

ŠOLSKI CENTER KRŠKO-SEVNICA

SREDNJA ŠOLA KRŠKO

LETNI DELOVNI NAČRT

ZA ŠOLSKO LETO 2023/24



September 2023

UVOD

Pred Vami je predlog letnega delovnega načrta Srednje šole Krško kot organizacijske enote Šolskega centra Krško-Sevnica, ki opredeljuje celotni program dela v šolskem letu 2023/2024.

Letni delovni načrt je sestavljen v skladu z zakoni in predpisi.

*Jože Pavlovič, prof.
ravnatelj Srednje šole Krško*

KAZALO

1	UVOD	5
1.1	ZAKONSKA OSNOVA IN VSEBINA LETNEGA DELOVNEGA NAČRTA	5
1.2	PREDNOSTNE NALOGE V ŠOLSLEM LETU 2023/24	5
2	ORGANIZACIJA VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNEGA DELA	7
2.1	RAZPOREDITEV IZOBRAŽEVANJA MLADINE PO PROGRAMIH IN LETNIKI 2023/2024	7
2.2	POUK	9
	<i>2.2.1 Organizacija pouka</i>	<i>9</i>
	<i>2.2.2 Interesne dejavnosti in obvezne izbirne vsebine</i>	<i>9</i>
	<i>2.2.2.1 Interesne dejavnosti</i>	<i>10</i>
	<i>2.2.2.2 Obvezne izbirne vsebine</i>	<i>21</i>
	<i>2.2.3 Tekmovanja</i>	<i>25</i>
	<i>2.2.4 Prevoz in prehrana dijakov</i>	<i>27</i>
	<i>2.2.5 Socialna in zdravstvena skrb za dijake</i>	<i>27</i>
2.3	DELOVNI IN MATERIALNI POGOJI	27
	<i>2.3.1 Delovni pogoji</i>	<i>27</i>
	<i>2.3.2 Materialni pogoji</i>	<i>27</i>
3	NAČRT VPISA ZA ŠOLSKO LETO 2023/2024	28
4	KOLEDAR	29
4.1	ŠOLSKI KOLEDAR	29
4.2	KOLEDAR OPRAVLJANJA SPLOŠNE MATURE V ŠOLSLEM LETU 2023/24	31
4.3	KOLEDAR OPRAVLJANJA POKLICNE MATURE V ŠOLSLEM LETU 2023 / 24	34
4.4	KOLEDAR ZAKLJUČNIH IZPITOV V ŠOLSLEM LETU 2023/2024	36
4.5	IZPITNI ROKI	37
4.6	KONFERENCE	37
	<i>4.6.1 Redovalne konference</i>	<i>37</i>
	<i>4.6.2 Delovne konference</i>	<i>38</i>
5	KADROVSKA ZASEDBA, IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE DELAVCEV TER NJIHOVE OBREMENITVE ..	38
5.1	UČITELJSKI ZBOR SREDNJE ŠOLE KRŠKO	38
5.2	IZOBRAŽEVANJE STROKOVNIH DELAVCEV	40
5.3	OBREMENITVE UČITELJEV	41
6	STROKOVNI ORGANI ŠOLE	41
6.1	RAVNATELJ SREDNJE ŠOLE KRŠKO	41
6.2	UČITELJSKI ZBOR	42
6.3	PROGRAMSKI UČITELJSKI ZBOR	42
6.4	RAZREDNIKI	43
6.5	STROKOVNI AKTIVI	45
6.6	KOMISIJA ZA VARSTVO PRAVIC	47

6.7	PRITOŽBENA KOMISIJA	47
6.8	SVET STARŠEV	48
7	PROGRAMI SREDNJEGA POKLICNEGA IN STROKOVNEGA IZOBRAŽEVANJA	48
7.1	IZOBRAŽEVALNI PROGRAMI	48
7.2	IZVEDBENI PREDMETNIKI.....	49
7.2.1	<i>Praktično usposabljanje z delom (PUD).....</i>	<i>86</i>
7.3	ODPRTI KURIKUL.....	87
7.4	PRIZNAVANJE FORMALNO IN NEFORMALNO PRIDOBLENIH ZNANJ.....	100
8	ŠOLSKA SKUPNOST	101
9	VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNE DEJAVNOSTI POVEZANE S PREHRANO	101
10	LETNI DELOVNI NAČRT IZOBRAŽEVANJA ODRASLIH 2023/24.....	102
10.1	SAMOIZOBRAŽEVANJE.....	102
10.2	IZOBRAŽEVALNI PROGRAMI	102
10.3	STROKOVNI ORGANI.....	103

1 UVOD

1.1 Zakonska osnova in vsebina letnega delovnega načrta

Srednja šola Krško kot organizacijska enota javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda ŠC Krško-Sevnica načrtuje svoje delo v skladu z 20. členom sklepa o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda ŠC Krško-Sevnica in v skladu z 68. členom Zakona o poklicnem in strokovnem izobraževanju (Uradni list RS, št. 79/2006) in v skladu s 35. členom Zakona o gimnazijah (uradni list RS, št. 1/07 – uradno prečiščeno besedilo 68/17 in 6/18), ki predvidevata, da se z letnim delovnim načrtom načrtuje:

- obseg in razporeditev pouka in drugih oblik izobraževalnega dela v skladu z izobraževalnim programom,
- del izobraževalnega programa, ki ga šola določi v sodelovanju s socialnimi partnerji,
- načrt vpisa,
- razporeditev dijakov v letnike, oddelke in skupine,
- roke za opravljanje izpitov,
- načrt strokovnega izpopolnjevanja strokovnih delavcev,
- sodelovanje z drugimi šolami, delodajalci, zbornicami, društvi in združenji,
- druge dejavnosti šole.

1.2 Prednostne naloge v šolskem letu 2023/24

Šola v šolskem letu 2023/24 poleg v programu tehniške gimnazije izobražuje še za osem različnih poklicev s področja strojništva, elektrotehnike in računalništva, za poklic strojnega mehanika pa poteka izobraževanje tako v šolski kot v vajeniški obliki. V prvi vrsti želimo omogočiti vse pogoje za kvalitetno delo učiteljev in dijakov, da bi na vseh področjih pridobili dovolj znanja in kompetenc bodisi za poklicno delo bodisi za nadaljnji študij. Pri tem je vključevanje gospodarstva in povezovanje šole z gospodarstvom ključna prioriteta, ki jo bomo razvijali tudi v prihodnje. Da bi izboljšali kakovost pouka, bomo spodbujali medsebojne hospitacije učiteljev, ki bodo podpora utrjevanju dobrih pedagoških praks na vseh predmetnih področjih. Posebno skrb bomo namenili spremljanju učnega uspeha dijakov in dijakinj šole. Prednostne naloge šole pa bodo tudi v tem šolskem letu namenjene vsestranski promociji tehniških poklicev oz. tehnike nasploh. Mlade želimo že v osnovnih šolah navdušiti za tehniko, v njih prebuditi ustvarjalnost in inovativnost s pomočjo različnih aktivnosti (tehniški dnevi, delavnice iz

robotike, predstavitev programov po OŠ, informativni dan, ...) in jim tako olajšati odločitev za pravi poklic.

V sodelovanju s CPI bomo sistematično razvijali kazalnike kakovosti na področjih, kjer smo s pomočjo ankete EPOS ugotovili rezerve in možnosti za napredek. V ta namen bo Komisija za kakovost oblikovala akcijski načrt aktivnosti.

Vsebine s področja robotike bi ponovno želeli vključiti v aktivnosti mladih v okviru ZPM Krško, izpeljati tekmovanje Robobum in ponuditi vsebine tudi osnovnim šolam (začeti s krožkom v OŠ Sevnica). Delavnice iz strokovnih področij bi radi ponudili učencem osnovnih šol kot dodatno aktivnost, ki bi služila njihovemu interesu, hkrati pa promociji naših izobraževalnih vsebin. Ob tem bomo posebej razvijali timsko delo in povezovanje tako med učitelji in dijaki šole in med šolama znotraj zavoda.

Še naprej bomo posebno pozornost namenili prometni varnosti v okviru katere izvajamo različne aktivnosti že deveto leto zapored. Pred tremi leti je preventivni aktivnosti za večjo varnost v prometu tudi MVI dalo še poseben pomen s posebno okrožnico in priporočili, da te vsebine šole vključijo v letne delovne načrte. SŠ Krško pa je bila zaradi uspešnega dolgoletnega dela na tem področju imenovana tudi v regijski center varne mobilnosti v okviru projekta (2017-2020), ki ga vodi ZRSS. Aktivnosti za varnost v prometu bi radi tokrat izvedli še v širši obliki – dodati želimo nove simulatorje (poseben simulator za varno vožnjo), s katerimi bomo dodatno približali pomen prometne varnosti., saj le tako lahko dosežejo svoj namen – predvidevamo aktivnosti v tednu mobilnosti tako za naše dijake, njihove starše in zaposlene (več kot tisoč udeležencev) kot tudi devetošolce v naši občini (predvidoma tristo učencev). Delavnice bodo pripravili gasilci, reševalci, inštruktorji varne vožnje, zavoda Varna pot – demonstratorji in predavatelj Robert Štaba.

Tehniške dneve in predstavitve programov po šolah bomo izvedli po dogovoru z zainteresiranimi osnovnimi šolami.

Glede na dobre izkušnje iz preteklih let imamo dovolj možnosti in znanja, da promocijske oz. informativne dejavnosti (če bo potrebno) organiziramo tudi na daljavo (informativni dan, miselne igre, interaktivne vsebine, LAN party...).

O vseh dogodkih na naši šoli bomo tudi letos obveščali medije in tako prispevali k prepoznavnosti naše šole v okolju. Seveda pa bo ključna naloga naše šole še naprej ustvarjati delovne pogoje za uspešno delo in vsestranski razvoj tako dijakov kot učiteljev.

2 ORGANIZACIJA VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNEGA DELA

Na Srednji šoli Krško v šolskem letu 2023/24 izvajamo vzgojno-izobraževalno delo v 20 samostojnih in 8 kombiniranih oddelkih.

2.1 Razporeditev izobraževanja mladine po programih in letnikih 2023/2024

Splošno izobraževanje (štiri leta)

Program: Tehniška gimnazija

G1A	20 dijakov	
G2A	15 dijakov	
G3A	9 dijakov	
G4A	9 dijakov	skupaj 53 dijakov

Srednje strokovno izobraževanje SSI (štiri leta)

Izobraževalni program: Elektrotehnik

E1A	30 dijakov	
E2A	17 dijakov	
E3A	16 dijakov	
E4A	13 dijakov	skupaj 76 dijakov

Izobraževalni program: Tehnik računalništva

R1A	26 dijakov	
R2A	25 dijakov	
R3A	23 dijakov	
R4A	17 dijakov	skupaj 91 dijakov

Izobraževalni program: Strojni tehnik

S1A	19 dijakov	
S1B	16 dijakov	
S2A	21 dijakov	
S3A	31 dijakov	
S4A	23 dijakov	skupaj 110 dijakov

Poklicno-tehniško izobraževanje - PTI (dve leti)

Izobraževalni program: **Strojni tehnik**

S1PTI	18 dijakov	
S2PTI	7 dijakov	skupaj 25 dijakov

Izobraževalni program: **Elektrotehnik**

E1PTI	14 dijakov	
E2PTI	8 dijaki	skupaj 22 dijakov

Srednje poklicno izobraževanje – SPI (tri leta)

Izobraževalni program: **Elektrikar**

E1C	19 dijakov	
E2C	20 dijakov	
E3C	12 dijakov	skupaj 51 dijakov

Izobraževalni program: **Avtoserviser**

S1E	17 dijakov	
S2E	12 dijakov	
S3E	16 dijakov	skupaj 45 dijakov

Izobraževalni program: **Oblikovalec kovin - orodjar**

S1C	6 dijakov	
S2C	4 dijaki	
S3C	14 dijakov	skupaj 24 dijakov

Izobraževalni program: **Strojni mehanik (tudi v vajeniški obliki)**

S1D	8 dijaki	
S2D	3 dijaki	
S3D	4 dijakov	skupaj 15 dijakov

Nižje poklicno izobraževanje – NPI (dve leti)

Izobraževalni program: **Pomočnik v tehnoloških procesih**

S1K	13 dijakov	
S2K	3 dijakov	skupaj 16 dijakov

Na Srednji šoli Krško se izobražuje **528 dijakov** (53 SI, 277 v SSI, 47 v PTI, 135 v SPI, 16 v NPI), od tega je 24 deklet.

