odprtih vrat, Informativni dan,	-	-

	Vrtec na šoli, priprava mjuzikla ob 20. obletnici PV		
Matej Burger	Poučevanje, zbor, nastopi, promocija, priprava edukativne literature, seminarji, izobraževanja, priprava mjuzikla ob 20. obletnici PV	Vodenje zbora	Sodelovanje na glasbenih mednarodnih dogodkih
Katarina Kurtjak	DOV, informativni dan, poučevanje, nastopi, promocija, Vzgojiteljada, priprava edukativne literature, seminarji, izobraževanja, Vrtec na šoli, priprava mjuzikla ob 20. obletnici PV	Vodenje zbora	
Simon Širec	Poučevanje, BigBand, nastopi, promocija, priprava edukativne literature, seminarji, izobraževanja, priprava Mjuzikla ob 20. obletnici PV	Priprava dijakov na eksterne nastope	Sodelovanje na glasbenih mednarodnih dogodkih
Aleksandra Matjašič	Poučevanje, ExTempore, promocija, priprava edukativne literature, seminarji, izobraževanja, Evropa v šoli, Dan odprtih vrat, Informativni dan, Vrtec na šoli, priprava mjuzikla ob 20. obletnici PV	-	Fotografski mednarodni natečaj
Nataša Eržen	Poučevanje, nastopi, promocija, seminarji, izobraževanja, Vrtec na šoli, športni tečaji, priprava mjuzikla ob 20. obletnici PV	Športna tekmovanja, tečaji	-
Vesna Dolinar	Poučevanje, nastopi, promocija, seminarji, izobraževanja, Vrtec na šoli, športni tečaji, priprava mjuzikla ob 20.	Športna tekmovanja, tečaji	-

	obletnici PV		
Branka Klarić	Poučevanje, promocija, seminarji, izobraževanja, pomočnica ravnateljice		Sodelovanje: mednarodni projekt Alliances for Inovation, projekt Pametna šola
Marija Nemanič	Poučevanje, nastopi, promocija, seminarji, izobraževanja, priprava edukativne literature, Dan odprtih vrat, informativni dan, Vrtec na šoli, priprava mjuzikla ob 20. obletnici PV	Jezikovni pouk – tujci	-

10.10 Letni delovni načrt – aktiv vzgoje predšolskega otroka

VODJA AKTIVA: Natalija Kunič

ČLANI AKTIVA

Učitelj	Predmeti	Oddelki	Skupno število ur
Natalija Kunič	PPO, KOV, VES-PED, IGO, PUD	PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	18
Tanja Kocjan	PSI, VES-PSI, RUP	PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	14
Alenka Prevalšek	VZO, VZOv	PV1A, PV1B, PV1C, PV4A, PV4B	9

Člani se bodo v šolskem letu 2022/2023 srečali na treh uradnih srečanjih, sodelovali pa bomo sproti. 31. 8. 2022 se bomo srečali na uvajanju nove sodelavke, Tanje Kocjan, ki bo zamenjala Janjo Javoršek.

Podrobnejše letne priprave na pouk za posamezen predmet so priloga LDN.

LETNI DELOVNI NAČRT AKTIVA (tabela ciljev)

Cilji iz razvojnega načrta ali cilji šole	Aktivnosti	Odgovorni in izvajalci	Spremljava in kazalniki	Rok
Predstavitve šole in izobraževalnih programov in zagotoviti večji vpis dijakov	sodelovanje na tehničnih dnevih, predstavitve na šolah in v vrtcih, osnovnošolske tržnice*	članice aktiva	analiza vpisa	31. 08. 2023
Ustvariti večjo prepoznavnost šole v okolju	sodelovanje z vrtci*, zdrava šola, informativni dan, dan odprtih vrat	članice aktiva	pojavljanje v medijih, dober vpis dijakov v naslednjem šolskem letu	31. 08. 2023
Uspešna priprava dijakov na maturo	seznanjanje dijakov s potekom mature, dodatne ure priprav na maturo, individualno svetovanje	članice aktiva	rezultati na maturi	31. 08. 2023
Dvigniti nivo znanja dijakov pri ožjih strokovnih modulih	kvalitetno delo pri pouku, sodelovanje z zunanjimi inštitucijami*	članice aktiva	učni uspeh	31. 08. 2023
Uporaba strokovnega znanja dijakov v praksi (PUD v vrtcih)	kvalitetno delo pri pouku sodelovanje z zunanjimi inštitucijami*	mentorice v vrtcu	uspeh pri 4. predmetu POM	31. 08. 2023
Sodelovanje z okoljem	sodelovanje z zunanjimi inštitucijami (Dom starejših, RK, Društvo za zaščito živali, Zavod Draga, Glasbeni konzervatorij ...)*	članice aktiva	zadovoljstvo dijakov	31. 08. 2023

*Aktivnosti bomo izpeljali, če bo to zdravstvena situacija v državi omogočala.

IZBRANI MERLJIVI CILJ IN SPREMLJAVA NAPREDKA

- povprečna ocena na koncu leta

- uspeh na maturi (povprečna ocena, pozitivnost na maturi)

TEKMOVANJA, NATEČAJI, PROJEKTI

Tekmovanje, natečaj projekt	Datum, kraj	Nivo tekmovanja	Odgovorni na šoli
Delavnice za vrtce*	celo šolsko leto		Alenka Prevalšek Natalija Kunič
Prostovoljstvo	celo šolsko leto		Alenka Prevalšek
Medpredmetno povezovanje	celo šolsko leto		članice aktiva

DELO S POSEBNIMI SKUPINAMI DIJAKOV

Skupina dijakov	Aktivnosti	Odgovorni in izvajalci
nadarjeni dijaki	dodatno delo	vsi učitelji
dijaki s posebnimi potrebami	upoštevamo predpisane posebne potrebe posameznika	vsi učitelji
dijaki športniki	upoštevanje dogovorov z dijaki, ki imajo status	vsi učitelji
dijaki kulturniki	upoštevanje dogovorov z dijaki, ki imajo status	vsi učitelji
dijaki, ki smo jim tutorji		

OSTALI DOGOVORI AKTIVA

Naloga, aktivnost	Odgovorni in izvajalci
Analiza uspeha na maturi, spomladanski rok	članice aktiva

Pregled ustnih kombinacij za POM	članice aktiva
Aktivno sodelovanje na pripravah	članice aktiva

PREGLED ZADOLŽITVE UČITELJEV

Učitelj	Naloge na SGLVŠ	Naloge na ŠC NM	Naloge na nivoju države oz. mednarodne naloge
Alenka Prevalšek	Prostovoljstvo, član ŠMK, Girls go circular		Predmetna maturitetna komisija, RIC
Natalija Kunič	Promocija šole, Vodja aktiva VPO		
Tanja Kocjan			

