

# **LETNI DELOVNI NAČRT ZA ŠOLSKO LETO 2023/24**

ŠOLSKI CENTER PTUJ  
STROJNA ŠOLA, VOLKMERJEVA 19, 2250 PTUJ

September 2023

# KAZALO VSEBINE

UVOD .....	3
PREDNOSTNE NALOGE.....	4
ORGANIZACIJA UČNO-VZGOJNEGA DELA ŠOLE.....	5
DELAVCI ŠOLE .....	5
UČITELJI IZ DRUGIH ŠOL, KI DOPOLNJUJEJO OBVEZO NA STROJNI ŠOLI.....	7
DIJAKI .....	8
DIJAKI S POSEBNIMI POTREBAMI .....	10
VAJENIŠTVO.....	10
PRIPRAVA URNIKA .....	11
NAČRT DELA ŠOLSKIH DELAVNIC.....	11
NAČRT ORGANIZACIJE PRAKTIČNEGA USPOSABLJANJA V DELOVNEM PROCESU (PUD) .....	13
NAČRT MEDPREDMETNEGA POVEZOVANJA.....	15
MATERIALNI POGOJI ZA IZVAJANJE DELA .....	18
SEZNAM UČILNIC.....	18
ŠOLSKI KOLEDAR.....	20
POMEMBNEJŠI DATUMI PO ŠOLSKEM KOLEDARJU.....	20
ŠOLSKI ZVONEC V ŠOLSKEM LETU 2023/24 .....	21
IZPITI .....	22
POKLICNA MATURA .....	22
POTEK IZVEDBE 4. IZPITNE ENOTE NA POKLICNI Maturi .....	25
ZAKLJUČNI IZPIT.....	26
POTEK IZVEDBE IZPITA IZ IZDELKA OZIROMA STORITVE IN ZAGOVORA NA ZAKLJUČNEM IZPITU PROGRAMA NPI IN SPI .....	27
IZPITNI ROKI ZA IZOBRAŽEVANJE ODRASLIH .....	29
STROKOVNI ORGANI ŠOLE.....	30
RAVNATELJICA .....	30
UČITELJSKI ZBOR .....	30
ŠOLSKA SVETOVALNA SLUŽBA .....	32
STROKOVNI AKTIVI .....	33
PROGRAMSKI UČITELJSKI ZBORI - PUZ .....	46
SKUPINA ZA KAKOVOST .....	47
SVET STARŠEV .....	48
NAČRTI DEJAVNOSTI PO PREDMETNIKU IN IZVEN .....	49

INTERESNE DEJAVNOSTI .....	50
PROSLAVE.....	55
MREŽENJE ŠOL ZA KAKOVOST.....	55
DIJAŠKA SKUPNOST .....	55
PROJEKT f1 in Schools .....	56
PROJEKT ERASMUS+ KA1 .....	57
PROJEKT Go – Car - Go.....	58
PROJEKT EPAS .....	58
PROJEKTI ESA (European Space Agency) .....	59
PROJEKT »RASTEM S KNJIGO«.....	60
STROJNA ŠOLA ŠC PTUJ V UNESCO ASP MREŽI SLOVENIJA.....	61
PROJEKT »ZDRAVA ŠOLA«.....	62
PROSTOVOLJSTVO.....	63
BRALNI KOTIČEK.....	64
KROŽEK AVTOMATSKI MENJALNIKI.....	65
KLEPARSKI KROŽEK.....	66
KRVODAJALSTVO .....	67
PROJEKT DAVČNO OPISMENJEVANJE MLADIH .....	67
SPREMLJAVA URESNIČEVANJA LDN .....	68
PRILOGE LDN.....	68

# UVOD

Temeljna podlaga za Letni delovni načrt Strojne šole ŠC Ptuj so:

- Zakon o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 16/2007),
- Zakon o poklicnem in strokovnem izobraževanju (Uradni list RS, št. 79/06),
- Izobraževalni program strojni tehnik SSI (Sklep Strokovnega sveta RS za vzgojo in izobraževanje, december 2010),
- Izobraževalni program strojni tehnik PTI (Sklep Strokovnega sveta RS za vzgojo in izobraževanje, december 2010),
- Izobraževalni program avtoservisni tehnik (Sklep Strokovnega sveta RS za vzgojo in izobraževanje, maj 2013),
- Izobraževalni program avtoserviser (Sklep Strokovnega sveta RS za vzgojo in izobraževanje, december 2010),
- Izobraževalni program avtokaroserist (Sklep Strokovnega sveta RS za vzgojo in izobraževanje, december 2010),
- Izobraževalni program inštalater strojnih inštalacij (Sklep Strokovnega sveta RS za vzgojo in izobraževanje, december 2007),
- Izobraževalni program izdelovalec kovinskih konstrukcij (Sklep Strokovnega sveta RS za vzgojo in izobraževanje, december 2007),
- Izobraževalni program klepar-krovec (Sklep Strokovnega sveta RS za vzgojo in izobraževanje, november 2018),
- Izobraževalni program oblikovalec kovin - orodjar (Sklep Strokovnega sveta RS za vzgojo in izobraževanje, december 2008),
- Izobraževalni program pomočnik v tehnoloških procesih (Sklep Strokovnega sveta RS za vzgojo in izobraževanje, december 2008),
- Pravilnik o uvajanju novega načina financiranja in organizacije vzgojno-izobraževalnega dela v srednjih in višjih strokovnih šolah (Uradni list RS, št.75/05).

Zakon o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja v 49. členu določa, da predlog letnega delovnega načrta pripravi ravnatelj, ki je tudi odgovoren za izvedbo letnega delovnega načrta. Isti zakon v 84. členu določa, da letni delovni načrt sprejme Svet zavoda. Le-ta sprejme tudi poročilo o njegovi uresničitvi.

Smo srednje velika šola, ki ponuja veliko število izobraževalnih programov. Vse izobraževalne programe tudi izvajamo, zato je potrebna dobra organizacija dela na šoli. Posebnosti šole določajo izvedbeni kurikuli v svojem izbirnem in odprtem delu, ki jih skušamo čim bolj prilagoditi potrebam gospodarstva. V letošnjem šolskem letu izvajamo vajeništvo v vseh izobraževalnih programih srednjega poklicnega izobraževanja. Zaradi posebnosti izvedbenih predmetnikov za dijake vaje izdelamo načrt izvajanja vajeništva. Šola ponuja tudi izobraževanje odraslih.

Med šolskim letom bomo natančno spremljali izvajanje letnega delovnega načrta po vsebini, oblikah in ustreznosti izvajalcev posameznih programov. Analizirali bomo ugotovitve in pozitivne izkušnje vnašali v letni delovni načrt za prihodnje leto.

# PREDNOSTNE NALOGE

Vsako leto je najpomembnejša prednostna naloga čim bolj izpeljati programe, ki jih izobražujemo. To dosegamo s kvalitetnim delom na vseh področjih. Šola je vključena tudi v številne projekte, v katere se bomo vključevali tudi v prihodnje, hkrati pa bomo pristopili k novim projektom, ki bodo prispevali k razvoju in prepoznavnosti naše šole.

1. Ohraniti oz. izboljšati rezultate na zaključnih izpitih in poklicni maturi  
Dosedanje rezultate na maturi bomo obdržali oz. izboljšali tako, da se bomo v učnem procesu še bolj angažirali.
2. Šolski razvojni tim  
Šolski razvojni tim poleg ravnateljice sestavljajo predstavniki vseh strokovnih aktivov, vodje posameznih projektov, vodja delavnic, organizator PUD, namestnik ravnatelja in šolska svetovalna delavka. Ta skupina je posvetovalno in koordinacijsko telo, ki bo spremljalo delovanje šole, opozarjalo na težave, iskalo rešitve ter predlagalo nove vsebinske in organizacijske smernice za delovanje šole.
3. Promocija šole  
Tudi v letošnjem šolskem letu bomo nadaljevali z organizacijo dogodkov, načrtnim obveščanjem medijev in z ostalimi aktivnostmi, ki bodo širile dober glas o naši šoli. Še naprej bomo izvajali delavnice za osnovnošolce, se udeleževali kariernih in poklicnih sejmov ter izvajali tehnične dneve. V projektu Go-Car-Go bomo preko projektne dejavnosti vzpodbujali zanimanje osnovnošolcev za strojniške poklice.
4. Povezovanje z gospodarstvom  
Za našo šolo je povezovanje z gospodarstvom nuja, saj tako lahko spremljamo potrebe podjetij, razvojne trende in navezujemo stike za potrebe opravljanja PUD. Prav tako nas gospodarstvo mora prepoznati kot potencialnega partnerja za sodelovanje v finančno močno podprtih projektih, da bomo lahko iz tovrstnih sredstev zagotovili še kakšno novo delovno mesto, posodobili delavnice in učilnice.
5. Vrednotenje klime in kulture na šoli  
Za zagotovitev kvalitetnega dela in osmišljanja prizadevanj zaposlenih bomo s sodelovanjem v projektu Mreženje šol za kakovost stalno preverjali in vrednotili obstoječo kulturo in klimo na šoli, s poudarkom na tiskem delu, medsebojnih odnosih, komunikaciji, sodelovanju ter vzpodbujanju osebne in poklicne rasti.
6. Spodbujanje mobilnosti dijakov in učiteljev  
Šola že vrsto let sodeluje v mednarodnih mobilnostih v okviru projekta Erasmus+. Dijaki v času mobilnosti delajo v podjetju v tujini in opravijo PUD. Gre za najkvalitetnejšo obliko povezovanja praktičnih, strokovnih, jezikovnih in socialnih veščin ter sobivanja z vrstniki v tujini. V letošnjem šolskem letu se bomo vključili 6 mednarodnih mobilnosti.
7. Spodbujanje ustvarjalnosti, inovativnosti in podjetnosti  
Dijaki se bodo imeli možnost vključevati v različne projekte, ki spodbujajo timsko delo in od udeležencev skozi zasnovo ideje, načrtovanje ter izvedbo zahtevajo ustvarjalnost, inovativnost in podjetnost.

# ORGANIZACIJA UČNO-VZGOJNEGA DELA ŠOLE

## DELAVCI ŠOLE

ŠT.	PRIIMEK IN IME	IZOBRAZBA	STOPNJA	NAZIV	OPRAVLJA DELO
<b>Vodstveni delavci</b>					
1	JESENEK GRAŠIČ Anja	prof. fiz. in mat.	VII	svetovalka	ravnateljica OE Strojna šola
2	ZUPANIČ Slavko	dipl. inž. str.	VI/2	mentor	pomočnik ravnateljice, učitelj str. teor. predmetov
3	OBRAN Niko	inž. str.	VI	mentor	organizator praktičnega pouka/vodja delavnic
<b>Strokovne delavke in delavci</b>					
4	AVGUŠTIN Jelka	prof. biol. in kem.	VII	svetovalka	učiteljica kemije in naravoslovja
5	BEDENIK Danijel	str. teh.	V	mentor	učitelj praktičnega pouka
6	BENKO Franc	mojster avtomehanik	V	svetovalec	učitelj praktičnega pouka
7	BEZJAK Barbara	prof. slov. jez. s knjiž. in dr. moral. vzg.	VII	svetnica	učiteljica slovenščine
8	BOMBEEK Tea	gimn. mat.	V		učiteljica naravoslovnih predmetov
9	CIGLAR Peter	mojster oblik. kovin	V		učitelj praktičnega pouka
10	EMERŠIČ Ivan	prof. mat in fiz.	VII	svetnik	učitelj matematike
11	FEKONJA Julija	prof. ped. in nem.	VII	svetnica	šolska svetovalna delavka
12	GLASER BEDENIK Maja	prof. slov.jez. s knjiž.	VII		učiteljica slovenščine
13	GOJKOŠEK Gregor	mag. gosp. inž.	VII		učitelj str. teor. predmetov

14	GOJKOŠEK Stane	univ. dipl. inž. str.	VII	svetovalec	učitelj str. teor. predmetov
15	GORŠE Primož	prof. šp. vzg.	VII	mentor	učitelj športne vzgoje
16	HUMSKI Ferdinand	mag. znanosti s področja strojništva	VIII	svetnik	učitelj str. teor. predmetov
17	JURGEC Anja	prof. mat. in pedagogike	VII	mentorica	učiteljica matematike
18	KOSEDNAR Zdenka	univ. dipl. inž. str.	VII	svetovalka	učitelj str. teor. predmetov
19	KOSTANJEVEC Stanko	pred. učit. proiz. teh. pouk	VI	svetnik	učitelj praktičnega pouka
20	LAMPRET Bojan	univ. dipl. inž. str.	VII	svetnik	učitelj str. teor. predmetov
21	LAMUT Jelka	prof. slo. in etn.	VII	svetnica	učiteljica slovenščine
22	LAZAR Nejc	prof. slo. in um. zgod.	VII		učitelj slovenščine in umetnosti
23	LEBEN Danilo	mojster avtoelektrikar	V	mentor	učitelj praktičnega pouka
24	LESKOVAR Veronika	dipl. psihologinja	VII	svetnica	koordinatorica dela z dijaki s posebnimi potrebami
25	MATI Suzana	prof. ang., zgod. in pedagogike; mag. znanosti s področja amer. študij	VIII		učiteljica angleščine in zgodovine
26	PETROVIČ Alen	dipl. inž. str.	VI/2	mentor	učitelj str. teor. predmetov
27	PETROVIČ Roman	str. teh.	V	svetovalec	učitelj praktičnega pouka
28	PLAJNŠEK Boštjan	prof. biol. in proiz. teh. vzg.	VII	svetovalec	učitelj praktičnega pouka in organizator PUD
29	PLANINC Zlatka	prof. slo. in nem.	VII	svetovalka	učiteljica slovenščine in nemščine
30	POLANEC Branko	inž. str.	VI	svetnik	učitelj praktičnega pouka

31	POTOČNIK Jožef	pred. učit. proiz. teh. pouka in fiz.	VI	svetnik	učitelj praktičnega pouka
32	POTOČNIK Milenko	prof. šp. vzg.	VII	mentor	učitelj športne vzgoje
33	SAJKO Matija	mag. znanosti s področja strojništva	VIII		učitelj str. teor. predmetov
34	SPIEGL Valerija	posl. sekretarka	VI		tajnica VIZ
35	STEYER Tanja	prof. ang in slo.	VII	svetnica	učiteljica angleščine
36	STRIŽIČ Luka	str. teh.	V		učitelj praktičnega pouka
37	ŠEMRL Melita	mag. znanosti s področja mat. področje izobr.	VIII	svetnica	učiteljica matematike
38	ŠTERBAL VINDIŠ Janja	prof. geo. in zgo.	VII	svetovalka	učiteljica geografije, zgodovine in družboslovja
39	TESKAČ Gregor	univ. dipl. ing. str.	VII	mentor	učitelj strokovno teoretičnih predmetov
40	TRANTURA Jožef	dipl. inž. str., univ. dipl. org. dela	VII	svetnik	učitelj strokovno teoretičnih predmetov
41	TUŠEK Miran	inž. str.	VI		učitelj praktičnega pouka
42	VERAČ Aleksander	prof. ang. in nem.	VII	mentor	učitelj angleščine in nemščine
43	VRTIČ Matej	inž. meh.	VI		učitelj praktičnega pouka
44	ZUPANIČ Luka	dipl. ing. str.	VI/2		učitelj str. teor. predmetov

## UČITELJI IZ DRUGIH ŠOL, KI DOPOLNJUJEJO OBVEZO NA STROJNI ŠOLI

ŠT.	PRIIMEK IN IME	IZOBRAZBA	STOPNJA	OPRAVLJA DELO
1	LIPONIK Ljudmila	prof. nem. in fran.	VII	učiteljica nemščine



2	LEVANIČ Jasna	prof. ang. in zgod.	VII	učiteljica angleščine
3	LOVRENČIČ Monika	prof. pedagogike in sociologije	VII	učiteljica družboslovja in sociologije
4	MEZNARIČ Miran	dipl. inž. elektrotehnike	VII	učitelj str. teor. predmetov
5	SELINŠEK Milica	prof. slo. in nemščine	VII	učiteljica slovenščine
6	ŠEGULA Martina	prof. matematike	VII	učiteljica matematike

## DIJAKI

V šolskem letu 2023/24 izvajamo programe od II. do V. stopnje zahtevnosti:

