



Letni delovni načrt
SREDNJE GRADBENE, LESARSKE IN
VZGOJITELJSKE ŠOLE

Šolsko leto 2021/2022

Damjana Gruden,

ravnateljica Srednje gradbene, lesarske in vzgojiteljske šole

Novo mesto, september 2021

KAZALO

1	UVOD.....	4
1.1	Poslanstvo in vizija šole	4
2	DELAVCI IN ORGANI ŠOLE	5
2.1	Vodstvo šole	5
2.2	Svet staršev	6
2.3	Strokovni delavci šole	6
2.3.1	Celotni učiteljski zbor.....	6
2.3.2	Oddelčni učiteljski zbori.....	8
2.3.3	Predmetni aktivni	8
2.3.4	Komisije	9
2.4	Razredniki	10
2.5	Šolska svetovalna služba	11
3	DIJAKI	13
3.1	Struktura dijakov	13
3.1.1	Struktura dijakov po programih.....	13
3.2	Delo s posebnimi skupinami dijakov	14
3.3	Načrt vpisa.....	15
3.4	Dijaška skupnost	16
4	VI PROGRAMI IN DRUGE DEJAVNOSTI.....	17
4.1	Predmetniki	17
4.1.1	Praktično usposabljanje dijakov z delom	21
4.2	Obvezne izbirne vsebine	24
4.3	Ocenjevanje znanja	31
4.4	Izpiti ob koncu izobraževanja	31
4.4.1	Vsebina zaključnega izpita	31
4.4.2	Poklicna matura	32
4.5	Dejavnosti.....	34
4.5.1	Dejavnosti v izvedbi zunanjih izvajalcev	35
4.5.2	Tekmovanja in projekti dijakov.....	35
5	ORGANIZACIJA PEDAGOŠKEGA PROCESA.....	37
5.1	Šolski koledar	38
6	IZOBRAŽEVANJA	38
6.1	Izobraževanje in usposabljanje znotraj šole	39
6.2	Izobraževanje in usposabljanje zunaj šole	39
7	SODELOVANJE Z OKOLJEM.....	39
7.1	Sodelovanje z okoljem	39
7.2	Promocija šole	41
7.3	Mednarodno sodelovanje	41
7.4	Sodelovanje s starši	41
8	MATERIALNI POGOJI.....	42
8.1	Šolski sklad	43
9	SPREMLJANJE IN EVALVIRANJE IZVAJANJA LDN.....	43
10	PRILOGE	44
10.1	Izobraževanje in usposabljanje zunaj šole	44

10.2	Letni delovni načrt – družboslovni aktiv.....	45
10.3	Letni delovni načrt – slovenistični aktiv	48
10.4	Letni delovni načrt – naravoslovno-matematični aktiv.....	52
10.5	Letni delovni načrt – aktiv športne vzgoje	56
10.6	Letni delovni načrt – aktiv tujega jezika	64
10.7	Letni delovni načrt – gradbeni aktiv	66
10.8	Letni delovni načrt – lesarski aktiv	69
10.9	Letni delovni načrt – aktiv ustvarjalnega izražanja.....	77
10.10	Letni delovni načrt – aktiv vzgoje predšolskega otroka.....	83
10.11	Predmetniki	87

1 UVOD

Letni delovni načrt šole je temeljni dokument šole. 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:

Smo izklesani, gradimo za prihodnost in vzgajamo za življenje.

POSLANSTVO ŠOLE:

Ustvarjati primerno šolsko okolje v prostoru in času, v katerem bodo lahko učitelji uresničevali lastna poslanstva – vzgojili in dobro strokovno izobrazili mlade ljudi, ki bodo v svojem poklicu nadaljevali in nadgrajevali naše misli in dejanja za boljši jutri. Z dodatnimi dejavnostmi se trudimo ustvarjati pristne odnose, da bi naredili čim več koristnega za ljudi.

Naša osnovna naloga je, da si dijaki ob učinkovitem in kakovostnem pouku uspešno in temeljito pridobijo tiste spretnosti, znanja in navade, ki so potrebne za opravljanje poklica in uspešnega življenja. To lahko dosežemo le s strokovno in pedagoško usposobljenim kadrom, s sodobnimi metodami poučevanja, krepitvijo medsebojnih odnosov, ki omogočajo razvijanje spoštovanja, solidarnosti, zaupanja in strpnosti vseh udeležencev izobraževanja.

Sooblikovati želimo mladega človeka, da osebnostno zraste in postaja vedno bolj celovita, samostojna in odgovorna oseba, ki zna živeti in delati z drugimi, zato da razvije pozitivno samopodobo in ponotrnanji občečloveške moralno-etične vrednote.

2 DELAVCI IN ORGANI ŠOLE

2.1 Vodstvo šole

Vodstvo Srednje gradbene, lesarske in vzgojiteljske šole v šolskem letu 2021/2022 predstavljata ravnateljica Damjana Gruden, mag. in pomočnica ravnateljice Branka Klarić, univ. dipl. inž.

V šolskem letu 2021/2022 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• organizacija in izvedba projektnih dni, interesnih dejavnosti• spremljanje pedagoškega dela učiteljev in svetovanje, še zlasti učiteljem začetnikom
2. Povečati obseg vpisa v prve letnike	<ul style="list-style-type: none">• predstavitev programov na dnevu odprtih vrat, informativnem dnevu in po OŠ• izvedba tehničnih dni• promocija vajeništva• 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, S.T.E.M ...)

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 2020/2021, predstavitev osnutka LDN, Šolski sklad	21. 9. 2021	svet staršev	Branka Klarić
2 Analiza uspeha 1. ocenjevalnega obdobja, analiza informativnega dne, dejavnosti in datumi do zaključka šolskega leta	16. 3. 2022 ali 7. 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	matematika, PV – strokovni modul
3	Mirjam Žnidarčič	svetovalna delavka	svetovalna delavka
4	Biljana Bahat	učiteljica	sociologija, družboslovje
5	Radomir Bajić	učitelj	lesarstvo – PRA
6	Melita Blatnik	učiteljica	matematika
7	Darko Brišar	učitelj	lesarstvo – PRA
8	Tanja Burgar	učiteljica	slovenščina
9	Matej Burger	učitelj	predšolska vzgoja – strokovni modul
10	Matjaž Cerkovnik	laborant	fizika
11	Nevenka Cesar	učiteljica	gradbeništvo – strokovni moduli
12	Vesna Dolinar	učiteljica	športna vzgoja
13	Nataša Eržen	učiteljica	športna vzgoja
14	Jože Gorenc	učitelj	lesarstvo – PRA, vodja PRA za lesarstvo
15	Mirko Gorenc	učitelj	gradbeništvo – strokovni moduli, org. PUD-a
16	Mihael Gorše	učitelj	lesarstvo – strokovni moduli
17	Janja Hauptman	učiteljica	zgodovina, geografija, družboslovje
18	Matej Hočevar	učitelj	lesarstvo – strokovni moduli
19	Anton Hrastar	učitelj	lesarstvo – PRA
20	Samo Jakljič	učitelj, nadomeščanje	gradbeništvo – strokovni moduli
21	Janja Javoršek	učiteljica, porodniška	psihologija, PV – strokovni moduli
22	Jasna Jurjavčič	učiteljica, porodniška	predšolska vzgoja – strokovni moduli
23	Nadja Kapš	učiteljica	lesarstvo – strokovni moduli
24	Klavdija Ketiš	učiteljica, nadomeščanje	predšolska vzgoja – strokovni moduli
25	Maja Končar	učiteljica	matematika, PV – strokovni modul
26	Saša Kralj	učiteljica	angleščina, slovenščina
27	Anja Krošelj	učiteljica, nadomeščanje	psihologija, PV – strokovni moduli
28	Suzana Kumelj Bračič	učiteljica	slovenščina
29	Natalija Kunič	učiteljica	PV – strokovni moduli, org. PUD-a
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	Slavko Mirtič	učitelj	lesarstvo – PRA
35	Mario Mohorović	učitelj	športna vzgoja
36	Bojan Mulc	učitelj	lesarstvo – PRA, org. PUD-a
37	Marija Nemanič	učiteljica	slovenščina, PV – strokovni moduli
38	Nuša Obreza	učiteljica, porodniška	športna vzgoja, PV – strokovni modul
39	Tomaž Pačnik	učitelj	fizika
40	Valentin Pečaver	učitelj	lesarstvo – strokovni moduli
41	Dina Šmalc	učiteljica	matematika
42	Alenka Prevalšek	učiteljica	biologija, PV – strokovni moduli
43	Vesna Prodanović	učiteljica	angleščina
44	Simon Širec	učitelj, 50 %	predšolska vzgoja – strokovni moduli
45	Natalija Šraml	učiteljica	slovenščina
46	Mira Štefanič	učiteljica	angleščina
47	Milenko Vukojević	učitelj	lesarstvo – strokovni moduli

48	Gregor Zagorc	učitelj	predšolska vzgoja – strokovni moduli
49	Zdenka Zorko	učiteljica	gradbeništvo – 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:

- Goran Pešić SEŠTG (KEM)
- Maja Marič SEŠTG (KEM)
- Petra Štritof SSŠ (KEM)
- Jani Brulc SSŠ (DRU)
- Mojca Jager Zaplatil SSŠ (MAT)
- Simona Kovač SZKŠ (ZGO)
- Srečko Ožek SZKŠ (lab)
- Irena Kernc Peterle SEZKŠ (lab)

Zaradi dolgotrajne bolniške bo v letošnjem šolskem letu odsotna učiteljica Zdenka Zorko.

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	Natalija Šraml	slovenistični aktiv	vodja
2	Tomaž Pačnik	naravoslovno-matematični aktiv	vodja
3	Janja Hauptman	družboslovni aktiv	vodja
4	Vesna Dolinar	aktiv učiteljev športne vzgoje	vodja
5	Vesna Prodanović	aktiv tujih jezikov	vodja
6	Nevenka Cesar	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 pogoje	<ul style="list-style-type: none">priprava učil in skrb za opremo in učilnicepriprava gradiva za dijake v e-oblikipriprava gradiva za dijake v primeru pouka na daljavo
Izobraževanje	<ul style="list-style-type: none">stalno strokovno in pedagoško izpopolnjevanje učiteljevprenos 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 sestavljajo 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 vprašalnika na temo osebnostne rasti in opolnomočenja dijakov na področju našega izobraževalnega procesa in socialnih kompetenc, delovanje v Komisiji za kakovost ŠC NM.	Vodja: Dina Šmalc Člani: Mira Štefanič, Tanja Burgar, Nadja Kapš, Mario Mohorović, Janja Javoršek, Sandra Tomović

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.

	Razred	Razrednik	Nadomestni razrednik
–	G1A	Tanja Burgar	Samo Jakljič
–	L1A	Dina Šmalc	Janja Hauptman
–	PV1A	Maja Končar	Nataša Eržen
–	PV1B	Marija Nemanič	Maja Končar
–	GL/LG1C	Natalija Šraml	Biljana Bahat
–	L1B	Nadja Kapš	Milenko Vukojević
–	L1D	Valentin Pečaver	Mihael Gorše
–	L1E	Matej Hočevar	Mirjam Žnidarčič
–	G2A	Vesna Prodanović	Lili Žnidaršič
–	L2A	Suzana Kumelj Bračič	Tomaž Pačnik
–	PV2A	Mira Štefanič	Aleksandra Matjašič
–	PV2B	Aleksandra Matjašič	Mira Štefanič
–	L2B	Milenko Vukojević	Nadja Kapš
–	GL/LG2C	Tomaž Pačnik	Mirko Gorenc
–	L2D*	Mihael Gorše	Jože Gorenc
–	L2E	Biljana Bahat	Bojan Mulc
–	GL/LG3A	Janja Hauptman	Vesna Prodanović
–	PV3A	Vesna Dolinar	Natalija Kunič
–	PV3B	Nataša Eržen	Alenka Prevalšek
–	GL/LG3C	Melita Blatnik	Vesna Dolinar
–	L3D	Jože Gorenc	Mario Mohorović
–	G4A	Nevenka Cesar	Dina Šmalc
–	L4A	Saša Kralj	Natalija Šraml
–	PV4A	Natalija Kunič	Lorena Mihelač
–	PV4B	Alenka Prevalšek	Marija Nemanič

* V tem šolskem letu imamo oddelek mizarjev vajencev L2D združen z vajenci s Srednjo strojno šolo 2gS.

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 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 2021/2022 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 vaje-novince in delodajalce in 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, Safe.si, 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 izvajanju 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 strokovno 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 ...;
- organizacija in celoletna koordinacija dijakov tujcev, ki so vključeni v tečaj slovenskega jezika na Šolskem centru Novo mesto;
- vodenje Šolskega sklada;
- druge naloge po navodilu ravnateljice.

Svetovalna delavka Srednje gradbene, lesarske in vzgojiteljske šole je Mirjam Žnidarčič, univ. dipl. soc. del.