10.11 Predmetniki

PREDŠOLSKA VZGOJA											
	1. letnik		2. letnik		3. letnik		4. letnik		SKUPNO	skupno	Kred.
tedni	35		35		35		34				
PREDMETI	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v	št. ur	točke
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	teden	leto	programu	MŠŠ	KT
A - Splošno-izobraževalni predmeti											
Slovenščina	4,0	140,0	3,0	105,0	3,0	105,0	4,0	137,0	487,0	487	24
Matematika	3,0	105,0	3,0	105,0	3,0	105,0	2,0	68,0	383,0	383	19
Tuji jezik	3,0	105,0	3,0	105,0	3,0	105,0	3,0	102,0	417,0	417	20
Umetnost	3,0	102,0		0,0		0,0		0,0	102,0	102	4
Zgodovina	2,0	68,0	2,0	68,0		0,0		0,0	136,0	136	6
Geografija/	2,0	68,0	2,0	68,0		0,0		0,0	136,0	136	6
Sociologija		0,0	2,0	68,0		0,0		0,0	68,0	68	3
Psihologija		0,0	2,0	68,0		0,0		0,0	68,0	68	3
Fizika	2,0	70,0		0,0		0,0		0,0	70,0	70	3
Kemija	2,0	70,0		0,0		0,0		0,0	70,0	70	3
Biologija	2,0	68,0	2,0	68,0		0,0		0,0	136,0	136	6
Športna vzgoja	3,0	105,0	2,5	95,0	2,0	70,0	2,0	70,0	340,0	340	14
Skupaj A	26,0	901,0	21,5	750,0	11,0	385,0	11,0	377,0	2413,0	2413,0	111,0
		26		21		11		11	69		
B - Strokovni moduli											
VES - Veščine sporazumevanja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	102,0	102,0	102	5
PPO - Pedagogika in pedagoški pristopi v	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	34,0	2,0	68,0	102,0	102	5
RUP - Razvoj in učenje predšolskega otrok	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	68,0	2,0	68,0	136,0	136	6
VZO - Varno in zdravo okolje	1,0	34,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	68,0	102,0	102	5
VZO - VAJE							1,0	34,0	34,0		
KOV - Kurikulum oddelka v vrtcu	0,0	0,0	1,0	34,0	2,0	68,0	0,0	0,0	102,0	102	6
IGO - Igre za otroke	0,0	0,0	2,0	68,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,0	68	4
USI - Ustvarjalno izražanje	4,0	120,0	4,0	120,0	4,0	120,0	0,0	0,0	360,0	406,1	20
USIgl - Ustvarjalno izražanje - glasba	1,0	30,0	1,0	30,0	1,0	30,0	0,0	0,0	90,0	90	
USIlik - Ustvarjalno izražanje - likovni	1,0	30,0	1,0	30,0	1,0	30,0	0,0	0,0	90,0	90	
USIple - Ustvarjalno izražanje - ples	1,0	30,0	1,0	30,0	1,0	30,0	0,0	0,0	90,0	90	
USIjez - Ustvarjalno izražanje - jezikovno	1,0	30,0	1,0	30,0	1,0	30,0	0,0	0,0	90,0	90	
USIins - Ustvarjalno izražanje - instrume	0,3	11,6	0,3	11,6	0,3	11,6	0,3	11,3	46,1	46,1	
MOT - Matematika za otroke	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	68,0	68,0	68	4
JIZ - Jezikovno izražanje otrok	0,0	0,0	1,0	34,0	1,0	34,0	0,0	0,0	68,0	68	4
NAR - Naravoslovje za otroke	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	68,0	0,0	0,0	68,0	68	4
DR0 - Družboslovje za otroke	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	68,0	0,0	0,0	68,0	68	4
IKT - Informativno komunikacijska tehnolog	2,0	68,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,0	68	4
IKT - VAJE	1,5	52,0							52,0		
LIZ - Likovno izražanje	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	102,0	102,0	102	6
GVZ - Glasbeno izražanje							3,0	102,0	102,0	102	6
PIZ - Plesno izražanje							3,0	102,0	102,0	102	6
ŠOT - Šport za otroke							3,0	102,0	102,0	102	6
MLT - Multimedije							3,0	102,0	102,0	102	6
Skupaj B	7,3	233,6	8,3	267,6	17,3	471,6	14,3	487,3	1460,1	1462,0	77,0
Skupaj A+B	33,3	1134,6	29,8	1017,6	28,3	856,6	25,3	864,3	3873,1	3875,0	188,0
		7		8		13		14			
C - Praktično izobraževanje v šoli											
od tega praktični pouk v strokovnih moduli									170,0		
E - Odprti kurikulum											
Glasbeno-didaktične igre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	34,0	34,0	34	3
Ekologija okolja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	34,0	34,0	34	1
Geografija za otroke	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	35,0	0,0	0,0	35,0	35	1
Angleški jezik za otroke	0,0	0,0	1,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0	35	1
LJU - Ljudsko izročilo											
LJU GLA - Ljudsko izročilo - glasbeno	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	22,0	0,0	0,0	22,0	44	3
LJU LIK - Ljudsko izročilo - likovno	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	22,0	0,0	0,0	22,0		
LUT - Lutkarstvo	0,0	0,0	1,0	34,0	1,0	34,0	0,0	0,0	68,0	68	2
UST - Ustvarjanje v tekstilu	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	70,0	0,0	0,0	70,0	70	3
Skupaj E	0,0	0,0	2,0	69,0	6,0	183,0	2,0	68,0	320,0	320,0	14,0
Skupaj tedensko ur in skupaj A,B in E	32,4	1134,6	32,9	1086,6	32,5	1039,6	31,1	932,3	4193,1		
		32,4									
Št. tednov pouka		35		33		32		30	130		
Št. tednov PUD				2		3		5	10		
Aktivno državljanstvo						1		1	1		
Interesne dejavnosti		3		3		2		2	10		
Skupno število tednov izobraževanja		38		38		38		38	151		

LESARSKI TEHNIK - SSI											
P R E D M E T I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		4. letnik		SKUPNO	skupno	Kreditne
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v	št. ur	točke
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	teden	leto	programu	MŠŠ	KT
A - Splošno-izobraževalni predmeti											
Slovenščina	4,0	140,0	3,0	99,0	3,0	99,0	4,0	136,0	474,0	487	24
Matematika	3,0	105,0	3,0	99,0	3,0	99,0	2,0	68,0	371,0	383	19
Tuji jezik	3,0	105,0	3,0	99,0	3,0	99,0	3,0	102,0	405,0	417	20
Umetnost				0,0	2,0	66,0		0,0	66,0	70	3
Zgodovina	3,0	105,0	0,0	0,0		0,0		0,0	105,0	102	5
Geografija/	2,0	70,0		0,0		0,0		0,0	70,0	68	3
Sociologija/Psihologija		0,0		0,0	2,0	66,0		0,0	66,0	68	3
Fizika	2,0	70,0	2,0	66,0		0,0		0,0	136,0	140	6
Kemija	0,0	0,0	2,0	66,0		0,0		0,0	66,0	70	3
Športna vzgoja	3,0	105,0	3,0	99,0	2,0	66,0	2,0	68,0	338,0	340	14
Skupaj A	20,0	700,0	16,0	528,0	15,0	495,0	11,0	374,0	2097,0	2145,0	100,0
B - Strokovni moduli											
TKR - Tehniško komuniciranje in uporaba rač.	3,0	105,0	0,0	0,0		0,0		0,0	105,0	100	5
TKR VAJE	2,0	70,0							70,0		
LEL -les in lasnosti lesa	3,0	105,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	105,0	102	11
LEL VAJE	2,0	70,0									
TOV-p - tehnologija obdelave z varstvom pri delu	4,0	140,0									
KLS- konstruiranje lesnih sklopov	2,0	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	70,0	90	4
KLS VAJE	1,0	35,0									
MAL- Materiali v lesarstvu	0,0		3,0	99,0		0,0		0,0	99,0	118	6
MOL - Mehanska obdelava lesa			6,5	216,0		0,0		0,0	216,0	220	11
MOL VAJE			1,0	33,0							
MOL-p			4,5	150,0							
LOS- lesnoobdelovalni stroji			4,0	132,0		0,0		0,0	132,0	130	7
KOP - konstruiranje pohištva					6	206,0			206,0	220	11
KOP VAJE					1,0	33,0					
KOP-p - konstruiranje pohištva					4	140,0					
TPL- tehnološki procesi v lesarstvu					2,6	90,0		0,0	90,0	100	5
PRT- Proizvodna tehnika					2,6	90,0			90,0	90	5
PPD - podjetje in priprava dela					3,0	99,0		0,0	99,0	102	5
PPD VAJE					1,0	33,0					
PRO - projektiranje							6	221,0	221,0	220	11
PRO VAJE							1,0	34,0			
PROp - projektiranje							4	136,0	136,0		0
EPR - ekonomika proizvodnih procesov							2,0	68,0	68,0	60	3
EPR VAJE							1,0	34,0			
OPI - opremljanje interijerov							2,0	68,0	68,0	60	2
OPI VAJE							1,0	34,0			
Skupaj B	10,0	595,0	19,1	630,0	20,6	690,9	17,2	561,0	1774,9	1612,0	86,0
Skupaj A+B	30,0	1295,0	35,1	1158,0	35,6	1185,9	28,2	935,0	3871,9	3757,0	186,0
C - Praktično izobraževanje v šoli											
od tega praktični pouk	140,0		150,0		140,0		128,2		558,2		
E - Odprti kurikul											
MAT-Matematika v lesarstvu							2,0	68,0	68,0		3
FIL-fizika v lesarstvu			0,0	0,0	1,0	33,0			33,0		2
VPP - vodenje proizvodnih procesov							2,0	68,0	68,0		3
POL -Primarna obdelava lesa							2,0	68,0	68,0		3
RKO - Računalniško konstruiranje			2,0	66,0					66,0		10
RKOV - Računalniško konstruiranje vaje			2,0	66,0					66,0		
CNC-CNC tehnologija v lesarstvu							5,0	170,0	170,0		9
CNC VAJE							2,0	68,0	68,0		
Skupaj E	0,0	0,0	4,0	132,0	1,0	33,0	13,0	374,0	607,0	612,0	30,0
Skupaj tedensko ur	30,0	1295,0	39,1	1290,0	36,6	1218,9	41,2	1309,0	5112,9		
Št. tednov pouka		35		33		33		34	135		
Št. tednov PUD				2		2			4		6
Aktivno državljanstvo						1			1		
Interesne dejavnosti		3		3		2		2	10		14
Skupno število tednov izobraževanja		38		36		38		36	150		