Vrsta programa	Ime programa	Trajanje
NPI - Nižje poklicno izobraževanje	pomočnik v tehnoloških procesih	2 leti
SPI - Srednje poklicno izobraževanje	avtoserviser	3 leta
SPI - Srednje poklicno izobraževanje	avtokaroserist	3 leta
SPI - Srednje poklicno izobraževanje	strojništvo	3 leta
SSI - Srednje strokovno izobraževanje	strojni tehnik	4 leta
PTI - Poklicno-tehniško izobraževanje	strojni tehnik	2 leti
PTI - Poklicno-tehniško izobraževanje	avtoservisni tehnik	2 leti

Zap. št.	Ime oddelka	Št. dijakov v učni skupini	Izobraževalni program	Razrednik
1	1a1	17	SSI strojni tehnik	Aleksander Verač
2	1a2	18	SSI strojni tehnik	Janja Šterbal Vindiš

3	1b	7	SPI inštalater strojnih inštalacij	Luka Strižič
		13	SPI oblikovalec kovin - orodjar	
		7	SPI izdelovalec kovinskih konstrukcij	
		1	SPI klepar - krovec	
4	1c	17	SPI avtokaroserist	Anja Jurgec
5	1č1	27	SPI avtoserviser	Gregor Teskač
6	1č2	26	SPI avtoserviser	Maja Glaser Bedenik
7	1d	7	NPI pomočnik v tehnoloških procesih	Matej Vrtič
8	2a1	25	SSI strojni tehnik	Nejc Lazar
9	2a2	16	SSI strojni tehnik	Zdenka Kosednar
10	2b	8	SPI inštalater strojnih inštalacij	Ferdinand Humski
		15	SPI oblikovalec kovin - orodjar	
11	2c	11	SPI avtokaroserist	Alen Petrovič
		4	SPI klepar - krovec	
12	2č	28	SPI avtoserviser	Milenko Potočnik
13	2d	6	NPI pomočnik v tehnoloških procesih	Stanko Kostanjevec
14	3a1	17	SSI strojni tehnik	Ivan Emeršič
15	3a2	16	SSI strojni tehnik	Melita Šemrl
16	3b	5	SPI inštalater strojnih inštalacij	Danijel Bedenik
		11	SPI oblikovalec kovin - orodjar	
		3	SPI klepar - krovec	
		6	SPI avtokaroserist	
17	3č	27	SPI avtoserviser	Luka Zupanič
18	4a1	16	SSI strojni tehnik	Zlatka Planinc
19	4a2	17	SSI strojni tehnik	Barbara Bezjak
20	4e	21	PTI strojni tehnik	Slavko Zupanič
21	4f	22	PTI avtoservisni tehnik	Primož Gorše
22	5e	19	PTI strojni tehnik	Jože Trantura
23	5f	14	PTI avtoservisni tehnik	Jelka Lamut

PROGRAM	LETNIK					
	1.	2.	3.	4.	Skupaj	%
SSI – strojni tehnik	35	41	33	33	142	31,6
PTI – strojni tehnik	22	19			41	9,1

PTI – avtoservisni tehnik	23	14			37	8,2
SPI – avtokaroserist	16	11	6		33	7,3
SPI – avtoserviser	53	28	28		109	24,2
SPI – strojništvo	27	28	20		75	16,7
NPI – pomočnik v tehnoloških procesih	7	6			13	2,9
Skupaj					450	100

## DIJAKI S POSEBNIMI POTREBAMI

V šolskem letu 2023/2024 se bodo na naši šoli izobraževali tudi dijaki s posebnimi potrebami. Do začetka pouka je vpisanih 51 dijakov s posebnimi potrebami, največ v SPI in NPI. Večini od njih po odločbi pripada tudi dodatna strokovna pomoč. Vsem bomo pripravili individualizirani program in organizirali pomoč v obsegu, kot je določeno v odločbi o usmerjanju. Vodja skupine za pripravo in izvedbo individualiziranega programa za posameznega dijaka je razrednik, delo koordinatorja pa opravlja svetovalna delavka Anja Jurgec.

## VAJENIŠTVO

V šolskem letu 2023/2024 pričenjamo z izvajanjem vajeništva v vseh programih SPI. To so: klepar-krovec, avtoserviser in avtokaroserist, izdelovalec kovinskih konstrukcij, inštalater strojnih inštalacij in oblikovalec kovin - orodjar. Do začetka šolskega leta je skupaj 24 vpisanih dijakov s sklenjenimi vajeniškimi pogodbami – vajencev.

Po izobraževalnih programih pa je stanje trenutno naslednje:

SPI program	Število vajencev		
	1. letnik	2. letnik	3. letnik
Klepar-krovec	1	4	3
avtoserviser	4	3	3
avtokaroserist	1	1	--
inštalater strojnih inštalacij,	-	-	-
izdelovalec kovinskih konstrukcij	-	-	-
oblikovalec kovin - orodjar	3	-	-
<b>SKUPAJ po letnikih</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>

Za koordiniranje aktivnosti vajencev in delodajalcev s šolo sta zadolžena organizatorja praktičnega pouka v delovnem procesu za vajence, Branko Polanec in Luka Stričič, ki pripravljata načrte izvajanja vajeništva – NIV. To so obvezni dokumenti, priloge vajeniške pogodbe, ki vsebinsko in časovno opredeljujejo potek in vsebine obveznosti posameznega vajenca v okviru njegovega izobraževalnega programa, izvajalce ter odgovorne osebe pri vključenih deležnikih in so registrirani pri pristojni Obrtno-podjetniški ali Gospodarski zbornici Slovenije.

Ocenjevanje strokovnih modulov vajencev bodo izvajali njihovi mentorji pri delodajalcih, s katerimi imajo podpisane pogodbe, s pomočjo ocenjevalnih listov za posamezne module, evidentiranje in zaključevanje ocen v redovalnico pa bo v sodelovanju z mentorji v podjetjih opravljal učitelj stroke - nosilec modula. Ocenjevalni listi so priloga NIV.

V tem šolskem letu bodo opravljali praktični del zaključnega izpita pri delodajalcih v vajeniški obliki šest vajencev 3. letnika, SPI - klepar krovec in avtoserviser. Tudi vmesni preizkus pri delodajalcu v 2. letniku bo opravljalo predvidoma 8 vajencev programov, avtokaroserist, avtoserviser in klepar-krovec. Oboje organizirata pristojni zbornici, termini pa so predvideni v okviru terminov PUD za dijake, natančno pa bodo objavljeni v razpisu zaključnih izpitov na šoli. Kopije NIV so dostopne v tajništvu šole.

Glede na pobude in potrebe delodajalcev iz okolja bi v naslednjih šolskih letih želeli več zanimanja za izobraževanje v vajeniški obliki tudi v programih izdelovalec kovinskih konstrukcij in inštalater strojnih inštalacij.

## **PRIPRAVA URNIKA**

<b>Priprava urnika</b>	<b>Teoretični pouk</b>	<b>Praktični pouk</b>
Na začetku šolskega leta	Anja Jesenek Grašič	Niko Obran
Organizacija nadomeščanja odsotnih delavcev	Slavko Zupanič	Niko Obran

## **NAČRT DELA ŠOLSKIH DELAVNIC**

V šolskih delavnicah obiskuje praktični pouk 451 dijakov Strojne šole. Praktični pouk strojništva obiskuje tudi 85 dijakov Elektro in računalniške šole.

Pouk v šolskih delavnicah poteka po izvedbenih kurikulih izobraževalnih programov. Praktični pouk temelji na modularnem izobraževanju. Za SPI programe v prvem delu prvega leta izobraževanje temelji na izhodiščih splošnega strojniškega opismenjenja. V drugem delu prvega leta, v drugem in pa v tretjem letu izobraževanja pa je pouk zasnovan po poklicih, projektno, problemsko z možnostjo izdelave izdelkov in storitev uporabne vrednosti za lastne potrebe, potrebe ostalih šol znotraj Šolskega centra, oziroma za realizacijo na trgu.

Materialne pogoje za kvalitetno izobraževanje zagotavljamo v mejah mogočega preko projektov, lastnih sredstev, izobraževanja odraslih, tržne dejavnosti in sodelovanja s podjetji.

Dijake, ki se odločajo za deficitarne poklice za katere ni zadostnega vpisa, preusmerjamo v programe deficitarnih poklicev kjer je zadosten vpis ali pa jim preko individualnih učnih pogodb in vajeniških pogodb z delodajalci omogočimo pridobitev želenega poklica.

S stalno notranjo reorganizacijo prostorov in opreme dvigujemo raven kakovosti izobraževanja v vseh izobraževalnih programih.

## Opremljanje in posodabljanje delavnic

V šolskih delavnicah primanjkuje prostorov za izvajanje praktičnega pouka, zato vsako leto sproti prilagajamo prostore za potrebe pouka.

Rezkarna ostane v dosedanjem obsegu namenjena za poučevanje vsebin praktičnega in teoretičnega pouka za programe NPI - pomočnik v proizvodnih procesih, SPI - oblikovalec kovin – orodjar, mehatronik – operater, SSI in PTI - strojni tehnik in tehnik mehatronike.

Orodjarna ostane v dosedanjem obsegu in bo namenjena za poučevanje vsebin praktičnega in teoretičnega pouka za 1. letnike programa SPI (moduli M1, M2, M3), SPI - oblikovalec kovin – orodjar, mehatronik – operater, SSI in PTI - strojni tehnik in tehnik mehatronike.

Kleparsko-krovska delavnica je namenjena za poučevanje vsebin praktičnega in teoretičnega pouka za 1. letnike programa SPI (moduli M1, M2, M3), NPI - pomočnik v proizvodnih procesih, mehatronik – operater, klepar – krovec, SSI in PTI - strojni tehnik in tehnik mehatronike.

Inštalaterska delavnica je specializirana delavnica, namenjena za poučevanje vsebin praktičnega in teoretičnega pouka za 1. letnike programa SPI (moduli M1, M2, M3), NPI - pomočnik v proizvodnih procesih, SPI – inštalater strojnih inštalacij, mehatronik – operater, SSI in PTI - strojni tehnik in tehnik mehatronike.

Varilnica ostane v dosedanjem obsegu in bo namenjena za poučevanje vsebin praktičnega in teoretičnega pouka za programe NPI - pomočnik v proizvodnih procesih, SPI – instalater strojnih inštalacij, klepar – krovec, mehatronik – operater, izdelovalec kovinskih konstrukcij, SSI in PTI - strojni tehnik in tehnik mehatronike ter za tečaje varilcev.

Avtokaroserijska delavnica je v spodnji etaži prizidka in je namenjena za poučevanje vsebin praktičnega in teoretičnega pouka za program SPI – avtokaroserist, avtoserviser in PTI - avtoservisni tehnik.

Avtoservisna delavnica je v spodnji etaži prizidka in je namenjena za poučevanje vsebin praktičnega in teoretičnega pouka za program SPI – avtoserviser, avtokaroserist in PTI - avtoservisni tehnik.

V kabinetih posameznih delavnic je omogočen dostop do svetovnega spleta in s tem učiteljem omogočeno, da ga pri pouku uporabljajo, ne da bi pri tem zapustili delavnico.

Predlogi za opremljanje in posodabljanje delavnic:

- Generalna obnova dotrajanih strožnic in rezkalnih strojev.
- Servis dvižnih vrat avtoservisne delavnice.
- Klime za ohlajanje prostorov (CAM-rezkarna in CAM-strugarna zaradi pregrevanja strojev, kompresorska postaja zaradi pregrevanja kompresorja).
- Klime za ohlajanje prostorov za boljše delovne pogoje (vsi prostori starih delavnic).
- Nalepiti neprozorne folije na strešna okna, da preprečimo vdor sončnih žarkov in s tem zmanjšamo temperaturo v delavnicah.
- Posodobitev diagnostične opreme in avtooptike v avtoservisni delavnici.

# NAČRT ORGANIZACIJE PRAKTIČNEGA USPOSABLJANJA V DELOVNEM PROCESU (PUD)

V šolskem letu 2023/2024 bodo dijaki v izobraževalnih programih NPI, SPI, PTI in SSI na PUD obveznosti opravljali pri delodajalcih na podlagi sklenjene individualne učne pogodbe ali šolske kolektivne pogodbe.

Oddelek	Predvideno št. dij	Leto izobraževanja (izobraževalni program)	SKUPNI DEL - VSI		Dijaki z individualnimi učnimi pogodbami	
			obdobje	Št. tednov / ure	Obdobje	Št. tednov / ure
3.č	28	SPI - avtoserviser, avtokaroserist, inštalater, , oblikovalec kovin, orodjar, klepar krovec	od 4. 9. 2023 do 29.12. 2023	16 ted. 608 ur	od 22. 5. 2023	2 tedna
3.b	21				do 31. 5. 2023	78 ur
2.d	8	NPI – pomočnik v tehnoloških procesih	od 2. 4. 2024 do 26. 4.2024	4 tedne 152 ur		
2.c	11	SPI - avtoserviser, avtokaroserist, inštalater, oblikovalec kovin orodjar , klepar-krovec, izdelovalec kov. konstrukcij	od 1. 3. 2024 do 26. 4. 2024	8 ted. 304 ure	od 1. 7. 2024	4 tedne
2.č	33				do 26. 7. 2024	152 ur
2.b	22					
1.a1, 1a2 1.b, 1.c, 1.č, 1.d		Srednje poklicno in strokovno izobraževanje - vsi poklici	Nimajo PUD !			
2.a1	25	SSI - strojni tehnik	Od 2. 4. 2024 do 26. 4. 2024	4 tedne 152 ur		
2.a2	9					
3.a1	23	SSI - strojni tehnik	od 20. 5. 2024	4 tedne 152 ur		
3.a2	10					

			do 14. 6.2024			
<b>4.e</b>	<b>26</b>	<i>PTI -</i> <b>strojni in avtoservisni tehnik</b>	od 3. 6. 2024	2 tedna		
<b>4.f</b>	<b>16</b>		do 14. 6. 2024	76 ur		

### **VMESNI PREIZKUSI IN ZAKLJUČNI IZPITI**

Dijaki 2. letnikov, SPI programov z vajeniškimi in individualnimi učnimi pogodbami, bodo opravljali drugi del praktičnega pouka v obliki PUD-a **(1. 7. 2024 – 26. 7. 2024)** pri delodajalcu in v tem času obvezen vmesni preizkus v dneh 11. in 12. 7. 2024.

**Dijaki zaključnih letnikov SPI, z vajeniškimi in individualnimi učnimi pogodbami, bodo ob opravljanju zadnjega, 17. tedna PUD opravljali praktični del zaključnega izpita pri delodajalcu (20.5.2024 – 31.5.2024).**

## NAČRT MEDPREDMETNEGA POVEZOVANJA

PROGRAM	IME PROGRAMA	1. letnik	2. letnik	3. letnik	4. letnik	5. letnik
SSI	Strojni tehnik skupno 71 ur MP	18 ur MP 2 projektna dneva na temo LETENJE  (MP oddelčnega UZ, koordinirata razrednika Verač A. in Šterbal Vindiš J. )	18 ur MP ASTRONOMSKI TABOR  (MP oddelčnega UZ, koordinirata razrednika Lazar N. in Kosednar Z.)	18 ur MP 2 projektna dneva na temo RADIOAKTIVNOST  (MP oddelčnega UZ, koordinira razrednika Šemrl M. in Emeršič I.)	17 ur MP 2 projektna dneva z namenom izdelave projektne naloge za POM (MP oddelčnega UZ in mentorjev projektnih nalog, koordinira razrednika Planinc Z. in Bezjak B.)	
PTI	Strojni tehnik skupno 20 ur MP				14 ur MP 2 projektna dneva na temo LETENJE  (MP oddelčnega UZ, koordinira razrednik Zupanič S.)	6 ur MP - 1 projektni dan z namenom izdelave projektne naloge za POM (MP oddelčnega UZ in mentorjev projektnih nalog, koordinira razrednik Trantura J.)