3 DIJAKI

3.1 Struktura dijakov

Na Srednji gradbeni, lesarski in vzgojiteljski šoli imamo v šolskem letu 2021/2022 vpisanih 572 dijakov, in sicer 257 deklet in 315 fantov. Ponavljalcev je 12.

Na področju lesarstva je vpisanih 237 dijakov, v programe na področju gradbeništva 97, v program predšolske vzgoje pa 238.

V 1. letnikih je v vseh treh izobraževalnih področjih vpisanih 191 novincev.

3.1.1 Struktura dijakov po programih

V letošnjem šolskem letu smo vpisali 572 dijakov v programe nižjega in srednjega poklicnega izobraževanja, srednjega strokovnega izobraževanja ter poklicno-tehniškega izobraževanja na področju gradbeništva (zidar, pečar – polagalec keramičnih oblog, izvajalec suhomontažne gradnje, 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 na področju gradbeništva.

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

Skupaj imamo 25 oddelkov.

	Oddelek	Razrednik	Program	Št. dijakov
1	G1A	Tanja Burgar	gradbeni tehnik	30
2	L1A	Dina Šmalc	lesarski tehnik	25
3	PV1A	Maja Končar	predšolska vzgoja	30
4	PV1B	Marija Nemanič	predšolska vzgoja	30
5	L1B	Nadja Kapš	lesarski tehnik – PTI	28
6	GL/LG1C	Natalija Šraml	pečar – polagalec keramičnih oblog (4), zidar (2), tesar (1), mizar (20)	27
7	L1D	Valentin Pečaver	mizar – vajeniška oblika	12
8	L1E	Matej Hočevar	obdelovalec lesa	14
9	G2A	Vesna Prodanović	gradbeni tehnik	22
10	L2A	Suzana Kumelj Bračič	lesarski tehnik	22
11	PV2A	Mira Štefanič	predšolska vzgoja	30
12	PV2B	Aleksandra Matjašič	predšolska vzgoja	30
13	L2B	Milenko Vukojević	lesarski tehnik – PTI	13
14	GL/LG2C	Tomaž Pačnik	mizar (15), pečar – polagalec keramičnih oblog (5), zidar (1), izvajalec suhomontažne gradnje (1), tesar (2)	24
15	L2D	Mihael Gorše	mizar – vajeniška oblika	10
16	L2E	Biljana Bahat	obdelovalec lesa	11
17	GL/LG3A	Janja Hauptman	gradbeni tehnik (10), lesarski tehnik (17)	27
18	PV3A	Vesna Dolinar	predšolska vzgoja	30
19	PV3B	Nataša Eržen	predšolska vzgoja	29
20	GL/LG3C	Melita Blatnik	mizar	24
21	L3D	Jože Gorenc	mizar – vajeniška oblika	10
22	G4A	Nevenka Cesar	gradbeni tehnik	12
23	L4A	Saša Kralj	lesarski tehnik	25
24	PV4A	Natalija Kunič	predšolska vzgoja	29
25	PV4B	Alenka Prevalšek	predšolska vzgoja	30

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 67 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 ravnatelj 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 jim bomo ponudili 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. 2022

3.3 Načrt vpisa

Za šolsko leto 2022/2023 predlagamo naslednji vpis:

Program	Razpis 21/22	Vpis 21/22	Predlog 22/23
obdelovalec lesa	16	14	16
pomočnik pri tehnologiji gradnje	/	/	16
mizar + (vajeniška oblika)	52	32	52
zidar + (vajeniška oblika)	26	2	26
tesar + (vajeniška oblika)	26	1	26
izvajalec suhomontažne gradnje	26	0	26
pečar – polagalec keramičnih oblog	26	4	26
gradbeni tehnik	28	30	28
lesarski tehnik	28	25	28
lesarski tehnik – PTI	28	26	28
predšolska vzgoja	56	60	56
izdelovalec oblačil + (vajeniška oblika)	/	/	26

3.4 Dijaška skupnost

V šolskem letu 2021/2022 je mentorica Dijaške skupnosti SGLVŠ Saša Kralj, predsednik je Primož Volčjak iz L4A, njegova namestnica je Aleša Novak iz PV4B.

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 mesto• 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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. 2022

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, izvajalec suhomontažne gradnje, 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									
P R E D M E T I / M O D U L I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		4. letnik		SKUPNO
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur v programu
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	teden	leto	
Poslovanje in organizacija (PIO)			1,0	33,0	2,0	66,0			99,0
Mehanika (MEH)					1,0	33,0	3,0	102,0	135,0
Nizkoenergijska in lesena gradnja (NLG)					2,0	66,0	4,0	136,0	202,0
Matematika v gradbeništvu (MATg)							1,0	34,0	34,0
Železnice in mostovi (ZEM)							3,0	102,0	102,0
3D modeliranje stavb (TDM)							2,0	68,0	68,0
Skupaj E	0,0	0,0	1,0	33,0	5,0	165,0	13,0	442,0	640,0

Lesarski tehnik SSI (L1A, L2A, LG3A, L4A)									
P R E D M E T I / M O D U L I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		4. letnik		SKUPNO
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur v programu
	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 (PV 4. letnik)									
P R E D M E T I / M O D U L I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		4. letnik		SKUPNO
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur v programu
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	teden	leto	
Pevski zbor (PVZ)			1,5	40,0					40,0
Biologija iz OK (BIO OK)							1	35,0	35,0
Geografija iz OK (GEO OK)					1,0	35,0			35,0
Zgodovina iz OK (ZGO OK)					1,0	35,0			35,0
Ljudsko izročilo – glasbeno (LJU GLA)					1,0	22,0			22,0
Ljudsko izročilo – likovno (LJU LIK)					1,0	22,0			22,0
Lutkarstvo (LUT)			1,0	30,0	1,0	30,0			60,0
Ustvarjanje v tekstilu (UST))					2,0	68,0			68,0
Skupaj E	0,0	0,0	2,5	70,0	7,0	212,0	1,0	35	317,0

Predšolska vzgoja SSI (PV 1., 2. in 3. letnik)									
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 programu
	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 programu
	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)									
PREDMETI/MODULI	1. letnik		2. letnik		3. letnik		SKUPNO		
	št. ur na		št. ur na		št. ur na		št. ur v		
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	programu		
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, 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)	9,0	198,0	9	153,0	7,0	112,0	463,0
Računalniško konstruiranje v lesarstvu (RKL)			4,0	68,0	3,0	48,0	116,0
Skupaj E	9,0	198,0	13,0	221,0	10,	160,0	579,0

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

M O D U L I	1. letnik		2. letnik		SKUPNO	
	št. ur na		št. ur na		št. ur. v programu	
	teden	leto	teden	leto		
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 2021/22 naloge organizatorja PUD-a opravljajo Mirko Gorenc za gradbeništvo, Bojan Mulc za lesarstvo in 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 Dolenjske, Bele Krajine, Posavja, Notranjske, osrednje Slovenije in Kočevja. 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 usvojitvev pravilnega odnosa do dela in kolektivnega sodelovanja,
- varstvo pri delu ter se seznanijo s požarno varnostjo in 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, ki jih delovna organizacija oz. obrtnik trenutno izvaja. 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, kakor 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. Zato bo za dijake gradbeno lesarske in vzgojiteljske šole organizirano usposabljanje s končnim preverjanjem znanja.

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 vpogled 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. Oceno v redovalnico vpiše organizator PUD-a oziroma učitelj strokovnih modulov.

Koledar PUD-a

Oddelki	Št. dijakov	Program	Smer	Začetek	Konec	Trajanje
G2A	22	SSI	gradbeni tehnik	6. 6. 2022	17. 6. 2022	76 ur /2 tedna
GL3A	10	SSI	gradbeni tehnik	11. 10. 2021	21. 10. 2021	76 ur /2 tedna
GL1C	7	SPI	pečar – polagalec keramičnih oblog, zidar, tesar	30. 5. 2022	17. 6. 2022	114 ur /3 tedne
GL2C	9	SPI	pečar – polagalec keramičnih oblog, zidar, tesar, izvajalec suhomontažne gradnje	30. 5. 2022	17. 6. 2022	114 ur /3 tedne
GL3C	7	SPI	pečar – polagalec keramičnih oblog, zidar	2. 9. 2021	20. 1. 2022	684 ur /18 tednov
L1E	14	NPI	obdelovalec lesa	31. 1. 2022	14. 2. 2022	76 ur /2 tedna
L2E	11	NPI	obdelovalec lesa	31. 1. 2022	14. 2. 2022	76 ur /2 tedna
L1D	11	SPI	mizar – vajenec	7. 3. 2022	21. 6. 2022	540 ur/15 tednov
L2D+2gs	10	SPI	mizar – vajenec	7. 3. 2022	21. 6. 2022	540 ur/15 tednov
L3D	10	SPI	mizar – vajenec	2. 9. 2021 9. 5. 2022	11. 3. 2022 20. 5. 2022	612 ur/24 tednov 72 ur/2 tedna
LG1C	20	SPI	mizar	30. 5. 2022	17. 6. 2022	114 ur/3 tedne
LG2C	16	SPI	mizar	30. 5. 2022	17. 6. 2022	114 ur/3 tedne
LG3C	17	SPI	mizar	2. 9. 2021	20. 1. 2022	684 ur /18 tednov
L1B	27	PTI	lesarski tehnik	14. 2. 2022	25. 2. 2022	76 ur /2 tedna
L2A	22	SSI	lesarski tehnik	14. 2. 2022	25. 2. 2022	76 ur /2 tedna
LG3A	17	SSI	lesarski tehnik	11. 10. 2021	22. 10. 2021	76 ur /2 tedna
PV2A	30	SSI	predšolska vzgoja	17. 1. 2022	28. 1. 2022	76 ur /2 tedna
PV2B	30	SSI	predšolska vzgoja	17. 1. 2022	28. 1. 2022	76 ur /2 tedna
PV3A	30	SSI	predšolska vzgoja	8. 11. 2021	28. 11. 2021	114 ur /3 tedne
PV3B	29	SSI	predšolska vzgoja	8. 11. 2021	28. 11. 2021	114 ur /3 tedne
PV4A	29	SSI	predšolska vzgoja	7. 3. 2022	8. 4. 2022	190 ur / 5 tednov
PV4B	30	SSI	predšolska vzgoja	7. 3. 2022	8. 4. 2022	190 ur / 5 tednov

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

Rok oddaje poročila je 30. 6. 2022.

4.2 Obvezne izbirne vsebine

V šolskem letu 2021/2022 imamo predvidenih kar nekaj dejavnosti s področja stroke, kulture, športa in preventivnih dejavnosti. Pri organizaciji dejavnosti bomo upoštevali epidemiološke razmere in se po potrebi prilagodili razmeram.

Plan je okvirni in ga bomo v primeru potreb prilagodili dijakom in njihovem socialnemu statusu.

Oddelek	Aktivnost	Vrsta aktivnosti	Št. ur	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
1 L1E, L2E, LG1C, LG2C, LG3C, L1D, L2D, L3D, L1A, L2A, LG3A, L1B	strokovna ekskurzija	ogled sejma Dom in Plečnikove cerkve	8	15. 3. 2022	Matej Hočevnar
2 LG1C, LG2C, L1A, L2A, LG3A, L4A	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi	6	30. 11. 2021	Matej Hočevnar
3 L1A, L2A, LG3A, L4A, L1B, L2B	strokovna ekskurzija	celodnevna strokovna ekskurzija	10	26. 5. 2022	Matej Hočevnar
4 LG3C, L1A, L2A, LG3A, L4A, L1B, L2B	strokovna ekskurzija	strokovno predavanje	2	19. 5. 2022	Matej Hočevnar
5 LG2C, L2D	strokovna ekskurzija	ogled sejma MOS	6	30. 9. 2021	Matej Hočevnar
6 GL1C	strokovne dejavnosti	gozdna učna pot Planina – Mirna gora	6	2. 9. 2021	Lili Žnidaršič
7 GL1C	strokovna ekskurzija	ogled sejma DOM v Celju	6	9. 3. 2022	Lili Žnidaršič
8 GL1C	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi – gradbišča, proizvodni obrati, ustanove, ekologija	4	30. 3. 2022	Lili Žnidaršič
9 GL1C	strokovna dejavnost	strokovna predavanja	2	16. 2. 2022	Lili Žnidaršič
10 GL2C	strokovna predavanja	strokovno predavanje in delavnica – gradbeni materiali	4	8. 10. 2021	Lili Žnidaršič
11 GL2C	strokovna ekskurzija	ogled Peči keramika	4	22. 3. 2022	Lili Žnidaršič
12 GL2C	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi – gradbišča, proizvodni obrati, ustanove	2	31. 3. 2022	Lili Žnidaršič

...