LESARSKI TEHNIK - PTI							
P R E D M E T I	1. letnik		2. letnik		SKUPNO	skupno	Kreditne
	št. ur na		št. ur na		št. ur. v	št. ur	točke
	teden	leto	teden	leto	ted.predm.	MŠŠ	KT
A - Splošno-izobraževalni predmeti							
Slovenščina	4,0	140,0	4,0	136,0	276,0	276	13
Matematika	3,0	105,0	3,0	102,0	207,0	206	10
Tuji jezik	4,0	140,0	4,0	136,0	276,0	276	13
Umetnost	1,0	35,0		0,0	35,0	30	2
Zgodovina	1,0	35,0		0,0	35,0	40	2
Geografija/	0,0	0,0	1,0	34,0	34,0	40	2
Sociologija/Psihologija	0,0	0,0	1,0	34,0	174,0	40	2
Fizika	2,0	80,0	0,0	0,0	80,0	80	4
Kemija	1,0	35,0		0,0	35,0	40	2
Športna vzgoja	2,0	70,0	2,5	85,0	155,0	150	7
Skupaj A	18,0	640,0	15,5	527,0	1307,0	1178,0	57,0
B - Strokovni moduli							
TVO - tvoriva	1,0	35,0		0,0	35,0	40	2
TOL- tehnologija obdelave lesa	4,0	140,0		0,0	140,0	128	7
TOLp- tehnologija obdelave lesa	3	105,0		0,0	105,0		
KLI-konstruiranje lesnih izdelkov	3,0	105,0		0,0	105,0	100	4
KLI VAJE	1,0	35,0					
SOL-stroji za obdelavo lesa	2,0	70,0		0,0	70,0	60	3
PPD- podjetje in priprava dela	3,0	105,0		0,0	105,0	102	4
PPD VAJE	1,0	35,0					
PRT - proizvodna tehnika		0,0	2,5	85,0	85,0	90	4
PRT VAJE			1,0	34,0			
PRO-projektiranje v lesarstvu		0,0	6,5	221,0	221,0	220	11
PRO VAJE			1,0	34,0			
PROp-projektiranje v lesarstvu		0,0	2,5	85,0	85,0		
EPR-ekonomika proizvodnih procesov		0,0	2,0	68,0	68,0	60	3
EPR VAJE			1,0	34,0			
OPI-opremanje interijerov		0,0	2,0	68,0	68,0	60	3
OPI VAJE			1,0	34,0			
Skupaj B	18,0	630,0	19,5	459,0	866,0	860	41
Skupaj A+B	36,0	1270,0	35,0	986,0	2173,0	2038,0	98,0
od tega praktični pouk	2,0	70,0	5,0	170,0	240,0		
E - Odprti kurikul							
PZL-površinska zaščita lesa	1,0	35,0		0,0	35,0		2
SKRp - Strojno kopiranje in rezbarjenje	2,0	70,0		0,0	70,0		3
OSPP - Obnova stilnega pohištva	0,0	0,0	2,0	68,0	68,0		3
POL-primarna obdelava lesa		0,0	2,0	68,0	68,0		3
Skupaj E	3,0	105,0	4,0	136,0	241,0	0,0	11,0
Skupaj tedensko ur	39,0	1375,0	39,0	1122,0	2414,0	2038,0	109,0
Skupaj praktični pouk	2,5	87,5	7,0	238,0	325,5		
Št. tednov pouka		35		34	69		
Št. tednov PUD		2			2		3
Št. tednov interesnih dejavnosti		2		1	3		4
Skupno število tednov izobraževanja		39		35	74		

MIZAR Srednje poklicno izobraževanje (LG1C, LG2C)										
PREDMETI	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO	skupno	Kreditne	
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v	št. ur	točke	
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	programu	MŠŠ	KT	
A - Splošno-izobraževalni predmeti										
P1	Slovenščina	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P2	Matematika	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P3	Tuji jezik	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	9
P4	Umetnost	1,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	33,0	2
P5	Naravoslovje	2,0	66,0	2,0	66,0	0,0	0,0	132,0	132,0	6
P6	Družboslovje	2,0	66,0	2,0	66,0	0,0	0,0	132,0	132,0	6
P7	Športna vzgoja	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	7
Skupaj A		15,0	495,0	12,0	396,0	10,0	160,0	1051,0	1051,0	54
B - Strokovni moduli										
LES	osnove lesarstva	3,5	116,0		0,0		0,0	116,0	125,0	7
	PRA	0,0	0,0		0,0		0,0			
OLE	obdelava lesa	7,5	247,5		0,0		0,0	247,5	248,0	12
	PRA	6,0	198,0		0,0		0,0			
OLP	obdelava lesnih plošč	0,0	0,0	5,5	181,5		0,0	181,5	178,0	9
	PRA	0,0	0,0	4,0	132,0		0,0	0,0		
STP	stavbno pohištvo		0,0	5,5	181,5		0,0	181,5	178,0	9
	PRA		0,0	5,5	181,5		0,0			
BIP	bivalno pohištvo		0,0	2,5	82,5	6,0	96,0	178,5	178,0	9
	PRA		0,0	2,5	82,5	6,0	96,0			
S NI	snovanje izdelka		0,0		0,0	11,0	176,0	0,0	180,0	9
	PRA		0,0		0,0	8,0	128,0			
Skupaj B		17,0	561,5	25,5	841,5	31,0	496,0	1899,0	1087,0	55,0
Skupaj A+B		32,0	1056,5	37,5	1237,5	41,0	656,0	2950,0	2138,0	
C - Praktično izobraževanje v šoli										
od tega praktični pouk		6,0	198,0	12,0	396,0	14,0	224,0	818,0	655,0	
E - Odprti kurikul										
KLE	konstruiranje v lesarstvu	4,0	132,0		0,0		0,0	132,0		6
PLO	preoblikovanje lesa z odrez.	2,0	66,0		0,0		0,0	66,0		3
RKL	računalniško konstruiranje v les.			2,0	66,0	4,0	64,0	130,0		4
KPO	konstruiranje pohištva			5,0	165,0		0,0	165,0		6
LLP	lepila in lesne plošče			0,0	0,0		0,0	0,0		0
NPK	notranje pohištvo in kakaovost					3,0	48,0	48,0		3
POL	površinska obdelava lesa					2,0	32,0	32,0		2
Skupaj E		6,0	198,0	7,0	231,0	9,0	144,0	573,0	582,0	24,0
Skupaj tedensko ur		38,0	1254,5	44,5	1468,5	50,0	800,0	3523,0	2720,0	
Skupaj praktični pouk		6,0	198,0	12,0	396,0	14,0	224,0	818,0		
								št. ur		
	Št. tednov pouka	33		33		16	82			
	Št. tednov PUD	3		3		18	24	912	912	37
	Aktivno državljanstvo			1			1	30	30	
	Interesne dejavnosti	2		1		1	4	130	130	7
Skupno število tednov izobraževanja		38		38		35	111		3792	