PTI	Avtoservisni tehnik  skupno 18 ur MP				12 ur MP – medpredmetno povezovanje teorije in prakse (izvedbo spremlja razrednik Gorše P.)	6 ur MP – medpredmetno povezovanje teorije in prakse (izvedbo spremlja razredničarka Lamut J.)
SPI	Avtokaroserist  skupno 17 ur MP	9 ur MP – medpredmetno povezovanje teorije in prakse (izvedbo spremlja razrednik Jurgec A.)	8 ur MP - medpredmetno povezovanje teorije in prakse (izvedbo spremlja razrednik Petrovič A.)			
SPI	Avtoserviser  skupno 54 ur	18 ur MP - medpredmetno povezovanje teorije in prakse (izvedbo spremljata razrednika Teskač G. in Glaser Bedenik M.)	18 ur MP - medpredmetno povezovanje teorije in prakse (izvedbo spremlja razrednik Potočnik M.)	18 ur MP – medpredmetno povezovanje teorije in prakse (izvedbo spremlja razrednik Zupanič L.)		
SPI	Oblikovalec kovin  skupno 19 ur	9 ur MP – medpredmetno povezovanje teorije in prakse (izvedbo	5 ur MP - medpredmetno povezovanje teorije in prakse (izvedbo	5 ur MP- medpredmetno povezovanje teorije in prakse (izvedbo		

		spremlja razrednik Strižič L.)	spremlja razrednik Humski F.)	spremlja razrednik Bedenik D.)		
SPI	Inštalater strojnih inštalacij  skupno 10 ur	4 ur MP – medpredmetno povezovanje teorije in prakse (izvedbo spremlja razrednik Strižič L.)	3 ure MP – medpredmetno povezovanje teorije in prakse (izvedbo spremlja razrednik Humski F.)	3 ure MP - medpredmetno povezovanje teorije in prakse (izvedbo spremlja razrednik Bedenik D.)		

# MATERIALNI POGOJI ZA IZVAJANJE DELA

## SEZNAM UČILNIC

Za prostore, v katerih prvenstveno poteka pouk Strojne šole, so zadolženi skrbniki učilnic. Naloge skrbnikov učilnic so:

- redno spremljanje stanja učilnice in skrb za prijetno vzdušje v učilnici,
- skrb za urejenost in opremljenost učilnice,
- podajanje predlogov za nabavo nove opreme, potrebne za delo v učilnici,
- nadzor racionalne uporabe multimedijske opreme,
- skrb za redno vzdrževanje učilnice med pedagoškim delom (čiščenje table, klopi, pobiranje smeti...),
- evidentiranje morebitnih poškodb učilnice in nameščene opreme ter opozarjanje kolegov, ki delajo v tem prostoru, na skrbno uporabo učilnice,
- odprava manjših poškodb (v smislu dobrega gospodarja), prijava večjih poškodb vodstvu šole,
- izvedba letnega inventurnega popisa osnovnih sredstev in drobnega inventarja, ki je nameščen v učilnici.

<i>Učilnica</i>	<i>Skrbnica: / Skrbnik:</i>
110	Slavko Zupanič
111	Jožef Trantura
113	Gregor Teskač
115	Jelka Avguštin
122	Gregor Gojkošek
127	Anja Jesenek Grašič
129	Anja Jurgec
130	Nejc Lazar, Alen Petrovič
138	Matija Sajko
139	Luka Zupanič

141	Ferdinand Humski
211	Ivan Emeršič
212	Melita Šemrl
213	Janja Šterbal Vindiš
214	Jelka Lamut
215	Zlatka Planinc
216	Zdenka Kosednar
217	Tanja Steyer
219	Suzana Mati
220	Aleksander Verač
234	Barbara Bezjak
CNC	Bojan Lampret
RPT	Stane Gojkošek

<b>Delavnica</b>	<b>Skrbnik</b>
CAM struženje	Bedenik Danijel
Strugarna	Potočnik Jože
CAM rezkanje	Tušek Miran
Rezkarna	Strižič Luka
Ročna delavnica 2 (pri rezkarni)	Strižič Luka
Orodjarna	Vrtič Matej
Ročna delavnica 1 (pri orodjarni)	Tušek Miran
Ročna delavnica 4 (kalilnica)	Ciglar Peter
Inštalaterska	Polanec Branko
Ročna delavnica 5 (kovačnica)	Kostanjevec Stanko
Kleparsko-krovska delavnica	Kostanjevec Stanko
Varilnica	Obran Niko
Avtokaroserijska delavnica	Petrovič Roman
Ročna delavnica 3 (pri avtokaroserijski)	Obran Niko Ciglar Peter
Avtoservisna delavnica 1	Vrtič Matej
Avtoservisna delavnica 2	Leben Danilo
Avtoservisna delavnica 3	Plajnšek Boštjan
Avtoservisna delavnica 4	Benko Franc
Skladišče materiala	Ciglar Peter
Skladišče orodja	Strižič Luka
Kompresorska postaja	Bedenik Danijel

# ŠOLSKI KOLEDAR

Šolski koledar izda šolski minister na podlagi 14. člena Pravilnika o šolskem koledarju v srednjih šolah (Ur. list RS, št. 50/12, 8/14 in 30/18). V skladu s tem dokumentom je izdelan interni šolski koledar.

## POMEMBNEJŠI DATUMI PO ŠOLSKEM KOLEDARJU

### OCENJEVALNA OBDOBJA

Trajanje ocenjevalnih obdobj:

I. ocenjevalno obdobje: od 1. septembra 2023 do 15. januarja 2024

II. ocenjevalno obdobje: od 16. januarja 2024 do 21. junija 2024 oz. 21. maja 2024 za zaključne letnike

Redovalne konference:

I. 16. januar 2024

II. 21. junij 2024

21. maj 2024 (zaključni letniki)

### PEDAGOŠKE KONFERENCE

1. pedagoška konferenca	31. 8. 2023
2. pedagoška konferenca	3. 10. 2023
3. pedagoška konferenca	7. 11. 2023
4. pedagoška konferenca	5. 12. 2023
5. pedagoška konferenca	9. 1. 2024
6. pedagoška konferenca	6. 2. 2024
7. pedagoška konferenca	5. 3. 2024
8. pedagoška konferenca	2. 4. 2024
9. pedagoška konferenca	7. 5. 2024
10. pedagoška konferenca	4. 6. 2024
11. pedagoška konferenca	4. 7. 2024
12. pedagoška konferenca	16. 8. 2024

## POČITNICE

JESENSKE POČITNICE	30. 10. – 3. 11. 2023
NOVOLETNE POČITNICE	27. 12. 2023 – 2. 1. 2024
ZIMSKE POČITNICE	26. 2. – 1. 3. 2024
PRVOMAJSKE POČITNICE	28. 4. – 3. 5. 2024

## SKUPNE GOVORILNE URE

Skupne govorilne bodo:

torek, 7. 11. 2023 ob 16.00

torek, 9. 1. 2024 ob 16.00

torek, 5. 3. 2024 ob 16.00

torek, 7. 5. 2024 ob 16.00

## RODITELJSKI SESTANKI

1. roditeljski sestanek: 12. 9. 2023

2. roditeljski sestanek: enkrat v drugem ocenjevalnem obdobju

## ŠOLSKI ZVONEC V ŠOLSKEM LETU 2023/24

Pričetek pouka, trajanje šolskih ur in odmorov so organizirani po naslednji časovnici:

<b>0</b>	07:10 – 07:55
<b>1</b>	08:00 – 08:45
<b>2</b>	08:50 – 09:35
<b>3</b>	10:05 – 10:50
<b>4</b>	10:55 – 11:40
<b>5</b>	11:45 – 12:30
<b>6</b>	12:35 – 13:20
<b>7</b>	13:25 – 14:10
<b>8</b>	14:15 – 15:00
<b>9</b>	15:05 – 15:50
<b>10</b>	15:55 – 16:40

# IZPITI

Predmetni, dopolnilni in popravni izpiti	Zimski rok	Spomladanski rok	Jesenski rok
dijaki in občani	1. 2. – 1. 3. 2024	28. 6. 2024	16. 8. 2024
za izboljšanje ocene (zaključni letniki)		23. 5. – 27. 5. 2024	

## POKLICNA MATURA

Poklicna matura je državni izpit z dvojno kvalifikacijo:

- je oblika zaključnega izpita, s katero si kandidat pridobi strokovno izobrazbo,
- daje pravico do nadaljevanja študija v višjih in visokih strokovnih programih brez dodatnih pogojev.

**Predmeti skupnega dela poklicne mature (obvezni za vse kandidate) so:**

- slovenščina,
- temeljni strokovno-teoretični predmet (strojništvo, avtomehatronika).

**Predmeti izbirnega dela poklicne mature so:**

- matematika ali tuji jezik,
- četrti predmet (izdelek oz. storitev in zagovor).

**Šolska maturitetna komisija za šol. leto 2023/2024** v skladu z 11. členom Pravilnika o poklicni maturi je ravnateljica, Anja Jesenek Grašič, dne 16. 8. 2023, imenoval ŠMK za poklicno matura v sestavi:

Predsednik	Anja Jesenek Grašič
Namestnik predsednika	Slavko Zupanič
Tajnica	Jelka Avguštin
Člana	Stane Gojkošek, Alen Petrovič

**Mandat ŠMK traja od 1. novembra 2023 do 31. oktobra 2024**

## Pogoji za opravljanje poklicne mature

Poklicno maturo lahko opravlja vsak, ki je:

- uspešno končal 4. letnik izobraževalnega programa srednjega strokovnega izobraževanja,
- uspešno končal 5. letnik izobraževalnega programa poklicno-tehniškega izobraževanja,
- zaključil 4. letnik gimnazije in opravil poklicni tečaj,
- opravil mojstrski izpit.

Kandidat se k poklicni maturi prijavi na šoli, kjer je opravil zaključni letnik.

## **ZIMSKI IZPITNI ROK POKLICNE MATURE 2023**

**1. 2.- 16. 2. 2024**

3. 12. 2023	Zadnji rok za prijavo kandidatov na šoli
22. 1. 2024	Zadnji rok za naknadno prijavo kandidatov iz upravičenih razlogov
28. 1. 2024	Zadnji rok za pisno odjavo kandidatov na šoli
<b>PISNI IZPITI</b>	
1. 2. 2024	Šlovenščina
2. 2. 2024	Strojništvo, Avtomehatronika
5. 2. 2024	Matematika, angleščina, nemščina
<b>USTNI IZPITI IN 4. PREDMET (izdelek oz. storitev in zagovor)</b>	
6. 2. – 16. 2. 2024	

## **Seznanitev kandidatov z uspehom pri poklicni maturi - 5. marec 2024**

Zadnji rok za pisno zahtevo po vpogledu v izpitno dokumentacijo: 8. 3. 2024

## **SPOMLADANSKI IZPITNI ROK POKLICNE MATURE 2024**

**29. 5. – 21. 6. 2024**

1. 9. 2023	Rok za oddaje predprijav za 5. predmet s pratičnim delom pri tajniku ŠMK splošne mature
30. 9. 2023	Rok za oddaje predprijav za 5. predmet pri tajniku ŠMK splošne mature
15. 11. 2023	Rok za oddajo predprijav k POM, oddaja vlog za uveljavljanje pravic KPP
30. 3. 2024	Zadnji rok za prijavo kandidatov na šoli
19. 5. 2024	Zadnji rok za naknadno prijavo kandidatov iz upravičenih razlogov
25. 5. 2024	Zadnji rok za pisno odjavo kandidatov na šoli
<b>PISNI IZPITI</b>	
29. 5. 2024	Slovenščina
1. 6. 2024	Angleščina
6. 6. 2024	Strojništvo, Avtomehatronika



10. 6. 2024	Nemščina
8. 6. 2024	Matematika
<b>USTNI IZPITI IN 4. PREDMET (izdelek oz. storitev in zagovor)</b>	
10. – 21. 6. 2024	<i>OPOMBA: V skladu s šolskim koledarjem, lahko šola le izjemoma organizira ustne izpite 1. 6. in 8. 6. 2024.</i>

### **Seznanitev kandidatov z uspehom pri poklicni maturi - 4. julij 2024**

Zadnji rok za pisno zahtevo po vpogledu v izpitno dokumentacijo: 7. 7. 2024

## **JESENSKI IZPITNI ROK POKLICNE MATURE 2024**

### **23. 8. – 4. 9. 2024**

5. 7. 2024	Zadnji rok za prijavo kandidatov na šoli
13. 8. 2024	Zadnji rok za naknadno prijavo kandidatov iz upravičenih razlogov
19. 8. 2024	Zadnji rok za pisno odjavo kandidatov na šoli
<b>PISNI IZPITI</b>	
23. 8. 2024	Slovenščina
26. 8. 2024	Matematika
27. 8. 2024	Angleščina, nemščina
29. 8. 2024	Strojništvo, avtomehatronika
<b>USTNI IZPITI IN 4. PREDMET (izdelek oz. storitev in zagovor)</b>	
23. 8. – 4. 9. 2024	

### **Seznanitev kandidatov z uspehom pri poklicni maturi - 10. september 2024**

Zadnji rok za pisno zahtevo po vpogledu v izpitno dokumentacijo: 13. 9. 2024

## **Splošni uspeh pri poklicni maturi**

Kandidat opravi poklicno matura, če pri vseh maturitetnih izpitih doseže pozitivno oceno.

Splošni uspeh je izražen v točkah in predstavlja seštevek doseženih ocen pri posameznih predmetih. Pri prvem predmetu poklicne mature lahko kandidat doseže pozitivne ocene 2–8, pri ostalih predmetih pa 2–5, kar pomeni, da je najvišji možni uspeh 23 točk (1 x 8 + 3 x 5 točk).

Kandidat opravi poklicno matura z izjemnim uspehom, če doseže ali preseže število točk, ki jih za posamezno leto določi Državna komisija za poklicno matura. Doslej so morali t.i. »zlati maturanti« za spričevalo s pohvalo doseči vsaj 22 točk.

## **Načelo pogojno pozitivne ocene**

Za opravljeno poklicno maturo mora kandidat pri vseh predmetih doseči vsaj oceno zadostno (2). Ne glede na to pa je kandidat pri predmetu, pri katerem je dosegel vsaj 80 % točk, potrebnih za zadostno oceno, pri tem predmetu ocenjen z oceno zadostno (2), če je pri vseh ostalih predmetih dosegel najmanj oceno dobro (3).

## **NASLOV ZA VPRAŠANJA**

Z vprašanji se obrnite na tajnico poklicne mature Jelko Avguštin, prof..

Govorilne ure: vsak ponedeljek 9.30 – 10.00 v zbornici 112

Telefon: 02 787 17 23

e-mail: [jelka.avgustin@scptuj.si](mailto:jelka.avgustin@scptuj.si)

## **POTEK IZVEDBE 4. IZPITNE ENOTE NA POKLICNI MATURI**

### **1. RAZPIS**

Vsak od učiteljev mentorjev (Stane Gojkošek, Bojan Lampret, Zdenka Kosednar, Jože Trantura, Slavko Zupanič, Ferdo Humski, Alen Petrovič, Gregor Teskač, Matija Sajko, Luka Zupanič, Gregor Gojkošek, Franc Benko, Danilo Leben, Boštjan Plajnšek), največ šest tem za projektne naloge s področja strojništva in avtomehatronike.

O številu kandidatov, ki lahko skupaj izdelajo izdelek oz. storitev z zagovorom, odloča mentor.

### **2. PRIJAVA**

Kandidati se za temo projektne naloge prijavijo v torek **19. 9. 2023 od 8. do 11. ure** pri prof. Luka Zupanič v učilnici 139. Prijava se izvede s podpisom v pripravljeno tabelo k izbranemu mentorju. Predhodno izbrane kandidate mentorji obvestijo pred redno prijavo, da se le-ti vpišejo v tabelo. Kandidati, ki na ta dan niso prijavljeni, se razporedijo po abecednem redu na prosta mesta. Opravičil ni.

### **3. PRVA KONZULTACIJA DO 22. 9. 2023**

Mentor preda kandidatu navodila za oblikovanje naloge. Kandidat in mentor skupaj oblikujeta vsebino in cilje projektne naloge ter izpolnita obrazec »Vloga za odobritev teme in mentorja četrtega predmeta poklicne mature«. Obrazci so na spletni strani Strojne šole.

### **4. ODDAJA VLOGE DO 28. 9. 2023**

Kandidati oddajo »Vloge za odobritev teme in mentorja četrtega predmeta poklicne mature« osebno tajnici ŠMK Jelki Avguštin od 13. do 15. ure.