Oddelek	Aktivnost	Vrsta aktivnosti	Št. ur	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
13 GL2C	strokovna ekskurzija	ogled sejma DOM v Celju	6	9. 3. 2022	Lili Žnidaršič
14 GL3C	strokovna predavanja	strokovni ogledi – gradbišča, ustanove, proizvodni obrati, predavanja	4	31. 3. 2022	Lili Žnidaršič
15 GL3C	dejavnosti s področja stroke	predavanje in delavnica – keramika	4	24. 2. 2022	Lili Žnidaršič
16 G1A	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi: gradbišč, proizvodnih obratov, ustanov	6	9. 4. 2022	Lili Žnidaršič
17 G1A	strokovna ekskurzija	ogled sejma Dom	6	9. 3. 2022	Lili Žnidaršič
18 G1A	strokovna ekskurzija	strokovna ekskurzija na Primorsko	12	20. 5. 2022	Lili Žnidaršič
19 G2A	strokovna ekskurzija	strokovni ogledi in predavanja – gradbišča, proizvodni obrati, ustanove ...	8	26. 2. 2021	Lili Žnidaršič
20 G2A	strokovna ekskurzija	celodnevna strokovna ekskurzija	12	30. 3. 2020	Lili Žnidaršič
21 G2A	strokovna ekskurzija	strokovna predavanja	4	26. 3. 2022	Lili Žnidaršič
22 G3A	strokovna ekskurzija	celodnevna str. eks. v MSora-okna in montažne hiše Jelovica	12	15. 10. 2021	Lili Žnidaršič
23 G3A	strokovna predavanja	strokovna predavanja s področja energetske učinkovitosti	4	26. 3. 2022	Lili Žnidaršič
24 G3A	strokovne ekskurzije	ogled gradbišč, ustanov, zavodov, proizvodnih obratov, ekologija	8	9. 4. 2022	Lili Žnidaršič
25 G4A	strokovna predavanja	udeležba na strokovnih predavanjih na temo les, energijska učinkovitost ...	2	24. 2. 2021	Lili Žnidaršič
26 G4A	strokovne ekskurzije	ogled gradbišč, ustanov, zavodov, proizvodnih obratov, ekologija	4	9. 4. 2021	Lili Žnidaršič
27 G4A	strokovne ekskurzije	celodnevna str. eks. v MSora-okna in montažne hiše Jelovica	12	15. 10. 2021	Lili Žnidaršič
28 vsi oddelki PV	športni dan	atletika	6	14. 9. 2021	Vesna Dolinar
29 vsi oddelki GRA in LES	športni dan	atletika	6	12. 10. 2021	Vesna Dolinar
30 vsi oddelki	športni dan	Woop trampolin park in arena	6	3. 11. 2021	Vesna Dolinar

Oddelek	Aktivnost	Vrsta aktivnosti	Št. ur	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
31 GL/LG1C, GL/LG2C, G1A, L1A, PV1A, PV1B, G2A, L2A, PV2A, PV2B, GL/LG3C, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	športni dan	orientacijski pohod	6	22. 6. 2022	Vesna Dolinar
32 PV4A, PV4B	športni dan	Pohod Mirna gora	6	29. 3. 2022	Vesna Dolinar
33 PV2A, PV2B	tečaj s področja športa	smučanje	28	28. 2. 2022	Nataša Eržen
34 PV3A, PV3B	tečaj s področja športa	plavanje	21	23. 6. 2022	Vesna Dolinar
35 PV1A, PV1B	tečaj s področja športa	rolanje	21	23. 6. 2022	Vesna Dolinar
36 PV1A, PV1B, PV2A, PV2B	kulturna in strokovna dejavnost	vodeni sprehod po Novem mestu, ogled kulturnih spomenikov	6	17. 9. 2021	Marija Nemanič
37 vsi oddelki PV	kulturna, strokovna in naravoslovna dejavnost	kino predstava KCJT	6	22. 5. 2022	Marija Nemanič
38 vsi oddelki PV	kulturna in strokovna dejavnost	Kla kla klasika, KCJT	3	10. 10. 2021	Marija Nemanič
39 PV1A, PV1B, PV2A, PV2B	kulturna dejavnost	Ljubi moj	3	16. 2. 2022	Marija Nemanič
40 PV2A, PV2B, PV4A, PV4B	kulturna dejavnost	Dr. Prešeren, KCJT	3	15. 2. 2022	Marija Nemanič
41 PV1A, PV1B	kulturna dejavnost	Genialni štor, KCJT	3	11. 12. 2021	Marija Nemanič
42 PV4A, PV4B	kulturna dejavnost	Sin, KCJT	3	11. 12. 2021	Marija Nemanič
43 PV3A, PV3B	kulturna dejavnost	Tesla, KCJT	3	20. 11. 2021	Marija Nemanič
44 PV4A, PV4B	kulturna dejavnost	glasbeni koncert na prostem v Novem mestu	4	16. 12. 2021	Marija Nemanič
45 PV3A, PV3B	kulturna dejavnost	obisk knjižnice Mirana Jarca, slikovna zbirka	6	22. 10. 2021	Marija Nemanič
46 PV1A, PV1B	strokovna dejavnost	strokovna ekskurzija po bližnji okolici	6	30. 9. 2021	Janja Hauptman
47 PV2A, PV2B	strokovna dejavnost	strokovna ekskurzija po Posavju	6	15. 4. 2022	Janja Hauptman
48 PV3A, PV3B	strokovna dejavnost	strokovna ekskurzija na Primorsko	12	4. 6. 2022	Janja Hauptman
49 PV4A, PV4B	strokovna dejavnost	slikarski extempore DUNM	6	18. 9. 2021	Aleksandra Matjašič
50 PV4A, PV4B	strokovna dejavnost	arheološka najdišča (Dolenjski muzej)	2	10. 10. 2021	Aleksandra Matjašič
51 PV3A, PV3B	strokovna dejavnost	razstava avtorskih del dijakov, praznična dekoracija	6	16. 12. 2021	Aleksandra Matjašič

Oddelek	Aktivnost	Vrsta aktivnosti	Št. ur	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
52 PV1A, PV1B	naravoslovna dejavnost	naravoslovne delavnice	6	24. 9. 2021	Alenka Prevalšek
53 PV2A, PV2B	naravoslovna dejavnost	ekosistemi domačega kraja	6	7. 10. 2021	Alenka Prevalšek
54 PV3A, PV3B	naravoslovna dejavnost	izdelava naravoslovne učne poti v domačem kraju	6	8. 10. 2021	Alenka Prevalšek
55 PV4A, PV4B	naravoslovna dejavnost	ekološka ozaveščevalna akcija	6	9. 10. 2021	Alenka Prevalšek
56 PV1A, PV1B	strokovna dejavnost	predšolski otroci in njihove aktivnosti v domačem okolju	2	6. 10. 2021	Natalija Kunič
57 PV2A, PV2B	strokovna dejavnost	izdelava samostojnega priročnika – igre nekoč	6	9. 10. 2021	Natalija Kunič
58 PV3A, PV3B	strokovna dejavnost	proučevanje igral in igrišč v domačem okolju	6	8. 10. 2021	Natalija Kunič
59 L1A, G1A, GL1C/LG1C, L1D, L1E	kulturna dejavnost	Rastem s knjigo	2	13. 10. 2021	Tanja Burgar
60 GL/LG1C, GL/LG2C	kulturna dejavnost	ogled Novega mesta	3	13. 10. 2021	Tanja Burgar
61 L1A, G1A, G2A, L2A, LG3A/GL3A, L4A, G4A, L1B, L2B, LG1C/GL1C, LG2C/GL2C, LG3C/GL3C, L3D, L2E	kulturna dejavnost	ogled gledališke predstave Kla kla klasika	3	16. 11. 2021	Tanja Burgar
62 G1A, L1A, G2A, L2A	kulturna dejavnost	ogled gledališke predstave Elvis Škorc, genialni štor	3	10. 12. 2021	Tanja Burgar
63 vsi oddelki gradbene in lesarske smeri	kulturna dejavnost	ogled predstave ob kulturnem prazniku	2	4. 2. 2022	Tanja Burgar
64 vsi oddelki gradbene in lesarske smeri	kulturna dejavnost	ogled aktualne filmske predstave	2	24. 12. 2021	Tanja Burgar
65 L1A, G1A, LG1C/GL1C, L1D, LG2C/GL2C, L2D, L1E, L2E	kulturna dejavnost	ogled filma Moj brat lovi dinosavre	3	12. 1. 2022	Tanja Burgar
66 LG3A/GL3A, L4A, G4A, LG2C/GL2C		ogled aktualne gledališke predstave	2	9. 3. 2022	Tanja Burgar
67 G1A, L1A, G2A, L2A, LG3A/GL3A, G4A, L4A, L1B, L2B	kulturna dejavnost	ogled gledališke predstave Dr. Prešeren	3	15. 2. 2022	Tanja Burgar
68 G1A, L1A, G2A, L2A, L1B	kulturna dejavnost	ogled gledališko-operne predstave Julija	3	18. 4. 2022	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	nagrada 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 2022	Saša Kralj
2 prijavljeni dijaki	nadstandardni športni dan	smučarski vikend ali smučarski dan	januar 2022	Nataša Eržen
3 Prijavljeni dijaki	nadstandardna strokovna ekskurzija	Zbrali bomo predloge dijakov in se odločili glede na interes.	april 2022	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 "Še vedno vozim, vendar ne hodim", za 3., 4. in 5. letnike poklicno orientacijo, predavanje o krvodajalstvu in krvodajalsko akcijo.

Oddelek	Aktivnost	Št. ur aktivnosti	Opis aktivnosti	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
1 L4A, G4A, L2B, PV4A, PV4B	Poklicna orientacija	2	Dijakom zaključnih letnikov bo svetovalna delavka Mirjam Žnidarčič predstavila postopek in pogoje vpisa na fakultete, visoke in višje šole.	22. 11. 2021	Mirjam Žnidarčič
2 G1A, L1A, GL/LG1C, L1D,	Preventivne delavnice –	1	Za dijake 1. letnikov bomo organizirali predavanje in delavnice na temo Medvrstniško nasilje. Izvajalci delavnic bodo predstavniki iz	20. 10. 2021	Mirjam Žnidarčič

Oddelek	Aktivnost	Št. ur aktivnosti	Opis aktivnosti	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
L1E, PV1A, PV1B	Medvrstniško nasilje		Policijske uprave Novo mesto.		
3 L4A, G4A, L2B, L1B, PV4A, PV4B	Predavanje o krvodajalstvu	1	Za dijake zaključnih letnikov bomo organizirali predavanje na temo krvodajalstva. Predaval bo prostovoljec Območnega združenja Rdečega križa v Novem mestu, gospod Boštjan Novak.	6. 12. 2021	Mirjam Žnidarčič
4 L4A, G4A, L2B, L1B, PV4A, PV4B	Krvodajalska akcija za dijake in učitelje	2	Za dijake zaključnih letnikov bomo v sodelovanju z Območnim združenjem Rdečega križa v Novem mestu organizirali krvodajalsko akcijo na Transfuzijskem centru v Splošni bolnišnici v Novem mestu.	20. 12. 2021	Mirjam Žnidarčič
5 G1A, L1A, GL/LG1C, L1D, L1E, PV1A, PV1B	Preventivne delavnice – Pasti odraščanja	2	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. 2021	Mirjam Žnidarčič
6 GL/LG3A, GL/LG3C, L3D, PV3A, PV3B	Preventivne delavnice – Še vedno vozim, vendar ne hodim	4	Za dijake 3. letnikov bomo skupaj z Javno agencijo RS za varnost prometa organizirali preventivne delavnice o prometni varnosti in varni mobilnosti.	15. 3. 2022	Mirjam Žnidarčič
8 G2A, L2A, GL/LG2C, L2D, PV2A in PV2B	Preventivna delavnica – Varna spolnost	1	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. 2022	Mirjam Žnidarčič
9 L4A, G4A, L2B, PV4A, PV4B, GL/LG3A, L1B, PV3A, PV3B	Poklicna orientacija – Študijska tržnica	6	Predstavitev višjih in visokih šol ter fakultet ter predstavitev Slovenske vojske in Policije v Športni dvorani Leona Štuklja.	18. 11.2021	Mirjam Žnidarčič

Oddelek	Aktivnost	Št. ur aktivnosti	Opis aktivnosti	Predvideni termin izvedbe	Poročilo
10 G1A, L1A, L1D, L1E GL/LG1C, PV1A, PV1B, GL/LG3A, L3D, GL/LG3C, PV3A, PV3B	Sistematski zdravniški pregledi	4	Za dijake prvih in tretjih letnikov bomo organizirali sistematske zdravniške preglede. Izvajalec bo Zdravstveni dom Novo mesto.	6. 9. 2021	Mirjam Žnidarčič
11 PV1A, PV1B, PV2A, PV2B	Zdrava prehrana in motnje hranjenja		Za dijake iz 1. letnika predšolske vzgoje bomo organizirali preventivne delavnice na temo Zdrava prehrana in motnje hranjenja.	7. 3. 2021	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 matura. Z opravljeno poklicno matura 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 2021/2022 se na zaključek izobraževanja pripravlja 11 obdelovalcev lesa, 17 mizarjev in 10 mizarjev – vajencev, 3 pečarji – polagalci keramičnih oblog in 4 zidarji.