MIZAR Srednje poklicno izobraževanje (LG3C)										
P R E D M E T I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO	skupno	Kreditne	
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v	št. ur	točke	
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	programu	MŠŠ	KT	
A - Splošno-izobraževalni predmeti										
P1	Slovenščina	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P2	Matematika	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P3	Tuji jezik	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	9
P4	Umetnost	1,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	33,0	2
P5	Naravoslovje	2,0	66,0	2,0	66,0	0,0	0,0	132,0	132,0	6
P6	Družboslovje	2,0	66,0	2,0	66,0	0,0	0,0	132,0	132,0	6
P7	Športna vzgoja	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	7
	Skupaj A	15,0	495,0	12,0	396,0	10,0	160,0	1051,0	1051,0	54
B - Strokovni moduli										
LES	osnove lesarstva	3,5	116,0		0,0		0,0	116,0	125,0	7
	PRA	0,0	0,0		0,0		0,0			
OLE	obdelava lesa	7,5	247,5		0,0		0,0	247,5	248,0	12
	PRA	6,0	198,0		0,0		0,0			
OLP	obdelava lesnih plošč	0,0	0,0	5,5	181,5		0,0	181,5	178,0	9
	PRA	0,0	0,0	4,0	132,0		0,0	0,0		
STP	stavbno pohištvo		0,0	5,5	181,5		0,0	181,5	178,0	9
	PRA		0,0	5,5	181,5		0,0			
BIP	bivalno pohištvo		0,0	2,5	82,5	6,0	96,0	178,5	178,0	9
	PRA		0,0	2,5	82,5	6,0	96,0			
S NI	snovanje izdelka		0,0		0,0	11,0	176,0	0,0	180,0	9
	PRA		0,0		0,0	8,0	128,0			
	Skupaj B	17,0	561,5	25,5	841,5	31,0	496,0	1899,0	1087,0	55,0
	Skupaj A+B	32,0	1056,5	37,5	1237,5	41,0	656,0	2950,0	2138,0	
C - Praktično izobraževanje v šoli										
	od tega praktični pouk	6,0	198,0	12,0	396,0	14,0	224,0	818,0	655,0	
E - Odprti kurikul										
KLE	konstruiranje v lesarstvu	4,0	132,0		0,0		0,0	132,0		6
PLO	preoblikovanje lesa z odrez.	2,0	66,0		0,0		0,0	66,0		3
RKL	računalniško konstruiranje v les.			2,0	66,0	4,0	64,0	130,0		4
KPO	konstruiranje pohištva			5,0	165,0		0,0	165,0		6
LLP	lepila in lesne plošče			0,0	0,0		0,0	0,0		0
NPK	notranje pohištvo in kakaovost					3,0	48,0	48,0		3
POL	površinska obdelava lesa					2,0	32,0	32,0		2
	Skupaj E	6,0	198,0	7,0	231,0	9,0	144,0	573,0	582,0	24,0
	Skupaj tedensko ur	38,0	1254,5	44,5	1468,5	50,0	800,0	3523,0	2720,0	
	Skupaj praktični pouk	6,0	198,0	12,0	396,0	14,0	224,0	818,0		
									št.ur	
	Št. tednov pouka	33		33		16	82			
	Št. tednov PUD	3		3		18	24	912	912	37
	Aktivno državljanstvo					1	1	30	30	
	Interesne dejavnosti	2		1		1	4	130	130	7
	Skupno število tednov izobraževanja	38		37		36	111		3792	

MIZAR SPI - VAJENEC (L1D)										
P R E D M E T I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO	skupno	Kreditne	
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v	št. ur	točke	
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	programu	MŠŠ	KT	
A - Splošno-izobraževalni predmeti										
P1	Slovenščina	4,0	88,0	4,0	60,0	4,0	64,0	212,0	213,0	12
P2	Matematika	4,0	88,0	4,0	60,0	4,0	64,0	212,0	213,0	12
P3	Tuji jezik	3,0	66,0	3,5	52,5	3,0	48,0	166,5	164,0	9
P4	Umetnost	1,5	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	33,0	2
P5	Naravoslovje	3,0	66,0	4,5	67,5	0,0	0,0	133,5	132,0	6
P6	Družboslovje	4,0	88,0	3,0	45,0	0,0	0,0	133,0	132,0	6
P7	Športna vzgoja	3,0	66,0	3,0	45,0	3,0	48,0	159,0	164,0	7
	Skupaj A	22,5	495,0	22,0	330,0	14,0	224,0	1049,0	1051,0	54
B - Strokovni moduli										
LES	osnove lesarstva	5,5	127,0	0,0	0,0	0,0	0,0	127,0	125,0	4
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
OLE	obdelava lesa	2,0	44,0	0,0	0,0	0,0	0,0	154,0	248,0	7
	teorija pri delodajalcu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	PRA	5,0	110,0	0,0	0,0	0,0	0,0	242,0		
	PRA pri delodajalcu	4,0	88,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
OLP	obdelava lesnih plošč	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	180,0	178,0	6
	PRA pri delodajalcu	0,0	0,0	12,0	180,0	0,0	0,0	0,0		
STP	stavbno pohištvo	0,0	0,0	3,0	45,0	0,0	0,0	184,0	178,0	6
	PRA	0,0	0,0	5,0	75,0	4,0	64,0			
BIP	bivalno pohištvo	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	48,0	176,0	180,0	6
	PRA					0,0	0,0			
	PRA pri delodajalcu	0,0	0,0	0,0	0,0	8	128,0			
S NI	snovanje izdelka	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	32,0	160,0	164,0	6
	PRA pri delodajalcu					0,0	0,0			
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	128,0			
	Skupaj B	12,5	281,0	8,0	120,0	17,0	272,0	673,0	1073,0	35,0
	Skupaj B (šola + PUD)	16,5	369,0	20,0	300,0	25,0	400,0			
	Skupaj A+B	35,0	776,0	35,0	450,0	35,0	496,0	1722,0	2124,0	
C - Praktično izobraževanje v šoli										
	od tega praktični pouk v ŠOLI	5,0	110,0	8,0	120,0	8,0	128,0	358,0	754,0	30
	od tega PRA na PUD	4,0	88,0	12,0	180,0	8,0	128,0	396,0		
								754,0		
E - Odprti kurikulum pri delodajalcu										
KLE	konstruiranje v lesarstvu	5,0	110,0		0,0		0,0	110,0		6
PLO	preoblikovanje lesa z odrez.	5,0	110,0		0,0		0,0	110,0		3
RKL	računalniško konstruiranje v les. V ŠOLI			2,0	30,0	4,0	64,0	94,0		4
KPO	konstruiranje pohištva			8,0	120,0		0,0	120,0		6
LLP	lepila in lesne plošče PRA v ŠOLI			3,0	45,0		0,0	45,0		0
NPK	notranje pohištvo in kakovost					3,0	48,0	48,0		3
POL	površinska obdelava lesa					3,5	56,0	56,0		2
	Skupaj E	10,0	220,0	13,0	195,0	10,5	168,0	583,0	582,0	24,0
D - Praktično usposabljanje										
PRV	Praktične veščine (PRV)		540,0		792,0		648,0	2016,0	0,0	0
	od tega ure PUD		320,0		597,0		480,0			
	od tega PRV iz OK	10,0	220,0	13,0	195,0	10,5	168,0			
	Skupaj D	0,0	540,0	0,0	792,0	0,0	648,0	2016,0	0,0	0,0
	Skupaj tedensko ur	35,0	776,0	30,0	450,0	31,0	496,0	1722,0	2124,0	
	Skupaj praktični pouk	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
									št.ur	
	Št. tednov pouka	22		15		16	53			
	Št. tednov PU	15		22		18	55	2016	0	
	Aktivno državljanstvo			1				30	30	
	Interesne dejavnosti	1		0,5		0,5	2	130	130	
	Skupno število tednov izobraževanja	38		39		35	111		2254	