### **5. DRUGA KONZULTACIJA DO 8. 12. 2023**

Kandidati od mentorja prejmejo »Sklep o odobritvi izdelka oz. storitve in zagovora«. V primeru nesoglasij in neopravljenega dela s strani dijaka lahko mentor zavrne mentorstvo dijaku. Dijaki, ki želijo izdelati izdelke v šolskih delavnicah, do tega termina izdelajo delavniške risbe in sestavnico za svoj izdelek. Na podlagi teh dokumentov vodja delavnic izdelava časovnico za razpored dela v delavnicah.

### **6. TRETJA KONZULTACIJA DO 5. 4. 2024**

Končni pregled in usklajevanje nalog po pravilih pred oddajo.

### **7. KONČNA ODDAJA PROJEKTHNIH NALOG DO 18. 4. 2024**

Kandidat odda natisnjeno nalogo, vpeto v mapi, **osebno** tajnici ŠMK Jelki Avguštin prostor in čas bo objavljen na oglasni deski do 16.4.2024.

## **8. SKUPNA PREDSTAVITEV IZDELKOV PROJEKTNE NALOGE IN ZAGOVOR NALOGE - 13. 6.2024**

Kandidati predstavijo svoje naloge ob 9. uri na dogovorjenem mestu, kjer se bo izvedlo preverjanje ustreznosti izdelkov. Predstavitev je odprta za javnost in medije.

## **9. JESENSKI IN ZIMSKI ROK POKLICNE MATURE**

Zadnji rok za oddajo projektne naloge v jesenskem roku je ponedeljek 19. 8. 2024. Zadnji rok za oddajo projektne naloge v zimskem roku je 7 dni pred začetkom zimskega roka.

**Pomembno:** Kandidati, ki do **18. 4. 2024** projektne naloge ne bodo oddali tajnici POM, ali pa je njihova naloga neustrezno pripravljena, ne bodo mogli pristopiti k opravljanju zagovora 4. izpitne enote pri poklicni maturi in bodo pri tej enoti **neocenjeni**. Ti kandidati morajo ponovno pridobiti mentorja, oddati »Vlogo za odobritev teme in mentorja četrtega predmeta poklicne mature« in pridobiti »Sklep o odobritvi izdelka oz. storitve in zagovora«.

Vsaka neopravljena ali nepripravljena konzultacija šteje **-5 točk** in se upošteva pri skupnem številu točk naloge.

## **PREGLED POMEMBNIH ROKOV ZA 4. IZPITNO ENOTO**

<b>19. 9. 2023</b>	Prijava na razpisane teme
<b>22. 9. 2023</b>	Prva konzultacija z mentorjem
<b>28. 9. 2023</b>	Oddaja »Vloge za odobritev teme in mentorja četrtega predmeta poklicne mature«
<b>8. 12. 2023</b>	Druga konzultacija z mentorjem
<b>5. 4. 2024</b>	Tretja konzultacija z mentorjem
<b>18. 4. 2024</b>	Končna oddaja projektne naloge
<b>13. 6. 2024</b>	Skupna predstavitev izdelkov

## **ZAKLJUČNI IZPIT**

V skladu z 11. členom Pravilnika o zaključnem izpitu je ravnateljica, Anja Jesenek Grašič, dne 31. 8. 2023, imenovala ŠMK za zaključni izpit v sestavi:

Predsednica	Anja Jesenek Grašič
-------------	---------------------

Namestnik predsednice	Slavko Zupanič
Tajnik	Jožef Trantura
Člana	Danijel Bedenik, Niko Obran

**Mandat ŠMK traja od 1. oktobra 2023 do 30. septembra 2024.**

<b>Aktivnosti</b>	<b>Zimski rok</b>	<b>Spomladanski rok</b>	<b>Jesenski rok</b>
zadnji rok za prijavo	29. 1. 2024	10. 5. 2024	16. 8. 2024
slovenščina - pisno	12. 2. 2024	4. 6. 2024	21. 8. 2024
slovenščina - ustno	14. 2. 2024	od 6. do 13. 6. 2024	23. 8. 2024
Izdelek oziroma storitev in zagovor	1. do 2. 2. 2024	od 24. 5. do 31. 5. 2024	od 19. do 20. 8. 2024
zagovor izdelka oziroma storitve	13. 2. 2024	od 5. do 14. 6. 2024	22. 8. 2024
podelitev spričeval in obvestil o uspehu	16. 2. 2024	21. 6. 2024	30. 8. 2024

## **POTEK IZVEDBE IZPITA IZ IZDELKA OZIROMA STORITVE IN ZAGOVORA NA ZAKLJUČNEM IZPITU PROGRAMA NPI IN SPI**

### **1. RAZPIS**

Učitelj praktičnega pouka, ki poučuje v zaključnem letniku programa SPI in NPI razpiše teme - se dogovori z dijaki o temi, obsegu in vsebini zaključne projektne naloge.

<b>Učitelj / mentor (somentor) pri zaključni nalogi</b>	<b>Program</b>	<b>Poklicna izobrazba</b>
Branko POLANEC	SPI	inštalater strojnih inštalacij klepar - krovec
Danijel BEDENIK		oblikovalec kovin - orodjar
Luka STRIŽIČ		avtokaroserist
Roman PETROVIČ		avtoserviser
Franc BENKO		
Danilo LEBEN		
Stanko KOSTANJEVEC	NPI	pomočnik v tehnoloških procesih

## 2. PRIJAVA

Kandidati se za temo zaključne naloge dogovorijo z mentorjem v odvisnosti od oblike izobraževanja.

### a. Šolska oblika izobraževanja

Mentor kandidatu je praviloma učitelj šole, somentor pa je lahko tudi mentor pri delodajalcu.

### b. Vajeniška oblika izobraževanja

Mentor kandidatu je praviloma mentor pri delodajalcu, somentor pa učitelj šole.

Zbrane podatke o izbranih temah zaključne naloge kandidatov posreduje mentor oz. somentor tajniku ZI Gregorju TESKAČU do 26. 1. 2024.

## 3. IZDAJA SKLEPOV

Sklep o odobritvi teme izdelka oziroma storitve in zagovora za zaključni izpit izda šolska komisija za zaključni izpit - ŠK ZI do 9. 2. 2024.

## 4. ČAS IZVEDBE ZAKLJUČNEGA IZPITA

Izvedba izdelka oziroma storitve se opravi v skladu s šolskim koledarjem.

Aktivnosti	Zimski rok	Spomladanski rok	Jesenski rok
Izdelek oziroma storitev in zagovor	1. do 2. 2024	od 24. 5. do 31. 5. 2024	od 19. do 20. 8. 2024
zagovor izdelka oziroma storitve	13. 2. 2024	od 5. do 14. 6. 2024	22. 8. 2024

Izdelek oz. storitev se lahko opravi v času praktičnega izobraževanja v zaključnem letniku.

## 5. ODDAJA POROČILA - DOKUMENTACIJE

Kandidat odda natisnjeno nalogo - poročilo, vpeto v mapi, osebno tajniku ŠK ZI Jožefu Trantura najkasneje do ponedeljka 4. 6. 2024 do 12. ure, ki velja za spomladanski rok.

Rok oddaje poročil za opravljanje ZI v jesenskem ali zimskem roku bo objavljen z razpisom izpitnih rokov za ZI.

Kandidat, ki ne odda do roka poročila o opravljenem izdelku oziroma storitvi ne more pristopiti k zagovoru izdelka oziroma storitve.

# IZPITNI ROKI ZA IZOBRAŽEVANJE ODRASLIH

Izpitni roki so okvirni in se izvajajo po dogovoru org. izobraževanja – učitelj – kandidat.

Za pristop k izpitu mora kandidat:

- imeti poravnane stroške izobraževanja v skladu s podpisano pogodbo,
- vsaj 5 dni pred izpitnim rokom oddati svojo namero o opravljanju izpita pri želenem predmetu oz. modulu.

Namera je prijavnica, oddana osebno ali **priporočeno** po pošti e-mail naslov organizatorice izobraževanja odraslih Maje Glaser Bedenik [maja.glaserbedenik@scptuj.si](mailto:maja.glaserbedenik@scptuj.si).

Vsaj en dan pred rokom lahko kandidat odstopi – se odjavi od opravljanja izpita. Če tega ne stori, se šteje kot neuspešno opravljanje izpita.

Zaključni izpiti in poklicna matura se opravljajo v:

- zimskem roku – februar;
- spomladanskem roku – maj, junij;
- jesenskem roku – avgust, september.

# STROKOVNI ORGANI ŠOLE

Strokovni organi šole kot organizacijske enote so: ravnateljica, učiteljski zbor, programski učiteljski zbor, oddelčni učiteljski zbor, razredniki, strokovni aktivni učiteljev, šolska svetovalna služba.

## RAVNATELJICA

Svoje delo bom opravljala v skladu z Zakonom o zavodih, Zakonom o poklicnem in strokovnem izobraževanju, Zakonom o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja in drugimi predpisi, na katerih temelji delovanje šole.

### HOSPITACIJE ZA ŠOLSKO LETO 2023/24

V šolskem letu 2023/24 načrtujem 20 hospitacij. Opravila jih bom pri nekaterih učiteljih, ki dopolnjujejo obvezo na naši šoli, pri učiteljih, ki so zaposleni za določen čas in pri na novo zaposlenih učiteljih. Spodbujala bom medkolegialne hospitacije med učitelji, ki učijo enake predmete/module. Po potrebi bom opravila hospitacije zaradi pobud staršev, dijakov ali razrednikov.

### LETNI RAZGOVORI Z ZAPOSLENIMI

V letošnjem šolskem letu bom posebno skrb namenila letnim razgovorom z zaposlenimi.

## UČITELJSKI ZBOR

Učiteljski zbor se sestaja na pedagoških in redovalnih konferencah. Njegova naloga je, da spremlja izvajanje letnega delovnega načrta in v zvezi z njegovim uresničevanjem daje pobude in predloge. Na konferencah bomo obravnavali aktualne probleme šole v vzgojno izobraževalnem procesu in širši skupnosti.

Delovni načrt učiteljskega zbora je sledeči:

SESTANEK	DATUM	VSEBINA
1. pedagoška konferenca	31. 8. 2023	Obravnava novosti in predloga LDN Organizacija pouka Šolska pravila Vpis Navodila za delo Pregled osnutka LDN za šol. leto 2022/23 Roki za oddajo pedagoške dokumentacije
2. pedagoška konferenca	3. 10. 2023	Pregled LDN, operativni načrti Učno vzgojna problematika Promocija šole

		Tekoče zadeve
3. pedagoška konferenca	7. 11. 2023	Pregled LDN, operativni načrti Učno vzgojna problematika Promocija šole Tekoče zadeve
3. pedagoška konferenca	5. 12. 2023	Pregled LDN, operativni načrti Učno vzgojna problematika Promocija šole Tekoče zadeve
4. pedagoška konferenca	9. 1. 2024	Informativni dan, vpis Pregled LDN, operativni načrti Učno vzgojna problematika Promocija šole Tekoče zadeve
Redovalna konferenca	16. 1. 2024	Pregled uspeha ob zaključku ocenjevalnega obdobja
5. pedagoška konferenca	6. 2. 2024	Informativni dan, vpis Pregled LDN, operativni načrti Učno vzgojna problematika Tekoče zadeve
6. pedagoška konferenca	5. 3. 2024	Pregled LDN, operativni načrti Učno vzgojna problematika Tekoče zadeve
7. pedagoška konferenca	2. 4. 2024	Pregled LDN, operativni načrti Učno vzgojna problematika Tekoče zadeve
8. pedagoška konferenca	7. 5. 2024	Pregled LDN, operativni načrti Učno vzgojna problematika Tekoče zadeve
Redovalna konferenca	21. 5. 2024	Ocenjevalna konferenca za zaključne letnike
9. pedagoška konferenca	4. 6. 2024	Pregled LDN, operativni načrti Učno vzgojna problematika Tekoče zadeve
Redovalna konferenca	21. 6. 2024	Ocenjevalna konferenca za ostale letnike
10. pedagoška konferenca	4. 7. 2024	Elementi LDN za šolsko leto 2024/25 Oddaja pedagoške dokumentacije
11. pedagoška konferenca	16. 8. 2024	Priprava LDN za naslednje šol. leto Priprava pedagoške dokumentacije Operativni načrti Tekoče zadeve



# ŠOLSKA SVETOVALNA SLUŽBA

OSNOVNA PODROČJA DELA	NALOGE
<b>Načrtovanje, spremljanje in evalvacija</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sodelovanje pri oblikovanju LDN šole</li> <li>• Načrtovanje ŠSD</li> <li>• Izdelava LDN ŠSS</li> <li>• Spremljanje opravljenih nalog</li> <li>• Evalvacija izvedenih nalog</li> </ul>
<b>Razvojno analitične naloge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Predstavitev poklicev osnovnošolcem</li> <li>• Sodelovanje v PUZ-ih.</li> <li>• Spremljanje vzgojno-izobraževalnega procesa po posameznih kazalcih</li> <li>• Prijava, vpis in sprejem novincev (gl. rokovnik!)</li> <li>• Spremljanje in svetovanje novincem ponavljalcem in preusmerjencem</li> </ul>
<b>Svetovalno delo z dijaki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skupinske oblike dela z dijaki zaradi izboljšanja učenja</li> <li>• Skupinske oblike dela z dijaki za osebni in socialni razvoj</li> <li>• Študijsko svetovanje in pomoč pri vpisnih aktivnostih četrtošolcev in zaključnim (PTI)</li> <li>• Pomoč pri reševanju socialnih stisk dijakov</li> <li>• Identifikacija in koordinacija dela z dijaki s posebnimi potrebami</li> <li>• Sodelovanje pri pripravi individ. programov</li> <li>• Pomoč dijakom pri reševanju osebnih težav</li> <li>• Delo z razredno skupnostjo glede tekoče problematike</li> </ul>
<b>Svetovalno delo z učitelji</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Svetovanje v zvezi s težavnimi dijaki</li> <li>• Svetovanje učiteljem začetnikom in nudenje pomoči s pedagoško psihološkega in didaktičnega področja.</li> <li>• Svetovanje in posvetovanje z učitelji glede pouka ali vodenja oddelčne skupnosti</li> </ul>
<b>Svetovalno delo s starši</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Predavanja ali delavnice na roditeljskih sestankih</li> <li>• Individualni razgovori s starši, problematika njihovih otrok... (uč. težave, motnje v razvoju,...)</li> <li>• Seznanjanje staršev z aktualno problematiko na šoli oz. razredu in ukrepi šole.</li> </ul>
<b>Posvetovalno delo z vodstvom šole</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Individualne oblike sodelovanja</li> <li>• Delovni sestanki z aktualno problematiko</li> <li>• Posvetovanje v zvezi z razvojno strategijo pedagoškega vodenja šole</li> </ul>
<b>Strokovno izpopolnjevanje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udeležba na seminarju</li> <li>• Obvezno usposabljanje zaradi izvajanja vpisa v srednje šole</li> <li>• Posvet z univerzami zaradi izvajanja vpisa v VS</li> <li>• Spremljanje domače in tuje strokovne literature</li> </ul>

<b>Drugo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sodelovanje z zunanjimi inštitucijami</li> <li>• Priprava, izvedba in evalvacija informativnega dne</li> <li>• Izdelava/dodelava gradiva za promocijo šole</li> <li>• Sodelovane v šolskih komisijah</li> <li>• Organizacija izobraževalnih in motivacijskih dogodkov za kolektiv in za dijake</li> <li>• Nepredvidene naloge</li> </ul>
--------------	---

## STROKOVNI AKTIVI

### AKTIV UČITELJEV SPLOŠNOIZOBRAŽEVALNIH PREDMETOV

**Vodja aktiva: Zlatka Planinc**

**Člani aktiva:**

- Jelka Avguštin, učiteljica kemije, biologije in naravoslovja
- Barbara Bezjak, učiteljica slovenščine
- Tea Bombek, učiteljica fizike in naravoslovja
- Ivan Emeršič, učitelj matematike
- Maja Glaser Bedenik, učiteljica slovenščine
- Primož Gorše, učitelj športne vzgoje
- Anja Jurgec, učiteljica matematike
- Jelka Lamut, učiteljica slovenščine
- Nejc Lazar, učitelj slovenščine in umetnosti
- Suzana Mati, učiteljica angleščine in zgodovine
- Milenko Potočnik, učitelj športne vzgoje
- Tanja Steyer, učiteljica angleščine
- Melita Šemrl, učiteljica matematike
- Janja Šterbal Vindiš, učiteljica geografije, zgodovine in družboslovja
- Aleksander Verač, učitelj angleščine in nemščine

**Načrt dela aktiva:**

**Sklep:** Člani aktiva so soglasno sprejeli in potrdili kriterije ocenjevanja in učbenike za posamezna učna področja.

**Načrtovana izvedba pouka:**

ANG: povezovanje s strokovnimi predmeti, pripravljanje dodatnih nalog za nadarjene dijake, izvajanje dopolnilnega pouka za šibkejšje dijake, priprava dijakov na tekmovanja iz angleščine

ŠVZ: medpredmetno povezovanje športne vzgoje in umetnosti/zgodovine

MAT: medpredmetno povezovanje matematike in umetnosti, pripravljanje dodatnih nalog za nadarjene dijake, izvajanje dopolnilnega pouka za šibkejšje dijake, priprava dijakov za matematična tekmovanja

DRU: medpredmetno povezovanje družboslovja s slovenščino, tujim jezikom; okoljske teme se pri predmetu družboslovje povezujejo z naravoslovjem (1. letnik SPI)

UME: medpredmetno povezovanje umetnosti z matematiko, slovenščino, športom in zgodovino

NEM: medpredmetno povezovanje nemščine z zgodovino/geografijo, povezovanje s slovenščino in angleščino, povezovanje s strokovnimi predmeti; pripravljane dodatnih nalog za nadarjene dijake in prilaganje učne snovi šibkejšim dijakom oz. dijakom s posebnimi potrebami.