Skupaj torej 45 dijakov.

Za izvedbo zaključnih izpitov v šolskem letu 2021/2022 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 Bajič 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 potrjujejo s podpisom.

Okvirni koledar zaključnega izpita v šolskem letu 2021/2022

- *zimski rok*
3. 2. 2022 pisni izpit iz slovenščine
- *spomladanski rok*
6. 6. 2022 pisni izpit iz slovenščine
- *jesenski rok*
23. 8. 2022 pisni izpit iz slovenščine

Poročilo bo napisala in oddala: Tanja Burgar

Rok oddaje poročila: 30. 8. 2022

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 G4A;
 - 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 L4A 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 2021/2022 se pripravlja na zaključek izobraževanja 12 gradbenih tehnikov in gradbenih tehnic, 38 lesarskih tehnikov ter 59 dijakinj in dijakov programa predšolske vzgoje. Skupaj je to 109 dijakov. Dijaki lahko opravljajo poleg poklicne mature še 5. maturitetni predmet na splošni maturi.

Za izvedbo poklicne mature v šolskem letu 2021/2022 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. 2021 do 31. 10. 2022.

Koledar poklicne mature v šolskem letu 2021/2022 (več na www.ric.si):

- **spomladanski rok**
 - 28. 5. 2022 začetek poklicne mature
 - 06. 7. 2022 seznanitev z uspehom pri poklicni maturi
- **jesenski rok**
 - 24. 8. 2022 začetek poklicne mature v jesenskem roku
 - 9. 9. 2022 seznanitev z uspehom pri poklicni maturi

4.5 Dejavnosti

V letošnjem šolskem letu bomo izvajali dejavnosti in krožke glede na razmere povezane s covid-19 in priporočili Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport. V kolikor bodo epidemiološke razmere dopuščale dejavnosti v izvedbi zunanjih izvajalcev, bomo le te ponudili dijakom.

Krožki in dejavnosti 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 gradiva. Mentorstvo pri načrtovanju in izvedbi.	Načrtovanje in izvedba izdelkov.	Valentin Pečaver 24. 6. 2022
Osnove 3D tiskanja	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 Hočever 24. 6. 2022
Gimnastika	Razvoj in ohranjanje gibalnih sposobnosti. Učenje gimnastičnih prvin po šolskem pravilniku za tekmovanja iz gimnastike. Udeležba na tekmovanjih.	Metodično poučevanje gimnastičnih prvin. Individualen pristop. Priprava in udeležba na šolskih tekmovanjih. Priprava nastopov in udeležba na šolskih prireditvah.	Redno obiskovanje krožka, udeležba na tekmovanjih in nastop na šolskih prireditvah.	Vesna Dolinar 30. 5. 2022
Matematika v vsakdanjem življenju	Seznani dijake četrtil letnikov s primeri matematike iz vsakdanjega življenja.	Pripravi naloge, vodi dijake pri reševanju nalog.	Dijaki rešujejo matematične naloge iz vsakdanjega življenja.	Maja Končar 20. 5. 2022
Orkester Šolskega centra Novo mesto (Big Band)	Navajanje na skupinsko muziciranje, razvijanje skupnega pulza in ritmično prilagajanje, razvijanje odnosa do različnih notnih zapisov, slogovnih opredelitev in glasbenih zvrsti, nastopi na morebitnih tekmovanjih šolskih orkestrrov ter na šolskih prireditvah.	Strokovno vodenje in dirigiranje orkestru.	Udeležba na vajah in nastopih.	Gregor Zagorc 24. 6. 2022

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 2021/2022 se bomo udeležili različnih tekmovanj iz znanja, stroke in športa. Dijake bomo na tekmovanja v največji možni meri pripravljali na daljavo oz. upoštevali higienske ukrepe, če bo potrebno sodelovanje dijaka in mentorja v živo.

Tekmovanje	Organizator na šoli	Izvajalci	Datum izvedbe
atletika – posamično – področno	Mario Mohorović	Mario Mohorović	12. 5. 2022
košarka – občinsko – f	Vesna Dolinar	Nataša Eržen, Mario Mohorović, Nuša Obreza	25. 12. 2021
košarka – področno – f	Vesna Dolinar	Nataša Eržen, Mario Mohorović, Matej Obreza	29. 12. 2021
spomladanski kros – občinsko	Nataša Eržen	Mario Mohorović, Nataša Eržen	22. 4. 2022
jesenski kros – občinsko	Nataša Eržen	Mario Mohorović, Nataša Eržen	1. 10. 2021
mali nogomet – občinsko – f	Mario Mohorović	Mario Mohorović	6. 1. 2022
mali nogomet – področno – f	Mario Mohorović	Mario Mohorović	11. 2. 2022
odbojka – občinsko – f	Vesna Dolinar	Vesna Dolinar	19. 11. 2021
odbojka – področno – f	Vesna Dolinar	Vesna Dolinar	19. 11. 2021
veleslalom – področno	Nataša Eržen	Nataša Eržen	12. 3. 2022
badminton – področno	Nataša Eržen	Nataša Eržen, Mario Mohorović	6. 1. 2022
badminton – državno	Nataša Eržen	učitelji ŠVZ	13. 1. 2022
mali nogomet – občinsko – d	Nuša Obreza	učitelji ŠVZ	6. 12. 2021
mali nogomet – področno – d	Nuša Obreza	učitelji ŠVZ	15. 2. 2022
odbojka – občinsko – d	Vesna Dolinar	učitelji ŠVZ	5. 11. 2021

Tekmovanje	Organizator na šoli	Izvajalci	Datum izvedbe
odbojka – področno – d	Vesna Dolinar	učitelji ŠVZ	26. 11. 2021
mala prožna ponjava	Vesna Dolinar	Vesna Dolinar	18. 3. 2022
akrobatika	Vesna Dolinar	Vesna Dolinar	23. 12. 2021
športna gimnastika	Vesna Dolinar	Vesna Dolinar	20. 5. 2022
Odbojka na mivki	Vesna Dolinar	učitelji ŠVZ	16. 6. 2022
slovenščina – Cankarjevo priznanje – šolsko tekmovanje	Natalija Šraml	Natalija Šraml	18. 11. 2021
slovenščina – Cankarjevo priznanje – regijsko tekmovanje	Natalija Šraml	Natalija Šraml	14. 1. 2022
slovenščina – Cankarjevo priznanje – državno tekmovanje	Natalija Šraml	Natalija Šraml	15. 3. 2022
Gradbeniada – državno	Nevenka Cesar	učitelji in dijaki	21. 4. 2022
Tekmovanje v znanju matematike – šolsko	Maja Končar	učitelji matematike	22. 3. 2022
Tekmovanje v znanju matematike – državno	Maja Končar	učitelji matematike	22. 4. 2022
Razvedrilna matematika – šolsko	Dina Šmalc	Dina Šmalc	2. 12. 2022
Razvedrilna matematika – državno	Dina Šmalc	Dina Šmalc	9. 2. 2022
angleščina – bralna značka PV	Miroslava Brinc	učitelji angleščine	15. 4. 2022
angleščina – bralna značka EPI reading bage	Vesna Prodanović	učitelji angleščine	15. 4. 2022
mehanika – šolsko	Nevenka Cesar	Nevenka Cesar	15. 4. 2022
mehanika – državno	Nevenka Cesar	Nevenka Cesar	17. 5. 2022
ACAD – šolsko	Mirko Gorenc	Mirko Gorenc	31. 3. 2022
ACAD – državno	Mirko Gorenc	Mirko Gorenc	21. 4. 2022
Lesariada – državno	Gorše Mihael	učitelji lesarstva in učitelji športne vzgoje	15. 4. 2022
Tekmovanje v znanju fizike – regijsko	Tomaž Pačnik	učitelji naravoslovna-matematičnega aktiva	21. 2. 2022
Tekmovanje v znanju fizike – državno	Tomaž Pačnik	učitelji naravoslovna-matematičnega aktiva	15. 4. 2022
fizika – Čmrlj šolsko	Tomaž Pačnik	Tomaž Pačnik	14. 10. 2021
Iatefl – šolsko PV	Miroslava Brinc	učitelji angleščine	13. 3. 2022
Iatefl – regijsko PV	Miroslava Brinc	učitelji angleščine	18. 3. 2022
Iatefl – državno PV	Miroslava Brinc	učitelji angleščine	19. 3. 2022
Sladkorna bolezen – šolsko	Alenka Prevalšek	Alenka Prevalšek	25. 10. 2021
Sladkorna bolezen – državno	Alenka Prevalšek	Alenka Prevalšek	19. 11. 2021
PIKO – šolsko tekmovanje iz projekcij in tehničnega risanja	Nadja Kapš	Nadja Kapš, Samo Jakljič	18. 3. 2022
PIKO – državno tekmovanje iz projekcij in tehničnega risanja	Nadja Kapš	Nadja Kapš	22. 4. 2022
Psihologija	Anja Krošelj	Anja Krošelj	14. 1. 2022
Tekmovanje mladih zgodovinarjev – šolsko	Janja Hauptman	Janja Hauptman	1. 10. 2021

Tekmovanje	Organizator na šoli	Izvajalci	Datum izvedbe
Tekmovanje mladih zgodovinarjev – državno	Janja Hauptman	Janja Hauptman	15. 11. 2021

Projekti	Organizator na šoli	Izvajalci	Datum izvedbe
Rastem s knjigo	Tanja Burgar	učitelji in dijaki	15. 5. 2022
Prostovoljstvo, medgeneracijsko sodelovanje	Alenka Prevalšek	učitelji in dijaki	20. 6. 2022
Zdrava šola	Biljana Bahat	učitelji in dijaki	21. 5. 2022
Digitalizacija objektov Zavoda Novo mesto	Mirko Gorenc	učitelji in dijaki	30. 5. 2022
Teden vseživljenjskega učenja	Saša Kralj	učitelji in dijaki	2. 10. 2021
Z ustvarjalnostjo in inovativnostjo v podjetništvo	Vesna Dolinar	Vesna Dolinar, Milenko Vukojević	31. 5. 2022
Razstava lesenih izdelkov	Milenko Vukojević	učitelji in dijaki lesarstva	7. 6. 2022
Evropa v šoli	Lorena Mihelač	Lorena Mihelač, Aleksandra Matjašič	28. 2. 2022
S.T.E.M. tehnologija/matematika	Lorena Mihelač	učitelji in dijaki	18. 5. 2022
COBLE - Erasmus - KA2	Tomaž Pintarič	Mihael Gorše, Nadja Kapš, Milenko Vukojević, Jože Gorenc	31. 5. 2022

Proslave	Organizator na šoli	Izvajalci	Datum izvedbe
Proslava ob koncu šolskega leta	Saša Kralj	učitelji in dijaki	22. 5. 2022
Proslava/koncert ob novem letu	SEŠTG	učitelji in dijaki	24. 12. 2021
Proslava ob kulturnem prazniku	SSŠ ali SZKŠ	učitelji in dijaki	9. 2. 2022

5 ORGANIZACIJA PEDAGOŠKEGA PROCESA

Pedagoški proces je organiziran v dveh ocenjevalnih obdobjih. Šolsko leto se začne s poukom 1. 9. 2021 in traja do 20. 5. 2022 za dijake zaključnih letnikov in do 24. 6. 2022 za dijake nižjih letnikov.

Tudi v tem šolskem letu je organizacija dela in pouka zaradi razmer povezanih s covid-19 nekoliko drugačna. Šolsko leto začnemo po modelu B, kjer se vsi dijaki izobražujejo v šoli, v skladu s priporočili NIJZ. V nadaljevanju šolskega leta je glede na epidemiološke razmere možna izvedba modela C, kjer se polovica dijakov šole izobražuje na daljavo, polovica pa v šoli. Možna je tudi izvedba podmodela BC1, kjer se na daljavo izobražujejo dijaki določenega oddelka. Aktiviranje posameznega modela izobraževanja se določi na nacionalnem nivoju.

Aktiviranje podmodela za zaprtje posameznih oddelkov sprejme ravnatelj na predlog Območne enote Nacionalnega inštituta za javno zdravje.