MIZAR SPI - VAJENEC (L2D)										
P R E D M E T I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO	skupno	Kreditne	
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v	št. ur	točke	
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	programu	MŠŠ	KT	
A - Splošno-izobraževalni predmeti										
P1	Slovenščina	4,5	99,0	3,0	66,0	6,0	48,0	213,0	213,0	12
P2	Matematika	4,5	99,0	3,0	66,0	6,0	48,0	213,0	213,0	12
P3	Tuji jezik	3,0	66,0	3,0	66,0	4,0	32,0	164,0	164,0	9
P4	Umetnost	1,5	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	33,0	2
P5	Naravoslovje	3,0	66,0	3,0	66,0	0,0	0,0	132,0	132,0	6
P6	Družboslovje	3,0	66,0	3,0	66,0	0,0	0,0	132,0	132,0	6
P7	Športna vzgoja	3,0	66,0	3,0	66,0	4,0	32,0	164,0	164,0	7
	Skupaj A	22,5	495,0	18,0	396,0	20,0	160,0	1051,0	1051,0	54
B - Strokovni moduli										
LES	osnove lesarstva	5,5	121	0,0	0,0	0,0	0,0	121,0	125,0	4
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
OLE	obdelava lesa	3,0	66,0	0,0	0,0	0,0	0,0	154,0	248,0	7
	teorija pri delodajalcu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	PRA	4,0	88,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0		
	PRA pri delodajalcu	4,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	242,0		
OLP	obdelava lesnih plošč	0,0	0,0	3,0	66,0	0,0	0,0	176,0	178,0	6
	PRA pri delodajalcu	0,0	0,0	5,0	110,0	0,0	0,0	0,0		
STP	stavbno pohištvo	0,0	0,0	2,0	44,0	0,0	0,0	176,0	178,0	6
	PRA	0,0	0,0	6,0	132,0	0,0	0,0			
BIP	bivalno pohištvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	184,0	180,0	6
	PRA					0,0	0,0			
	PRA pri delodajalcu	0,0	0,0	0,0	0,0	23	184,0			
S NI	snovanje izdelka	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	16,0	72,0	164,0	6
	PRA pri delodajalcu					12,0	96,0	96,0		
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	56,0			
	Skupaj B	12,5	275,0	11,0	242,0	9,0	168,0	1067,0	1073,0	35,0
	Skupaj A+B	35,0	770,0	29,0	638,0	29,0	328,0	2118,0	2124,0	
C - Praktično izobraževanje v šoli										
	od tega praktični pouk v ŠOLI	4,0	88,0	10,0	220,0	7,0	56,0	364,0		30
	od tega PRA pri delodajalcu	4,0	88,0	5,0	110,0	35,0	280,0	478,0		
								842,0		
E - Odpri kurikulum pri delodajalcu										
KLE	konstruiranje v lesarstvu	5,0	110,0		0,0		0,0	110,0		6
PLO	preoblikovanje lesa z odrez.	5,0	110,0		0,0		0,0	110,0		3
RKL	računalniško konstruiranje v les. v ŠOLI			2,0	44,0	6,0	48,0	92,0		4
KPO	konstruiranje pohištva			6,0	132,0		0,0	132,0		6
LLP	lepila in lesne plošče PRA v šoli			4,0	88,0		0,0	88,0		0
NPK	notranje pohištvo in kakovost					3,0	24,0	24,0		3
POL	površinska obdelava lesa					3,0	24,0	24,0		2
	Skupaj E	10,0	220,0	12,0	264,0	12,0	96,0	580,0	582,0	24,0
D - Praktično usposabljanje										
PRV	Praktične veščine								0,0	0
	od tega ure PUD		320,0		408,0		888,0			
	od tega PRV iz OK	10,0	220,0	6,0	132,0	6,0	48,0			
	Skupaj D	10,0	540,0	6,0	540,0	0,0	936,0	2016,0	0,0	0,0
									št. ur	
	Št. tednov pouka	22		22		8	52			
	Št. tednov PU	15		15		26	56	2016	0	
	Aktivno državljanstvo			1				30		
	Interesne dejavnosti	1		0,5		0,5	2	130	160	
	Skupno število tednov izobraževanja	38		39		35	111	3700	3778	

MIZAR SPI - VAJENEC (L3D)										
P R E D M E T I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO	skupno	Kreditne	
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v	št. ur	točke	
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	programu	MŠŠ	KT	
A - Splošno-izobraževalni predmeti										
P1	Slovenščina	4,5	99,0	3,0	66,0	6,0	48,0	213,0	213,0	12
P2	Matematika	4,5	99,0	3,0	66,0	6,0	48,0	213,0	213,0	12
P3	Tuji jezik	3,0	66,0	3,0	66,0	4,0	32,0	164,0	164,0	9
P4	Umetnost	1,5	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	33,0	2
P5	Naravoslovje	3,0	66,0	3,0	66,0	0,0	0,0	132,0	132,0	6
P6	Družboslovje	3,0	66,0	3,0	66,0	0,0	0,0	132,0	132,0	6
P7	Športna vzgoja	3,0	66,0	3,0	66,0	4,0	32,0	164,0	164,0	7
	Skupaj A	22,5	495,0	18,0	396,0	20,0	160,0	1051,0	1051,0	54
B - Strokovni moduli										
LES	osnove lesarstva	5,5	121	0,0	0,0	0,0	0,0	121,0	125,0	4
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
OLE	obdelava lesa	3,0	66,0	0,0	0,0	0,0	0,0	154,0	248,0	7
	teorija pri delodajalcu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	PRA	4,0	88,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0		
	PRA pri delodajalcu	4,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	242,0		
OLP	obdelava lesnih plošč	0,0	0,0	3,0	66,0	0,0	0,0	176,0	178,0	6
	PRA pri delodajalcu	0,0	0,0	5,0	110,0	0,0	0,0	0,0		
STP	stavbno pohištvo	0,0	0,0	2,0	44,0	0,0	0,0	176,0	178,0	6
	PRA	0,0	0,0	6,0	132,0	0,0	0,0			
BIP	bivalno pohištvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	184,0	180,0	6
	PRA					0,0	0,0			
	PRA pri delodajalcu	0,0	0,0	0,0	0,0	23	184,0			
S NI	snovanje izdelka	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	16,0	72,0	164,0	6
	PRA pri delodajalcu					12,0	96,0	96,0		
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	56,0			
	Skupaj B	12,5	275,0	11,0	242,0	9,0	168,0	1067,0	1073,0	35,0
	Skupaj A+B	35,0	770,0	29,0	638,0	29,0	328,0	2118,0	2124,0	
C - Praktično izobraževanje v šoli										
	od tega praktični pouk v ŠOLI	4,0	88,0	10,0	220,0	7,0	56,0	364,0		30
	od tega PRA pri delodajalcu	4,0	88,0	5,0	110,0	35,0	280,0	478,0		
								842,0		
E - Odpri kurikulum pri delodajalcu										
KLE	konstruiranje v lesarstvu	5,0	110,0		0,0		0,0	110,0		6
PLO	preoblikovanje lesa z odrez.	5,0	110,0		0,0		0,0	110,0		3
RKL	računalniško konstruiranje v les. V ŠOLI			2,0	44,0	6,0	48,0	92,0		4
KPO	konstruiranje pohištva			6,0	132,0		0,0	132,0		6
LLP	lepila in lesne plošče PRA v šoli			4,0	88,0		0,0	88,0		0
NPK	notranje pohištvo in kakovost					3,0	24,0	24,0		3
POL	površinska obdelava lesa					3,0	24,0	24,0		2
	Skupaj E	10,0	220,0	12,0	264,0	12,0	96,0	580,0	582,0	24,0
D - Praktično usposabljanje										
PRV	Praktične veščine								0,0	0
	od tega ure PUD		320,0		408,0		888,0			
	od tega PRV iz OK	10,0	220,0	6,0	132,0	6,0	48,0			
	Skupaj D	10,0	540,0	6,0	540,0	0,0	936,0	2016,0	0,0	0,0
									št. ur	
	Št. tednov pouka	22		22		8	52			
	Št. tednov PU	15		15		26	56	2016	0	
	Aktivno državljanstvo					1	1	30		
	Interesne dejavnosti	1		0,5		0,5	2	130	160	
	Skupno število tednov izobraževanja	38		38		36	111	3700	3778	

OBDELOVALEC LESA - NPI

P R E D M E T I	1. letnik		2. letnik		SKUPNO	skupno	Kreditne
	št. ur na		št. ur na		št. ur. v	št. ur	točke
	teden	leto	teden	leto	ted.predm.	MŠŠ	KT
A - Splošno-izobraževalni predmeti							
Slovenščina	2,5	85,0	2,0	64,0	149,0	155	7
Matematika	3,0	102,0	2,0	64,0	166,0	157	7
Družboslovje in naravoslovje	3,0	119,0	4,0	128,0	247,0	248	14
Športna vzgoja	2,0	68,0	2,0	64,0	132,0	124	6
Skupaj A	10,5	374,0	10,0	320,0	694,0	684,0	34,0
B - Strokovni moduli							
TZL-temeljna znanja lesarstva	6,5	221,0		0,0	221,0	218	12
TZLp-praktični pouk	4,5	153,0		0,0			
ROL-ročna obdelava lesa	6,5	221,0		0,0	221,0	218	12
ROLp- praktični pouk	4,5	153,0		0,0			
SOL2-strojna obdelava lesa			7,0	224,0	224,0	218	12
SOL2p			4,5	144,0			
PII-priprava in izdelava izdelka			7,0	224,0	224,0	218	12
PIIp-priprava in izdelava izdelka			4,5	144,0			
Skupaj B	22,0	748,0	23,0	736,0	890,0	872	48
Skupaj A+B	32,5	1122,0	33,0	1056,0	1584,0	1556,0	82,0
od tega praktični pouk	9,0	306,0	9,0	288,0	594,0		
E - Odprti kurikul							
FPLp-fumiranje plošč	0,0	0,0	2,0	64,0	64,0	64	3
PRVp-praktične veščine	7,0	238,0	4,0	128,0	366,0	366	23
Skupaj E	7,0	238,0	6,0	192,0	430,0	448	26
Skupaj tedensko ur	39,5	1360,0	39,0	1248,0	2014,0	2004,0	108,0
Skupaj praktični pouk	2,5	85,0	14,0	448,0	533,0		
Št. tednov pouka		34		32	66		
Št. tednov PUD		2		2	4		
Aktivno državljanstvo				0,5	0,5		
Interesne dejavnosti		2		0,5	2,5		
Skupno število tednov izobraževanja		38		35	73		