SLO: medpredmetno povezovanje slovenščine z umetnostjo, zgodovino, družboslovjem in sociologijo ter angleščino in nemščino, prilagajanje učne snovi šibkejšim dijakom oz. dijakom s posebnimi potrebami.

Medsebojne hospitacije učiteljev, ki poučujejo isti predmet.

### Načrtovano sodelovanje na tekmovanjih

Ime tekmovanja	Mentor/-ica/-ji	Datum	Kraj izvedbe
Cankarjevo tekmovanje	Jelka Lamut	Šolska stopnja tekmovanja: torek, 28. 11. 2023 Regijska stopnja tekmovanja: torek, 16. 1. 2024 Državna stopnja tekmovanja: sobota, 16. 3. 2024	Ptuj
SDUMJ – tekmovanje v znanju nemškega jezika (3. in 4. l.)	Aleksander Verač	Januar 2024 - februar 2024	
22. tekmovanje mladih zgodovinarjev	Suzana Mati	31. 1. 2024 – šolsko tekmovanje 9. 3. 2024 – državno tekmovanje	Ptuj Novo mesto
Tekmovanje dijakov srednjih poklicnih in strokovnih šol v znanju matematike	Melita Šemrl, Ivan Emeršič, Anja Jurgec	21. 3. 2024 – šolsko tekmovanje 20. 4. 2024 – državno tekmovanje	Ptuj Ljubljana
LOGIKA	Melita Šemrl, Ivan Emeršič, Anja Jurgec	28. 9. 2023 – šolsko tekmovanje 11. 11. 2023 – državno tekmovanje	Ptuj Ljubljana
ROKOMET	Milenko Potočnik	November 2023 – april 2024	Ptuj
KOŠARKA	Milenko Potočnik	December 2023	Ptuj
ODBOJKA	Primož Gorše	November 2023	Ptuj

NOGOMET	Primož Gorše	Februar 2024 – marec 2024	Ptuj
STRELJANJE	Potočnik, Gorše	Februar 2024 - april 2024	
JUDO	Potočnik, Gorše	Marec 2024	
KOŠARKA (srečanje strojnih šol)	Milenko Potočnik	April 2024 – maj 2024	
Tekmovanje POLIGLOT	Suzana Mati, Tanja Steyer	24. 1. in 15. 2. 2024 – šolsko tekmovanje 23. 3. in 6.4. 2024 – državno tekmovanje	Ptuj Ljubljana
Tekmovanje IATEFL	Tanja Steyer, Aleksander Verač	1.2.2024 – regionalno tekmovanje 20.3.2024 – državno tekmovanje	Maribor
JUVENES TRANSLATORES	Aleksander Verač	23. 11. 2023	Ptuj

### **Načrtovano drugo VI-delo:**

Aleksander Verač: ERASMUS+, koordinator za Strojno šolo, EPAS, koordinator za Strojno šolo, udeležba na Job shadowing v okviru projekta Erasmus+

Janja Šterbal Vindiš: UNESCO: Mreža pridruženih šol UNESCO Aspnet (dan miru, dan strpnosti, dan človekovih pravic, holokavst, migracije; Menjam branje in sanje, Pozdrav ptic miru, Dediščina v rokah mladih, Pošljimo sapico prijateljstva, UNESCO tek mladih, Kam z odpadnim materialom...)

Zlatka Planinc: Zdrava šola, koordinatorica projekta

Jelka Lamut: Rastem s knjigo, koordinatorica projekta

Tanja Steyer: udeležba na Job shadowing v okviru projekta Erasmus+

Vsi člani aktiva bomo sodelovali v projektu GO-CAR-GO (Plus).

### **Sodelovanje pri pripravi in izvedbi programa ID:**

Jelka Lamut, Nejc Lazar, Maja Glaser Bedenik, Barbara Bezjak, Zlatka Planinc – priprava in izvedba šolskih kulturnih prireditev in obeležitev dogodkov

Zlatka Planinc – priprava in izvedba prireditve (v sodelovanju z MO Ptuj) Ob svetovnem dnevu spomina na žrtve prometnih nesreč, priprava tečaja PP

Primož Gorše in Milenko Potočnik – priprava in izvedba 3 športnih dni,

Janja Šterbal Vindiš – Mreža UNESCO pridruženih šol (ASPnet), koordinatorica projekta

Nejc Lazar – kulturni ambasador Strojne šole - organizacija obiska Ptujškega gradu in galerij Ptuja, ogled kinopredstave (Mestni kino Ptuj) in gledališke predstave (MG Ptuj)

Jelka Lamut in Nejc Lazar – vključitev v projekt Potrčeva pot (v okviru projekta Rastem s knjigo)

Melita Šemrl in Ivan Emeršič – organizacija in izvedba strokovne ekskurzije dijakov v Prago (marec 2024)

Janja Šterbal Vindiš, Aleksander Verač in Primož Gorše – organizacija in izvedba strokovne ekskurzije v podjetje Adria tehnika (maj 2024)

Nejc Lazar - Astronomski tabor (junij 2024)

### **Načrt izvedbe IND in drugih dejavnosti:**

Nejc Lazar, Maja Glaser Bedenik in Zlatka Planinc – priprava in izdaja šolskega glasila

Barbara Bezjak – prostovoljstvo in bralni kotiček, dijaška skupnost

Nejc Lazar in Barbara Bezjak – urejanje in objave na spletu

Nejc Lazar – urejanje spletne strani šole, urejanje in okraševanje učilnic in hodnikov šole

Maja Glaser Bedenik in Zlatka Planinc – lektoriranje poročil za 4. izpitno enoto (PM)

Primož Gorše in Milenko Potočnik – priprava dijakov na športna tekmovanja (krožek) – nogomet, rokomet, košarka, odbojka – 1x tedensko

### **Načrtovano izobraževanje članic in članov aktiva:**

Ime in priimek	Naslov izobraževanja	Predviden čas izvedbe
Jelka Avguštin	Digitrajni učitelj GDPR	Šolsko leto 2023/2024
	Posvet tajnikov ŠMK PM	Marec 2024
	Študijska skupina za biologijo in kemijo	
Barbara Bezjak	Digitrajni učitelj GDPR	Šolsko leto 2023/2024
Tea Bombek	Digitrajni učitelj GDPR	Šolsko leto 2023/2024
Ivan Emeršič	Digitrajni učitelj	18. 8. 2023

	GDPR Študijska skupina za matematiko	30. 8. 2023
Maja Glaser Bedenik	Digitrajni učitelj GDPR	Šolsko leto 2023/2024
Primož Gorše	Digitrajni učitelj GDPR	Šolsko leto 2023/2024
	ZNTS	September 2023 - januar 2024
	Sodelovanje na mednarodni konferenci	September 2023 - junij 2024
Anja Jurgec	Digitrajni učitelj GDPR	Šolsko leto 2023/2024
Jelka Lamut	Digitrajni učitelj GDPR	Šolsko leto 2023/2024
Nejc Lazar	Digitrajni učitelj GDPR	Šolsko leto 2023/2024
	Matura iz umetnostne zgodovine	Oktober 2023
Suzana Mati	Digitrajni učitelj GDPR	Šolsko leto 2023/2024
	Ocenjevanje ANG na maturi	April 2024
Zlatka Planinc	Digitrajni učitelj GDPR	Šolsko leto 2023/2024
	Srečanja vodij Zdravih šol	December 2023  Marec 2024  Junij 2024
	Izobraževanja za slovenščino in nemščino pod okriljem založb Modrijan, Mladinska knjiga, Rokus in Modra akademija	Ponujeni seminarji s strani založb tekom leta brez vnaprej določenih datumov

Milenko Potočnik	Digitrajni učitelj GDPR	Šolsko leto 2023/2024
	Sodelovanje na mednarodni konferenci	September 2023 – junij 2024
Tanja Steyer	Digitrajni učitelj GDPR	Šolsko leto 2023/2024
	Načrtovanje, preverjanje in ocenjevanje znanja pri pouku ANG (raba digitalnih tehnologij)	13. 10. 2023 do 8. 3. 2024
Melita Šemrl	Digitrajni učitelj GDPR	Šolsko leto 2023/2024
Janja Šterbal Vindiš	Digitrajni učitelj GDPR	Šolsko leto 2023/2024
	Seminar koordinatorjev in vodij Mreže UNESCO pridruženih šol (ASP.net)	Oktober 2023
	Seminar za učitelje AD	November 2023, januar in april 2024
	Študijske skupine DRU	
Aleksander Verač	Digitrajni učitelj GDPR	Šolsko leto 2023/2024
	Ocenjevanje ANG na maturi	April 2024
	Seminar OEU v Bruslju	18. – 20. 10. 2023

**Druge naloge:** (promocija šole, informativni dnevi, inventura, ...)

Barbara Bezjak, Maja Glaser Bedenik, Nejc Lazar, Zlatka Planinc – informativni dan in promocija šole

Tanja Steyer – promocija šole in prevajanje evropasov

Aleksander Verač – promocija šole, informativni dan, izvedba predavanja za kolektiv (Primeri dobrih praks)

Aleksander Verač in Tanja Steyer – priprava izpitnih lističev za POM angleščina, ocenjevanje na POM angleščina

Zlatka Planinc, Barbara Bezjak, Jelka Lamut - priprava izpitnih lističev za POM slovenščina, ocenjevanje na POM slovenščina

Aleksander Verač in Zlatka Planinc - priprava izpitnih lističev za POM nemščina, ocenjevanje na POM nemščina

Primož Gorše in Milenko Potočnik – promocija šole, informativni dan, sodelovanje v inventurni komisiji (popis v telovadnici)

Ivan Emeršič in Melita Šemrl - priprava izpitnih lističev za POM matematika, ocenjevanje na POM matematika, mentorstvo dijakom

Jelka Avguštin – tajnica POM

## AKTIV UČITELJEV STROKOVNE TEORIJE

**Vodja aktiva: Luka Zupanič**

**Člani aktiva:**

- Stane GOJKOŠEK, univ. dipl. inž. str.,
- Gregor GOJKOŠEK, mag. gosp. inž.,
- mag. Ferdinand HUMSKI, univ. dipl. inž. str.,
- Zdenka KOSEDNAR, univ. dipl. inž. str.,
- Bojan LAMPRET, univ. dipl. inž. str.,
- Alen PETROVIČ, dipl. inž. str.,
- mag. Matija SAJKO, univ. dipl. inž. str.,
- Jožef TRANTURA, dipl. inž. str. in univ. dipl. org.,
- Gregor TESKAČ, univ. dipl. inž. str.,
- Slavko ZUPANIČ, dipl. inž. str.,
- Luka ZUPANIČ, dipl. inž. str.

**Načrt dela aktiva:**

Na sestanku strokovnega aktiva smo sprejeli in potrdili kriterije ocenjevanja znanja.

Pri načrtovanju pouka bomo nadaljevali z usklajevanjem po predmetnih področjih.

Medsebojna pomoč učiteljev bo temeljila na pripravi in izvedbi integriranih učnih ur za sodelavce. Intenzivirali bomo medsebojno usklajevanje oz. čim bolj poenotili kriterije preverjanja in ocenjevanja.

Sestanke aktiva bomo imeli vsak drugi mesec v tekočem šolskem letu. Če bo potrebno, bomo naredili še kakšen sestanek aktiva vmes. Na začetku leta že imamo dogovorjen sestanek za mesec september.

**Načrtovana izvedba pouka:**

Intenzivirali bomo medpredmetno povezovanje v vseh programih SSI, PTI, SPI in NPI izobraževanja:



Gregor Teskač, Alen Petrovič in Gregor Gojkošek z učitelji prakse v programu PTI – avtoservisni tehnik.

Gregor Teskač in Alen Petrovič z učitelji prakse v programu SPI – avtokaroserist.

Gregor Teskač, Alen Petrovič in Gregor Gojkošek z učitelji prakse v programu SPI – avtoserviser.

Ferdinand Humski povezovanje OUZ na strokovni ekskurziji v programu SPI – oblikovalec kovin in inštalater strojnih inštalacij.

Luka Zupanič in Slavko Zupanič z učitelji prakse v programu SPI – oblikovalec kovin.

Matija Sajko in Gregor Gojkošek z učitelji prakse v programu SPI – inštalater strojnih inštalacij.

Gregor Gojkošek in Matija Sajko z učitelji prakse v programu NPI – pomočnik v tehnoloških procesih.

Učitelji strokovnoteoretičnih predmetov bodo sodelovali pri programskih učiteljskih zborih, kjer se bodo dogovorili o medsebojnih integracijah glede učne snovi in načina dela pri posameznih učnih predmetih.

Sodelovali bomo pri organizaciji dopolnilnega pouka. Dijakom s posebnimi potrebami bomo nudili pomoč tako med poukom kot izven njega.

Nadarjenim dijakov bomo omogočili doseganje višjih standardov znanja.

#### **Načrtovano sodelovanje na tekmovanjih:**

Ime tekmovanja	Mentor/-ica/-ji	Datum	Kraj izvedbe
PIKO	Zdenka Kosednar, Luka Zupanič	Februar – šolsko tekmovanje, Marec – državno tekmovanje	
Mladi Mehanik	Gregor Teskač, Alen Petrovič	Marec	
Srečanje srednjih šol	Alen Petrovič, Gregor Teskač	Maj	

#### **Načrtovano drugo VI-delo:**

Jože Trantura – izpeljava sodelovanja v projektu Davčno opismenjevanje mladih za dijake : 4.letnik SSI, 5.letnik PTI in 3.letnik PTI.

Stane Gojkošek – sodelovanje v projektu Akademija za kombinirano učenje.

Gregor Gojkošek – F1 in schools.

Gregor Gojkošek – ESA – CanSat, ESA – Moon Camp, ESA – RasberyPI in ESA – Space Detectives.

VSI – sodelovanje pri projektu Go – Car – Go.

Slavko Zupanič – sodelovanje v projektu ERASMUS+

### **Sodelovanje pri pripravi in izvedbi programa ID:**

Strokovne ekskurzije, ki jih nameravamo izpeljati so :

- 13.10.2023 svet energije – Matija Sajko in Zdenka Kosednar,
- 23.2.2024 - TE Šoštanj, muzej premogovništva , erico – Zdenka Kosednar,
- 23.11.2023 – Reaktorski center Podgorica – Matija Sajko,
- marec – HE Zlatoličje, Matija Sajko,
- maj – Scania Hoče – Gregor Teskač,
- oktober – Unior – Matija Sajko,
- maj – Center varne vožnje – Gregor Teskač.
- marec – Revoz – Luka Zupanič,
- maj – Adria tehnika – Slavko Zupanič,
- Maj – Haberkoren d.o.o – Ferdinand Humski,
- April – Noordung – Vitanje – Gregor Gojkošek.

### **Načrt izvedbe IND in drugih dejavnosti:**

Jože Trantura – Organizacija in izpeljava krvodajalske akcije s predavanjem za dijake 4. in 5. letnikov.