Podrobneje so vsi izvedbeni modeli pojasnjeni v brošuri, ki se nahaja na spletni strani www.zrss.si/pdf/modeli_in_priporocila_2021-22.pdf

Ob uveljavitvi modela B je za vse dijake predvideno obiskovanje pouka v šoli, potrebne so predvsem organizacijske prilagoditve v skladu s splošnimi in higienskimi priporočili. Na Šolskem centru smo v ta namen sprejeli nekaj nujnih organizacijskih in higienskih ukrepov:

- Pouk posameznih oddelkov v največji možni meri poteka v matičnih učilnicah.
- V prostorih Šolskega centra je nošenje mask obvezno za vse dijake in vse zaposlene.
- Topla malica je organizirana za vse prijavljene dijake. Razdelilne vrste so organizirane po šolah. Vsak razred sedi za svojo mizo.

Podrobnejša navodila glede organizacije dela so predstavljena v internem dokumentu Šolskega centra Novo mesto, z naslovom Organizacija dela in izvajanje higienskih ukrepov na Šolskem centru Novo mesto ob začetku šolskega leta 2021/2022 v razmerah, povezanih s covid-19.

Pouk je organiziran v dopoldanski izmeni. 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.

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 (dostop od kjerkoli, varnostno kopiranje in zaščita, skupna raba in sodelovanje. Novo zaposlenim učiteljem bomo organizirali izobraževanje glede uporabe orodij, ki jih omogoča MS Teams.

Poročilo bo napisala in oddala: Branka Klarić.

Rok oddaje poročila: 9. 7. 2022

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, saj smo vključeni v projekt Poskusno uvajanje vajeniške oblike srednjega poklicnega izobraževanja 2017–2021 v izobraževalnem programu mizar, ki se v mesecu oktobru zaključuje. 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, Mirko Gorenc 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 tretja 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 projektnega tedna sodelujemo s Kulturnim centrom Janeza Trdine, knjižnico Mirana Jarca, Dolenjskim muzejem, Študijsko knjižnico, Kapituljem, 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 2021/2022 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 sejemskih predstavitvah po osnovnih šolah ter z organizacijo in izvedbo tehniških dni po osnovnih šolah in na naši šoli. Ob tem bomo upoštevali vsa priporočila NIJZ glede covid-19.

Dejavnosti glede promocije šole bodo potekale od septembra do maja.

Koordinatorica promocije poklicev in tehničnih dni 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 2021/2022 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.

7.4 Sodelovanje s starši

Naloga	Cilj	Aktivnosti
Sodelovanje s starši	povezovanje, obveščanje, dogovarjanje s starši	– na govornih 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		– na svetu staršev, ki ga sestavljajo predstavniki staršev vseh oddelkov
Sodelujoči vsi učitelji		– 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. Letošnja novost je dron Phantom 4 Pro ali mavic 2, s primerno programsko opremo in tablični računalnik 10", WiFi, GPS, Bluetooth.
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. Eno učilnico imamo opremljeno s kinestetičnimi mizami. To so mize, namenjene stanju in gibanju v razredu – poučevanje in učenje skozi gibanje. V lanskem šolskem letu smo to učilnico spremenili v klasično učilnico, ker jo potrebujemo kot matično učilnico za en razred. Za potrebe pouka lesarstva smo eno učilnico opremili s kuhinjsko digitalno tehtnico in vremensko postajo.
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, fitness, 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.
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 je tudi kabinet za izvajanje dodatne strokovne pomoči.

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.

Upravni odbor šteje sedem članov, in sicer:

- 3 člani izmed predstavnikov staršev v svetu staršev,
- 3 člani izmed predstavnikov strokovnih delavcev šole,
- 1 član izmed predstavnikov dijakov.

Namen sklada je, da skrbi za financiranje in podporo nadstandardnih programov šole, torej vseh dejavnosti in opreme, ki jih Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport ne krije. S prostovoljnimi prispevki omogočamo kakovostnejše srednješolsko izobraževanje vsem našim dijakom, saj skrbimo za tiste, 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. Vsako leto pa nagradimo tudi najuspešnejše dijake, ki prispevajo k promociji šole.

Sredstva pridobivamo s prostovoljnimi prispevki staršev, učiteljev in z donacijami. V kolikor bodo razmere dopuščale bomo organizirali in izvedli »Dijaško tržnico«, kjer bodo lahko dijaki svoje lesene, gradbeniške in druge umetniške izdelke predstavili širšemu občinstvu. Prispevki bodo pomenili pomemben del zbranih sredstev v Šolskem skladu.

Na 1. seji, ki bo 16. septembra 2021, bo Upravni odbor Šolskega sklada obravnaval predlog programa dela šolskega sklada, ki je osnova za pridobivanje sredstev.

V šolskem letu 2021/2022 načrtujemo, da bomo zbrane prispevke namenili nakupu dveh parov smuči in smučarskih čevljev za socialno ogrožene dijake, ki si jih sami ne morejo priskrbeti v okviru obveznega modula Tečaji s področja športa – smučanje (lani zaradi odpovedi tečaja le-teh nismo nabavili), organizaciji nagradne ekskurzije za najboljše dijake, nakupu nagrade za »Naj dijaka«, pomoč socialno ogroženim dijakom v različnih življenjskih situacijah (v primeru naravnih ujm, ob smrti najbližjih svojcev, izgubi zaposlitve obeh staršev, boleznih ...) ter (so)financiranju dejavnosti, kot so strokovne ekskurzije, kulturne 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	Konferenca EDUvision 2021	EDUvision, Stanislav Jurjevčič s. p.	25. 11. 2021	Ljubljana
Biljan Bahat	Usposabljanje učiteljev za načrt in izvajanje aktivnega državljanstva v srednjih šolah	ZRSS	10. 11. 2021	Ljubljana
Nevenka Cesar	strokovna ekskurzija – Pelješac	DGIT NM	16. 9. 2021	Hrvaška
Nevenka Cesar	strokovni seminar – novosti v gradbeništvu	DGIT NM	23. 4. 2022	Novo mesto
Nataša Eržen	Plesne dejavnosti v vrtcu in šoli	Univerza v MB, Pedagoška fakulteta	12. 11. 2021	Maribor
Nataša Eržen	Priprava in vodenje plesnih dejavnosti v vrtcu	ALMA MATER EUROPAEA - AKADEMIJA ZA PLES	29. 1. 2022	Ljubljana
Suzana Kumelj Bračič	Konferenca EDUvision 2021	EDUvision, Stanislav Jurjevčič s. p.	25. 11. 2021	Ljubljana
Lili Žnidaršič	strokovna ekskurzija – Pelješac	DGIT NM	16. 9. 2021	Hrvaška
Lili Žnidaršič	strokovni seminar – novosti v gradbeništvu	DGIT NM	23. 4. 2022	Novo mesto
Maja Končar	Konferenca EDUvision 2021	EDUvision, Stanislav Jurjevčič s. p.	25. 11. 2021	Ljubljana
Tanja Burgar	Konferenca EDUvision 2021	EDUvision, Stanislav Jurjevčič s. p.	25. 11. 2021	Ljubljana
Tanja Burgar	Posvet predsednikov in tajnikov ZI za 2022	MIZŠ, CPI	20. 11. 2021	Ljubljana
Lorena Mihelač	SOR'21	Društvo informatika	22. 9. 2021	Bled
Vesna Prodanović	Konferenca EDUvision 2021	EDUvision, Stanislav Jurjevčič s. p.	25. 11. 2021	Ljubljana
Matej Hočevar	Konferenca EDUvision 2021	EDUvision, Stanislav Jurjevčič s. p.	25.11.2021	Ljubljana
Matej Hočevar	Odgovorno ohranjajmo slovensko identiteto	Društvo katoliških pedagogov Slovenije	20. 11. 2021	Stari trg pri Ložu/splet
Janja Hauptman	Konferenca EDUvision 2021	EDUvision, Stanislav Jurjevčič s. p.	25. 11. 2021	Ljubljana
Janja Hauptman	Usposabljanje učiteljev za načrt in izvajanje	ZRSS	10. 11. 2021	Ljubljana

Ime in priimek	Naslov izobraževanja	Izvajalec izobraževanja	Termin	Kraj izobraževanja
	aktivnega državljanstva v srednjih šolah			
Samo Jakljič	Izdelava interaktivnih učnih pripomočkov v sistemu	UNIVERZA NA PRIMORSKEM, PF	01. 10.2021	Koper
Samo Jakljič	Ustvarjam, čutim, delam na sebi in se znam sprostiti	ZAVOD RS ZA ŠOLSTVO	11. 11. 2021	Ljubljana
Vesna Dolinar	Moderen pristop k splošni kondicijski pripravi učenca	SuperTrening, Zavod za šport, trening in usposabljanje	16. 10. 2021	Celje
Vesna Dolinar	Športna vadba in specifičnost vadbe prekomerno težkih	Športna unija Slovenije – zveza društev za športno rekreacijo in ŠVZ	29. 1. 2022	Ljubljana
Alenka Prevalšek	Študijska skupina VPO	CPI LJ	24. 11. 2021	Ljubljana
Nadja Kapš	Posvet predsednikov in tajnikov POM za 2022	RIC, MIZŠ, CPI	14. 3. 2022	Ljubljana
Branka Klarič	Posvet pomočnikov ravnateljev	Šola za ravnatelje	marec 2022	Portorož

10.2 Letni delovni načrt – družboslovni aktiv

PREDMETI: ZGO, ZGO OK, GEO, GEO OK, SOC, DRU, DRO, PSI, RUP, VES PSI

VODJA AKTIVA: JANJA HAUPTMAN

Učitelj	Predmeti	Oddelki	Skupno število ur
Biljana Bahat	DRU SOC DRO	1gS, 1fS, GL2C, GL1C, L1D, L1E, L2B, LG2C, L2E, LG1C, LG3A, PV2A, PV2B, G4A, L2B PV3B	834
Janja Hauptman	GEO GEO OK DRO ZGO	G1A, L1A, L2B, PV1A, PV1B, PV2A, PV2B PV3B, PV3B PV3A PV1B, PV2A, PV2B	823

Anja Krošelj	PSI, RUP, VES PSI	PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B, T2A, T2B, T2C	
Simona Kovač	ZGO	PV1A, G1A, L1A	278
Jani Brulc	DRU	L2D	

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. 2021 do 31. 8. 2022
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 – Posavje	Janja Hauptman	od septembra 2021 do junija 2022

TEKMOVANJA, NATEČAJI IN PROJEKTI

tekmovanje, natečaj projekt	datum, kraj	nivo tekmovanja	odgovorni na šoli
Tekmovanje Mladi zgodovinarji	30. september 2021 13. november 2021, Postojna	Šolsko tekmovanje Državno tekmovanje	Janja Hauptman 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 ter sodelovanje pri gledališkem in nov. krožku	vsi člani aktiva

OSTALI DOGOVORI AKTIVA

Naloga, aktivnost	Odgovorni in izvajalci
Občasen potek pouka na terenu (muzej, institucije, ogledi)	Biljana Bahat, Janja Hauptman, Simona Kovač, Anja Krošelj
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

PREGLED ZADOLŽITEV UČITELJEV

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

	vodja Zdrave šole
Janja Hauptman	razrednik vodja družboslovnega aktiva, pisanje in oblikovanje šolske kronike organizatorica strokovnih ekskurzij mentorica dijakom v tekmovanju iz znanja zgodovine

10.3 Letni delovni načrt – slovenistični aktiv

PREDMET: SLOVENŠČINA

VODJA AKTIVA: Natalija Šraml

Učitelj	Predmeti	Oddelki	Skupno število ur
Tanja Burgar	Slovenščina	G1A, G2A, G4A, GL3A, LG3A, L1D, L3D, L1B	21,7429
Marija Nemanič	Slovenščina, JIZ, USI jez, VES JEZ	PV1A, PV1B, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	21,9710
Suzana Kumelj Bračič	Slovenščina	L1E, L2A, PV2A, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	22,0858
Natalija Šraml	Slovenščina	GL1C, LG1C, LG2C, GL2C, LG3C, GL3C, L1A, L2B, L2D, L2E, L4A	21,5714

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 področno tekmovanje državno tekmovanje	november 2021 december 2021 februar 2022	Natalija Šraml
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 organizacij in izvedbi prireditve dijakov zaključnih letnikov (SSI in PTI)	članice aktiva

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 2021 natečaj za najboljši srednješolski haiku pomoč pri organizaciji inf. dneva pomoč pri organizaciji dneva odprtih vrat		
Tanja Burgar	kulturne dejavnosti lektoriranje natečaj Mala Veronika 2021 natečaj za najboljši srednješolski haiku projekt Rastem s knjigo pomoč pri organizaciji inf. dneva pomoč pri organizaciji dneva odprtih vrat		
Marija Nemanič	kulturne dejavnosti lektoriranje natečaj za najboljši srednješolski haiku projekt Medpredmetna povezava pomoč pri organizaciji dneva odprtih vrat pomoč pri organizaciji inf. dneva		
Natalija Šraml	vodja aktiva lektoriranje natečaj Mala Veronika 2021 Cankarjevo tekmovanje		

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: Tomaž Pačnik

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)
- BIOLOGIJA IZ ODPRTEGA KURIKULA (BIO OK)
- KEMIJA (KEM, KEMv)