2.2 Pouk

2.2.1 Organizacija pouka

Pouk poteka:

- po predpisanih predmetnikih,
- v skladu s predpisanim šolskim koledarjem,
- v skladu z letnimi obremenitvami učiteljev,
- učenci se pri praktičnem pouku, laboratorijskih vajah in vajah pri posameznih programskih enotah delijo v skupine. Število skupin in število dijakov v skupini določa pravilnik o standardih in normativih. Pri pouku športne vzgoje pa se dijaki in dijakinje združujejo v skupine.
- Praktični pouk, športna vzgoja in laboratorijske vaje se izvajajo strnjeno. Dijaki in učitelji koristijo odmore pred ali po končanem pouku.

Del pouka na strojni praksi poteka delno tudi v popoldanskem času, sicer pa pouk večinoma poteka v dopoldanskem času od 7.00 do 13.35. Del interesnih dejavnosti poteka tudi v popoldanskem času. Šolsko leto je razdeljeno v 2 konferenčni obdobji.

2.2.2 Interesne dejavnosti in obvezne izbirne vsebine

Interesne dejavnosti ter proste in obvezne izbirne vsebine se izvajajo v skladu s predpisanimi vsebinami za posamezne izobraževalne programe in posamezne letnike ter v predpisanem obsegu. V te dejavnosti so vključene tudi strokovne ekskurzije ter raziskovalne in seminarske naloge. V šolskem letu 2023/24 je v okviru interesnih dejavnosti vključena državljanska vzgoja – aktivno državljanstvo in sicer v 3. letnik programov SPI (30 ur), v 3. letnik programov SSI (35 ur), ter v 2. letnik programa NPI (16 ur). Zaradi objektivnih okoliščin se lahko plan interesnih dejavnosti tudi spremeni.

V letošnjem šolskem letu koordinacijo interesnih dejavnosti na SŠ vodi g. Miran Pungerčič.

2.2.2.1 Interesne dejavnosti

NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE, INTERESNE DEJAVNOSTI					
OBVEZNI DEL:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Športni dnevi	- jesenski športni dan	S1K	6	aktiv ŠVZ	september - oktober 2023
	- zimski športni dan	S1K	6	aktiv ŠVZ	januar-marec 2024
	- spomladanski športni dan	S1K	6	aktiv ŠVZ	april, maj, junij 2024
Filmske, gledališke in glasbene dejavnosti		S1K	14	aktiv SLO	november 2023 - maj 2024
Kulturne in zgodovinske znamenitosti v šolskem okolju (Mestni muzej Krško)		S1K	6	aktiv družboslovja	februar – junij 2024
Naravoslovni dan, obravnava ekoloških problemov (predstava Neustrašna raziskovalka Marie Curie in radioaktivnost ali predstava « Na luno »)		S1K	4	aktiv naravoslovja	April 2024
VSEBINE POVEZANE S PROGRAMOM:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Metode učenja, motivacija in razvoj učnih navad («Tanka črta odgovornosti» g.Prgič, »Mladi, varnost, nasilje in droge» g. Pravdič)		S1K	4	Svetovalna služba	september - december 2023
Ogled knjižnice, uvajanje v delo		S1K	2	Knjižničar Novak Bojan	Marec 2024
Zdravstvena vzgoja	- Nam se rola brez drog in alkohola	S1K	6	MC KRŠKO	Februar, marec 2024
Proste izbirne vsebine		S1K	10		september 2023-junij 2024
SKUPAJ ŠT. UR =			64		

OBVEZNI DEL:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Športni dnevi	- jesenski športni dan	S2K	6	aktiv ŠVZ	september - oktober 2023
	- zimski športni dan	S2K	6	aktiv ŠVZ	januar-marec 2024
Filmske, gledališke in glasbene dejavnosti		S2K	6	aktiv SLO	November 2023 – marca 2024
Ogled sejma ali strokovna ekskurzija s strokovnega področja (MOS Celje)		S2K	8	aktiv strojništva	14.september 2023
VSEBINE POVEZANE S PROGRAMOM:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Proste izbirne vsebine		S2K	6		september 2023-junij 2024
SKUPAJ ŠT. UR =			32		
Aktivno državljanstvo		S2K	16	Aktiv družboslovja	september 2023-junij 2024

SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE, INTERESNE DEJAVNOSTI					
OBVEZNI DEL:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Športni dnevi	- jesenski športni dan	E1C, S1C, S1E, S1D	8	aktiv ŠVZ	september - oktober 2023
	- zimski športni dan	E1C, S1C, S1E, S1D	8	aktiv ŠVZ	januar- marec 2024
	- spomladanski šport. dan	E1C, S1C, S1E, S1D	8	aktiv ŠVZ	april, maj, junij 2024
	-aktivnosti v naravi	E1C, S1C, S1E, S1D	8	Alenka Špan in PD Videm Krško	29.september 2023
	-spoznavanje športnih panog	E1C, S1C, S1E, S1D	8	Aktiv ŠVZ	oktober 2023 - maj 2024
Ogled gledališke, filmske in glasbene predstave,	- gledališke, filmske in glasbene dejavnosti	E1C, S1C, S1E, S1D	18	aktiv SLO	februar – maj 2024
Seznanitev s kulturnimi in zgodovinskimi znamenitostmi v šolskem okolju – Posavski muzej Brežice		E1C, S1C, S1E, S1D	6	Aktiv družboslovja	December 2023
VSEBINE POVEZANE S PROGRAMOM:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Metode učenja, motivacija, razvoj učnih navad (Tanka črta odgovornosti g.Prgič in Mladi, varnost, nasilje in droge g.Pravdič), Varnost pri komunikaciji.		E1C, S1C, S1E, S1D	6	Svetovalna služba	September 2023 – april 2024
Naravoslovni dan – ekološki dan, (predstava Neustrašna raziskovalka Marie Curie in radioaktivnost ali predstava « Na luno »)		E1C, S1C, S1E, S1D	8	aktiv naravoslovja	April 2024
Ogled sejma ali strokovna ekskurzija s strokovnega področja (MOS Celje)		E1C, S1C, S1E, S1D	8	aktiv elektro in strojništva	14.september. 2023
SKUPAJ ŠT. UR =			86		

OBVEZNI DEL:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Športni dnevi	- jesenski športni dan	E2C, S2C, S2E, S2D	8	aktiv ŠVZ	september - oktober 2023
	- zimski športni dan	E2C, S2C, S2E, S2D	8	aktiv ŠVZ	januar-marec 2024
	- spomladanski šport. dan	E2C, S2C, S2E, S2D	8	aktiv ŠVZ	april, maj, junij 2024
Ogled gledališke, filmske, glasbene predstave		E2C, S2C, S2E, S2D	6	aktiv SLO	februar – marec 2024
Seznanitev s kulturnimi in zgodovinskimi znamenitostmi v šolskem okolju (Posavski muzej Brežice)		E2C, S2C, S2E, S2D	6	aktiv družboslovja	December 2023
SKUPAJ ŠT. UR =			36		

OBVEZNI DEL:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Športni dan	- jesenski športni dan	E3C, S3C, S3E, S3D	8	aktiv ŠVZ	sept. - november 2023
Aktivno državljanstvo		E3C, S3C, S3E, S3D	30	aktiv družboslovja	september – december 2023
SKUPAJ ŠT. UR =			38		

SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE, INTERESNE DEJAVNOSTI					
OBVEZNI DEL:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Športni dnevi	- jesenski športni dan	E1A, R1A, S1A, S1B	8	aktiv ŠVZ	september - oktober 2023
	- zimski športni dan		8	aktiv ŠVZ	januar-marec 2024
	- spomladanski športni dan (tabor Žirovnica)		8	M. Mlakar, A.Špan, PD Videm Krško in PZS	8. - 16. junija 2024
Seznanitev s kulturnimi in zgodovinskimi znamenitostmi v šolskem okolju (Dolenjski muzej Novo mesto)		E1A, S1A, S1B	6	Aktiv družboslovja	november 2023
Seznanitev s kulturnimi in zgodovinskimi znamenitostmi v šolskem okolju (Dolenjski muzej Novo mesto)		R1A	6	Aktiv družboslovja	Oktober 2023
Ogled gledališke, filmske, glasbene predstave, likovne razstave		E1A,R1A,S1A,S1B	18	aktiv SLO in ANG	januar – maj 2024
Ogled študijske knjižnice		E1A,R1A,S1A, S1B	6	Knjižničar Bojan Novak	marec 2024
Zdravstvena vzgoja (tabor Žirovnica)		E1A,R1A,S1A, S1B	8	M. Mlakar, A.Špan, PD Videm Krško in PZS	8. - 16. junija 2024
VSEBINE, POVEZANE S PROGRAMOM:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Metode učenja, motivacija, razvoj delovnih in učnih navad (Tanka črta odgovornosti g.Prgič		E1A,	2	Svetovalna služba	september – december 2023

Metode učenja, motivacija, razvoj delovnih in učnih navad (tabor Žirovnica)	R1A, S1A, S1B	4	M. Mlakar, A.Špan, PD Videm Krško in PZS	8. - 16. junija 2024
Naravoslovni in ekološki dan (tabor Žirovnica)		6	M. Mlakar, A.Špan, PD Videm Krško in PZS	8. - 16. junija 2024
Spoznavanje poklicnega področja, organizacije, panoge, predavanja s strokovnega področja (Svet energije-GEN, sejem TEROTECH Celje)	E1A, S1A, S1B	6	aktiv elektro, rač. in strojništva	september 2023 – junij 2024
Spoznavanje poklicnega področja, organizacije, panoge, predavanja s strokovnega področja (ogled računalniškega muzeja)	R1A	6	Aktiv računalništva	december 2023
Ogled sejma ali strokovna ekskurzija s strokovnega področja (TMS Bistra, MOS Celje)	E1A, S1A, S1B	6	aktiv elektro, rač. in strojništva	september 2023 - maj 2024
Ogled sejma ali strokovna ekskurzija s strokovnega področja (Tehniški muzej Zagreb)	R1A	6	Aktiv računalništva	April 2024
Proste izbirne vsebine: delavnica »Mladi, varnost, nasilje in droge« g.Pravdič), Varnost pri komunikaciji	E1A,R1A, S1A, S1B	5	Svetovalna služba	september 2023-junij 2024
Proste izbirne vsebine: planinska šola (tabor Žirovnica)	E1A S1A, S1B, R1A,	14	M. Mlakar, A.Špan, PD Videm Krško in PZS	8. - 16. junija 2024
SKUPAJ ŠT. UR =		105		

OBVEZNI DEL:

DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Športni dnevi	- jesenski športni dan	E2A, R2A, S2A	8	aktiv ŠVZ	september - oktober 2023
	- zimski športni dan		8	aktiv ŠVZ	januar-marec 2024
	- spomladanski šport. dan		8	aktiv ŠVZ	april, maj, junij 2024
Ogled gledališke, filmske, glasbene predstave, likovne razstave		E2A, R2A, S2A	18	aktiv SLO in ANG	januar – maj 2024
Zdravstvena vzgoja	- Nam se rola brez drog in alkohola		6	MC Krško	januar -junij 2024
	- ostalo (prva pomoč, stres in varna spolnost, higienska priporočila)		4	ZD Krško	september 2023 - marec 2024
VSEBINE POVEZANE S PROGRAMOM:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Naravoslovni dan – ekološki dan, (predstava Neustrašna raziskovalka Marie Curie in radioaktivnost ali predstava « Na luno »)		E2A, R2A, S2A	6	aktiv naravoslovja	april 2024
Spoznavanje poklicnega področja, organizacije, panoge, predavanja s strokovnega področja (Svet energije-GEN, Tehniški muzej Zagreb)		E2A, R2A	6	aktiv elektro in računalništvo	september 2023 - maj 2024
Spoznavanje poklicnega področja, organizacije, panoge, predavanja s strokovnega področja (Ogled proizvodnih obratov Unior, Cerjak, Viig)		S2A		Aktiv strojništvo	september 2023 - maj 2024
Ogled sejma ali strokovna ekskurzija s strokovnega področja (MOS Celje)		E2A, R2A, S2A	6	aktiv elektro, računalništvo. in strojništva	13.- 17. september 2023
Proste izbirne vsebine:		E2A, R2A, S2A	18		september 2023-junij 2024
			SKUPAJ ŠT. UR = 88		

OBVEZNI DEL:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Športni dnevi	- jesenski športni dan	E3A, R3A, S3A	8	aktiv ŠVZ	september - oktober 2023
	- zimski športni dan	E3A, R3A, S3A	8	aktiv ŠVZ	januar-marec 2024
	- spomladanski šport. dan		8	aktiv ŠVZ	april, maj, junij 2024
Ogled gledališke, filmske, glasbene predstave, likovne razstave		E3A, R3A, S3A	18	aktiv SLO in ANG	september 2023 – maj 2024
VSEBINE POVEZANE S PROGRAMOM:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Naravoslovni dan – ekološki dan, (predstava Neustrašna raziskovalka Marie Curie in radioaktivnost ali predstava « Na luno »)		E3A, R3A, S3A,	6	aktiv naravoslovja	april 2024
Spoznavanje poklicnega področja, organizacije, panoge, predavanja s strokovnega področja (FERI MB, TPV avtomotive ali Unior)		S3A, E3A	6	aktiv elektro, rač.in aktiv strojništva	oktober 2023 - maj 2024
Spoznavanje poklicnega področja, organizacije, panoge, predavanja s strokovnega področja (FIŠ Novo mesto)		R3A		Aktiv računalništva	Marec 2024
Strokovna ekskurzija s strokovnega področja (Vadbeni center ECE Celje, inštitut ZELEN)		E3A, S3A	6	aktiv elektro in strojništva	oktober 2023 - maj 2024
Strokovna ekskurzija s strokovnega področja (FRI Ljubljana)		R3A	6	Aktiv računalništva	Januar-marec 2024