Gregor Teskač – izpeljava krožka avtomatski menjalniki

Alen Petrovič in Gregor Teskač – izpeljava projekta »Scania dan«.

Gregor Gojkošek – izvedba izobraževanja o ESA projektih.

### **Načrtovano izobraževanje članic in članov aktiva:**

Ime in priimek	Naslov izobraževanja	Predviden čas izvedbe
Alen Petrovič	Valeo Webseminar, Arnes izobraževanje, Konferenca za avtostroko,	2023/2024

	Digitrajni učitelj.	
Gregor Teskač	Valeo Webseminar, Arnes izobraževanje, Konferenca za avtostroko, Digitrajni učitelj.	2023/2024
Zdenka Kosednar	Digitrajni učitelj	2023/2024
Stane Gojkošek	Akademija za kombinirano učenje, Srečanje študijske skupine RPT, digitrajni učitelj.	2023/2024
Gregor Gojkošek	Digitrajni učitelj	2023/2024
Jože Trantura	Digitrajni učitelj	2023/2024
Luka Zupanič	Predstavitev delovanja spletne aplikacije za izdajo za pripravo Priloge k spričevalu, Digitrajni učitelj	2023/2024
Slavko Zupanič	Katis, Digitrajni učitelj	2023/2024
Ferdinand Humski	Digitrajni učitelj	2023/2024
Bojan Lampret	Digitrajni učitelj, Strokovno izobraževanje s področja uporabe računalniški tehnologij CAD/CAM/CAE, strokovno izobraževanje s področja uporabe programske opreme CATIA, strokovno izobraževanje s področja uporabe programske opreme SIEMENS NX	2023/2024
Matija Sajko	Digitrajni učitelj	2023/2024

**Druge naloge:** Za predstavitev šole in poklicev učencem osnovnih šol bomo nadaljevali z že utečenim projektom predstavitve poklicev na osnovnih šolah v sodelovanju s šolsko svetovalno službo in nadaljevali sodelovanje z aktivom učiteljev praktičnega pouka na osnovnih šolah. Prav tako bomo pomagali pri organizaciji razstav na sejnih, informativnih dnevih in dnevih odprtih vrat.

# AKTIV UČITELJEV PRAKTIČNEGA POUKA

**Vodja aktiva: Luka Strižič**

**Člani aktiva:**

- **Danijel Bedenik**
- **Franc Benko**
- **Peter Ciglar**
- **Stanko Kostanjevec**
- **Danilo Leben**
- **Niko Obran**
- **Roman Petrovič**
- **Boštjan Planjšek**
- **Branko Polanec**
- **Jožef Potočnik**
- **Miran Tušek**
- **Matej Vrtič**

**Načrt dela aktiva:**

Strokovni aktiv je na sestanku aktiva v sredo, 23. 8. 2023, sprejel kriterije ocenjevanja, meje za ocene in hišni red v delavnicah.

**Pravila, ocenjevanja**

Kriterij ocenjevanja in šolska pravila ostajajo enaka in so nameščena v vsaki učilnici praktičnega pouka.

## **KRITERIJ OCENJEVANJA DELOVNEGA POROČILA PRI PRAKTIČNEM POUKU**

Delavniški dnevnik je sestavljen iz naslednjih sklopov, ki so ovrednoteni z naslednjim številom točk:

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. Povzetek razlage                         | 0 do 5 točk  |
| 2. Opis tehnološkega oz. delovnega postopka | 0 do 10 točk |
| 3. Opis merilnega oz. kontrolnega postopka  | 0 do 3 točk  |
| 4. Varnost pri delu                         | 0 do 2 točk  |
| 5. Opis dela                                | 0 do 5 točk  |
| 6. Risba (skica)                            | 0 do 15 točk |

Prag za zadostno oceno je 50 % za NPI, SPI, PTI in SSI, ker je zahtevnostna stopnja znanja različna in določena po programih.

Lestvica ocenjevanja delavniških dnevnikov:

- |               |            |     |
|---------------|------------|-----|
| 0 do 19 točk  | nezadostno | (1) |
| 20 do 25 točk | zadostno   | (2) |
| 26 do 30 točk | dobro      | (3) |

31 do 35 točk	prav dobro	(4)
36 do 40 točk	odlično	(5)

### KRITERIJ OCENJEVANJA IZDELKA (STORITVE) PRI PRAKTIČNEM POUKU

Izhodišče za ocenjevanje izdelka (storitve) je kvaliteta izdelave na osnovi dimenzij predpisanih s tehnološko dokumentacijo in navodil učitelja.

Prag za zadostno oceno je 50 % za NPI, SPI, PTI in SSI, ker je zahtevnostna stopnja znanja različna in določena po programih.

Število točk za izdelek - storitev določi učitelj.

Lestvica ocenjevanja:

0 do 49 %	nezadostno	(1)
50 do 61 %	zadostno	(2)
62 do 74 %	dobro	(3)
75 do 87 %	prav dobro	(4)
88 do 100 %	odlično	(5)

### Načrtovana izvedba pouka:

Učitelji bomo izvajali medpredmetno povezovanje z učitelji strokovno-teoretičnih vsebin, izvajali bomo medsebojne hospitacije in nudili vso potrebno pomoč nadarjenim dijakom in dijakom s posebnimi potrebami.

### Načrtovano sodelovanje na tekmovanjih:

Ime tekmovanja	Mentor/-ica/-ji	Datum	Kraj izvedbe
Tekmovanje za znanje - UNIOR	Danijel Bedenik	oktober/november 2023	Zreče
Tekmovanje mladih kleparjev-krovcev	Stanko Kostanjevec	marec 2024	Gornja Radgona
Tekmovanje Mladi mehanik	Franc Benko, Danilo Leben, Matej Vrtič	marec 2024	
Tekmovanje inštalaterjev strojnih inštalacij	Branko Polanec	marec/april 2024	Celje
Srečanje strojnih šol	vsi	april 2024	

## Načrtovano drugo VI-delo:

Učitelji se bomo udeleževali izmenjav v okvirju projekta ERASMUS+ in sodelovanje v mednarodnem projektu GO-CAR-GO.

## Sodelovanje pri pripravi in izvedbi programa ID:

- Branko Polanec – ogled MOS Celje (september 2023)
- Boštjan Planjšek – strokovna ekskurzija REVOZ Novo mesto (marec 2024)
- Danijel Bedenik – strokovna ekskurzija v podjetje Krpan (marec 2024)

## Načrt izvedbe IND in drugih dejavnosti:

- Stanko Kostanjevec: mentor kleparskega krožka (september 2023 - april 2024)

## Načrtovano izobraževanje članic in članov aktiva:

Ime in priimek	Naslov izobraževanja	Predviden čas izvedbe
Branko Polanec	Digitrajni učitelj, GDPR	šolsko leto 2023/2024
	Študijska skupina za energetiko	jesen 2023
Luka Stričič	Digitrajni učitelj, GDPR	šolsko leto 2023/2024
Niko Obran	Digitrajni učitelj, GDPR	šolsko leto 2023/2024
Boštjan Planjšek	Digitrajni učitelj, GDPR	šolsko leto 2023/2024
Danijel Bedenik	Digitrajni učitelj, GDPR	šolsko leto 2023/2024
Peter Ciglar	Digitrajni učitelj, GDPR	šolsko leto 2023/2024
Miran Tušek	Digitrajni učitelj, GDPR	šolsko leto 2023/2024
Jožef Potočnik	Digitrajni učitelj, GDPR	šolsko leto 2023/2024
Stanko Kostanjevec	Digitrajni učitelj,	

	GDPR	šolsko leto 2023/2024
Roman Petrovič	Digitrajni učitelj, GDPR	šolsko leto 2023/2024
Franc Benko	Digitrajni učitelj, GDPR	šolsko leto 2023/2024
Danilo Leben	Digitrajni učitelj, GDPR	šolsko leto 2023/2024
Matej Vrtnič	Digitrajni učitelj, GDPR	šolsko leto 2023/2024

**Druge naloge:** učitelji praktičnega pouka bomo sodelovali pri promocijskih aktivnostih, izvedbah tehniških dni za osnovne šole in izvedbi informativnih dni, izvajanju inventure.

## PROGRAMSKI UČITELJSKI ZBORI - PUZ

Programski učiteljski zbor:

- oblikuje grobe predmetnike v skladu z nacionalnimi predmetniki,
- v sodelovanju s strokovnim aktivom določi minimalni standard znanja pri predmetu oz. programski enoti, če ta ni določen v katalogu znanj oz. učnem načrtu,
- soodloča o obliki, načinu in obsegu opravljanja predmetnih in popravnih izpitov za posameznega dijaka.

Člani PUZ so vsi učitelji, ki učijo v izobraževalnem programu.

Ravnateljica imenuje naslednje vodje programskih učiteljskih zborov:

**Stane Gojkošek** – vodja programskega učiteljskega zbora za program **SSI – strojni tehnik**,

**Zdenka Kosednar** – vodja programskega učiteljskega zbora za program **PTI – strojni tehnik**,

**Niko Obrn** – vodja programskega učiteljskega zbora za program **SPI – vsi poklici razen avtokaroserist in avtoserviser**,

**Boštjan Plajnšek** – vodja programskega učiteljskega zbora za program **SPI – avtoserviser**,

**Gregor Teskač** – vodja programskega učiteljskega zbora za program **PTI – avtoservisni tehnik**,

**Alen Petrovič** – vodja programskega učiteljskega zbora za program **SPI – avtokaroserist**,

**Matej Vrtnič** – vodja programskega učiteljskega zbora za program **NPI – pomočnik v tehnoloških procesih**.

## **SKUPINA ZA KAKOVOST**

Člani skupine za kakovost Strojne šole ŠC Ptuj so Julija Fekonja, Zlatka Planinc kot vodja skupine, Anja Jesenek Grašič kot ravnateljica, Danilo Leben in Slavko Zupanič.

Skupina za kakovost Strojne šole ŠC Ptuj bo v šolskem letu 2023/2024 nadaljevala z delom, ki si ga je zastavila že v preteklih letih, ko se je ob posnetku stanja, kar se kakovosti pisnega in ustnega izražanja dijakov tiče, odločila, da bodo učitelji z »internimi« projekti skušali predvsem okrepiti zmožnost rabe strokovnih izrazov pri praktičnem pouku in pri urah strokovnoteoretičnih predmetov. Tako bodo učitelji še vedno posebno pozornost posvečali obravnavi strokovnih besedil pri pouku slovenščine in rabi strokovnega izrazoslovja pri urah praktičnega pouka in strokovnoteoretičnih predmetov.

Slednje bo tudi vodilo in dopolnilo pri nadaljevanju projekta EPoS 2023, v katerem je Strojna šola ŠC Ptuj sodelovala v šolskem letu 2022/2023.

V šolskem letu 2022/2023 smo v okviru omenjenega projekta na šoli izvedli spletno anketiranje dijakov in učiteljev. Anketa je zasledovala 5 standardov:

- Standard 1: Učitelji usmerjajo učenje tako, da učencem omogočajo optimalne dosežke in razvoj;
- Standard 2: V šoli vsem zagotavljamo vključenost in fizično ter psihosocialno varnost;
- Standard 3: V šoli si prizadevamo za kulturo kakovostne komunikacije in medsebojne odnose;
- Standard 4: V šoli udejanjamo učinkovite vzgojne strategije;
- Standard 5: Uporaba IKT.

Ker je anketa pokazala, da Strojna šola ŠC Ptuj pri standardu kakovosti učitelj mi pri pouku/urah pogosto omogoči uporabo IKT tehnologije odstopa od slovenskega povprečja, se je skupina za kakovost odločila izpeljati akcijski načrt, s katerim učitelj vodi učni proces tako, da dijaku v čim večji meri omogoča uporabo IKT. Cilj, ki smo si ga zadali, je: do leta 2025 želimo vrednost kazalnika izboljšati vsaj za 3 %.

Iz odgovorov dijakov v anketi smo učitelji ugotovili, da bi lahko učitelji še bolj usmerjali dijake k uporabi IKT tehnologije. To so tudi smernice MVI, ki bo v naslednjih letih namenilo veliko sredstev za izobraževanje učiteljev v smeri digitalizacije.

Načrtovane dejavnosti za razvoj kakovosti bodo:

- dijake navajamo in spodbujamo k oddaji dokumentov v digitalni obliki (delavniški dnevnik, uradni dopisi, CV...),
- dijake spodbujamo k iskanju in kritični izbiri podatkov in informacij na spletu,
- predstavitev primerov dobrih praks za učiteljski zbor,



-medsebojne hospitacije.

Za izpeljavo bodo skrbeli koordinatorji, vodje aktivov posameznih strokovnih področij, vodje aktivov splošnih predmetov ter učitelji.

Rok za načrtovane dejavnosti je mesec maj 2024, za kontrolo implementacije bosta skrbela ravnateljica in skupina za kakovost.

Skupina za kakovost bo organizirala interne delavnice s primerom dobrih praks, prva bo na vrsti 29. 8. 2023 za vse zaposlene, na njej pa bodo izbrani učitelji kolegom predstavili uporabo IKT tehnologije pri pouku. Podobne delavnice se bodo za celoten učiteljski zbor zvrstile tudi tekom šolskega leta.

Strojna šola ŠC Ptuj bo aktivno vpeta tudi v delavnice in izobraževanja v okviru vseslovenskega projekta Digitrajni učitelj. Izobraževanja bodo obvezna za celoten kolektiv šole.

Skupina za kakovost bo tudi v letošnjem letu pozornost posvetila opolnomočenju učiteljev za kakovostno in ustvarjalno vzdušje v zbornici in med zaposlenimi.

Skupina za kakovost bo aktivno sodelovala s krovno organizacijo CPI-ja in se udeleževala delavnic s področja kakovosti.

## SVET STARŠEV

Svet staršev je posvetovalni organ ravnateljice oziroma učiteljskega zbora in se oblikuje za organizirano uresničevanje interesa staršev. Svet staršev daje pobude drugim organom šole. Sestal se bo dvakrat v šolskem letu in bo obravnaval tekoče probleme šole. Potrди letni delovni načrt za šolsko leto ter pregleda realizacijo preteklega. Svet staršev je sestavljen tako, da ima v njem vsak oddelek po enega predstavnika, ki ga starši izvolijo na roditeljskem sestanku oddelka. Prvi sklic sveta staršev opravi ravnatelj. Delo sveta vodi predsednik g. Matjaž Vuletič ob strokovni in administrativni pomoči šole.