Učitelj	Programska enota	Oddelki	Skupno število ur
Maja Končar	MAT, MOT	PV1A, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	797
Branka Klarič	IKT, IKTv	PV1A, PV1B	240
Melita Blatnik	MAT	G1A, G2A, GL2C, LG2C, GL3C, LG3C, L1B, L1D, L2A, L2B, L2E	787
Dina Šmalc	MAT, MATI, MATg	G4A, GL1C, LG1C, GL3A, LG3A, L1A, L1E, L3D, L4A, PV3B	829
Tomaž Pačnik	FIZ, FIZv, NAR, FIL	G1A, G2A, GL2C, LG2C, L1A, L1B, L1D, L1E, L2A, L2D, L2E, LG3A, PV1A, PV1B	850

Mojca Jager Zaplatil	MAT	L2D	66
Alenka Prevalšek	NAR, BIO, BIOv, NARo, BIO OK	1fS, 1gS, 1TA, 1TB, GL1C, LG1C, PV1A, PV1B, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	795
Matjaž Cerkovnik	NARlab, FIZlab,	G1A, GL2C, G2A, L1A, L1B, L2D, L2A, LG2C, PV1A, PV1B	204,4
Petra Štritof Šiško	KEM, KEMv	PV1A, PV1B	140
Maja Marič	KEM, KEMv	G2A	66
Goran Pešič	KEM, KEMv	L1B, L2A	101
Srečko Ožek	BIOlab	PV1A, PV1B, PV2A, PV2B	96
Irena Kernc Peterle	KEMlab, NARlab	G2A, GL1C, LG1C, L1D, L1E, L2A, L2E, PV1A, PV1B	96

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 predstavitvah na OŠ.	Člani aktiva in dijaki	Šolsko leto 2021/2022
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 2021/2022
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 2021/2022

Izvedba državnega tekmovanja iz matematike	Pripravi in izvede se državno tekmovanje iz matematike v vseh kategorijah.	Člani matematičnega aktiva	Šolsko leto 2021/2022
--	--	----------------------------	-----------------------

TEKMOVANJA, NATEČAJI IN PROJEKTI

Tekmovanje, natečaj projekt	Datum, kraj	Nivo tekmovanja	Odgovorni na šoli
Tekmovanje v znanju matematike (Kenguru)	17. 3. 2022	šolsko tekmovanje	Maja Končar, Dina Šmalc
	23. 4. 2022	državno tekmovanje	
Tekmovanje v znanju fizike	18. 3. 2022	regijsko tekmovanje	Tomaž Pačnik
	9. 4. 2022	državno tekmovanje	
Tekmovanje v znanju fizike (Čmrlj)	13. 10. 2021	Šolsko tekmovanje	Tomaž Pačnik
Razvedrilna matematika	1. 12. 2021	šolsko tekmovanje	Dina Šmalc
	5. 2. 2022	državno tekmovanje	
Tekmovanje iz znanja o sladkorni bolezni	15. 10. 2021	šolsko tekmovanje	Alenka Prevaljšek
	20. 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		Organizacija državnega tekmovanja iz matematike. Sodelovanje v mednarodnem projektu GAMEST.
Branka Klarić		Vodenje projekta »Posodobitev organizacije vodenja in upravljanja s podatki v inovativnih učnih okoljih«	
Melita Blatnik	Tekmovanje iz matematike Izvajanje DSP Dopolnilni pouk		
Dina Šmalc	Tekmovanje iz matematike Izvajanje DSP Dopolnilni pouk		Organizacija državnega tekmovanja iz matematike
Tomaž Pačnik	Tekmovanje FIZ in Čmrlj, vodja aktiva, izvajanje DSP		
Alenka Prevalšek	Tekmovanje SLADKORNA, član ŠMK		Član državne predmetne komisije

10.5 Letni delovni načrt – aktiv športne vzgoje

PREDMETI: športna vzgoja, športna vzgoja – ples, USI – ples, plesno izražanje, šport za otroke, TČŠ (rolanje, smučanje, plavanje)

VODJA AKTIVA: Vesna Dolinar

Učitelj	Predmeti	Oddelki	Skupno število ur
Nataša Eržen	ŠVZ, ŠVZ – PLES, USI – PLES, PLESNO IZRAŽANJE	PV1A, PV1B, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	812
Mario Mohorović	ŠVZ	L1A, L1D, L2A, GL/LG2C, L2E, G2A, GL/LG3A, L3D, G4A, L2B	750
Vesna Dolinar	ŠVZ, ŠPORT ZA OTROKE	G1A, GL1C, GL3C, L1E, L2D+2gs, GL/LG1C, PV1A, PV2A, PV3A, PV4A	857

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 Mohorović, Vesna Dolinar, dijaki	sodelovanje vseh dijakov	junij 2022
udejstvovanje dijakov v ekipah za šolska tekmovanja	udeležba na šolskih tekmovanjih	šolska tekmovanja	Nataša Eržen, Mario Mohorović, Vesna Dolinar, izbrani dijaki		junij 2022

IZBRANI MERLJIVI CILJ IN SPREMLJAVA NAPREDKA

Možnosti merljivih ciljev so npr.:

- sodelovanje dijakov pri pouku
- uporaba športne opreme pri pouku
- rezultati
- pomoč pri pripravi rekvizitov

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 okolici	občinska in področna tekmovanja	Nataša Eržen, Mario Mohorović, Vesna Dolinar
Gradbeniada, Lesarijada	vsako leto v drugem kraju	državno tekmovanje	Nataša Eržen, Mario Mohorović, Vesna Dolinar

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	vsi oddelki	celo šolsko leto	Nataša Eržen, Mario Mohorović,

	urah				Vesna Dolinar
--	------	--	--	--	---------------

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 vadbenih ur za otroke	motiviranje dijakov za vadbo in za samostojno pripravo vadbenih ur	sodelovanje vseh dijakov pri urah	nekateri dijaki 4. letnikov Predšolske vzgoje	celo šolsko leto	Vesna Dolinar

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	nekateri dijaki 4. letnikov Predšolske vzgoje	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	vsi oddelki predšolske vzgoje	celo šolsko leto	Nataša Eržen

KROŽKI

Krožkov zaradi prostorske stiske, vozačev in covid situacije nimamo. Izpeljan bo krožek gimnastike, ker je majhno število udeležencev in zato možna individualna vadba. 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
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
dijaki športniki	spodbujanje dijakov športnikov za vključevanje v šolsko ekipo	Nataša Eržen, Mario Mohorovič, Vesna Dolinar

OSTALI DOGOVORI AKTIVA

Naloga, aktivnost	Odgovorni, izvajalci
priprava tečajev s področja športa za predšolsko vzgojo	Nataša Eržen, Mario Mohorović, Vesna Dolinar
planinski pohod za dijake 4. letnikov PV	Nataša Eržen, Mario Mohorović, Vesna Dolinar
nadstandardni smučarski vikend (z zdravstveno šolo)	Nataša Eržen

PREGLED ZADOLŽITEV UČITELJEV

Učitelj	Naloga na SGLVŠ	Naloga na ŠC NM	Naloga 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, badminton M/Ž, streljanje M/Ž in smučanje M/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, roket M in nogomet M.		/
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: jesenski in pomladni kros M/Ž, odbojka M/Ž, gimnastika M/Ž, košarka M.

PLAN ŠPORTNIH DNI V ŠOLSKEM LETU 2021/2022

- Nižje poklicno izobraževanje

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

- 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 Woop park orientacijski pohod	september oktober junij
pečar – polagalec keramičnih oblog, zidar, izvajalec suhomontažne gradnje, mizar	GL/LG2C	18 ur	atletika Woop park Orientacijski pohod	september april junij
pečar – polagalec keramičnih oblog, zidar,	GL/LG3C	6 ur		

izvajalec suhomontažne gradnje, mizar	Woop park	april
---------------------------------------	-----------	-------

- Srednje poklicno izobraževanje – VAJENIŠTVO (SPI)

mizar – vajeništvo	L1D	12 ur	atletika Woop park	september oktober
mizar – vajeništvo	L2D	12 ur	atletika Woop park	september oktober
mizar – vajeništvo	L3D	6 ur	Woop park	april

- Srednje strokovno izobraževanje

Program	Razred	Število ur	Športni dan	Predvidena realizacija
gradbeni tehnik lesarski tehnik	G1A L1A	18 ur	atletika Woop park Orientacijski pohod	september oktober junij
predšolska vzgoja	PV1A PV1B	18 ur	atletika Woop park Orientacijski pohod	september oktober junij
gradbeni tehnik lesarski tehnik	G2A L2A	18 ur	atletika Woop park Orientacijski pohod	september oktober junij
predšolska vzgoja	PV2A PV2B	18 ur	atletika Woop park Orientacijski pohod	september oktober junij
gradbeni tehnik lesarski tehnik	GL/LG3A	18 ur	atletika Woop park Orientacijski pohod	september oktober junij
predšolska vzgoja	PV3A	18 ur	atletika	september

	PV3B		Woop park	oktober
			Orientacijski pohod	junij
gradbeni tehnik	G4A	12 ur	atletika	september
lesarski tehnik	L4A		Woop park	oktober
			atletika	september
predšolska vzgoja	PV4A	18 ur	Woop park	oktober
	PV4B	+ 6 ur	orientacijski pohod	junij
			planinski pohod	marec

- Poklicno-tehniško izobraževanje

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

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

TEČAJI S PODROČJA ŠPORTA

1. **letnik:** ROLANJE – 3 dni (junij 2022 – igrišča ŠCNM)
2. **letnik:** SMUČANJE – 4 dni (februar 2022 – Hotel Jakec, Trije Kralji)
3. **letnik:** PLAVANJE – 3 dni (junij 2022 – 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	GL2C, LG2C, L2D, L1A, L2A, L3A, L4A, G4A, L1B – PTI, L2B – PTI	816 ur
Vesna Prodanović	angleščina	G1A, LG2A, GL2A, L1C, L1D kombiniran z oddelkom Srednje strojne šole 1.gSM in 1.gSO, PV1B, PV2A, PV3A	798 ur
Miroslava Štefanič	angleščina	L3C, G1B kombinirani z oddelkom Srednje strojne šole 1.fŠ, PV1A, PV2B, PV2A – angleščina za otroke, PV2B – angleščina za otroke, PV3B, PV4A, PV4B	699 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 razredu L3A – 17,5 ur), (Miroslava Štefanič v razredu PV1A – 35 ur), (Vesna Prodanović v razredu G1A – 35 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

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 Prodanović	vodja aktiva tujih jezikov		
Saša Kralj	mentorica dijaške skupnosti SGLVŠ urejanje Facebook strani SGLVŠ	kot mentorica vključena v DS ŠCNM	
Mira Štefanič	članica ŠMK, članica Komisije za kakovost		

10.7 Letni delovni načrt – gradbeni aktiv

PREDMETI: STROKOVNI GRADBENI PREDMETI

VODJA AKTIVA: NEVENKA CESAR

Učitelj	Predmeti	Oddelki	Skupno število ur
Nevenka Cesar	GME, GMEv, MEH, MEHv, MEHp, GIO, GIOv, ZEM, GRA,	G2A, GL3A, G4A, GL2C	750
Mirko Gorenc	OPRv, OPRp, NPG, STR, CADv, GRK, NLGv, PRSp, TDMp	G1A, G2A, GL3C, GL3A, GL2C, G4A	819
Damjana Gruden	GIO	GL3A	99
Samo Jaklič	GED, GEDp, OPR, GRA, STR, KAL, KALv, PIO, PVDp, ZEMp, KALp	GL2C, G1A, GL1C, G2A, GL3A, G4A, T3A	861
Lili Žnidaršič	STA,GRK, OGT, NLG, GRA, NPG	G1A, GL1C, GL3A, G4A, G2A, GL2C	701
Peter Kuzmijak	STAp, GRAp, PKOp, GRKp, IZOp, NPGp, ZDNp,	G1A, GL1C, GL2C, GL3C	1024
Radomir Bajić	TZLp, ROLp, PRVp, SOL2p, PIIp,	L1E, L2E	960

Člani aktiva se bomo sestajali mesečno oziroma po potrebi.