GRADBENI TEHNIK											
	1. letnik		2. letnik		3. letnik		4. letnik		SKUPNO	skupno	Kreditne
tedni	35		33		33		34				
P R E D M E T I	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v programu	št. ur MŠŠ	točke KT
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	teden	leto			
A - Splošno-izobraževalni predmeti											
Slovenščina	4,0	140,0	3,0	99,0	3,0	99,0	4,0	136,0	474,0	487	24
Matematika	3,0	105,0	3,0	99,0	4,0	132,0	2,0	68,0	404,0	408	20
Tuji jezik - angleščina	3,0	105,0	3,0	99,0	3,0	99,0	3,0	102,0	405,0	417	20
Umetnost	2,0	70,0		0,0		0,0		0,0	70,0	68	3
Zgodovina	3,0	105,0				0,0		0,0	105,0	102	5
Geografija/	2,0	70,0		0,0		0,0		0,0	70,0	68	3
Sociologija/Psihologija		0,0		0,0		0,0	2,0	68,0	68,0	68	3
Fizika	2,0	70,0	2,0	66,0		0,0		0,0	136,0	140	7
Kemija	0,0	0,0	2,0	66,0		0,0		0,0	66,0	70	3
Športna vzgoja	3,0	105,0	3,0	99,0	2,0	66,0	2,0	68,0	338,0	340	14
Skupaj A	22,0	770,0	16,0	528,0	12,0	396,0	13,0	442,0	2136,0	2168,0	102,0
B - Strokovni moduli											
STA - Stavbarstvo	5,0	175,0	3,0	99,0	3,0	99,0		0,0	373,0	375	22
STA - PRA	2,0	70,0							70,0		
GIO - Gradbeno inženirski objekti		0,0	3,0	99,0	3,0	99,0	1,5	51,0	249,0	250	14
GIO- VAJE			1,0	33,0	1,0	33,0			66,0		
GME - Gradbena mehanika		0,0	4,0	132,0	3,5	116,0	2,0	68,0	316,0	320	16
GME- VAJE			1,0	33,0	1,0	33,0	1,0	34,0	100,0		
KAL -Kalkulacije		0,0	2,0	66,0	2,0	66,0		0,0	132,0	140	8
KAL - VAJE					1,0	33,0			33,0		
KAL - PRA			1,0	33,0					33,0		
GED - Geodezija v gradbeništvu					2,0	68,0			68,0	70	3
GED - PRA					1,0	33,0			33,0		
OPR - OSNOVE PROJEKTIRANJA	4,0	140,0	2,0	66,0	2,0	66,0		0,0	272,0	270	15
OPR - VAJE			2,0	66,0	2,0	66,0			132,0		
OPR - PRA	2,0	70,0							70,0		
PRS - projektiranje stavb						0,0	2,0	68,0	68,0	70	3
PRS - PRA							2,0	68,0	68,0		
PVD - Priprava in vodenje gradbenih del							2,0	68,0	68,0	70	3
PVD - PRA							2,0	68,0	68,0		
Skupaj B	9,0	315,0	14,0	462,0	15,5	514,0	7,5	255,0	1546,0	1565,0	84,0
Skupaj A+B	31,0	1085,0	30,0	990,0	27,5	910,0	20,5	697,0	3682,0	3733,0	186,0
C - Praktično izobraževanje v šoli											
od tega praktični pouk	4,0	140,0	1,0	33,0	1,0	33,0	8,0	272,0	478,0		
E - Odpri kurikulum											
MATg - Matematika v gradbeništvu		0,0		0,0		0,0	1,0	34,0	34,0		2
NLG - Nizkoenergijska in lesena gradnja		0,0			2,0	66,0	4,0	136,0	202,0		8
NLG - VAJE							2,0	68,0	68,0		
MEH - Mehanika		0,0		0,0	1,0	33,0	3,0	102,0	135,0		6
MEH - VAJE					1,0	33,0			33,0		
MEH - PRA							1,0	34,0	34,0		
ZEM - železnice in mostovi							3,0	102,0	102,0		5
ZEM - PRA							1,0	34,0	34,0		
PIO - Poslovanje in organizacija			1,0	33,0	2,0	66,0		0,0	99,0		4
TDM - 3D modeliranje stavb		0,0		0,0		0,0	2,0	68,0	68,0		3
TDM - PRA							2,0	68,0	68,0		
Skupaj E	0,0	0,0	1,0	33,0	5,0	198,0	13,0	442,0	640,0	612,0	28,0
Skupaj tedensko ur in skupaj A,B in E	31,0	1085,0	31,0	1023,0	32,5	1108,0	33,5	1139,0	4355,0		
Št. tednov pouka		35		33		33		34	135		
Št. tednov PUD				2		2			4		
Aktivno državljanstvo						1			1		
Interesne dejavnosti		3		3		2		2	10		
Skupno število tednov izobraževanja		38		38		38		36	150		

PEČAR - POLAGALEC KERAMIČNIH OBLOG - SPI (GL1C, GL2C)										
tedni pouka		33		33		16				
P R E D M E T I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO	skupno	Kreditne	
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur v	št. ur	točke	
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	programu	MŠŠ	KT	
A - Splošno-izobraževalni predmeti										
P1	Slovenščina	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P2	Matematika	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P3	Tuji jezik	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	9
P4	Umetnost	1,0	33,0		0,0		0,0	33,0	33,0	2
P5	Naravoslovje	2,0	66,0	2,0	66,0		0,0	132,0	132,0	6
P6	Družboslovje	2,0	66,0	2,0	66,0		0,0	132,0	132,0	6
P7	Športna vzgoja	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	7
	Skupaj A	15,0	495,0	12,0	396,0	10,0	160,0	1051,0	1051,0	54
B - Strokovni moduli										
GRA	Gradbeništvo	3,0	99,0	2,0	66,0	2,0	32,0	197,0	198,0	10
	PRA	1,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0		
OGT	Osn. Grad. Tehnologija	3,0	99,0	2,0	66,0	0,0	0,0	165,0	165,0	8
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
STR	Strokovno risanje	2,0	66,0	1,0	33,0		0,0	99,0	99,0	4
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		
PKO	Pečarstvo in polaganje ker. Oblog	5,0	165,0	6,0	198,0	6,0	96,0	459,0	455,0	22
	PKOp PRA	5,0	165,0	6,0	198,0	6,0	96,0	459,0		
IZO	Izolacije		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0	65,0	4
	IZOp PRA		0,0	0,0	0,0	4,0	64,0	64,0		
ZDN	Zidanje		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0	65,0	4
	ZDNp PRA		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0		
	Skupaj B	19,0	429,0	17,0	363,0	30,0	256,0	1048,0	1047,0	52,0
	Skupaj A+B	34,0	924,0	29,0	759,0	40,0	416,0	2099,0	2098,0	
C - Praktično izobraževanje v šoli										
	od tega praktični pouk	6,0	198,0	6,0	198,0	8,0	224,0	620,0	655,0	30
E - Odprti kurikul										
CADv	Osnove ACADa	0,0	0,0	1,0	33,0	2,0	32,0	65,0		
GRK	Gradbene konstrukcije	3,0	99,0	4,0	132,0	3,0	48,0	279,0		
	GRKp PRA			4,0	132,0	0,0	0,0	132,0		
NPG	Nizkoenergijska in pasivna gradnja	1,0	33,0	4,0	132,0	2,0	32,0	197,0		
	NPGp PRA	0,0	0,0	4,0	132,0	0,0	0,0	132,0		
	Skupaj E	4,0	132,0	9,0	297,0	7,0	112,0	541,0	526,0	26,0
	Od tega PRA	0,0	0,0	8,0	264,0	0,0	0,0	264,0		
	Skupaj tedensko ur	38,0	1056,0	38,0	1056,0	47,0	528,0	2640,0	2624,0	
	PRA	6,0	198,0	14,0	462,0	8,0	224,0	884,0		30
	Št. tednov pouka	33		33		16	82			
	Št. tednov PUD	3		3		18	24	912	912	40
	Aktivno državljanstvo			1				30	30	
	Interesne dejavnosti	2		1		1	4	130	130	6
	Skupno število tednov izobraževanja	38		38		35	111	3682	3696	