Predstavniki posameznih oddelkov v svetu staršev so:

RAZRED	PRIIMEK IN IME STARŠA
1.A1	FRAS MATJAŽ
1.A2	GREGOREC ALEŠ
1.B	KUKEC ROBERT
1.C	PINTARIČ ANDREJA
1.Č1	KODERMAN RUDI
1.Č2	SIMONIČ MATJAŽ

1.D	SITAR BARBARA
2.A1	HORVAT-MEDVED NATALIJA
2.A2	ZEBEC VANJA
2.B	ČOKIĆ SIFETE
2.C	JAUŠOVEC MIRAN
2.Č	ŠKULJ BOJANA
2.D	STRELEC MAJA
3.A1	JURIČ MARTIN
3.A2	ŠALAMON HELENA
3.B	KROJSL NATAŠA
3.Č	FORŠTNARIČ TANJA
4.A1	SIMONIČ JOŽICA
4.A2	HORVAT BRIGITA
4.E	VRBNJAK MARJAN
4.F	MAJCEN SILVA
5.E	VULETIČ MATJAŽ
5.F	REŽEK ZLATKO

## **NAČRTI DEJAVNOSTI PO PREDMETNIKU IN IZVEN**

# INTERESNE DEJAVNOSTI

	Čas	SSI								PTI				SPI			NPI		SPI			SPI		
		Strojni tehnik								Strojni tehnik, avtoservisni tehnik				strojništvo					avtoservise r			avtokaroseri st		
		1.A 1	1.A 2	2.A 1	2.A 2	3.A 1	3.A 2	4.A 1	4.A 2	4. E	4. F	5. E	5. F	1. B	2. B	3. B	1. D	2. D	1. Č	2. Č	3. Č	1. C	2.C	3.C
<b>_Obvezni enotni del</b>	SKUPAJ	52	52	52	52	46	46	40	40	38	38	32	32	52	46	28	43	35	52	46	28	52	48	28
<b><u>ŠPORTNI DNEVI:</u></b>																								
Jesenski	septem ber	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	8	8		5	5	8	8		8	8	
Zimski	februar	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	8	8	8	5	5	8	8	8	8	8	8
Spomladanski	maj	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	8	8	8	5	5	8	8	8	8	8	8
tečaj PP				6	6																			
Šolska knjižnica	okt.23	2	2											2			2		2			2		
Knjižnica Ivana Potrča (projekt - Rastem s knjigo)	okt.23	4	4											4			4		4			4		

Proslava pred slovenskim kulturnim praznikom + gledališče	7.02.2024	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ogled filmske predstave	21.12.2023	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	
Kulturna prireditev Dan samostojnosti in enotnosti	22.12.2023	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Ogled Ptujkega gradu in mesta Ptuj	29.05.2024	4	4	4	4	4	4															4		
Ogled Ptujkega gradu	4.06.2024													4	4		4	2	4	4		4		
Ogled galerije mesta Ptuj	29.05.2024									2	2			2	2		2	2	2	2		2		
Ogled Miheličeve galerije	4.06.2024	2	2	2	2	2	2			2	2											2		
Zaključna prireditev ob zaključku šolskega leta	23.06.2024	2	2	2	2	2	2			2	2			2	2		2	2	2	2		2	2	

Informativni dan								2	2							2					2			2	
Pustovanje v domačem kraju	13.02.2024	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Vsebine povezane s programom	SKUPAJ	30	30	22	22	24	24	14	14	24	18	0	0	8	10	4	2	0	8	10	4	8	10	4	
<u>STROKOVNE EKSKURZIJE:</u>																									
<u>Praga</u>	marec					12	12			12	12														
<u>Strokovna ekskurzija v Šoštanj, muzej premogovništva, Erico</u>	feb.24							6	6																
<u>Svet energije Krško + Celje</u>	13.10.2023			6	6																				
<u>Speculum atrium Trbovlje</u>	22.09.2023	6	6																						
MOS Celje	14. ali 15. sptember														4									4	

Murska sobota center varne vožnje	mar.24	6	6												6				6			6		
Podjetje Krpan, Muzej Rogatec	mar.24							4	4								4							
Revoz, Novo mesto	mar.20																					4		4
TALUM - ogled tovarne	nov.23	6	6																					
Reaktorski center podgorica	nov.23							4	4															
HE Zlatoličje	mar.24			4	4																			
Unior	okt.23									6														
Defesoft	mar.24					6	6																	
Scania	maj.24																					6		6
Astronomski tabor	jun.24			10	10																			
Brnik (Adria tehnika, Policijska helikopterska enota)	maj.24	6	6							6	6													

Muzej železnice Osluševci																	6	6						
Potrčevo leto	med. 23. in 27. 10. 2023	4	4			4	4							2	2				2	2		2	2	
<u>PREDAVANJA:</u>																								
Teden evropske kulturne dediščine (Ptujski grad)	29.sep			2	2																			
Razstava Zbogom, orožje	25.sep	2	2			2	2							2		2			2			2		
DEJAVNOSTI PROSTE IZBIRE	SKUPAJ	14	14	2	2	11	11	10	10	2	8	0	0	4	10	0	13	0	4	8	0	4	6	0
GO CAR GO	maj 2024	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2		2	0	2	2		2	2	
Priznavanje dejavnosti proste izbire		12	12			9	9	8	8		6			2	8		11		2	6		2	4	
SKUPAJ		96	96	76	76	81	81	64	64	64	64	32	32	64	64	32	64	40	64	64	32	64	64	32

## PROSLAVE

PRIREDITEV	NOSILKA	DATUM	CILJI
Proslava pred dnevom samostojnosti in enotnosti	Maja Glaser Bedenik	22. 12. 2023	Obeležitev/praznovanje državnega praznika, oblikovanje domovinske zavesti in nacionalne identitete
Proslava pred slovenskim kulturnim praznikom	Nejc Lazar	7. 2. 2024	Obeležitev/praznovanje kulturnega praznika in oblikovanje nacionalne kulturne identitete
Proslava pred dnevom državnosti	Suzana Mati	23. 6. 2024	Obeležitev/praznovanje državnosti in zaključka šolskega leta

## MREŽENJE ŠOL ZA KAKOVOST

DEJAVNOST	KOORDINATOR	TERMIN
Mreženje šol za kakovost in sodelovanje z analitičnim središčem na MVI	Danilo Leben	september 2023 – avgust 2024



Namen posebne naloge je mreženje vrtcev in šol na področju ugotavljanja in zagotavljanja kakovosti s samoevalvacijo. Vzgojno-izobraževalni zavodi krepijo proces samoevalvacije s poudarkom na načrtovanju, spremljanju in vrednotenju posameznih področij, standardov in kazalnikov kakovosti v vrtcih in šolah, na uporabi podatkov ter na iskanju dokazov za doseganje izbranih ciljev. V okviru naloge se izvajajo tudi regijska mreženja v manjših skupinah, šolam pa je zagotovljena individualna podpora pri uresničevanju procesa samoevalvacije.

## DIJAŠKA SKUPNOST

DEJAVNOST	MENTOR	TERMIN
Dijaška skupnost	Barbara Bezjak	september 2023 – avgust 2024



Dijaška skupnost Strojne šole Ptuj skrbi za dobrobit dijakov, sodeluje v različnih projektih, promocijah, se ukvarja s perečimi temami in morebitnimi težavami, deluje prostovoljno in humanitarno. Sestavljajo jo predstavniki posameznih oddelkov pod okriljem predsednika in organizacijskega odbora dijaške skupnosti.

Predsednik: Jaka Glažar

Organizacijski odbor: Gašper Zajšek, Miha Habjanič, Janez Šmigoc

Predstavniki oddelkov in vsi dijaki so o svojih pravicah in dolžnostih pravočasno in jasno obveščeni.

Med dijaki želimo vzpostaviti občutek pripadnosti, medsebojno spoštovanje in pomoč.

## PROJEKT f1 in Schools

DEJAVNOST	KOORDINATORJA	TERMIN
Projekt f1 in Schools	Danijel Bedenik, Gregor Gojkošek	september 2023 – avgust 2024



Program "F1 in Schools" je eden izmed vodilnih mednarodnih izobraževalnih projektov, ki združuje znanje iz fizike, aerodinamike, oblikovanja, proizvodnje, vodenja in trženja. Dijaki skozi projekt pridobijo dragocene izkušnje, ki jih lahko uporabijo v svoji prihodnji karieri.

Cilji projekta so:

- Spodbujanje timskih veščin, inovativnosti in tehničnega razmišljanja.
- Povezava teoretičnega znanja s praktičnimi izkušnjami na področju avtomobilizma.
- Promocija tehničnih poklicev in industrije dirkaških avtomobilov.

Od sodelovanja v projektu pričakujemo:

- Razvoj kritičnega razmišljanja, reševanja problemov in timskih veščin med dijaki.
- Povečanje interesa dijakov za tehnične in naravoslovne predmete.
- Povezava s svetovno prepoznavnimi institucijami in podjetji v avtomobilski industriji.
- Pridobivanje dragocenih izkušenj in znanj, ki bodo dijakom koristile v nadaljnji karieri.

Za uspešno izvedbo projekta bomo:

- Formirali ekipe dijakov in mentorjev, ki bodo sodelovali v projektu.
- Organizirali delavnice za oblikovanje, izdelavo in testiranje dirkalnikov.
- Sodelovali na regijskih, državnih in morda tudi mednarodnih tekmovanjih "F1 in Schools".
- Izvedli promocijske aktivnosti, da bi pritegnili več dijakov k sodelovanju.

## PROJEKT ERASMUS+ KA1

DEJAVNOST	KOORDINATOR	TERMIN
Projekt Erasmus+	Aleksander Verač	september 2023 – avgust 2024



Skupina zaposlenih, ki se na ŠC Ptuj ukvarja s projektom mobilnosti dijakov in učiteljev Erasmus+, bo v šolskem letu 2023/24 pripravila naslednje aktivnosti:

- udeležba na izobraževanjih in delavnicah v organizaciji CMEPIUS,
- predstavitve projekta po razredih in za celotno šolo (sept. 2023, oktober in februar), podelitev certifikatov
- predstavitve za starše (spletna stran ŠC Ptuj),
- job-shadowing
- sodelovanje v aktivnostih Erasmus+ dnevi (okt. 2023),
- promocija mobilnosti na lokalni, nacionalni in mednarodni ravni (šolske oglasne deske, lokalni in nacionalni mediji, spletne strani ŠC, socialna omrežja - FB, Instagram).

Država gostiteljica	Izobraževalni program	Obdobje
Finska (21 dni)	PTI – strojni tehnik, avtoservisni tehnik	september 2023
Nemčija (21 dni)	SSI – strojni tehnik	oktober 2023
Avstrija (21 dni)	SSI – strojni tehnik	oktober 2023
Hrvaška (21 dni)	SPI	april 2024
Hrvaška (14 dni)	PTI – strojni tehnik	junij 2024
Poljska ali Portugalska (21 dni)	SSI – strojni tehnik	maj 2024

## PROJEKT Go – Car - Go

DEJAVNOST	KOORDINATOR	TERMIN
Go – Car – Go	Boštjan Plajnšek	oktober 2023 – maj 2024



V sodelovanju z ekipami iz osnovnih šol bomo izdelovali avtomobilčke na vnaprej pripravljenih podvozjih. Vse ekipe se bodo zbrale na osrednji prireditvi v mesecu maju 2024, kjer bodo predstavile svoje izdelke in tekmoval v hitrostni in spretnostni vožnji z ekstramobili. Osnovni namen projekta je skozi projektno dejavnost vzpodbuditi zanimanje osnovnošolcev za deficitarne poklice v strojništvu.

## PROJEKT EPAS

DEJAVNOST	KOORDINATORJA	TERMIN
Projekt EPAS	Maja Glaser Bedenik, Aleksander Verač	september 2023 – maj 2024



**ŠOLA AMBASADORKA**

Z dijaki bomo sodelovali v izobraževalnem programu Šola ambasadorka Evropskega parlamenta 2022/23 EPAS. Temeljna ideja projekta EPAS je, da ozaveščamo in izobražujemo dijake o Evropski uniji, delu Evropskega parlamenta in evropskih tematikah. Njihov program in delo bomo predstavili vsem dijakom, s ciljem, da jih čim več pridobimo za delo v projektu.

Mentor projekta se bo udeležil izobraževanja, tako posamezno kot skupaj z dijaki. Dijaki bodo aktivno sodelovali v razpravah z evropskimi poslanci na podane aktualne tematike. V šolskem letu bomo z dijaki sodelovali v izobraževalnem programu Šola ambasadorka Evropskega parlamenta 2023/24 EPAS.

Temeljna ideja projekta EPAS je, da ozaveščamo in izobražujemo dijake o Evropski uniji, delu Evropskega parlamenta in evropskih aktualnih tematikah. Njihov program in delo bomo predstavili vsem dijakom, s ciljem, da jih čim več pridobimo za sodelovanje in vključenost v projekt.

Mentorja projekta se bova udeležila izobraževanj, samostojno, posamezno, prav tako pa skupaj z dijaki. Dijaki bodo aktivno sodelovali v razpravah z evropskimi poslanci na podane aktualne tematike in odprte problemsko izpostavljene teme.

Že obstoječo info točko bomo v letošnjem šolskem letu še nadgradili in osvežili. Za dan Evrope boma z dijaki pripravila aktivnosti ob obeležitvi tega dne. Z različnimi aktivnostmi bomo osveščali javnost v lokalnem in širšem okolju s pripravo različnih oblik osveščanja javnosti (članki in ostale oblike poročanja v različnih lokalnih medijih, redno ažurno urejanje in objavljanje na socialnih medijih,..), povezovanje in mreženje na različnih ravneh, ki bodo prispevala k prepoznavnosti pomena poznavanja EU predvsem med mladimi. Izpodbudno s pripravo različnih objektivno kritičnih razprav s dijaki se bo razvijalo in širilo zavedanje o pomenu aktivnega sodelovanja v EU, ki ga lahko izvaja vsak državljan Evropske unije. S projektno usmerjenimi idejami, ki izpodbujajo in nadgradijo razmišljanje posameznika, prav tako pa ob reševanju le-te vzpostavlja mreženje in povezovanje v različne kombinacije raznolikih karakterjev in osebnosti bomo sledili načelu sprejemanja različnosti in tvorjenja mreženja na različnih ravneh.

S projektom želimo tudi v letošnjem letu spodbuditi čim več mladih, da se zavedajo svoje odgovorne vloge pri tvorjenju vsakodnevne rasti v EU in o priložnostih, ki so jim s tem omogočene. S podanimi mnenji in spodbudnimi idejami bomo tako dijaki, kot mentorji konstruktivno in aktivno sodelovali pri mozaiku gradnje prihodnosti EU.

Že obstoječo info točko bomo v letošnjem šolskem letu še nadgradili oziroma osvežili. Dan Evrope bomo obeležili z različnimi aktivnostmi.

Ekipa se bo udeležila simulacije Evropskega parlamenta v Bruslju, v kolikor bodo epidemiološke razmere to dopuščale.

## PROJEKTI ESA (European Space Agency)

DEJAVNOST	KOORDINATORJI	TERMIN
Projekti Evropske vesoljske agencije	Gregor Gojkošek, Danijel Bedenik, Barbara Bezjak	september 2023 – maj 2024



Na Strojni šoli želimo dijakom omogočiti sodelovanje pri projektih Evropske vesoljske agencije (ESA). Cilj tega sodelovanja je spodbujanje aktivnega učenja skozi praktične projekte, pridobivanje znanj in

izkušenj, ki jih bodo dijaki lahko uporabili v svoji nadaljnji karieri, ter promocija tehničnih smeri osnovnošolcem. Sodobna pedagogika in izobraževalne metode vse bolj poudarjajo pomen praktičnega učenja. ESA projekti nudijo priložnost za povezovanje teoretičnega znanja z praktičnimi izkušnjami, ki so v svetu tehnike neprecenljive.

Cilji projektov ESA so:

- Spodbujanje aktivnega učenja in kritičnega razmišljanja.
- Promocija tehničnih smeri osnovnošolcem in pokazati praktično uporabnost znanja iz fizike, matematike in naravoslovja.
- Pridobivanje dragocenih izkušenj, ki bodo dijakom koristile v nadaljnji karieri.

Pričakujemo:

- Večje zanimanje dijakov za tehnične predmete in smeri.
- Boljše razumevanje snovi, ki se predava v šoli.
- Povečanje vpisa v tehnične smeri s strani osnovnošolcev.
- Krepitev povezave med šolami in industrijo ter mednarodnimi organizacijami, kot je ESA.

Za uspešno izvedbo projekta bomo:

- Ustvarili delovno skupino izmed profesorjev in dijakov, ki se zanimajo za sodelovanje.
- Vzpostavili kontakt z ESA in pridobili potrebna gradiva ter vire za izvedbo projektov.
- Organizirali delavnice in predavanja za dijake in profesorje s strani strokovnjakov s področja vesoljske tehnologije.
- Izvedli promocijske aktivnosti za osnovnošolce in njihove starše.

## PROJEKT »RASTEM S KNJIGO«

DEJAVNOST	KOORDINATORKA	TERMIN
Projekt Rastem s knjigo	Jelka Lamut	oktober 2023 – maj 2023



V šolskem letu 2023/24 bomo sodelovali pri nacionalnem projektu RASTEM S KNJIGO SŠ.

»Rastem s knjigo« je nacionalni projekt spodbujanja bralne kulture. Z njim dijake 1. letnikov motiviramo za branje mladinskega leposlovja slovenskih avtorjev ter jih spodbudimo k obiskovanju splošnih knjižnic.

Vodi ga Javna agencija za knjigo Republike Slovenije. Izvajamo ga v sodelovanju s Knjižnico Ivana Potrča Ptuj in šolsko knjižnico.

Projekt bomo izvedli po 8. oktobru 2023, ko je uradni začetek dejavnosti pri JAK. Upoštevali bomo program organizacijske izvedbe, ki ga bo predlagal JAK.

Koordinatorica se bo udeležila predstavitve projekta z avtorji izbranih knjig, ki bo 11. 10. 2023 v Mestni knjižnici Ljubljana.

Dijaki si bodo ogledali Knjižnico Ivana Potrča Ptuj, se naučili uporabljati program COBISS, prejeli knjigo Vinko Möderndorfer, Romeo in julija iz sosednje ulice, ilustracije: Jure Engelsberger, MIŠ, založništvo, trgovina in storitve d.o.o. Pripravili bomo bralne delavnice.