Aktivno državljanstvo	R3A, E3A, S3A	35	aktiv družboslovja	september 2023 – junij 2024
SKUPAJ ŠT. UR =		95		

OBVEZNI DEL:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Športni dnevi	- jesenski športni dan	E4A, S4A, R4A,	8	aktiv ŠVZ	september - oktober 2023
	- zimski športni dan		8	aktiv ŠVZ	januar-marec 2024
	- spomladanski šport. dan		8	aktiv ŠVZ	marec - maj 2024
Ogled gledališke, filmske, glasbene predstave, likovne razstave		E4A, S4A, R4A	18	aktiv SLO in ANG	september 2023 – maj 2024
VSEBINE POVEZANE S PROGRAMOM:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Naravoslovni dan – ekološki dan, (predstava Neustrašna raziskovalka Marie Curie in radioaktivnost ali predstava « Na luno »)		E4A, S4A, R4A	4	aktiv naravoslovja	april 2024
Spoznavanje poklicnega področja, organizacije, panoge, predavanja s strokovnega področja (inštitut ZELEN, Vadbeni center ECE Celje TIPS) ali obrambni dan.		E4A, S4A	4	aktiv elektro in strojništva	oktober 2023 - maj 2024
Spoznavanje poklicnega področja, organizacije, panoge, predavanja s strokovnega področja (FIŠ Novo mesto)		R4A	4	Aktiv računalništva	Marec 2024

Ogled sejma ali strokovna ekskurzija s strokovnega področja (NEK, Vadbeni center ECE Celje TPV avtomotive, Steyr)	E4A, S4A	4	aktiv elektro, rač. in strojništva	oktober 2023 - maj 2024
Ogled sejma ali strokovna ekskurzija s strokovnega področja (FRI Ljubljana)	R4A	4	Aktiv računalništva	Januar – marec 2024
Poklicno usmerjanje (predstavitev PM, možnost študija, predstavitev fakultet, informativa)	E4A, S4A, R4A	4	svetovalna služba	oktober 2023-april 2024
Proste izbirne vsebine: Varnost v prometu (Teden mobilnosti), promocija krvodajalstva	E4A, S4A, R4A	6		September-december 2023
SKUPAJ ŠT. UR = 64				

POKLICNO TEHNIŠKO IZOBRAŽEVANJE, INTERESNE DEJAVNOSTI					
OBVEZNI DEL:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Športni dnevi	- jesenski športni dan	E1 PTI, S1PTI	6	aktiv ŠVZ	september - oktober 2023
	- zimski športni dan		6	aktiv ŠVZ	januar-marec 2024
Ogled gledališke, filmske, glasbene predstave		E1 PTI, S1PTI	12	aktiv SLO in ANG	oktober 2023 - maj 2024
Ogled študijske knjižnice			6	Knjižničar Bojan Novak	marec 2024
VSEBINE POVEZANE S PROGRAMOM:					
DEJAVNOST		RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Spoznavanje poklicnega področja, organizacije, panoge, predavanja s strokovnega področja (TPV		E1 PTI, S1PTI	6	aktiv elektro in rač. in strojništva	oktober 2023 - april 2024

avtomotive ali Unior, Vadbeni center ECE)				
Ekologija, (predstava Neustrašna raziskovalka Marie Curie in radioaktivnost ali predstava « Na luno »)		6	aktiv naravoslovja	april 2024
Ogled sejma ali strokovna ekskurzija s strokovnega področja, (MOS Celje)		6	aktiv elektro in strojništva	13. do 17. september 2023
Proste izbirne vsebine:		16		september 2023-junij 2024

SKUPAJ ŠT. UR = 64

OBVEZNI DEL:				
DEJAVNOST	RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Športni dan - jesenski	E2 PTI, S2PTI	6	aktiv ŠVZ	september - oktober 2023
Ogled gledališke, filmske, glasbene predstave	E2 PTI, S2PTI	6	aktiv SLO in ANG	september 2023-marec 2024
VSEBINE POVEZANE S PROGRAMOM:				
DEJAVNOST	RAZRED	ŠT. UR	IZVAJALEC	TERMINSKI PLAN
Spoznavanje organizacije panoge, strokovna ekskurzija (Steyr, TPV avtomotive, FERl Maribor, Vadbeni center ECE Celje)	E2 PTI, S2PTI	6	aktiv elektro in strojništva	september 2023-april 2024
Ogled sejma s strokovnega področja, organizirano spoznavanje strokovnega področja (obrambni dan)	E2 PTI, S2PTI	6	aktiv elektro in strojništva	september 2023 - april 2024
Proste izbirne vsebine: Poklicno usmerjanje (predstavitev PM, možnost študija, predstavitev fakultet)	E2 PTI, S2PTI	4	Svetovalna služba	september 2023-april 2024

Proste izbirne vsebine: varnost v prometu (Teden mobilnosti), promocija krvodajalstva	E2 PTI, S2PTI	4	September – december 2023
SKUPAJ ŠT. UR =		32	

OPOMBA: V šolskem letu 2023/24 bomo zaradi lažje organizacije pouka v času izvajanja PM, ZI in drugih dejavnosti dijake vključili tudi v koriščenje prostih izbirnih vsebin, ki jih lahko le-ti izbirajo tudi med različnimi programi in vsebinami na šoli. 6. 6. 2024 zaradi pisnega izpita POM planiramo spomladanski športni dan. Za načrtovane dejavnosti lahko pride zaradi objektivnih razlogov tudi do vsebinskih in terminskih sprememb (podroben načrt pri koordinatorju IND in OIV).

2.2.2.2 Obvezne izbirne vsebine

Proste in obvezne izbirne vsebine se izvajajo v skladu s predpisanimi vsebinami za posamezne izobraževalne programe in posamezne letnike ter v predpisanem obsegu. V te dejavnosti so vključene tudi strokovne ekskurzije ter raziskovalne in seminarske naloge.

Obvezne izbirne vsebine v gimnaziji obsegajo skupaj 265 ur + 35 ur – aktivnega državljanstva: v 1. letniku 90 ur, v 2. letniku 90 ur, v 3. letniku 55 ur + 35 ur aktivnega državljanstva in v 4. letniku 30 ur.

VSEBINE, OBVEZNE ZA VSE

a)	Knjižnična informacijska znanja	najmanj 15 ur
b)	Kulturno-umetniške vsebine	najmanj 15 ur
c)	Športni dnevi	najmanj 35 ur
d)	Zdravstvena vzgoja	najmanj 15 ur
e)	Vzgoja za družino, mir in nenasilje	najmanj 15 ur
	skupaj	najmanj 95 ur

VSEBINE OBVEZNE za TIP GIMNAZIJE

TEHNIŠKA GIMNAZIJA

Šola v naravi: 30 ur za (G2A in G3A)

Dejavnosti s projektnim delom: 30 ur za (G1A)

PLAN OBVEZNIH IZBIRNIH VSEBIN šol. leto 2023/24**G1A**

<i>OIV AKTIVNOST</i>	<i>izvajalec</i>	<i>načrtovane ure</i>	<i>termin</i>
KULTURNO-UMETNIŠKE VSEBINE (Gledališka predstava, literarna pot - Trubar Grad Turjak)	Aktiv SLO	8	Januar - april 2024
KULTURNO-UMETNIŠKE VSEBINE (Film «Šepet Metulja»)	Aktiv ANG (A. Špan KD Krško)	5	22. Januar 2024
VZGOJA ZA DRUŽINO, MIR in NENASILJE(tanka črta odgovornosti g. Prgič)	Svetovalna služba	4	September - december 2023
KNJIŽNIČNA INFORMACIJSKA ZNANJA (obisk Valvazorjeve knjižnice Krško)	Knjižničar Bojan Novak	5	Marec 2024
KNJIŽNIČNA INFORMACIJSKA ZNANJA Projekt »Rastem s knjigo«	Knjižničar Bojan Novak	2	Marec 2024
ŠPORTNI DAN - jesenski	Alenka Špan in PD Videm Krško	6	29. September 2023
ŠPORTNI DAN – spomladanski	Aktiv ŠVZ	6	Marec 2024 - junij 2024
ZDRAVSTVENA VZGOJA »NAM SE ROLA BREZ DROG IN ALKOHOLA«	MC Krško	7	Februar 2024
DEJAVNOSTI S PROJEKTNIM DELOM	Aktiv SLO, naravoslovja in DRU	30	Oktober 2023 – junij 2024
SKUPAJ OIV:		74	
Proste izbirne vsebine		16	
SKUPAJ :		90	

PLAN OBVEZNIH IZBIRNIH VSEBIN šol. leto 2023/24**G2A**

<i>OIV AKTIVNOST</i>	<i>izvajalec</i>	<i>načrtovane ure</i>	<i>termin</i>
KULTURNO-UMETNIŠKE VSEBINE (Gledališka predstava, literarna pot – Prešeren, Bohinj, Slap Svica)	Aktiv SLO	8	Januar - maj 2024
KULTURNO-UMETNIŠKE VSEBINE (Film«Do zmage in naprej»)	Aktiv ANG (A. Špan KD Krško)	5	23. Januar 2024

VZGOJA ZA DRUŽINO, MIR IN NENASILJE	Svetovalna služba	10	September 2023- maj 2024
VZGOJA ZA DRUŽINO, MIR IN NENASILJE (v šoli v naravi Nerezine)	Sabina Kumer-vodja, Alenka Jevšnik, Verica Gradišek	4	25. – 29. september 2023
Šola v naravi - Nerezine	Sabina Kumer-vodja, Alenka Jevšnik, Verica Gradišek	30	25. – 29. september 2023
KNJIŽNIČNA INFORMACIJSKA ZNANJA	Knjižničar Bojan Novak	2	December 2023
ŠPORTNI DAN – jesenski, (v šoli v naravi Nerezine)	Aktiv ŠVZ(Alenka Jevšnik)	6	25. – 29. september 2023
ŠPORTNI DAN – zimski	Aktiv ŠVZ	6	december 2023-februar 2024
ZDRAVSTVENA VZGOJA (Alkohol in kajenje, stres, varna spolnost, higiena, uporaba AED-ja)	ZD Krško	8	Oktober 2023- marec 2024
SKUPAJ OIV:		80	
Proste izbirne vsebine		10	
SKUPAJ:		90	

PLAN OBVEZNIH IZBIRNIH VSEBIN šol. leto 2023/24
G3A

<i>OIV AKTIVNOST</i>	<i>izvajalec</i>	<i>načrt-ovane ure</i>	<i>termin</i>
KULTURNO-UMETNIŠKE VSEBINE (Gledališka predstava, literarna pot Cankarjeva rojstna hiša Vrhnika, Hiša Evrope)	Aktiv SLO	7	November 2023 – Maj 2024
KULTURNO-UMETNIŠKE VSEBINE (Film«Free Solo«)	Aktiv ANG (A. Špan KD Krško)	5	24. Januar 2024
KNJIŽNIČNA INFORMACIJSKA ZNANJA	Knjižničar Bojan Novak	1	December 2023
ŠPORTNI DAN – jesenski, Nerezine	Aktiv ŠVZ (Alenka Jevšnik)	6	25. – 29. september 2023
ŠPORTNI DAN – zimski	Aktiv ŠVZ	6	december 2022-februar 2023

Šola v naravi - Nerezine	Sabina Kumer-vodja, Alenka Jevšnik, Verica Gradišek	30	25. – 29. september 2023
SKUPAJ OIV:		55	
SKUPAJ:		55	
Aktivno državljanstvo	Aktiv DRU	35	September 2023-junij 2024

PLAN OBVEZNIH IZBIRNIH VSEBIN šol. leto 2023/24**G4A**

OIV AKTIVNOST	izvajalec	načrtovane ure	termin
KULTURNO-UMETNIŠKE VSEBINE (Ekskurzija + vsebine povezane z umetnostjo, kulturni praznik-film)	Aktiv SLO	7	September 2023-februar 2024
KULTURNO-UMETNIŠKE VSEBINE (Film«Temni pokrov sveta«)	Aktiv ANG (A. Špan KD Krško)	5	25. Januar 2023
KNJIŽNIČNA INFORMACIJSKA ZNANJA Obisk NUK-a	Knjižničar Bojan Novak	5	Februar 2024
ŠPORTNI DAN - jesenski	Alenka Špan in PD Videm Krško	6	29. September 2023
Karierna orientacija (Hollandov test, kam in kako, možnosti študija, predstavitev fakultet))	svetovalna služba	3	Oktober 2023- marec 2024
SKUPAJ OIV:		26	
Proste izbirne vsebine (varnost v prometu, Teden MOBILNOSTI, promocija krvodajalstva)		4	September 2023 – april 2024
SKUPAJ:		30	