Podrobnejše letne priprave na pouk za posamezen predmet so shranjene 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 večji vpis dijakov		izvedba tehničnih dni in udeležba na roditeljskih sestankih in tržnicah po OŠ	koordinatorica za celotno šolo bo Natalija Kunič, sodelovali bomo vsi člani aktiva	
DOV		koordinator za SGLVŠ bo Mirko Gorenc	Peter Kuzmijak, Rado Bajić in Mirko	

		Gorenc	
informativni dan		Koordinator bo določen kasneje, sodelujemo vsi člani aktiva	februar 2022
sejem Gornja Radgona	Udeležimo se samo tekmovanja (delavnice), in sicer v primeru, če bo tekmovanje v poklicu, ki ga izobražujemo na naši šoli.	Peter Kuzmijak in Radomir Bajić	april 2022
mednarodna Gradbeniada za dijake	letos smo organizatorji	Mirko Gorenc, Peter Kuzmijak, Rado Bajić	april 2022
tekmovanja ACAD		Mirko Gorenc (šolsko, državno in mednarodno bo po dogovoru)	
tekmovanje Gradbena mehanika		Nevenka Cesar	
matura	priprava pisnih pol in vprašanj, priprava dijakov, mentorstvo 4. izpitni enoti, ocenjevanje izpitov, ustni del	Nevenka Cesar, Lili Žnidaršič, Mirko Gorenc	
zaključni izpit		Peter Kuzmijak, Mirko Gorenc	
projektni dnevi za G3A	povezava teorije in prakse	Mirko Gorenc, Peter Kuzmijak, Nevenka Cesar, Lili Žnidaršič (odvisno od same naloge)	
strokovne ekskurzije		Lili Žnidaršič	
razstave		Lili Žnidaršič, Nevenka Cesar, Mirko Gorenc, Peter Kuzmijak, Rado Bajić, Samo Jakljič	
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
tekmovanja ACAD		državno, mednarodno	Mirko Gorenc
tekmovanje v tehničnem risanju		šolsko, na nivoju šolskega centra	Samo Jakljič
tekmovanje Gradbena mehanika		šolsko, državno	Nevenka Cesar
Megra – tekmovanje		državno	Radomir Bajić, Peter Kuzmijak
Digitalizacija projektov		Zavod Novo mesto	Mirko Gorenc, Samo Jakljič

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	Vodenje aktiva, ID, projektni dnevi, matura		Tekmovanje GME, Gradbeniada
Mirko Gorenc	DOV, ACAD, ID, projektni dnevi, matura, zaključni izpiti, digitalizacija projektov (Zavod Novo mesto)		ACAD, Gradbeniada
Samo Jaklič	ID, projektni dnevi		Gradbeniada, tekmovanje tehnično risanje
Lili Žnidaršič	Ekskurzije, ID, matura		Gradbeniada
Peter Kuzmijak	DOV, ID, zaključni izpiti		Gradbeniada
Radomir Bajić	DOV, ID, zaključni izpiti		Gradbeniada

10.8 Letni delovni načrt – lesarski aktiv

VODJA AKTIVA: Mihael Gorše

Učitelj	Programska enota	Oddelki	Skupno število ur
Nadja Kapš	KLI, KLIv, OPI, OPIv, RKLv, KOP, KOPv	L1B, L2B, L2A, LG3A, L3D, L4A, LG2C	730
Franci Lovrin	PIIp, TZLp, ROLp, PRVp, SOL2p, FPLp	L1E, L2E	1024
Valentin Pečaver	LEL, LELv, SOL, LES, PLO, OLE, PRT, PRTv, POL, LOS	L1A, L1B, LG1C, L2B, LG3A, L1D, L2A	861
Matej Hočevar	TKRv, TKR, KLE, TOL, SNI, RKLv, MAL, KPO	L1A, LG1C, L1E, LG3C, L1B, LG2C, L2A	786
Darko Brišar/Roman Staniša	TOVp, OLEp, OLPp, TVO, BIPp, STPp, KOPp, PZL, POL	L1A, LG1C, LG3A, LG2C, L1B, LG3C	1069
Anton Hrastar/Sandi	TOVp, SKRp, TOLp, OSPp, PROp, STPp, OLEp,	L1A, L1B, L2B, L2D, L4A, L2A	921

Zupančič			
Jože Gorenc	SKRp, BIPp, SNIp, STPp, OSPp, MOLp, SNIp, PROp	L1B, L1D, L2A, L2D, L4A, LG3C, L3D	754
Bojan Mulc	PROp, SOLp, KOPp, OLEp, BIPp, SNIp, ,	L2B, L2E, LG3A, LG3C, L4A, LG2B, L1D	794
Slavko Mirtič/Nejc Zupančič	SKRp, TOLp, MOLp, OSPp, BIPp, OLP,p, STPp, LLP, FPLp, BIP	L2B, L3D, L2A, LG2C, L2D, L2E, L1E	1015
Mihael Gorše	KLS, KLSv, OLP, TOL, LES, PII, STP, NPL, TPL, BIP, SNI, POL, CNC, CNCv	L1A, LG2C, L1D, L2D, LG3A, L3D, L4A, L2E, LG3C	860
Milenko Vukojević	PPD, PPDv, PRO, PROv, EPR, EPRv, VPP, MOL, MOLv	L1B, L2B, L4A, L2A	831

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	Vsi člani aktiva	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 evalvacijskih faktorjev in metod	permanentno
IZOBRAŽEVANJE UČITELJEV	strokovno izobraževanje, izboljšanje in	izobraževanje na področju software-a	- dobavitelj MasterCam	uporaba in implementacija software-a	oktober 2021 do

	posodabljanje znanja – učitelji praktičnega pouka	Maestro Xilog MasterCam MegaCad Megatischler STEARCOM	- VŠ Novo mesto - VŠ Novo mesto - interni predavatelji - organizacija izobraževanja - Mihael Gorše	januar 2022	
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 lesnopredelovalnih podjetij s področja Dolenjske, Posavja in Bele krajine	vodja aktiva in PUD-a, ravnateljica Damjana Gruden ter vodja aktiva Mihael Gorše	programi, evalvacija rezultatov izobraževanja in korekture	permanentno

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 J.
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 (strokovni)	povezava z izvedbo praktičnega pouka – struktura izdelkov	2. v NPI OL	vezi, sklopi, izdelek	1 leto	Franci Lovrin, Sandi Zupančič koordinacija: Mihael Gorše

TEKMOVANJA, NATEČAJI IN PROJEKTI

Tekmovanje, natečaj, projekt	Datum, kraj	Nivo tekmovanja	Odgovorni na šoli
Vajeništvo: SPI: mizar	šol. leto 2021/22		Mulc, Gorše, ravnateljica
Euroskills	januar 2022	Visok, mednarodno prvenstvo	Gorše
Lesariada	april 2022	Visok, državno	Gorše, ravnateljica
PIKO	pomlad 2022	Visok, državno prvenstvo	Kapš
Projekt: Lepo je deliti (sodelovanje z rdečim Križem OOZRK Dolenjske in Bele Krajne)	september–junij šol. leto 2021/22		Mirtič, Hrastar, Gorenc J., Brišar, Gorše, Lovrin, Mulc, Hočevar, Zupančič N., Zupančič S.
Projekt DSO	šol. leto 2021/22		Mulc, Gorše
Bazar	november ali december 2021		Vsi člani lesarskega aktiva
LEO in Novomeški tek	šol. leto 2021/22		Pečaver
Razstava lesenih izdelkov	junij–julij 2022		Vsi člani lesarskega aktiva
Varna hiša	šol. leto 2021/22		Mirtič, Hrastar, Gorenc J., Brišar, Gorše, Lovrin, Hočevar, Mulc
Omare za nove garderobe v MIC	šol. leto 2021/22		Mirtič, Hrastar, Gorenc J., Brišar, Gorše, Lovrin, Hočevar, Mulc, Zupančič N., Zupančič S.
Agilne metode poučevanja	šol. leto 2021/22		Vukojević, Gorše, Kapš, Gorenc J.

*** ... v primeru izvajanja ukrepov za zajezitvi kovida, bojo dejavnosti odpovedane ali prestavljene

KROŽKI

Krožek in mentor	Cilji krožka	Aktivnosti dijakov	Aktivnosti učitelja
Lasersko graviranje Valentin Pečaver	Izdelava izdelkov za promocijske in dobrodne namene, izvajanje tehniških dni za učence OŠ.	Načrtovanje in izvedba izdelkov.	Priprava stroja in 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 usvojili namenski program za 3D tiskanje, upravljali s 3D tiskalnikom in tiskali narisane izdelke.	Dijaki bodo usvojili 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
Slavko Mirtič	Priprava in izdelava izdelkov za tehnični dan, DOV, tehniške dneve, bazar		Vajeništvo, mentorstvo novim sodelavcem, ki poučujejo praktični pouk – Nejc Zupančič
Jože Gorenc	Priprava in izdelava izdelkov za informativni dan, DOV, tehniške dneve, bazar, vodja delavnic		
Darko Brišar	Priprava in izdelava izdelkov za informativni dan, DOV, tehniške dneve, bazar		Sloveniaskills, mentorstvo novim sodelavcem, ki poučujejo praktični pouk – Roman Staniša
Anton Hrastar	Priprava in izdelava izdelkov za informativni dan, DOV, tehniške dneve, bazar		mentorstvo novim sodelavcem, ki poučujejo praktični pouk – Sandi Zupančič
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	
Valentin Pečaver	Organizator projektnih dni, krožek lasersko graviranje, Priprava in izdelava izdelkov za informativni dan, DOV, tehniške dneve, bazar	
Nadja Kapš	Tajnica POM, komisija za kakovost	
Valentin Pečaver	Promocija poklicev, lasersko graviranje	
Milenko Vukojevič	Skupina za promocijo lesarskih poklicev	
Mihael Gorše	Vodja aktiva, koordinator za lesarstvo na INFO dnevu in DOV, priprava in izdelava izdelkov za informativni dan, izvedba DOV in INFO dne, tehniške dneve, bazar	Vajeništvo, Sloveniaskills, Euroskills
Sandi Zupančič	Priprava in izdelava izdelkov za informativni dan, DOV, tehniške dneve, bazar	
Nejc Zupančič	Priprava in izdelava izdelkov za informativni dan, DOV, tehniške dneve, bazar	
Roman Staniša	Priprava in izdelava izdelkov za informativni dan, tehniške dneve,	

10.9 Letni delovni načrt – aktiv ustvarjalnega izražanja

PREDMETI: USIgla, USIins, USIlik, USIple, PLI, UMEgla, UMElik, LJU GLA, LJU LIK, LUT

VODJA AKTIVA: dr. Lorena Mihelač

Učitelj	Predmeti	Oddelki	Skupno število ur
Lorena Mihelač	USIins, USIgla, UMEgla, LJU GLA, GLI, INFORMATIKA	PV1A, PV1B, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B, GLI, 2AS,2BS	788,1
Gregor Zagorc	UMEGla, USIins,GVZ	1AS,1BS, 1AM, F1A, F1B, GL1A, K1A, K1B, L1B – PTI, L3A, PV1A, PV1B, PV2B, PV4A, PV3B, PV4B, Z1A, Z1B, Z1C	868,8
Klavdija Ketiš	USIins	PV1A, PV1B, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	864
Vesna Dolinar	ŠVZ, ŠOT	E2C, R1E, T1A, R2B, R2E, R3A, R3E, T2A, T3A, PV2A, PV4A	848,5
Matej Burger	USIins	PV2A, PV3B, PV1A, PV2B, PV2A, PV1B, PV3A, PV4B	853,9
Simon Širec	USIins	PV1A, PV1B, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	380
Aleksandra Matjašič	USIlik, UMElik, LJU LIK, LIZ, LUT	GL1A, GL1C, L1D, L3A, PV1A, PV2A, PV3A, PV4A, PV4B	848
Nataša Eržen	USIple, PLI, Interesne dejavnosti – tečajji,ŠVZ	PV1A, PV1B, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	804,5
Branka Klarić	UST, IKT	PV1A, PV1B, PV3A, PV3B	380
Marija Nemanič	JIZ,USI-jezikovno,VES JEZ	PV1A, PV1B, PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	773

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	Klavdija Ketiš, Gregor Zagorc, Simon Širec, Lorena Mihelač Matej Burger	2020/2021
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 2020
		sodelovanje z drugimi vzgojno-izobraževalnimi institucijami	vsi člani aktiva	2020/2021
		dan odprtih vrat	Vsi člani aktiva (po dogovoru)	oktober 2020
		Bralni maraton	Marija Nemanič	2020/2021
		EXTEMPORE	Aleksandra Matjašič	2020/2021
		ORKESTER ŠCNM	Gregor Zagorc	2020/2021
		ZBOR ŠCNM	Matej Burger	2020/2021

informativni dan	vsi člani aktiva (po dogovoru)	februar 2021
proslava ob kulturnem dnevu	Ožji del aktiva (glasbeniki)	februar 2021
novoletni koncert	vsi učitelji aktiva	december 2020
veseli december (NM)	vsi učitelji aktiva	december 2020
predstavitve pravljic v vrtcih	vsi učitelji aktiva (po dogovoru)	2020/2021
pevsko tekmovanje »Prvi glas ŠC Novo mesto«	učitelji glasbe	maj 2021
priprava mednarodnih projektov	Lorena Mihelač	2020/2021
zaključna proslava 4. letniki	vsi učitelji aktiva	maj 2021
objava člankov	Lorena Mihelač	2020/2021
medpredmetno sodelovanje	vsi učitelji aktiva	2020/2021
sodelovanje na različnih seminarjih	vsi učitelji aktiva	2020/2021
dopolnilno/obvezno izobraževanje	vsi člani aktiva	2020/2021