Za izvedbo projekta je v okviru ID predvidenih 6 ur.

## STROJNA ŠOLA ŠC PTUJ V UNESCO ASP MREŽI SLOVENIJA

DEJAVNOST	KOORDINATORICA	TERMIN
Unesco ASP mreža	Janja Šterbal Vindiš	september 2023 – avgust 2024



**unesco**

Članica  
Mreža Unesco  
pridruženih šol

Na Strojni šoli ŠC Ptuj smo v šolskem letu 2019/2020 postali članica v Mreži UNESCO pridruženih šol (ASPnet).

Tudi v šolskem letu 2023/2024 bomo nadaljevali aktivnosti, povezane s programskimi cilji sveta UNESCO ASPnet mreže, ki nas usmerjajo pri delu z dijaki. V letošnjem šolskem letu bodo naše prioritete cilji, povezani z vključevanjem mladih v globalno mrežo UNESCO šol in povezovanje mladih.

Splošni cilji so:

- učenje za mir in spodbujanje mednarodnega sodelovanja mladih na področjih izobraževanja, znanosti in kulture,
- vzpodbujanje mladih k spoštovanju in uresničevanju spoštovanja pravičnosti v šolskem in izven šolskem okolju,
- vzgajati mlade v prepoznavanju temeljnih svoboščin vseh narodov sveta in upoštevanje rasnih, verskih in drugih razlik,
- prepoznavanje podobnosti in razlik med različnimi skupnostmi doma in v tujini (glede na spol, jezik,...),
- vzpodbujanje strpne medsebojne komunikacije in medsebojnega učenja o temeljnih razlikah in podobnostih med kulturnimi skupinami in vzpodbujanje kvalitetnega izobraževanja,
- iskanje novih, inovativnih učnih metod dela ter povezovanje med učitelji in učenci v razredu in izven njega, kar bo prispevalo k učenju medsebojne komunikacije, strpnosti in razumevanju razlik med mladimi,
- spodbujanje pozitivnega odnosa do okolja in narave,
- dvigniti zavedanje o pomembnosti kulturne dediščine in spoštljivega odnosa do nje,

- obeleževanje mednarodnih desetletij in dni, še posebej imenovanih s strani UNESCO,
- aktivno vključevanje v delo središča s ciljem razvijanja središča in celotne slovenske ASP mreže,
- povezovanje šole z lokalno skupnostjo, s strokovnimi institucijami in UNESCO klubi,
- vključevanje v UNESCO mladinske akcije in kampanje.

Operativni cilji:

**Želimo se** naučiti in delati skupaj v razredu, šoli in izven nje.

**Z novimi** načini dela in problemskega pouka ter projektne delo želimo ozaveščati problematiko in tematiko UNESCO šol, predvsem vključevanje in poglobljanje vsebin obveznih ASP tem (Medkulturno učenje, Izobraževanje za trajnostni razvoj, Mir in človekove pravice, Svetovni problemi in vloga OZN, Globalno učenje, Varovanje okolja, Spodbujanje kreativnosti, Naravna in kulturna dediščina).

**Udeležili** se bomo najmanj 4 nacionalnih ali mednarodnih projektov.

**Izvajali** bomo prostovoljni in solidarnostni program na šolskem nivoju in širše – povezovanje z okoljem.

## PROJEKT »ZDRAVA ŠOLA«

DEJAVNOST	KOORDINATORKA	TERMIN
Projekt Zdrava šola	Zlatka Planinc	september 2023 – avgust 2024



V šolskem letu 2023/2024 se Strojna šola ŠC Ptuj tretje leto zapored aktivno vključuje v vseslovenski projekt Zdrava šola. Vodja tima je Zlatka Planinc, aktivno sodelujoči učitelji pa so Jelka Avguštin, Primož Gorše, Aleksander Verač, Jožef Trantura in Boštjan Plajnšek.

Osrednji cilji tima bodo tudi letos naravnani na problematiko, ki se dotika mladostnikov oziroma srednješolcev. Izzivov, s katerimi se soočajo mladi, je vedno več, zato bomo posebno pozornost posvečali:

- gradnji zdrave in samozavestne osebnosti,
- osveščanju mladih o nevarnosti uživanja alkohola in drog, odvisnosti od računalnika/spleta/mobilnega telefona,
- obvladovanju stresa v učnem procesu,
- nasilje
- nevarnosti iger na srečo,
- poudarek bomo dajali medgeneracijskemu sodelovanju in solidarnosti,
- predvsem pa bomo skrbeli za vrednote v šolskem, domačem in širšem okolju.

Rdeča nit v okviru Zdravih šol za šolsko leto 2023/2024: **Lepa beseda lepe odnose najde.**

Ljudje smo socialna bitja. Povezave, ki jih gradimo z drugimi, so ključne za socialno, psihično in telesno zdravje. Medosebni odnosi so tisti, ki pomembno prispevajo k smislu življenja in vplivajo na to, kako posameznik zaznava kakovost svojega življenja. Močno se povezujejo z našimi najrazličnejšimi izkušnjami - lahko so vir pozitivne samopodobe, zadovoljstva z življenjem in dobrega počutja, lahko pa so vir težav, problemov, potrnosti. Spoštljiva, prijazna komunikacija predstavlja pomembno vlogo v izboljševanju odnosov z drugimi. Učinkovita komunikacija vodi v močnejše čustvene povezave z drugimi, v oblikovanje in vzdrževanje močnih in stabilnih prijateljskih odnosov, ki nam dajejo moč pri spoprijemanju z vsakodnevnimi izzivi.

Rdeča nit je tako namenjena spodbujanju dobrih medsebojnih odnosov med učenci/dijaki, učitelji, starši in vsemi, ki sodelujejo v vzgojno-izobraževalnem procesu, (s)pobudami za zmanjševanje vseh vrst nasilja in predvsem različnim dejavnostim, ki pripomorejo k dobremu duševnemu zdravju.

Vodja tima se bo aktivno udeleževal sestankov, seminarjev in webinarjev, skupaj z ostalimi učitelji bo spremljal izvajanje nacionalnega načrta projekta in pripravljal zanimive projekte za dijake. Razrednikom bo posredoval publikacije, ki jih bo vodji timov pošiljal koordinator mreže Zdravih šol.

Zavedamo se, da je le psihično in fizično zdrav mladostnik kos vsem izzivom, ki ga čakajo v srednješolskih letih, hkrati pa tudi najboljša popotnica za zdravo odraslost.

## PROSTVOLJSTVO

DEJAVNOST	MENTOR	TERMIN
Prostovoljstvo/humanitarnost	Barbara Bezjak	september 2023 – avgust 2024



**ČE LE ŽELIM ...**

***“Ne moremo vsi delati velikih stvari. Lahko pa delamo majhne stvari z veliko ljubeznijo.”***  
***Mati Terezija***

Na naši šoli se dijaki ob svojem rednem šolskem delu ukvarjajo s številnimi drugimi aktivnostmi. Ponosni smo na interni projekt Vsi drugačni-vsi enakopravni. Mladi se namreč identificirajo po zunanjem stilu, po glasbi, ki jo poslušajo, po načinu življenja, preživljanju prostega časa ... V projektu se dijaki naše šole predstavljajo glede na posamezne različne življenjske stile, glede na zvrst glasbe, oblačenja, branja knjig ... Drugačnost je vedno bila vzpodbuda za nadaljnji razvoj.

Izredno marljivi in uspešni pa so naši mladi pri zbiranju humanitarne pomoči za vse, ki so te pomoči potrebni. Vsem, ki živijo v revščini in pomanjkanju, skušamo vsaj malo olepšati in olajšati njihova življenja. Dijaki neutrudno zbirajo oblačila šolske potrebščine, igrače ... Skozi to akcijo se sami tako učijo življenjske modrosti in resnice, predvsem pa biti človek v odnosu do drugega človeka - otroka,



mladega, starejšega, tudi do živali in narave. V mladih živita dobrota in srčnost, le aktivirati jo je potrebno.

***"Nihče ne dela večje napake kot tisti,  
ki ni naredil ničesar,  
ker bi lahko naredil samo nekaj malega!"  
Edmund Burke***

## BRALNI KOTIČEK

DEJAVNOST	MENTOR	TERMIN
BRALNI KOTIČEK	Barbara Bezjak	september 2022 – junij 2023

***"Če misliš, da je branje knjig dolgočasno, jih bereš narobe."  
neznani avtor***

Branje je ena najpomembnejših stvari, ki jih moramo obvladati, če želimo postati vse, kar želimo. Z branjem se razvijajo naši možgani. Branje nam ponuja okno v svet. In najpomembnejše: zaradi branja dijaki ne postanejo le boljši v šoli, ampak tudi boljši ljudje.

Zavedati se moramo, da smo srečnejši od 800 milijonov ljudi po vsem svetu, ki ne znajo brati. In tudi, kako zelo srečni smo lahko, da do knjig lahko dostopamo brezplačno – v šoli oziroma v lokalni knjižnici.

Dijaki Strojne šole ŠC Ptuj lahko skrite zaklade knjig najdejo v učilnici 234 in kmalu, upamo, tudi v prostoru pred knjižnico.

- ~ "Ko se naučiš brati, boš za vedno svoboden." - *Frederick Douglass*
- ~ "Okej, se pravi, vsaka od teh knjig je skrivnost. vsaka knjiga je skrivnost. In če prebereš vse knjige, kar jih je bilo kdaj napisanih, je tako, kot da si prebral velikansko skrivnost. In kolikorkoli se že naučiš, se naučiš samo to, da je še toliko vsega, česar se moraš naučiti." - *Sherman Alexie, Absolutno resnični dnevnik Indijanca s polovičnim delovnim časom*
- ~ "Televizija je zelo poučna. Vsakič, ko jo kdo prižge, grem v drugo sobo in berem knjigo." - *Groucho Marx*
- ~ "V knjigah je zbran večji zaklad, kot v piratski votlini na Otroku zakladov." - *Walt Disney*
- ~ "Obstajajo večji zločini kot je sežiganje knjig. Eden od njih je, da jih ne beremo." - *Ray Bradbury*
- ~ "Branje je za mišljenje kot telovadba za telo." - *Richard Steele*
- ~ "Branje je znižana vozovnica do kamorkoli." - *Mary Schmich*
- ~ "Knjige so enkratna prenosna čarovnija." - *Stephen King*
- ~ "Nobena zabava ni tako poceni kot branje, niti noben užitek tako dolgotrajen." - *Lady Montague*
- ~ "Naučiti se brati je kot prižgati ogenj." - *Victor Hugo, Les Misérables*
- ~ "Čarovnija je povsod kamorkoli pogledaš. Sedi in sprosti se, vse kar rabiš je knjiga!" - *Dr. Seuss*
- ~ "Ves svet se ti odpre, ko se naučiš brati." - *Mary McCleod Bethune*
- ~ "Ne smemo dovoliti, da bi karkoli stalo med nami in knjigo, ki bi lahko spremenila naše življenje." - *Jim Rohn*
- ~ "Z rednim branjem si bogatite duha in vračate voljo do življenja." - *Lewis Timberlake*

- ~ "Branje osvobaja bralca in ga prestavi od branja knjige k branju samega sebe in življenja na splošno." - *Gabriel Zaid*
- ~ "Sončni vzhod prebuja naravo, branje knjig razsvetljuje glavo." - *mongolski pregovor*
- ~ "Soba brez knjig je podobna telesu brez duše." - *Cicero*
- ~ "Kdor bere knjige, živi tisoč življenj." - *G. R. R. Martin*
- ~ "Knjige so sanje, ki jih držimo v rokah." - *Neil Gaiman*

**"Knjiga je v celoti pot od zlega k dobremu, od krivice k pravici,  
od napačnega k resničnemu, od noči k dnevju."  
Victor Hugo**

## KROŽEK AVTOMATSKI MENJALNIKI

DEJAVNOST	MENTORJA	TERMIN
Krožek o samodejnih menjalnikih	Gregor Teskač	september 2023 – junij 2024

Krožek je namenjen vsem dijakom strojne šole, prednost imajo dijaki zaključnih letnikov in avtostroke. Predviden termin izvedbe krožka je od januarja do aprila z enkratnimi tedenskimi srečanji v specializirani učilnici 113, pod vodstvom učitelja Gregorja Teskača.

Kot učne pripomočke bomo uporabili sledeče avtomatske menjalnike:

- 2x Mercedes 722.6
- Aisin 8speed
- Audi ZF
- DSG 02E VW
- 2x Mercedes 722.6
- Mercedes 722.4
- 2x ZF6HP

Krožek je razdeljen na pet delov:

- *Uvod:*
  - Osnovni princip delovanja avtomatskih menjalnikov
  - Poznavanje planetnega gonila
  - Poznavanje hidravlike in olj za avtomatske menjalnike
  - Vzdrževanje avtomatskih menjalnikov
- *Vrste avtomatskih menjalnikov:*
  - Tiptronic
  - Multitronic
  - DSG
  - eCVT
- *Mehanska zgradba:*
  - Spoznavanje mehanskih delov menjalnika
  - Spoznavanje vrste vklopov prestav

- *Električni del zgradbe:*
  - Elektromagnetni krmilniki menjalnika
  - Električna plošča menjalnika
  - Mehatronska plošča menjalnika
  
- *Obnova menjalnika:*
  - Razstavljanje menjalnika
  - Pregled posameznih komponent menjalnika
  - Testiranje elektromagnetnih ventilov
  - Obnova mehatronske plošče menjalnika
  - Sestavljanje menjalnika

Po končanem krožku bodo dijaki, pridobili ogromno teoretičnega in praktičnega znanja na področju delovanja, vzdrževanja in obnove avtomatskih menjalnikov.

## KLEPARSKI KROŽEK

KROŽEK	MENTOR	TERMIN
Kleparski krožek	Stanko Kostanjevec	september 2023 – junij 2024



V šolskem letu 2023/24 bomo izvajali interesno dejavnost kleparski krožek 2-3 h tedensko. Krožek bo pričel z delom v septembru 2023 in se bo izvajal do konca aprila 2024.

V letošnjem šolskem letu bomo skupaj z dijaki dokončali izdelavo 3D sončne ure. Izvedbo smo v lanskem letu razdelili na dva dela:

- 1.) Snovanje, konstruiranje, risanje, modeliranje in izdelava posameznih pozicij
- 2.) Montaža posameznih elementov z razstavljivimi in nerazstavljivimi zvezami v sestav

Po dokončani izdelavi drugega dela bomo uro postavili na fiksno lokacijo in jo umerili. Za tem bodo njene sestavne dele v Pocinkovalnici Celje vroče pocinkali. Po cinkanju bo sledilo čiščenje, barvanje in na koncu še patiniranje in ponovno končna postavitvev.

## KRVODAJALSTVO

DEJAVNOST	KOORDINATOR	TERMIN
Krvodajalstvo	Jože Trantura	september 2023 – junij 2024

## PROJEKT DAVČNO OPISMENJEVANJE MLADIH

DEJAVNOST	KOORDINATOR	TERMIN
Projekt Davčno opismenjevanje mladih	Jože Trantura	september 2023 – junij 2024

Projekt Davčno opismenjevanje mladih je usmerjen k otrokom in mladostnikom, ki se na najrazličnejše načine soočajo z aktualnimi temami, tudi s področja davkov. Ključna cilja pilotnega projekta sta krepitev davčne kulture s poudarkom na izobraževanju in usposabljanju otrok in mladostnikov ter krepitev družbenega zavedanja o pomenu izpolnjevanja davčnih obveznosti kot družbene vrednote.

# **SPREMLJAVA URESNIČEVANJA LDN**

Letni delovni načrt bodo dodatno načrtovali in spremljali:

- učitelji/nosilci dejavnosti: spremljava realizacije posameznih dejavnosti
- učiteljski zbor in ravnateljica: načrtovanje in spremljava realizacije posameznih dejavnosti
- svet zavoda: spremljava realizacije celotnega LDN

## **PRILOGE LDN**

V tiskani oz. elektronski obliki v tajništvu šole: letne priprave učiteljev, iLDN-ji učiteljev, izvedbeni kurikuli, sistemizacija delavcev, načrti izvajanja vajeništva.

Na spletni strani: šolska pravila, učbeniški sklad, urnik.