PROSTE IZBIRNE VSEBINE – OBVEZNA PONUDBA ŠOLE:

(izvajale se bodo, če bo dovolj prijavljenih dijakov)

- A. Logika
- B. Medpredmetne vsebine z ekskurzijo, taborom itd.
- C. Obvladovanje tipkovnice
- D. Prostovoljno socialno delo
- E. Prva pomoč
- F. Športni tabori in šole v naravi
- G. Učenje za učenje
- H. Verstva in etika
- I. Metodologija raziskovalnega dela

2.2.3 Tekmovanja

V šolskem letu 2023/24 se bodo dijaki Srednje šole Krško predvidoma (če bo glede na situacijo mogoče) udeležili naslednjih tekmovanj:

Vrsta tekmovanja	Mentorji
Cankarjevo priznanje	aktiv slavistik
Angleški jezik - IATEFL	Alenka Špan
Juvenes translatores	Alenka Špan
EPI - Reading Badge	aktiv anglistov
Angleški jezik – Poliglot	aktiv anglistov
Nemški jezik	Verica Gradišek, Daniel Prša
Zgodovina	Romanca Vene, Vesna Škrabar
Likovni natečaj	Jana Škoda
Geografija	Verica Gradišek
Državni fotografski natečaj	Verica Gradišek
Tekmovanje iz biologije	Andreja Tomažin

Diabetes	Andreja Tomažin
Tekmovanje iz kemije – Preglovo priznanje	Lidija Pirc
Fizika – Štefanovo priznanje	Tjaša Seničar
Tekmovanje iz fizike - Astronomija	Tjaša Seničar
Šolsko tekmovanje iz fizike - Čmrlj	Tjaša Seničar
Matematika za SI, SSI, SPI	aktiv matematikov
Matemček, Tekmovanje iz logike, Logika, Logična pošast, Vzorci, Razvedrilna matematika, Strogo zaupno	aktiv matematikov
Tekmovanje iz risanja projekcij in kotiranja - PIKO	Erika Broz Žižek, Klemen Zorko
Tekmovanje iz gradbene mehanike	Erika Broz Žižek
Srečanje in tekmovanje strojnih šol Slovenije	aktiv strojnikov
Tekmovanje elektro in računalniških šol Slovenije	elektro aktiv
Računalništvo FIS, Bober	Andrej Peklar, Svetlana Novak
Bitka domiselnih	Franci Uduč

Športna tekmovanja	
Mali nogomet - dijaki	Sašo Vaš
Badminton	Alenka Jevšnik
Tekmovanje v gorskem teku	Bojan Božič
Mali nogomet - dijakinje	Alenka Jevšnik
Atletika - posamično	Alenka Jevšnik
Streljanje	Aleš Avsec
Šah	Štefan Mavrek

2.2.4 Prevoz in prehrana dijakov

Več kot 80 % dijakov na šoli je vozačev. Na pouk oz. prevoz lahko čakajo v avli šole ali pa v prostorih knjižnice.

V skladu z Zakonom o zagotavljanju toplih obrokov za dijake srednjih šol v Sloveniji v šoli organizirano dobavo in delitev toplih obrokov. Hrano pripravljajo v Osnovi šoli Jurija Dalmatina Krško, jo pripeljejo in razdelijo. Delitev obrokov poteka med 9. in 12. uro, dijaki imajo na urniku zagotovljeno prosto uro za malico.

Tudi v šolskem letu 2023/2024 dijaki lahko izbirajo med toplo in hladno malico.

2.2.5 Socialna in zdravstvena skrb za dijake

Šola v okviru možnosti (šolski sklad) pomaga dijakom, ki imajo slabe socialne razmere, pri plačilu strokovnih ekskurzij in ostalih aktivnostih v okviru interesnih dejavnosti.

Za 1. in 3. letnike bomo organizirali sistematske zdravniške preglede.

2.3 Delovni in materialni pogoji

2.3.1 Delovni pogoji

Šola izvaja pouk na dveh lokacijah, in sicer:

- na lokaciji CKŽ 131 izvajamo večino teoretičnega pouka, ves praktični pouk, laboratorijske vaje ter športno vzgojo,
- zaradi prostorske stiske pa se nekaj pouka izvaja tudi v prostorih bivšega dijaškega doma na CKŽ 105, kjer imamo dve učilnici.

2.3.2 Materialni pogoji

Šola pridobiva sredstva za delo iz naslednjih virov:

- Dotacije MVI

(V šolskem letu 2023/2024 bodo vsi izobraževalni programi Srednje šole Krško financirani po metodologiji D, kar pomeni, da bo MVI šoli nakazovalo sredstva glede na število vpisanih dijakov v posameznih programih.),

- lastne dejavnosti,

- najemnine,
- dotacije in sponzorstva,
- s sodelovanjem v domačih in mednarodnih projektih,
- izobraževanja odraslih.

3 NAČRT VPISA ZA ŠOLSKO LETO 2023/2024

Splošno izobraževanje (SI)

Izobraževalni program: Tehniška gimnazija 28

Srednje strokovno izobraževanje (SSI)

Izobraževalni program: Elektrotehnik 28

Izobraževalni program: Tehnik računalništva 28

Izobraževalni program: Strojni tehnik 56

Poklicno-tehniško izobraževanje (PTI)

Izobraževalni program: Strojni tehnik 28

Izobraževalni program: Elektrotehnik 28

Izobraževalni program: Frizerski tehnik (PTI) 28

Srednje poklicno izobraževanje (SPI)

Izobraževalni program: Elektrikar 26

Izobraževalni program: Oblikovalec kovin – orodjar 26

Izobraževalni program: Avtoserviser 26

Izobraževalni program: Strojni mehanik 26

Nižje poklicno izobraževanje (NPI)

Izobraževalni program: Pomočnik v tehnoloških procesih 16

Skupaj:	splošno izobraževanje	28 dijakov	1 oddelek
	srednje strokovno izobraževanje	112 dijakov	4 oddelkov
	poklicno-tehniško izobraževanje	84 dijakov	3 oddelka

srednje poklicno izobraževanje	104 dijakov	4 oddelki
nižje poklicno izobraževanje	16 dijakov	1 oddelek
Skupaj mladina:	344 dijakov	13 oddelkih

4 KOLEDAR

4.1 Šolski koledar

Na podlagi 15. člena Pravilnika o šolskem koledarju v srednjih šolah (Uradni list RS, št. 30/18, 9/20, 67/21 in 58/22) minister za vzgojo in izobraževanje izdaja

PODROBNEJŠA NAVODILA O ŠOLSKEM KOLEDARJU ZA SREDNJE ŠOLE ZA ŠOLSKO LETO 2023/2024

2023	petek	1. 9.	ZAČETEK POUKA
	ponedeljek - petek	30. 10. – 3. 11.	JESENSKE POČITNICE
	petek	22. 12.	PROSLAVA PRED DNEVOM SAMOSTOJNOSTI IN ENOTNOSTI
	sreda - torek	27. 12. – 2. 1.	NOVOLETNE POČITNICE
2024	ponedeljek	15. 1. *	ZAKLJUČEK 1. OCENJEVALNEGA OBDOBJA
	četrtek - petek	1. 2. – 1. 3.	ZIMSKI IZPITNI ROK
	sreda	7. 2.	PROSLAVA PRED SLOVENSКИM KULTURNIM PRAZNIKOM
	petek - sobota	16. 2. – 17. 2.	INFORMATIVNA DNEVA ZA VPIS V SREDNJE ŠOLE
	ponedeljek - petek	19. 2. – 23. 2.	ZIMSKE POČITNICE ZA UČENCE Z OBMOČJA GORENJSKE, GORIŠKE, NOTRANJSKO-KRAŠKE, OBALNO-KRAŠKE, OSREDNJESLOVENSKE IN ZASAVSKE STATISTIČNE REGIJE TER OBČIN JUGOVZHODNE SLOVENIJE: RIBNICA, SODRAŽICA, LOŠKI POTOK, KOČEVJE, OSILNICA IN KOSTEL
	ponedeljek - petek	26. 2. – 1. 3.	ZIMSKE POČITNICE ZA UČENCE Z OBMOČJA JUGOVZHODNE SLOVENIJE (RAZEN OBČIN: RIBNICA, SODRAŽICA, LOŠKI POTOK, KOČEVJE, OSILNICA IN KOSTEL), KOROŠKE, PODRAVSKE, POMURSKO, SAVINJSKE IN POSAVSKE STATISTIČNE REGIJE
	nedelja - četrtek	28. 4. – 2. 5.	PRVOMAJSKE POČITNICE
	petek	3. 5.	POUKA PROST DAN v skladu z 10. členom Pravilnika o šolskem koledarju v srednjih šolah
	torek	21. 5.	ZAKLJUČEK 2. OCENJEVALNEGA OBDOBJA IN POUKA ZA ZAKLJUČNE LETNIKE
	sreda	22. 5.	RAZDELITEV SPRIČEVAL ZA ZAKLJUČNE LETNIKE
	četrtek - torek	23. 5. – 28. 5.	PRIPRAVA NA SM, PM, ZI
	četrtek - ponedeljek	23. 5. – 27. 5.	IZPITNI ROK ZA IZBOLJŠEVANJE OCENE ZA ZAKLJUČNE LETNIKE (PREDMETNI IZPITI)
	sreda	29. 5.	ZAČETEK IZPITNEGA ROKA ZA OPRAVLJANJE IZPITOV V POKLICNEM IZOBRAŽEVANJU ZA ZAKLJUČNE LETNIKE (DOPOLNILNI IN POPRAVNI IZPITI)

petek	21. 6.	ZAKLJUČEK 2. OCENJEVALNEGA OBDOBJA ZA OSTALE LETNIKE
ponedeljek	24. 6.	PROSLAVA PRED DNEVOM DRŽAVNOSTI IN ZAKLJUČEK POUKA ZA OSTALE LETNIKE TER RAZDELITEV SPRIČEVAL
petek	28. 6.**	SPOMLADANSKI IZPITNI ROK
sreda - sobota	26. 6. – 31. 8.	POLETNE POČITNICE
petek - petek	16. 8. – 27. 9. **	JESENSKI IZPITNI ROK

Opombe:

- Pouka prosti dnevi so predpisani z zakonom, ki ureja praznike in dela proste dneve v Republiki Sloveniji, zato v tem dokumentu niso posebej navedeni.
- *Velja za šole, ki imajo dve ocenjevalni obdobji; če jih imate več, določite datume zaključkov ocenjevalnih obdobji sami. Pri tem je treba upoštevati četrti odstavek 4. člena Pravilnika o šolskem koledarju v srednjih šolah.
- V poklicnem izobraževanju lahko dijaki opravljajo popravne izpite že pred pristopom k zaključnemu izpitu v spomladanskem izpitnem roku. Dijaki gimnazij in strokovnega izobraževanja, ki opravijo popravne izpite v spomladanskem izpitnem roku, pristopijo k opravljanju splošne oziroma poklicne mature v jesenskem izpitnem roku.
- **Izpitni rok za predmetne, dopolnilne in popravne izpite.
- Šola določi v letnem delovnem načrtu, skladno s Podrobnejšimi navodili o šolskem koledarju, koledarjem splošne mature, koledarjem poklicne mature oziroma koledarjem zaključnega izpita, podrobnejši koledar za opravljanje izpitov.
- Roke za pripravljalna dela za izdelek oziroma storitev določita šolska komisija za zaključni izpit oziroma šolska maturitetna komisija za poklicno maturo.
- Skladno s Pravilnikom o šolskem koledarju v srednjih šolah lahko šola v letnem delovnem načrtu določi, da se dva dneva pouka v šolskem letu izvedeta v drugem terminu, kot ju za pouk določa šolski koledar. Šole, ki želijo izvesti nekatere aktivnosti drugače, kot je določeno s tem koledarjem oziroma v Pravilniku o šolskem koledarju v srednjih šolah, lahko, kadar za to obstajajo utemeljeni razlogi in če zagotovijo ustrezno realizacijo izobraževalnega programa, zaprosijo ministrstvo za soglasje k spremembi najpozneje do **5. julija 2023**.
- Strokovni delavci izrabijo letni dopust praviloma med jesenskimi, novoletnimi, zimskimi in prvomajskimi počitnicami, večino dopusta pa med poletnimi počitnicami. V teh obdobjih se lahko vključujejo tudi v programe strokovnega izobraževanja, nadaljnjega izobraževanja in usposabljanja, skladno z letnim delovnim načrtom šole.