PEČAR - POLAGALEC KERAMIČNIH OBLOG - SPI (GL3C)										
tedni pouka		33		33		16				
P R E D M E T I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO	skupno	Kreditne	
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v	št. ur	točke	
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	programu	MŠŠ	KT	
A - Splošno-izobraževalni predmeti										
P1	Slovenščina	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P2	Matematika	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P3	Tuji jezik	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	9
P4	Umetnost	1,0	33,0		0,0		0,0	33,0	33,0	2
P5	Naravoslovje	2,0	66,0	2,0	66,0		0,0	132,0	132,0	6
P6	Družboslovje	2,0	66,0	2,0	66,0		0,0	132,0	132,0	6
P7	Športna vzgoja	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	7
	Skupaj A	15,0	495,0	12,0	396,0	10,0	160,0	1051,0	1051,0	54
B - Strokovni moduli										
GRA	Gradbeništvo	3,0	99,0	2,0	66,0	2,0	32,0	197,0	198,0	10
	PRA	1,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0		
OGT	Osn. Grad. Tehnologija	3,0	99,0	2,0	66,0	0,0	0,0	165,0	165,0	8
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
STR	Strokovno risanje	2,0	66,0	1,0	33,0		0,0	99,0	99,0	4
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		
PKO	Pečarstvo in polaganje ker. Oblog	5,0	165,0	6,0	198,0	6,0	96,0	459,0	455,0	22
	PRA	5,0	165,0	6,0	198,0	6,0	96,0	459,0		
IZO	Izolacije		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0	65,0	4
	PRA		0,0	0,0	0,0	4,0	64,0	64,0		
ZDN	Zidanje		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0	65,0	4
	PRA		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0		
	Skupaj B	19,0	429,0	17,0	363,0	30,0	256,0	1048,0	1047,0	52,0
	Skupaj A+B	34,0	924,0	29,0	759,0	40,0	416,0	2099,0	2098,0	
C - Praktično izobraževanje v šoli										
	od tega praktični pouk	6,0	198,0	6,0	198,0	8,0	224,0	620,0	655,0	30
E - Odprti kurikul										
CADv	Osnove ACADa	0,0	0,0	1,0	33,0	2,0	32,0	65,0		
GRK	Gradbene konstrukcije	3,0	99,0	4,0	132,0	3,0	48,0	279,0		
	PRA			4,0	132,0	0,0	0,0	132,0		
NPG	Nizkoenergijska in pasivna gradnja	1,0	33,0	4,0	132,0	2,0	32,0	197,0		
	PRA	0,0	0,0	4,0	132,0	0,0	0,0	132,0		
	Skupaj E	4,0	132,0	9,0	297,0	7,0	112,0	541,0	526,0	26,0
	Od tega PRA	0,0	0,0	8,0	264,0	0,0	0,0	264,0		
	Skupaj tedensko ur	38,0	1056,0	38,0	1056,0	47,0	528,0	2640,0	2624,0	
	PRA	6,0	198,0	14,0	462,0	8,0	224,0	884,0		30
	Št. tednov pouka	33		33		16	82			
	Št. tednov PUD	3		3		18	24	912	912	40
	Aktivno državljanstvo					1		30	30	
	Interesne dejavnosti	2		1		1	4	130	130	6
	Skupno število tednov izobraževanja	38		37		36	111	3682	3696	

SPI program TESAR (GL1C, GL2C)										
tedni pouka		33		33		16				
P R E D M E T I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO	skupno	Kreditne	
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v	št. ur	točke	
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	programu	MŠŠ	KT	
A - Splošno-izobraževalni predmeti										
P1	Slovenščina	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P2	Matematika	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P3	Tuji jezik	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	9
P4	Umetnost	1,0	33,0		0,0		0,0	33,0	33,0	2
P5	Naravoslovje	2,0	66,0	2,0	66,0		0,0	132,0	132,0	6
P6	Družboslovje	2,0	66,0	2,0	66,0		0,0	132,0	132,0	6
P7	Športna vzgoja	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	7
	Skupaj A	15,0	495,0	12,0	396,0	10,0	160,0	1051,0	1051,0	54
B - Strokovni moduli										
GRA	Gradbeništvo	3,0	99,0	2,0	66,0	2,0	32,0	197,0	198,0	10
	PRA	1,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0		
OGT	Osn. Grad. Tehnologija	3,0	99,0	2,0	66,0	0,0	0,0	165,0	165,0	8
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
STR	Strokovno risanje	2,0	66,0	1,0	33,0		0,0	99,0	99,0	4
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		
TES	Tesarstvo	5,0	165,0	6,0	198,0	6,0	96,0	459,0	455,0	22
	TESp PRA	5,0	165,0	6,0	198,0	6,0	96,0	459,0		
IZO	Izolacije		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0	65,0	4
	IZOp PRA		0,0	0,0	0,0	4,0	64,0	64,0		
BAB	Betonska in AB dela		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0	65,0	4
	BABp PRA		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0		
	Skupaj B	19,0	429,0	17,0	363,0	30,0	256,0	1048,0	1047,0	52,0
	Skupaj A+B	34,0	924,0	29,0	759,0	40,0	416,0	2099,0	2098,0	
C - Praktično izobraževanje v šoli										
	od tega praktični pouk	6,0	198,0	6,0	198,0	8,0	224,0	620,0	655,0	30
E - Odprti kurikul										
CADv	Osnove ACADa	0,0	0,0	1,0	33,0	2,0	32,0	65,0		
GRK	Gradbene konstrukcije	3,0	99,0	4,0	132,0	3,0	48,0	279,0		
	GRKp PRA			4,0	132,0	0,0	0,0	132,0		
NPG	Nizkoenergijska in pasivna gradnja	1,0	33,0	4,0	132,0	2,0	32,0	197,0		
	NPGp PRA	0,0	0,0	4,0	132,0	0,0	0,0	132,0		
	Skupaj E	4,0	132,0	9,0	297,0	7,0	112,0	541,0	526,0	26,0
	Od tega PRA	0,0	0,0	8,0	264,0	0,0	0,0	264,0		
	Skupaj tedensko ur	38,0	1056,0	38,0	1056,0	47,0	528,0	2640,0	2624,0	
	PRA	6,0	198,0	14,0	462,0	8,0	224,0	884,0		30
	Št. tednov pouka	33		33		16	82			
	Št. tednov PUD	3		3		18	24	912	912	40
	Aktivno državljanstvo			1			1	30	30	2
	Interesne dejavnosti	2		1		1	4	130	130	6
	Skupno število tednov izob.	38		38		35	111	3682	3696	