IZBRANI MERLJIVI CILJ IN SPREMLJAVA NAPREDKA

	oktober 2020	januar 2021	junij 2021
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 2021	nacionalni	Lorena Mihelač, Aleksandra Matjašič, Marija Nemanič
Mednarodni projekti	2020/2021	mednarodna raven	Lorena Mihelač
Projekt Zdrava šola	2020/2021	nacionalni	Lorena Mihelač in ostali člani aktiva (po dogovoru)
Projekt: ustvarjanje v tekstilu	2020/2021	nacionalni	Branka Klarić
Glas mladih	2020/2021	nacionalni	vsi člani – glasbeniki
projekt »Glasbena terapija«	2020/2021	nacion/internacionalni	Lorena Mihelač
Zvočnost lesa	2020/2021	nacion/internacionalni	Lorena Mihelač, Goran Delajković
Vzgojiteljada	2020/2021	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
Orkester ŠC NM (Gregor Zagorc)	sodelovanje na nastopih, promocija ŠC NM	- igranje v orkestru in 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	Naloga na SGLVŠ	Naloga na ŠC NM	Naloga na nivoju države oz. mednarodne naloge
Lorena Mihelač	Poučevanje, projekt Zdrava šola, Projekt Glasbena terapija, Projekt zvočnost lesa, nastopi, promocija, priprava edukativne literature, seminarji, izobraževanje, kongresi,	Koordinatorstvo projektov, poučevanje na Strojni šoli (informatika)	Mednarodni projekti KA1,KA2, sodelovanje na kongresih, simpozijih in konferencah

	Evropa v šoli		
Gregor Zagorc	Poučevanje, BigBand, nastopi, promocija, priprava edukativne literature, seminarji, izobraževanje	BigBand, nastopi, promocija, poučevanje v okviru drugih šol (SZKŠ)	Sodelovanje na glasbenih mednarodnih dogodkih, delo v projektu KA2
Klavdija Ketiš/Jasna Jurjavčič	Poučevanje, nastopi, promocija, Vzgojiteljada, priprava edukativne literature, seminarji, izobraževanje, dan odprtih vrat, informativni dan	-	-
Matej Burger	Poučevanje, zbor, nastopi, promocija, priprava edukativne literature, seminarji, izobraževanje	Vodenje zbora	Sodelovanje na glasbenih mednarodnih dogodkih
Simon Širec	Poučevanje, BigBand, nastopi, promocija, priprava edukativne literature, seminarji, izobraževanje	Priprava dijakov na eksterne nastope	Sodelovanje na glasbenih mednarodnih dogodkih
Aleksandra Matjašič	Poučevanje, ExTempore, promocija, priprava edukativne literature, seminarji, izobraževanje, Evropa v šoli, dan odprtih vrat, informativni dan	-	Fotografski mednarodni natečaj
Nataša Eržen	Poučevanje, nastopi, promocija, seminarji, izobraževanje	Športna tekmovanja, tečaji	-
Vesna Dolinar	Poučevanje, nastopi, promocija, seminarji, izobraževanje	Športna tekmovanja, tečaji	-
Branka Klarič	Poučevanje, promocija, seminarji, izobraževanje, pomočnica ravnateljice		Sodelovanje mednarodni projekt GAMEST, projekt Pametna šola
Marija Nemanič	Poučevanje, nastopi, promocija, seminarji, izobraževanje, priprava edukativne literature, dan odprtih vrat, informativni dan	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
Anja Krošelj	PSI, VES-PSI, RUP	PV2A, PV2B, PV3A, PV3B, PV4A, PV4B	14
Alenka Prevalšek	VZO, VZOv	PV1A, PV1B, PV3A, PV3B	6

Člani se bodo v šolskem letu 2021/2022 srečali na treh uradnih srečanjih, sodelovali pa bomo sproti.

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
Predstavitev šole in izobraževalnih programov in zagotoviti večji vpis dijakov	sodelovanje na tehničnih dnevih, predstavitve na šolah in vrtcih, osnovnošolske tržnice*	člani aktiva	analiza vpisa	31. 8. 2022
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. 8. 2022
Uspešna priprava dijakov na maturo	seznanjanje dijakov s potekom mature, dodatne ure priprav na maturo, individualno svetovanje	članice aktiva	rezultati na maturi	31. 8. 2022

Dvigniti nivo znanja dijakov pri ožjih strokovnih modulih	kvalitetno delo pri pouku, sodelovanje z zunanjimi inštitucijami*	članice aktiva	učni uspeh	31. 8. 2022
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. 8. 2022
Sodelovanje z okoljem	sodelovanje z zunanjimi inštitucijami (Dom starejših, RK, Društvo za zaščito živali, Zavod Draga, Glasbeni konzervatorij ...)*	članice aktiva	zadovoljstvo dijakov	31. 8. 2022

***Aktivnosti bomo izpeljali, v kolikor 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 IN 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 ZADOLŽITEV UČITELJEV

Učitelj	Naloga na SGLVŠ	Naloga na ŠC NM	Naloga na nivoju države oz. mednarodne naloga
Alenka Prevalšek	Prostovoljstvo		Predmetna maturitetna komisija, RIC
Natalija Kunič	Promocija šole, Vodja aktiva VPO		
Anja Krošelj	Nadomeščanje psihologinje		

10.11 Predmetniki

PREDŠOLSKA VZGOJA za 1., 2. in 3. letnik											
	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 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	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
IJO - 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 - jezikovni	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
JIJZ - Jezikovo 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
DRRO - 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		
LIJZ - 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		
Št. tednov drugih oblik VIZ dela		3		3		3		2	11		
Skupno število tednov izobraževanja		38		38		38		37	151		

PREDŠOLSKA VZGOJA 4. letnik											
tedni P R E D M E T I	1. letnik		2. letnik		3. letnik		4. letnik		SKUPNO	skupno	Kred.
	35		35		35		34		št. ur. v programu	št. ur MŠŠ	točke KT
	št. ur na teden	leto	št. ur na teden	leto	št. ur na teden	leto	št. ur na teden	leto			
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
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 otroka	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	2,0	68,0	0,0	0,0	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	3,0	102,0	3,0	102,0	3,0	102,0	3,0	102,0	408,0	408	20
USIgl - Ustvarjalno izražanje - glasba	1,0	30,0	1,0	30,0	1,0	30,0	1,0	30,0	120,0	120	
USIlik - Ustvarjalno izražanje - likovni	1,0	30,0	1,0	30,0	1,0	30,0	1,0	30,0	120,0	120	
USIple - Ustvarjalno izražanje - ples	1,0	30,0	1,0	30,0	1,0	30,0	1,0	30,0	120,0	120	
USIins - Ustvarjalno izražanje - instrumente	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
DRO - 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 tehnologija	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
GLI - 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	9,3	203,6	10,3	237,6	18,3	509,6	15,3	509,3	1460,1	1460,1	77,0
Skupaj A+B	32,3	1104,6	28,8	987,6	26,3	894,6	23,3	784,3	3873,1	3873,1	188,0
C - Praktično izobraževanje v šoli											
od tega praktični pouk v strokovnih modulih									170,0		
E - Odprti kurikuli											
PVZ - Pevski zbor	0,0	0,0	1,5	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0		3
BIO OK - Biologija iz odprtega kurikula	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	35,0	35,0		1
GEO OK - Geografija iz odprtega kurikula	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	35,0	0,0	0,0	35,0		1
ZGO OK - Zgodovina iz odprtega kurikula	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	35,0	0,0	0,0	35,0		1
LJU GLA - Ljudsko izročilo - glasbeno	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	22,0	0,0	0,0	22,0		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	30,0	1,0	30,0	0,0	0,0	60,0		2
UST - Ustvarjanje v tekstilu	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	68,0	0,0	0,0	68,0		3
Skupaj E	0,0	0,0	2,5	70,0	7,0	212,0	1,0	35,0	317,0	320,0	14,0
Skupaj tedensko ur in skupaj A,B in E	35,3	1104,6	34,3	1057,6	36,3	1106,6	27,3	921,3	4190,1		
Št. tednov pouka		35		33		32		30	130		
Št. tednov PUD				2		3		5	10		
Št. tednov interesnih dejavnosti		3		3		3		2	11		
od tega Tečaj s področja športa		1		1		1					
Skupno število tednov izobraževanja		38		38		38		37	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											
MATI-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
Št. tednov drugih oblik VIZ dela		3		3		3		2	11		14
Skupno število tednov izobraževanja		38		38		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		34	74		

MIZAR Srednje poklicno izobraževanje										
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
	Št. tednov drugih oblik VIZ dela	2		2		1	5	160	160	7
	Skupno število tednov izobraževanja	38		38		35	111		3792	

MIZAR SPI - VAJENEC										
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	0,0	121,0	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	132,0	248,0	7
	teorija pri delodajalcu	1,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	PRA	4,0	88,0	0,0	0,0	0,0	0,0	244,0		
	PRA pri delodajalcu	6,0	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
OLP	obdelava lesnih plošč	0,0	0,0	3,0	66,0	0,0	0,0	178,5	178,0	6
	PRA pri delodajalcu	0,0	0,0	7,5	112,5	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	199,0	180,0	6
	PRA					0,0	0,0			
	PRA pri delodajalcu	0,0	0,0	0,0	0,0	8	199,0			
S NI	snovanje izdelka	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	16,0	172,0	164,0	6
	PRA pri delodajalcu					3,5	92,0			
	PRA	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	156,0			
	Skupaj B	11,5	253,0	11,0	242,0	11,5	264,0	759,0	1073,0	35,0
	Skupaj A+B	34,0	748,0	29,0	638,0	31,5	424,0	1810,0	2124,0	
C - Praktično izobraževanje v šoli										
	od tega praktični pouk	4,0	88,0	6,0	132,0	6,0	48,0	268,0	669,5	30
D - Praktično usposabljanje										
PRV	Praktične veščine	8,0	576,0	8,0	720,0	8,0	720,0	2016,0	0,0	0
	Skupaj D	8,0	576,0	8,0	720,0	8,0	720,0	2016,0	0,0	0,0
	Skupaj tedensko ur	34,0	748,0	29,0	638,0	31,5	424,0	1810,0	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		22		8	52			
	Št. tednov PU	15		15		26	56	2016	0	
	Št. tednov drugih oblik VIZ dela	1		1		1	3	96	160	
	Skupno število tednov izobraževanja	38		38		35	111		2284	

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
<i>TZLp-praktični pouk</i>	4,5	153,0		0,0			
ROL-ročna obdelava lesa	6,5	221,0		0,0	221,0	218	12
<i>ROLp- praktični pouk</i>	4,5	153,0		0,0			
SOL2-strojna obdelava lesa			7,0	224,0	224,0	218	12
<i>SOL2p</i>			4,5	144,0			
Pll-priprava in izdelava izdelka			7,0	224,0	224,0	218	12
<i>Pllp-priprava in izdelava izdelka</i>			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							
<i>FPLp-furniranje plošč</i>	0,0	0,0	2,0	64,0	64,0	64	3
<i>PRVp-praktične veščine</i>	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		
Št. tednov interesnih dejavnosti		2		1	3		
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 - Odprti kurikul											
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		
Št. tednov drugih oblik VIZ dela		3		3		3		2	11		
Skupno število tednov izobraževanja		38		38		38		36	150		

PEČAR - POLAGALEC KERAMIČNIH OBLOG - SPI (GL1C, GL2C, 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
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 - Odperti 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	582,0	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	2680,0	
	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
	Št. tednov drugih oblik VIZ dela	2		2		1	5	160	160	6
	Skupno število tednov izobraževanja	38		38		35	111	3712	3752	

ZIDAR SPI (GL1C, GL2C, 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	582,0	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	2680,0	
	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
	Št. tednov drugih oblik VIZ dela	2		2		1	5	160	160	6
	Skupno število tednov izob.	38		38		35	111	3712	3752	

IZVAJALEC SUHOMONTAŽNE GRADNJE - SPI (GL2C)										
tedni pouka		33			33			16		
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	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		
SMG	Suhomontažna gradnja	5,0	165,0	6,0	198,0	6,0	96,0	459,0	455,0	22
	SMGp 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		
ZID	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 kurikulum										
	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	582,0	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	2680,0	
	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
	Št. tednov drugih oblik VIZ dela	2		2		1	5	160	160	6
	Skupno število tednov izobraževanja	38		38		35	111	3712	3752	

SPI program TESAR (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 kurikulum										
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	582,0	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	2680,0	
	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
	Št. tednov drugih oblik VIZ dela	2		2		1	5	160	160	6
	Skupno število tednov izob.	38		38		35	111	3712	3752	