Dr. Darjo Felda

MINISTER

V šolskem letu 2023/2024 načrtujemo za sredo, 29. 5. 2024, dan šole.

4.2 Koledar opravljanja splošne mature v šolskem letu 2023/24

Datumov pisnih izpitov in obdobje ustnih izpitov oziroma izpitnih nastopov v posameznem izpitnem roku splošne mature 2024

1. september 2023 (Pe)	Rok za prijavo drugih kandidatov, ki želijo v tekočem šolskem letu na izbrani gimnaziji opravljati praktični del izpita.
15. november 2023 (Sr)	Rok za oddajo vloge za uveljavljanje pravic kandidata s posebnimi potrebami na podlagi odločbe o usmeritvi, za spomladanski in jesenski izpitni rok splošne mature 2024.

Spomladanski izpitni rok 2024

15. november 2023 (Sr)	Rok za oddajo predprijave
30. marec 2024 (So)	Zadnji rok za prijavo
18. april 2024 (Če)	Rok za oddajo seminarskih nalog, laboratorijskih vaj in poročil za praktični del izpita na šoli
26. april 2024 (Pe)	Rok za spremembo prijave (32. člen <i>Pravilnika o splošni maturi</i>)
9.–18. maja 2024	Izpitni nastopi pri glasbi in sodobnem plesu
14. maj 2024 (To)	Kandidati se seznanijo s točkami praktičnega dela izpita
19. maj 2024 (Ne)	Zadnji rok za naknadno prijavo iz opravičljivih razlogov
17. maj 2024 (Pe)	Zadnji rok za ugovor na število doseženih točk pri praktičnem delu izpita splošne mature
25. maj 2024 (So)	Zadnji rok za predložitev dokazil oziroma pisno odjavo

Pisni izpiti

7. maj 2024 (To)	Slovenščina (ali italijanščina ali madžarščina) I. del (Izpitna pola 1 – esej)
13. maj 2024 (Po)	Glasbeni stavek – Izpitna pola A
29. maj 2024 (Sr)	Slovenščina (ali italijanščina ali madžarščina) II. del (Izpitna pola 2)
30. maj 2024 (Če)	Filozofija, psihologija in sociologija
31. maj 2024 (Pe)	Biologija
1. junij 2024 (So)	Angleščina
3. junij 2024 (Po)	Geografija

4. junij 2024 (To)	Ekonomija, likovna teorija, glasba, sodobni ples, mehanika, elektrotehnika, računalništvo, biotehnologija, materiali ter zgodovina in teorija gledališča in filma
5. junij 2024 (Sr)	Umetnostna zgodovina
6. junij 2024 (Če)	Ruščina, latinščina, grščina
7. junij 2024 (Pe)	Zgodovina
8. junij 2024 (So)	Matematika
10. junij 2024 (Po)	Nemščina, francoščina*
11. junij 2024 (To)	Fizika
12. junij 2024 (Sr)	Italijanščina, drugi jeziki na NMO (slovenščina v Prekmurju, v Slovenski Istri, madžarščina v Prekmurju ali italijanščina v Slovenski Istri), informatika, francoščina*
13. junij 2024 (Če)	Španščina, francoščina*
14. junij 2024 (Pe)	Kemija

*Op: Dokončen datum pisanja maturitetnega izpita iz francoščine bo znan do 15. aprila 2024 na šoli.

Ustni izpiti** Od 10. do vključno 21. 6. 2024

**Op: V skladu z Okvirnim koledarjem splošne in poklicne mature šola lahko le izjemoma organizira ustne izpite 1. junija in 8. junija 2024.

11. julij 2024 (Če) *Seznanitev kandidatov z uspehom pri splošni maturi*

E-vpogledi v izpitno dokumentacijo***

Rok za vložitev e-ugovora na oceno oz. na način izračuna izpitne ocene***

Jesenski izpitni rok 2024

12. julij 2024 (Pe)	Zadnji rok za prijavo
13. avgust 2024 (To)	Zadnji rok za naknadno prijavo iz opravičljivih razlogov
19. avgust 2024 (Po)	Zadnji rok za predložitev dokazil oziroma pisno odjavo Zadnji rok za oddajo izdelkov praktičnega dela izpita učitelju na šoli

Pisni izpiti

22. avgust 2024 (Če)	Glasbeni stavek – Izpitna pola A
23. avgust 2024 (Pe)	Slovenščina (ali italijanščina ali madžarščina)
24. avgust 2024 (So)	Tuji jeziki in izbirni predmeti****
26. avgust 2024 (Po)	Matematika
27. avgust 2024 (To)	Tuji jeziki in izbirni predmeti****
28. avgust 2024 (Sr)	Tuji jeziki in izbirni predmeti****

29. avgust 2024 (Če)	Tuji jeziki in izbirni predmeti****
30. avgust 2024 (Pe)	Tuji jeziki in izbirni predmeti****
***Op: Kandidat dobi individualni raspored opravljanja izpitov splošne mature na šoli.	
2. 9.–3. 9. 2024	Izpitni nastopi pri glasbi in sodobnem plesu
2. september 2024 (Po)	Kandidati se seznanijo s točkami praktičnega dela izpita
5. september 2024 (Če)	Zadnji rok za ugovor na število doseženih točk pri praktičnem delu izpita splošne mature
Ustni izpiti	Od 23. avgusta do vključno 4. septembra 2024
17. september 2024 (To)	Seznanitev kandidatov z uspehom pri splošni maturi
	E-vpogledi v izpitno dokumentacijo***
	Rok za vložitev e-ugovora na oceno oz. na način izračuna izpitne ocene***

Drugi datumi

29. avgust 2023 (To)	Objava tematskih sklopov v skladu z MIK SM 2025: angleščina, nemščina, ruščina
6. februar 2024 (To)	Objava tematskih sklopov v skladu z MIK SM 2025: glasba, italijanščina kot materinščino, italijanščina kot tuji jezik in kot drugi jezik na narodno mešanem območju Slovenske Istre, latinščina, madžarščina kot drugi jezik (dvojezična slovensko-madžarska gimnazija), madžarščina kot materinščino, slovenščino, slovenščino kot drugi jezik (dvojezična slovensko-madžarska gimnazija), slovenščina kot drugi jezik (gimnazija z italijanskim učnim jezikom na narodno mešanem območju Slovenske Istre), španščina ter teorija in zgodovina drame in gledališče Zadnji rok za vložitev pisnega zahtevka kandidata za vračilo izpitne dokumentacije kandidatu splošne mature 2023 na Ric***

***Op: Dokončni datumi e-vpogledov, e-ugovorov in vračila izpitne dokumentacije bodo objavljeni naknadno.

Dr. Marina Tavčar Kranjc
predsednik DKSM

V skladu s 30. členom Zakona o maturi (Ur. l. RS, št. 1/07-UPB) in 28. členom Pravilnika o splošni maturi (Ur. l. RS, št. 29/08 in 40/11) datume pisnih izpitov, datume izpitnih nastopov, obdobje ustnih izpitov in obdobje vpogledov v izpitno dokumentacijo določi Državna komisija za splošno maturo v rokih, določenih s šolskim koledarjem. Podrobnejšo rasporeditev ustnih izpitov in praktičnega dela izpita določi šolska maturitetna komisija. Izpiti so lahko tudi ob sobotah. Roki, ki so določeni z zakonom ali

pravilnikom in se iztečejo na nedeljo ali praznik, se samodejno prenesejo na prvi delovni dan (101. člen ZUP). Kandidati, ki med organiziranim zbiranjem na šoli ne oddajo dokumentacije osebno, jo lahko naslovijo na šolo priporočeno do izteka določenega roka.

4.3 Koledar opravljanja poklicne mature v šolskem letu 2023 / 24

Državna komisija za poklicno matura (DK PM) je na 33. redni seji 28. 6. 2023 določila in na 35. seji - korespondenčni 8. 9. 2023 popravila in ponovno določila:

Datumi pisnih izpitov in obdobja ustnih izpitov v posameznem izpitnem roku poklicne mature 2023/2024

Zimski izpitni rok PM 2023

1. februar 2024
3. december 2023
22. januar 2024

28. januar 2024

Pisni izpiti

1. februar 2024
2. februar 2024
5. februar 2024

Začetek zimskega izpitnega roka
Zadnji rok za prijavo k poklicni maturi
Zadnji rok za naknadno prijavo k poklicni maturi iz upravičenih razlogov
Zadnji rok za pisno odjavo od poklicne mature

Slovenščina (italijanščina ali madžarščina)
2. predmet poklicne mature
Matematika, angleščina, nemščina, slovenščina kot drugi jezik, italijanščina kot tuji in drugi jezik

Ustni izpiti in 4. predmet

od 6. februarja do 16. februarja 2024

Seznanitev kandidatov z uspehom pri poklicni maturi

5. marec 2024

8. marec 2024

Zadnji rok za pisno zahtevo po vpogledu v izpitno dokumentacijo.

Spomladanski izpitni rok PM 2024

29. maj 2024
30. marec 2024
19. maj 2024

25. maj 2024

Pisni izpiti

29. maj 2024
1. junij 2024
6. junij 2024
8. junij 2024
10. junij 2024
11. junij 2024

Začetek spomladanskega izpitnega roka
Zadnji rok za prijavo k poklicni maturi
Zadnji rok za naknadno prijavo k poklicni maturi iz upravičenih razlogov
Zadnji rok za pisno odjavo od poklicne mature

Slovenščina (italijanščina ali madžarščina)
Angleščina
2. predmet poklicne mature
Matematika
Nemščina
Slovenščina kot drugi jezik, italijanščina kot tuji in drugi jezik

Ustni izpiti in 4. predmet

od 10. junija do 21. junija 2024

Opomba: V skladu z Okvirnim koledarjem splošne in poklicne mature šola lahko le izjemoma organizira ustne izpite 1. junija in 8. junija 2024.

Seznamitev kandidatov z uspehom pri poklicni maturi

4. julij 2024

7. julij 2024

Zadnji rok za pisno zahtevo po vpogledu v izpitno dokumentacijo.

Jesenski izpitni rok PM 2024

23. avgust 2024

5. julij 2024

13. avgust 2024

19. avgust 2024

Začetek jesenskega izpitnega roka

Zadnji rok za prijavo k poklicni maturi

Zadnji rok za naknadno prijavo k poklicni maturi iz upravičenih razlogov

Zadnji rok za pisno odjavo od poklicne mature

Pisni izpiti

23. avgust 2024

26. avgust 2024

27. avgust 2024

29. avgust 2024

Slovenščina (italijanščina ali madžarščina)

Matematika

Angleščina, nemščina, slovenščina kot drugi jezik, italijanščina kot tuji in drugi jezik

2. predmet poklicne mature

Ustni izpiti in 4. predmet

Od 23. avgusta do 4. septembra 2024

Seznamitev kandidatov z uspehom pri poklicni maturi

10. september 2024

13. september 2024

Zadnji rok za pisno zahtevo po vpogledu v izpitno dokumentacijo.



Opombe:

V skladu s 30. členom Zakona o maturi (Uradni list RS, št. 1/07 – uradno prečiščeno besedilo in 46/16 – ZOFVI-K) datume pisnih izpitov in obdobje ustnih izpitov določi Državna komisija za poklicno maturo v rokih, določenih s šolskim koledarjem. Podrobnejšo razporeditev ustnih izpitov in praktičnega dela izpita določi šolska maturitetna komisija. Izpiti so lahko tudi ob sobotah.

Roki, ki so določeni z zakonom ali pravilnikom in se iztečejo na nedeljo ali praznik, se samodejno prenesejo na prvi delovni dan (101. člen ZUP). Kandidati, ki ne oddajo dokumentacije osebno med organiziranim zbiranjem na šoli, jo lahko naslovijo na šolo priporočeno do izteka določenega roka.

Kandidati, ki opravljajo posamezni izpit splošne mature ob poklicni maturi le-tega opravljajo v skladu s pravili splošne mature in Maturitetnim izpitnim katalogom za splošno maturo 2024.

4.4 Koledar zaključnih izpitov v šolskem letu 2023/2024

Dijaki zaključnih letnikov srednjega poklicnega izobraževanja (S3C,S3D S3E,E3C) imajo po uspešno končanem tretjem letniku še zaključni izpit. Zaključni izpit obsega dve izpitni enoti:

- 1) slovenščino (pisni in ustni izpit),
- 2) izdelek oziroma storitev in zagovor.

Dijaki zaključnega letnika nižjega poklicnega izobraževanja imajo po uspešno končanem tretjem letniku še zaključni izpit, ki obsega eno enoto - izdelek oziroma storitev in zagovor.