SPI program TESAR (GL3C)										
tedni pouka		33		33		16				
P R E D M E T I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO	skupno	Kreditne	
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v	št. ur	točke	
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	programu	MŠŠ	KT	
A - Splošno-izobraževalni predmeti										
P1	Slovenščina	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P2	Matematika	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P3	Tuji jezik	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	9
P4	Umetnost	1,0	33,0		0,0		0,0	33,0	33,0	2
P5	Naravoslovje	2,0	66,0	2,0	66,0		0,0	132,0	132,0	6
P6	Družboslovje	2,0	66,0	2,0	66,0		0,0	132,0	132,0	6
P7	Športna vzgoja	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	7
	Skupaj A	15,0	495,0	12,0	396,0	10,0	160,0	1051,0	1051,0	54
B - Strokovni moduli										
GRA	Gradbeništvo	3,0	99,0	2,0	66,0	2,0	32,0	197,0	198,0	10
	PRA	1,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0		
OGT	Osn. Grad. Tehnologija	3,0	99,0	2,0	66,0	0,0	0,0	165,0	165,0	8
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
STR	Strokovno risanje	2,0	66,0	1,0	33,0		0,0	99,0	99,0	4
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		
TES	Tesarstvo	5,0	165,0	6,0	198,0	6,0	96,0	459,0	455,0	22
TESp	PRA	5,0	165,0	6,0	198,0	6,0	96,0	459,0		
IZO	Izolacije		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0	65,0	4
IZOp	PRA		0,0	0,0	0,0	4,0	64,0	64,0		
BAB	Betonska in AB dela		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0	65,0	4
BABp	PRA		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0		
	Skupaj B	19,0	429,0	17,0	363,0	30,0	256,0	1048,0	1047,0	52,0
	Skupaj A+B	34,0	924,0	29,0	759,0	40,0	416,0	2099,0	2098,0	
C - Praktično izobraževanje v šoli										
	od tega praktični pouk	6,0	198,0	6,0	198,0	8,0	224,0	620,0	655,0	30
E - Odprti kurikul										
CADv	Osnove ACADa	0,0	0,0	1,0	33,0	2,0	32,0	65,0		
GRK	Gradbene konstrukcije	3,0	99,0	4,0	132,0	3,0	48,0	279,0		
GRKp	PRA			4,0	132,0	0,0	0,0	132,0		
NPG	Nizkoenergijska in pasivna gradnja	1,0	33,0	4,0	132,0	2,0	32,0	197,0		
NPGp	PRA	0,0	0,0	4,0	132,0	0,0	0,0	132,0		
	Skupaj E	4,0	132,0	9,0	297,0	7,0	112,0	541,0	526,0	26,0
	Od tega PRA	0,0	0,0	8,0	264,0	0,0	0,0	264,0		
	Skupaj tedensko ur	38,0	1056,0	38,0	1056,0	47,0	528,0	2640,0	2624,0	
	PRA	6,0	198,0	14,0	462,0	8,0	224,0	884,0		30
	Št. tednov pouka	33		33		16	82			
	Št. tednov PUD	3		3		18	24	912	912	40
	Aktivno državljanstvo					1	1	30	30	2
	Interesne dejavnosti	2		1		1	4	130	130	6
	Skupno število tednov izob.	38		37		36	111	3682	3696	

ZIDAR SPI (GL1C, GL2C)										
tedni pouka		33		33		16				
P R E D M E T I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO	skupno	Kreditne	
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v	št. ur	točke	
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	programu	MŠŠ	KT	
A - Splošno-izobraževalni predmeti										
P1	Slovenščina	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P2	Matematika	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P3	Tuji jezik	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	9
P4	Umetnost	1,0	33,0		0,0		0,0	33,0	33,0	2
P5	Naravoslovje	2,0	66,0	2,0	66,0		0,0	132,0	132,0	6
P6	Družboslovje	2,0	66,0	2,0	66,0		0,0	132,0	132,0	6
P7	Športna vzgoja	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	7
	Skupaj A	15,0	495,0	12,0	396,0	10,0	160,0	1051,0	1051,0	54
B - Strokovni moduli										
GRA	Gradbeništvo	3,0	99,0	2,0	66,0	2,0	32,0	197,0	198,0	10
	PRA	1,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0		
OGT	Osn. Grad. Tehnologija	3,0	99,0	2,0	66,0	0,0	0,0	165,0	165,0	8
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
STR	Strokovno risanje	2,0	66,0	1,0	33,0		0,0	99,0	99,0	4
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		
ZID	Zidarska dela	5,0	165,0	6,0	198,0	6,0	96,0	459,0	455,0	22
ZIDp	PRA	5,0	165,0	6,0	198,0	6,0	96,0	459,0		
IZO	Izolacije		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0	65,0	4
	PRA		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0		
KEO	Keramične obloge		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0	65,0	4
KEOp	PRA		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0		
	Skupaj B	19,0	429,0	17,0	363,0	30,0	256,0	1048,0	1047,0	52,0
	Skupaj A+B	34,0	924,0	29,0	759,0	40,0	416,0	2099,0	2098,0	
C - Praktično izobraževanje v šoli										
	od tega praktični pouk	6,0	198,0	6,0	198,0	8,0	224,0	620,0	655,0	30
E - Odprti kurikul										
	Osnove ACADa	0,0	0,0	1,0	33,0	2,0	32,0	65,0		
GRK	Gradbene konstrukcije	3,0	99,0	4,0	132,0	3,0	48,0	279,0		
GRKp	PRA			4,0	132,0	0,0	0,0	132,0		
NPG	Nizkoenergijska in pasivna gradnja	1,0	33,0	4,0	132,0	2,0	32,0	197,0		
NPGp	PRA	0,0	0,0	4,0	132,0	0,0	0,0	132,0		
	Skupaj E	4,0	132,0	9,0	297,0	7,0	112,0	541,0	526,0	26,0
	Od tega PRA	0,0	0,0	8,0	264,0	0,0	0,0	264,0		
	Skupaj tedensko ur	38,0	1056,0	38,0	1056,0	47,0	528,0	2640,0	2624,0	
	PRA	6,0	198,0	14,0	462,0	8,0	224,0	884,0		30
	Št. tednov pouka	33		33		16	82			
	Št. tednov PUD	3		3		18	24	912	912	40
	Aktivno državljanstvo			1			1	30	30	
	Interesne dejavnosti	2		1		1	4	130	130	6
	Skupno število tednov izob.	38		38		35	111	3682	3696	

ZIDAR SPI (GL3C)										
tedni pouka		33		33		16				
P R E D M E T I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO	skupno	Kreditne	
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur. v	št. ur	točke	
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	programu	MŠŠ	KT	
A - Splošno-izobraževalni predmeti										
P1	Slovenščina	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P2	Matematika	3,0	99,0	2,0	66,0	3,0	48,0	213,0	213,0	12
P3	Tuji jezik	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	9
P4	Umetnost	1,0	33,0		0,0		0,0	33,0	33,0	2
P5	Naravoslovje	2,0	66,0	2,0	66,0		0,0	132,0	132,0	6
P6	Družboslovje	2,0	66,0	2,0	66,0		0,0	132,0	132,0	6
P7	Športna vzgoja	2,0	66,0	2,0	66,0	2,0	32,0	164,0	164,0	7
	Skupaj A	15,0	495,0	12,0	396,0	10,0	160,0	1051,0	1051,0	54
B - Strokovni moduli										
GRA	Gradbeništvo	3,0	99,0	2,0	66,0	2,0	32,0	197,0	198,0	10
	PRA	1,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0		
OGT	Osn. Grad. Tehnologija	3,0	99,0	2,0	66,0	0,0	0,0	165,0	165,0	8
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
STR	Strokovno risanje	2,0	66,0	1,0	33,0		0,0	99,0	99,0	4
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		
ZID	Zidarska dela	5,0	165,0	6,0	198,0	6,0	96,0	459,0	455,0	22
ZIDp	PRA	5,0	165,0	6,0	198,0	6,0	96,0	459,0		
IZO	Izolacije		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0	65,0	4
	PRA		0,0	0,0	0,0	4,0	64,0	64,0		
KEO	Keramične obloge		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0	65,0	4
KEOp	PRA		0,0		0,0	4,0	64,0	64,0		
	Skupaj B	19,0	429,0	17,0	363,0	30,0	256,0	1048,0	1047,0	52,0
	Skupaj A+B	34,0	924,0	29,0	759,0	40,0	416,0	2099,0	2098,0	
C - Praktično izobraževanje v šoli										
	od tega praktični pouk	6,0	198,0	6,0	198,0	8,0	224,0	620,0	655,0	30
E - Odprti kurikul										
	Osnove ACADa	0,0	0,0	1,0	33,0	2,0	32,0	65,0		
GRK	Gradbene konstrukcije	3,0	99,0	4,0	132,0	3,0	48,0	279,0		
GRKp	PRA			4,0	132,0	0,0	0,0	132,0		
NPG	Nizkoenergijska in pasivna gradnja	1,0	33,0	4,0	132,0	2,0	32,0	197,0		
NPGp	PRA	0,0	0,0	4,0	132,0	0,0	0,0	132,0		
	Skupaj E	4,0	132,0	9,0	297,0	7,0	112,0	541,0	526,0	26,0
	Od tega PRA	0,0	0,0	8,0	264,0	0,0	0,0	264,0		
	Skupaj tedensko ur	38,0	1056,0	38,0	1056,0	47,0	528,0	2640,0	2624,0	
	PRA	6,0	198,0	14,0	462,0	8,0	224,0	884,0		30
	Št. tednov pouka	33		33		16	82			
	Št. tednov PUD	3		3		18	24	912	912	40
	Aktivno državljanstvo					1	1	30	30	
	Interesne dejavnosti	2		1		1	4	130	130	6
	Skupno število tednov izob.	38		37		36	111	3682	3696	