Izpite bomo izvedli v naslednjih treh rokih:

ZIMSKI ROK	
12. februar 2024	Pisni izpit iz slovenščine
13. -16. februar 2024	Ustni izpit iz slovenščine ter opravljanje izdelka oziroma storitve in zagovora izdelka oz. storitve. (dnevni raspored bo objavljen na začetku izpitnega roka)
20. februar 2016	Podelitev spričeval zaključnega izpita
SPOMLADANSKI ROK	
4. junij 2024	Pisni izpit iz slovenščine
5.-27. junij 2024	Ustni izpit iz slovenščine ter opravljanje izdelka oziroma storitve in zagovora izdelka oz. storitve. (dnevni raspored bo objavljen na začetku izpitnega roka)
28. junij 2024	Podelitev spričeval zaključnega izpita
JESENSKI ROK	
21. avgust 2024	Pisni izpit iz slovenščine
21.-29. avgust 2024	Ustni izpit iz slovenščine ter opravljanje izdelka oziroma storitve in zagovora izdelka oz. storitve. (dnevni raspored bo objavljen na začetku izpitnega roka)
30. avgust 2024	Podelitev spričeval zaključnega izpita

4.5 Izpitni roki

Rok	Datum
Septembrski rok	Od 6. do 7. septembra 2023
Oktobrski rok	Od 10. do 12. oktobra 2023
Novembrski rok	Od 14. do 16. novembra 2023
Januarski rok	Od 09. do 11. januarja 2024
Marčevski rok	Od 12. do 14. marca 2024
Majski rok	Od 14. do 16. maja 2024
Junijski rok (samo za zaključne letnike NPI in SPI)	Od 29. do 20. maja 2024
Julijski rok	Od 1.7. do 4.7.2024
Avgustovski rok	Od 16. do 20.8.2024

Rok prijave na izpite je 5 dni pred začetkom izpitov. Rok odjave od izpita je 2 dni pred začetkom izpitov.

4.6 Konference

4.6.1 Redovalne konference

Redovalne konference bodo ob zaključku posameznih ocenjevalnih obdobj. Pred vsako redovalno konferenco bodo razredniki izvedli tudi oddelčne konference.

Redovalna konferenca	Termin	Razredi
1. redovalna konferenca	15. 01. 2024	Za vse oddelke
2. redovalna konferenca	21. 05. 2024	za zaključne letnike
Redovalna konferenca po popravni izpiti	31. 05. 2024	za zaključne letnike SPI, NPI
2. redovalna konferenca	21. 06. 2024	za vse ostale razrede razen zaključnih letnikov
Redovalna konferenca po popravni izpiti	04. 07. 2024	za vse razrede razen zaključnih SPI, NPI

Redovalna konferenca po popravnih izpiti	20. 08. 2024	za vse oddelke
--	--------------	----------------

4.6.2 Delovne konference

Delovne in tematske konference bomo izvedli po potrebi in v skladu s programom.

5 KADROVSKA ZASEDBA, IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE DELAVCEV TER NJIHOVE OBREMENTITVE

5.1 Učiteljski zbor Srednje šole Krško

Učiteljski zbor Srednje poklicne in strokovne šole Krško sestavlja 57 redno zaposlenih učiteljev in drugih strokovnih delavcev.

Zap. št.	Ime in priimek učitelja	Delovno mesto oz. delo, ki ga opravlja
1	Marko Abram	učitelj angleščine
2	Aleš Avsec	učitelj strokovno-teoretičnih predmetov elektrotehnike
3	Bojan Božič	učitelj športne vzgoje
4	Jana Božič	svetovalna delavka
5	Erika Broz Žižek	učiteljica strokovno-teoretičnih predmetov strojništva
6	Matjaž Cerar	učitelj strokovno-teoretičnih predmetov strojništva
7	Janez Gradič	učitelj praktičnega pouka strojništva in organizator PUD
8	Verica Gradišek	učiteljica nemščine, geografije in družboslovja
9	Mateja Javeršek	učiteljica slovenščine
10	Alenka Jevšnik	učiteljica športne vzgoje
11	Simona Karl	učiteljica slovenščine
12	Branko Kastelic	učitelj praktičnega pouka strojništva, koordinator vajeništva
13	Valter Knapič	učitelj strokovno-teoretičnih predmetov elektrotehnike

14	Natalija Kneževič	učiteljica slovenščine
15	Andrej Kozinc	učitelj praktičnega pouka strojništva
16	Adica Kožar	učiteljica praktičnega pouka strojništva
17	Sabina Kumer	učiteljica matematike
18	Krista Lapuh Krulc	učiteljica strokovno-teoretičnih predmetov elektrotehnike
19	Matej Maučič	učitelj strokovno-teoretičnih predmetov strojništva
20	Štefan Mavrek	učitelj strokovno-teoretičnih predmetov strojništva, pomočnik ravnatelja
21	Matej Mlakar	učitelj matematike
22	Bojan Novak	Knjižničar
23	Franc Novak	učitelj praktičnega pouka strojništva
24	Svetlana Novak	učiteljica strokovno-teoretičnih predmetov elektrotehnike
25	Bernardka Novosel	učiteljica matematike
26	Anton Pavlič	učitelj praktičnega pouka elektrotehnike in laborant
27	Andrej Peklar	učitelj informatike in računalništva
28	Lidija Pirc	učiteljica kemije
29	Janez Pisek	Učitelj strokovno-teoretičnih predmetov in praktičnega pouka strojništva
30	Igor Poček	učitelj praktičnega pouka elektrotehnike
31	Jože Požun	učitelj strokovno-teoretičnih predmetov in praktičnega pouka elektrotehnike ter organizator PUD
32	Daniel Prša	učitelj sociologije
33	Miran Pungerčič	učitelj strokovno-teoretičnih predmetov elektrotehnike
34	Andreja Radetič	učiteljica angleščine
35	Nataša Rostohar	učiteljica matematike
36	Robert Rožman	učitelj strokovno-teoretičnih predmetov elektrotehnike
37	Tjaša Seničar	učiteljica fizike in naravoslovja

38	Klavdija Simonišek	učiteljica angleščine
39	Žiga Snoj	Laborant
40	Tinkara Starček	učiteljica slovenščine in družboslovja
41	Jana Škoda	učiteljica umetnosti in slovenščine
42	Vesna Škrabar	učiteljica zgodovine in geografije
43	Alenka Špan	učiteljica angleščine
44	Franci Štokar	učitelj praktičnega pouka strojništva
45	Zoran Tkavc	učitelj strokovno-teoretičnih predmetov elektrotehnike in učitelj praktičnega pouka računalništva
46	Andreja Tomažin	Učiteljica biologije in naravoslovja
47	Mateja Traven	učiteljica slovenščine
48	Franci Uduč	učitelj strokovno-teoretičnih predmetov strojništva
49	Sašo Vaš	učitelj športne vzgoje
50	Zdravko Vegelj	učitelj praktičnega pouka elektrotehnike
51	Romanca Vene	učiteljica zgodovine in družboslovja
52	Matej Vučajnk	učitelj praktičnega pouka strojništva
53	Marijan Zafred	učitelj fizike
54	Klemen Zorko	učitelj strokovno-teoretičnih predmetov strojništva
55	Sabina Žulič	svetovalna delavka
56	Erna Župan Pirkovič	učiteljica strokovno-teoretičnih predmetov elektrotehnike
57	Igor Žveglič	učitelj strokovno-teoretičnih predmetov elektrotehnike

5.2 Izobraževanje strokovnih delavcev

V šolskem letu 2023/24 se učitelji prijavljajo na izobraževanja, ki so v katalogu KATIS elektronsko. Elektronska gesla za prijavo in potrjevanje prijavnic se izvaja preko elektronskega naslova ravnatelja/direktorja joze.pavlovic@sc-krsko.si Predlogi izobraževanj učiteljev so del letnega

delovnega načrta aktivov. Za kolektiv bomo izvedli izobraževanje in delavnice na temo vzgojnega ukrepanja (pravilno vodenje postopkov v pravnem smislu), javnega nastopanja v razredu, izobraževanja na temo kulture medosebnih odnosov ter vsebin po predlogu Komisije za kakovost.

5.3 Obremenitve učiteljev

Posamezni strokovni delavci so obremenjeni v skladu s standardi in normativi v poklicnem, strokovnem in splošnem srednjem izobraževanju. Večina učiteljev ima poleg osnovne obveznosti tudi povečan obseg dela. Iz izvedbenih kurikulumov (poglavje 7.2) je razvidna obremenitev učiteljev na Srednji šoli Krško.

6 STROKOVNI ORGANI ŠOLE

6.1 Ravnatelj Srednje šole Krško

Dela in naloge ravnatelja organizacijske enote zavoda in njegove pristojnosti so določene v 24. točki Sklepa o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Šolski center Krško-Sevnica in v 49. členu Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja. Zastopa in predstavlja šolo in je v okviru svojih pooblastil odgovoren za zakonitost njenega dela, odgovarja pa tudi za strokovno vodenje šole ter pripravlja njen razvojni program. Je tudi podpisnik vseh javnih listin, ki so vezane na izobraževalni program šole, ki jo vodi. Njegove naloge so tudi:

- organizacija, načrtovanje in vodenje pedagoškega procesa,
- zagotavljanje kadrovskih pogojev za izvedbo vseh programov,
- vodenje pedagoškega procesa,
- priprava predloga letnega delovnega načrta in skrb za njegovo nemoteno izvedbo,
- predlaganje napredovanja strokovnih delavcev v nazive,
- predlaganje o napredovanju strokovnih delavcev v plačilne razrede,
- sodelovanje s starši,
- delo v svetu zavoda,
- sodelovanje z ustreznimi organi MVI, Zavoda RS za šolstvo in Centra za poklicno izobraževanje,
- sodelovanje z Zvezo srednjih šol in dijaških domov Slovenije s Skupnostjo elektro šol Slovenije, s Skupnostjo strojnih šol Slovenije, Skupnost tehniških gimnazij in z vsemi srednjimi šolami sosednjih občin,
- sodelovanje z organi lokalne oblasti (občina, krajevna skupnost),

- ohranjanje in navezava stikov z organizacijami in podjetji,
- izobraževanje na področju vodenja in strokovnem področju,
- opravljanje vseh drugih nalog v skladu z zakoni in predpisi, ki so pomembni za nemoteno in uspešno delovanje zavoda.

V skladu s 24. točko Sklepa o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Šolski center Krško-Sevnica ravnatelj imenuje pomočnika ravnatelja, če so za to izpolnjeni pogoji (normativi), ki pomagata ravnatelju pri opravljanju njegovih nalog in opravlja druge naloge, ki mu jih določi ravnatelj in ga nadomešča v času njegove odsotnosti.

6.2 Učiteljski zbor

Učiteljski zbor je strokovni organ šole, ki ga sestavljajo vsi strokovni delavci šole. Sestava učiteljskega zbora je razvidna iz tabele predstavljene v poglavju 5.1.

6.3 Programski učiteljski zbor

Programski učiteljski zbor (PUZ) sestavljajo učitelji, ki poučujejo v določenem izobraževalnem programu in drugi strokovni delavci, ki sodelujejo pri izvajanju tega programa. Naloge PUZ so:

- priprava izvedbenega predmetnika in kurikula za izobraževalni program,
- sodelovanje pri pripravi načrta ocenjevanja znanja,
- določanje osebnega izobraževalnega načrta dijaka in
- izvajanje drugih nalog določenih s Pravilnikom o ocenjevanju znanja v poklicnem in srednjem strokovnem izobraževanju ter Šolskimi pravili ocenjevanja.

V šolskem letu 2023/2024 v Srednji poklicni in strokovni šoli delujejo naslednji programski učiteljski zbori:

Programski učiteljski zbor za program	Vodja programskega učiteljskega zbora
NPI Pomočnik v tehnoloških procesih	Klemen Zorko
SPI Električar	Miran Pungerčič
SPI Oblikovalec kovin – orodjar	Matej Maučič
SPI Avtoserviser	Štefan Mavrek

SPI Strojni mehanik	Branko Kastelic
SSI Strojni tehnik	Erika Broz Žižek
SSI Tehnik računalništva	Svetlana Novak
SSI Elektrotehnik	Igor Žveglič
PTI Strojni tehnik	Franci Uduč
PTI Elektrotehnik	Krista Lapuh Krulc

6.4 Razredniki

Razredniki vodijo svoje razrede, skrbijo za pedagoško in drugo dokumentacijo dijakov in oddelkov kot celote. Skupaj z razredno skupnostjo pripravijo in vodijo razredne ure, pri katerih obravnavajo vse, kar se dogaja v razredu:

- učni uspeh posameznika in celote,
- disciplinske in ostale probleme,
- aktualne teme.

Pomembna naloga razrednika je tudi sodelovanje s starši na rednih govorilnih urah (vsak drugi četrtek v mesecu) in roditeljskih sestankih (tretji četrtek v mesecu septembru in januarju), po potrebi pa tudi izven teh.

Razred	Število dijakov in dijakinj	Število dijakinj v razredu	Razrednik	
Srednje strokovno izobraževanje				
1.	E1A	30	0	Bernardka Novosel
2.	R1A	26	2	Jana Škoda
3.	S1A	19	1	Erika Broz Žižek
4.	S1B	16	0	Mateja Javeršek

5.	E2A	17	1	Valter Knapič
6.	R2A	25	1	Svetlana Novak
7.	S2A	21	0	Bojan Božič
8.	E3A	16	0	Igor Žveglič
9.	R3A	23	0	Andrej Peklar
10.	S3A	31	3	Nataša Rostohar
11.	E4A	13	0	Aleš Avsec
12.	R4A	17	1	Marko Abram
13.	S4A	23	0	Sašo Vaš
Poklicno-tehniško izobraževanje				
14.	E1PTI	14	1	Tjaša Seničar
15.	S1PTI	18	0	Tjaša Seničar
16.	E2PTI	8	0	Matjaž Cerar
17.	S2PTI	7	0	Matjaž Cerar
Srednje poklicno izobraževanje				
18.	E1C	19	2	Klavdija Simonišek
19.	S1C	6	0	Matej Maučič
20.	S1D	8	0	Klavdija Simonišek
21.	S1E	17	0	Matej Maučič
22.	E2C	20	2	Krista Lapuh Krulc

23.	S2C	4	0	Tinkara Starček
24.	S2D	3	0	Tinkara Starček
25.	S2E	12	0	Tinkara Starček
26.	E3C	12	0	Vesna Škrabar
27.	S3C	14	0	Vesna Škrabar
28.	S3D	4	0	Klemen Zorko
29.	S3E	16	0	Klemen Zorko
Nižje poklicno izobraževanje				
30.	S1K	13	0	Adica Kožar
31.	S2K	3	0	Janez Gradič

Splošno izobraževanje				
33.	G1A	20	5	Daniel Prša
33.	G2A	15	3	Verica Gradišek
34.	G3A	9	0	Sabina Kumer
35.	G4A	9	2	Mateja Traven

6.5 Strokovni aktivni

Znotraj učiteljskega zbora se učitelji povezujejo v strokovne aktivne.

Aktiv	Vodja aktiva
Aktiv učiteljev elektro predmetov – teorije	Aleš Avsec

Aktiv učiteljev elektro predmetov– praksa	Zdravko Vegelj
Aktiv učiteljev računalniških predmetov - teorije	Andrej Peklar
Aktiv učiteljev računalniških predmetov - praksa	Zoran Tkavc
Aktiv učiteljev strojnih predmetov – teorija	Franci Uduč
Aktiv učiteljev strojnih predmetov – praksa	Branko Kastelic
Aktiv učiteljev slovenskega jezika	Simona Karl
Aktiv učiteljev angleščine	Marko Abram
Aktiv učiteljev matematike	Matej Mlakar
Aktiv učiteljev naravoslovnih predmetov	Tjaša Seničar
Aktiv učiteljev družboslovnih predmetov	Daniel Prša
Aktiv učiteljev športne vzgoje	Sašo Vaš

Naloge strokovnih aktivov so:

- oblikovanje in usklajevanje kriterijev ocenjevanja,
- sodelovanje pri pripravi načrta ocenjevanja znanja,
- priprava minimalnih standardov znanja,
- predlaganje nabave opreme, učil in strokovne literature,
- predlaganje učbenikov za učbeniški sklad,
- predlaganje udeležbe na izobraževanjih in študijskih skupinah,
- predlogi za sodelovanje na tekmovanjih za dijake,
- organizacija strokovnih ekskurzij, naravoslovnih, kulturnih in športnih dni,
- sodelovanje pri delitvi ur,
- organizacija tekmovanj in ostalih prireditev,
- priprava gradiva za informativni dan in predstavitve programov in
- dajanje predlogov in pobud.

6.6 Komisija za varstvo pravic

V skladu z 80. členom Zakona o poklicnem in strokovnem izobraževanju Jože Pavlovič, ravnatelj Srednje šole Krško, predlagam svetu zavoda v imenovanje komisijo za varstvo pravic Srednje šole Krško v naslednji sestavi:

1. Romanca Vene – predsednik
2. Zdravko Vegelj – namestnik predsednika
3. Jana Škoda – članica
4. Matej Maučič – namestnik člana
5. Slavko Hotko – zunanji član
6. Danica Mirt – namestnik zunanjega člana

Mandat komisije traja do 30.09.2024.

6.7 Pritožbena komisija

V skladu z 41. c členom Zakona o gimnazijah Jože Pavlovič, ravnatelj Srednje šole Krško, predlagam svetu zavoda v imenovanje pritožbeno komisijo v naslednji sestavi:

1. Simona Karl – predsednica
2. Lidija Pirc – namestnica predsednice
3. Sabina Žulič – članica
4. Vesna Škrabar – namestnica članice
5. Tatjana Mlakar – zunanja članica
6. Danica Mirt – namestnica zunanje članice

Mandat komisije traja do 30.09.2024.

6.8 Svet staršev

Za organizirano uresničevanje interesa staršev je oblikovan svet staršev, v katerem imajo posamezni oddelki po enega predstavnika, ki ga izvolijo starši na prvem roditeljskem sestanku. Njegove naloge so:

1. predlaga nadstandardne programe in daje soglasje k ravnateljevemu predlogu le-teh,
2. daje mnenje o predlogu programa razvoja zavoda in o letnem delovnem načrtu,
3. daje mnenje o kandidatih, ki izpolnjujejo pogoje za ravnatelja,
4. obravnava poročilo ravnatelja o vzgojno-izobraževalni problematiki,
5. obravnava pritožbe v zvezi z vzgojno-izobraževalnim delom,
6. voli predstavnike v svet zavoda.

7 PROGRAMI SREDNJEGA POKLICNEGA IN STROKOVNEGA IZOBRAŽEVANJA

7.1 Izobraževalni progami

V šolskem letu 2023/2024 bomo izvajali izobraževalne programe nižje poklicnega, srednjega poklicnega, srednjega strokovnega, poklicno-tehniškega izobraževanja in splošnega izobraževanja:

- SI TEHNIŠKA GIMNAZIJA
- NPI POMOČNIK V TEHNOLOŠKIH PROCESIH
- SPI ELEKTRIKAR
- SPI OBLIKOVALEC KOVIN – ORODJAR
- SPI STROJNI MEHANIČAR
- SSI STROJNI TEHNIK
- SSI TEHNIK RAČUNALNIŠTVA
- SSI ELEKTROTEHNIK
- PTI STROJNI TEHNIK
- PTI ELEKTROTEHNIK

7.2 Izvedbeni predmetniki

V prenovljenih programih so v predmetniku predpisane obveznosti dijaka, ki jih mora opraviti za pridobitev izobrazbe oziroma dokončanje izobraževalnega programa. Šola v skladu z letnimi obremenitvami dijakov ter ostalimi možnostmi in pogoji, obveznosti enakomerno razdeli po letih izobraževanja; šola oblikuje izvedbene predmetnike za posamezne programe za posamezna šolska leta.

PREDMETNIK TEHNIŠKA GIMNAZIJA

PREDMETI	1. letnik		2. letnik		3. letnik		4. letnik		Skupno št. ur v programu	Maturitetni standard
	število ur na		število ur na		število ur na		število ur na			
	teden	leto	teden	leto	teden	leto	teden	leto		
I - Obvezni predmeti										
Slovenščina	4	140	4	140	4	140	4	140	560	560
Matematika	4	140	4	140	4	140	4	140	560	560
Prvi tuji jezik	3	105	3	105	3	105	3	105	420	420
Drugi tuji jezik	3	105	3	105	3	105	3	105	420	420
Zgodovina	2	70	2	70	2	70			210	280
Športna vzgoja	3	105	3	105	3	105	3	105	420	
Glasba*	2	70							70	
Likovna umetnost*										
Geografija	2	70	2	70					140	280
Biologija**	2	70	2	70	2**	70**	2**	70**	140} 280	140
Kemija**	2	70	2	70						
Fizika**	2	70	2	70						
Psihologija***										280
Sociologija***			2	70	2	70			140	280
Filozofija***										280
Informatika	3	105							105	
I - Obvezni predmeti										
Izbirni strokovni maturitetni predmet:										
Mehanika	0	0	2	70	3	105	3	105	280	280
Elektrotehnika										
Računalništvo										
Laboratorijske vaje	0	0	2	70	2	70	2	70	210	
Izbirni strokovni predmet:										
- Strojništvo	0	0	0	0	3	105	3	105	210	
- Elektronika										
- Računalniški sistemi in omrežja										
II – Izbirni predmeti										
	0	0	0	0	0-2	0-70	0-6	0-210	0-280	
III – Obvezne izbirne vsebine										
		90		90		90		30	300	
Skupaj (I+II+III)										
	32	1210	33	1245	31-33	1175-1245	27-33	975-1185	4605-4885	

Število tednov pouka		35		35		35		35	140	
Št. tednov obveznih izb. vsebin		3		3		3		1	10	
Skupno število tednov		38		38		38		36	150	

Pojasnila k predmetniku:

* Dijak izmed dveh ponujenih predmetov iz umetnosti izbere enega.

** Šola mora ure v 3. in 4. letniku razporediti ali fiziki ali kemiji ali biologiji. Izbrani predmet se poučuje v obsegu 280 ur. Za dijake, ki naravoslovni predmet izberejo za maturo, je potrebno v 4. letniku dodati še 35 ur (ena ura iz ur za izbirne predmete).

*** Šola ponudi najmanj dva družboslovna predmeta, vsakega v obsegu 70 ur. Dijak izbere dva. Psihologija in sociologija se lahko poučujeta v 2. ali 3. letniku, filozofija pa le v 3. letniku.

Izbirni strokovni maturitetni in izbirni strokovni predmeti:

- Tehniška gimnazija ponudi najmanj en izbirni strokovni maturitetni predmet in en strokovni izbirni predmet.
- Izbirni strokovni maturitetni predmeti tehniške gimnazije so: elektrotehnika, mehanika, računalništvo.
- Izbirni strokovni predmeti tehniške gimnazije so: elektronika, računalniški sistemi in omrežja, strojništvo.
- Laboratorijske vaje so izbirni strokovni predmet, ki z vsebinami predvsem dopolnjuje oziroma podpira izbirni strokovni maturitetni predmet.

Tuji jeziki:

- Vsa štiri leta sta kot prvi in drugi tuji jezik obvezna dva moderna tuja jezika.
- Prvi tuji jezik, ki se nadaljuje iz osnovne šole, je angleščina ali nemščina.
- Drugi tuji jezik je lahko: nemščina, francoščina, italijanščina (oziroma angleščina za dijake, katerih prvi tuji jezik je nemščina).

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

TEHNIŠKA GIMNAZIJA, G1A, 2023/2024, razrednik Daniel Prša																																																																					
19 dijakov		1. POLLETJE (18 tednov)																		2. POLLETJE (17 tednov)																	OIV			ure za učitelja																													
5 deklet		tedni																																			36	37	38																														
1 - OBVEZNI PREDMETI																																																																					
1	Slovenščina, SLO	140	Traven Mateja	4 ure na teden																																																																	140
2	Matematika, MAT	140	Mlakar Matej	4 ure na teden																																																																	140
3	Prvi tuji jezik – Angleščina, ANG	105	Klavdija Simonišek	3 ure na teden																																																																105	
4	Drugi tuji jezik – Nemščina, NEM	105	Daniel Prša	3 ure na teden																																																																105	
5	Zgodovina, ZGO	70	Vasna Škrabar	2 ure na teden																																																															70		
6	Športna vzgoja, ŠVZ (ŠVF, ŠVD)	105	Bojan Božič, A. Jevšnik	3 ure na teden (skupaj G1A-G2A)																																																															105		
7	Likovna umetnost, LUM	70	Jana Škoda	2 uri na teden																																																															70		
8	Geografija, GEO	70	Verica Gradišek	2 uri na teden																																																															70		
9	Biologija, BIO	70	Tomažin A.	2 uri na teden (vaje 2 skupini, 2*10 ur vaj)																																																															80		
10	Kemija, KEM	70	Lidija Pirč	2 uri na teden (vaje 2 skupini 2*10 ur vaj)																																																															80		
11	Fizika, FIZ	70	Tjaša Seničar	2 uri na teden																																																															70		
12	Informatika, INF (35 ur teorije, 70 ur vaj)	105	teorija: E. Župan	1 ura na teden																																																														35			
			vaje: E. Župan	2 uri na teden (2 skupini)																																																											140						
2 - IZBIRNI PREDMETI																																																																					
																																					1210																																
3 - OBVEZNE IZBIRNE VSEBINE																																																																					
Obvezne izbirne vsebine, OIV		90																																																																			
		skupaj ur na dijaka na teden		32																																																																	
		število ur na leto		1210																																																																	
OBVEZNE IZBIRNE VSEBINE																																																																					
POUK																																																																					
		število tednov izobraževanja		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38																												

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

TEHNIŠKA GIMNAZIJA, G2A, 2023/2024, razrednik Verica Gradišek																																																																					
12 dijakov		1. POLLETJE (18 tednov)																		2. POLLETJE (17 tednov)																	OIV			ure za učitelja																													
3 dekleta		tedni																																			36	37	38																														
1 - OBVEZNI PREDMETI																																																																					
1	Slovenščina, SLO	140	Karl Simona	4 ure na teden																																																																	140
2	Matematika, MAT	140	Rostohar Nataša	4 ure na teden																																																																	140
3	Prvi tuji jezik – Angleščina, ANG	105	Alenka Špan	3 ure na teden																																																																105	
4	Drugi tuji jezik – Nemščina, NEM	105	Daniel Prša	3 ure na teden																																																																105	
5	Zgodovina, ZGO	70	Vasna Škrabar	2 ure na teden																																																																70	
6	Športna vzgoja, ŠVZ (ŠVF, ŠVD)	105	Bojan Božic, A. Javžnik	3 ure na teden (skupaj G1A-G2A)																																																																105	
7	Geografija, GEO	70	Verica Gradišek	2 uri na teden																																																																70	
8	Biologija, BIO	70	Tomažin A	2 uri na teden																																																																70	
9	Kemija, KEM	70	Lidija Pirc	2 uri na teden																																																																80	
10	Fizika, FIZ	70	Tjaša Seničar	2 uri na teden																																																																80	
11	Sociologija, SOC	70	Daniel Prša	2 uri na teden																																																																70	
Izbirni strokovni maturitetni predmeti:																																																																					
	ELE Elektrotehnika	70	Alvsec Aleš	2 uri na teden																																																																70	
	Laboratorijske vaje LAV	70	Jože Požun	2 uri na teden (skupaj 66 ur)																																																																66	
			Robert Rožman	4 ure izven urnika																																																																4	
2 - IZBIRNI PREDMETI																																																																					
1175																																																																					
3 - OBVEZNE IZBIRNE VSEBINE																																																																					
Obvezne izbirne vsebine, OIV		90																																																																			
		skupaj ur na dijaka na teden		33																																																																	
		število ur na leto		1245																																																																	
OBVEZNE IZBIRNE VSEBINE																																					1	2	3																														
POUK																																																																					
		število tednov izobraževanja		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38																												

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

TEHNIŠKA GIMNAZIJA, G3A, 2023/2024, razrednik Sabina Kumer																																																																				
9 dijakov		1. POLLETJE (18 tednov)																		2. POLLETJE (17 tednov)																	OIV			ure za učitelja																												
0 dekleti		tedni																																			36	37	38																													
1 - OBVEZNI PREDMETI																																																																				
1	Slovenščina, SLO	140	Karl Simona	4 ure na teden																																																																140
2	Matematika, MAT	140	Sabina Kumer	4 ure na teden																																																																140
3	Prvi tuji jezik – Angleščina, ANG	105	Špan Alenka	3 ure na teden																																																															105	
4	Drugi tuji jezik – Nemščina, NEM	105	Daniel Prša	3 ure na teden																																																															105	
5	Zgodovina, ZGO	70	Romanca Vene	2 ure na teden																																																															70	
6	Športna vzgoja, ŠVZ (ŠVF, ŠVD)	105	Bojan Božič	3 ure na teden(skupaj G3A-G4A)																																																															105	
7	Fizika, FIZ	70	Tjaša Seničar	2 uri na teden																																																															70	
8	Filozofija, FIL	70	Sabina Žulič	2 uri na teden																																																														70		
Izbirni strokovni maturitetni predmeti:																																																																				
	ELE Elektrotehnika	105	E. Župan Pirkovič	3 ure na teden																																																															105	
	Laboratorijske vaje ELE, LAV	70	Jože Požun	2 uri na teden																																																															70	
Izbirni strokovni predmeti:																																																																				
	Elektronika, ELK	105	E. Župan Pirkovič	3 ure na teden																																																															105	
2 - IZBIRNI PREDMETI																																																																				
	Slovenščina, SLO	35	Karl Simona	1 ura na teden																																																															35	
	Fizika, FIZ	35	Tjaša Seničar	1 ura na teden																																																															35	
																																					1155																															
3 - OBVEZNE IZBIRNE VSEBINE																																																																				
	Obvezne izbime vsebine, OIV	55																																																																		
	Aktivno državljanstvo, AD	35	Verica Gradišek																					2 uri na teden skupaj z E3A																																35												
		skupaj ur na dijaka na teden		33																		35																				1190																										
		število ur na leto		1155																																																																
OBVEZNE IZBIRNE VSEBINE																																																																				
POUK																																																																				
		število tednov izobraževanja		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38																											

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

TEHNIŠKA GIMNAZIJA, G4A, 2023/2024, razrednik Mateja Traven																																					
9 dijakov		1. POLLETJE (18 tednov)																		2. POLLETJE (17 tednov)														OIV	ure za učitelja		
2 deklet		tedni																																36			
1 - OBVEZNI PREDMETI																																					
1	Slovenščina, SLO	140	Mateja Traven	4 ur na teden																																	140
2	Matematika, MAT	140	Matej Mlakar	4 ure na teden																		5					ur na teden			140							
3	Prvi tuji jezik – Angleščina, ANG	105	Alenka Špan	3 ure na teden																																	105
4	Drugi tuji jezik – Nemščina, NEM	105	Verica Gradišek	3 ure na teden																																	105
5	Športna vzgoja, ŠVZ (ŠVF, ŠVD)	105	Bojan Božič, A. Jevšnik	3 ure na teden (skupaj G3A-G4A)																																	105
6	Fizika, FIZ	70	Tjaša Seničar	2 ure na teden																																	70
Izbirni strokovni maturitetni predmeti:																																					
	Mehanika, MEH	105	Erika Broz Žižek	3 ure na teden																																	105
	Laboratorijske vaje MEH, LAV	70	E. Broz Žižek, F Uduč	2 uri na teden																																	70
Izbirni strokovni predmeti:																																					
	Strojništvo, STR	105	M. Cerar, F. Uduč	3 ure na teden																																	105
2 - IZBIRNI PREDMETI																																					
27																																					
	Angleščina, ANG	35	Alenka Špan	1 ura na teden																																	35
	Matematika, MAT	35	Matej Mlakar	1 ura na teden																																	35
	Fizika, FIZ	35	Tjaša Seničar	1 ura na teden																																	35
Dodatne ure za maturo:																																					
	Fizika, FIZM	35	Tjaša Seničar	1 ura na teden, 1 skupina																																	35
	Nemščina, NEMM	35																																			0
	Geografija, GEOM	140																																			0
																																			1085		
3 - OBVEZNE IZBIRNE VSEBINE																																					
Obvezne izbirne vsebine, OIV		30																																			
		skupaj ur na dijaka na teden 31																																			
		število ur na leto 1255																																			
OBVEZNE IZBIRNE VSEBINE																																			1		
POUK																																					
		število tednov izobraževanja																																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

PRENOVA-SSI, ELEKTROTEHNIK, E1A, 2023/2024,razrednik Bernardka Novosel																																									
30 dijakov		1. polletje (17 tednov)																	2. POLLETJE (18 tednov)																	IND			ure za učitelja		
0 deklet		tedni																																		36 37 38					
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																									
17																	18																								
1	Slovenščina (105 ur)	SLO	Mateja Traven	3 ure na teden (105 ur)																																				105	701
2	Matematika (105 ur)	MAT	Bernardka Novosel	3 ure na teden (105 ur)																																				105	
3	Tuji jezik (105 ur)	ANG	Klavdija Simonišek	3 ure na teden (105 ur)																																				105	
4	Umetnost (68 ur)	UME	Jana Škoda	2 uri na teden (68 ur)																																				68	
5	Zgodovina (102 ur)	ZGO	Vesna Škrabar	3 ure na teden (102 ur)																																				105	
6	Geografija (68 ur)	GEO	Verica Gradišek	2 uri na teden (68 ur)																																				68	
7	Kemija (68 ur = 59t + 2x9v)	KEM	Lidija Pirc	2 uri na teden (59 ur) +(2* 9) dodatnih ur za vaje izven urnika																																				77	
8	Športna vzgoja (70 ur)	ŠVZ	Alenka Jevšnik	2 uri na teden (70 ur)																																				68	
B - STROKOVNI MODULI																																									
20																	20																				OBVEZNI				
10	Informacijske tehnologije in podjetništvo, ITP, (136 ur = 68t + 34v + 34p)	teorija	Igor Žvegljč	2 uri na teden, splošna učilnica (68 ur)																																				68	TEO PRA
		vaje	Igor Žvegljč	2 uri na 14 dni, 2 skupini rač. učilnica (66,01,101,) (2 x 34 ur) v kombinaciji praksa																																				68	340 136
		praksa	Anton Pavlič	2 uri , rač. učilnica 66 ali 65 (2x 34 ur) v kombinaciji vaje																																				34	
		praksa	Anton Pavlič	2 uri , rač. učilnica 66 ali 65 (2x 34 ur) v kombinaciji vaje																																				34	
20	Elektrotehnika 1, ELE1, (204 ur = 136t +34v+ 34p)	teorija	Robert Rožman	4 ure na teden, 09, (136ur)																																				136	
		praksa1	Jože Požun	1 ure na teden, delavnica 67, (1x 34 ur) blok združen s SEE v sklopu s SEE (skupaj blok 3 ure)																																				34	
		praksa2	Jože Požun	1 ure na teden, delavnica 67, (1x 34 ur) blok združen s SEE v sklopu s SEE (skupaj blok 3 ure)																																				34	
		Vaje1	Valter Knapič	2 uri na 14 dni, 2 skupini 67, (1 x 34 ur) v kombinaciji praksa																																				34	
	vaje2	Valter Knapič	2 uri na 14 dni, 2 skupini 67, (1 x 34 ur) v kombinaciji praksa																																				34		
E - ODPRTI KURIKUL																																									
10																	10																				ODPRTI				
1	Simulacije in eksperimenti v elektrotehnik, SEE, (136 ur = 68v + 68p)	teorija		0																																				0	TEO PRA
		vaje1	Igor Žvegljč	2 uri na teden, delavnica 67, (1 x 68 ur) blok združen z ELE1 vaje (skupaj blok 3 ure)																																				68	136 136
		vaje2	Valter Knapič	2 uri na teden, delavnica 67, (1 x 68 ur) blok združen z ELE1 vaje (skupaj blok 3 ure)																																				68	
		praksa1	Jože Požun	2 uri na teden, delavnica 66, (1 x 68 ur) blok združen z ELE1 praksa v sklopu z ELE1 (skupaj blok 3 ure)																																				68	
		praksa2	Jože Požun	2 uri na teden, delavnica 66, (1 x 68 ur) blok združen z ELE1 praksa v sklopu z ELE1 (skupaj blok 3 ure)																																				68	
4																	4																				1279				
skupaj ur na dijaka tedensko		34																	34																						
INTERESNE DEJAVNOSTI																																									
POUK																																									
število tednov izobraževanja																																									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35																	1 2 3																								

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SSI, ELEKTROTEHNIK, E2A, 2023/2024, razrednik Valter Knapič																																																								
17 dijakov			1. POLLETJE (17 tednov)															2. POLLETJE (16 tednov)															PUD	IND	ure za učitelja																					
1 deklet			tedni																																																					
A - SPLOŠNO-IZBRAŽEVALNI PREDMETI																																				Splošni																				
1	Slovenščina (124 ur)	SLO	Tinkara Starček	4 ure na teden (124 ur)																																			124	471																
2	Matematika (93 ur)	MAT	Matej Mlakar	3 ure na teden (93 ur)																																			93																	
3	Tuji jezik (93 ur)	ANG	Marko Abram	3 ure na teden (93 ur)																																			93																	
4	Fizika (68 ur)	FIZ	Marjan Zafred	2 uri na teden (62 ur) + 6 dodatnih ur za vaje izven urnika																																			68																	
5	Športna vzgoja (93 ur)	ŠVZ	S. Vaš, A. Jevšnik	3 ure na teden (93 ur)																																			93																	
B - STROKOVNI MODULI																																				OBVEZNI																				
			15															15																																						
10	Elektrotehnika 2 EL2 (204 ur= 142t+31v+31p)	teorija	Aleš. Avsec	4 ure na teden, splošna učilnica, (142 ur)																	5 ur na teden, splošna učilnica																		142	TEO	PRA															
		vaje	Aleš Avsec	2 uri na vsake 14 dni v kombinaciji s prakso, 2 skupini (učilnica 65)																																				62	476	186														
		praksa	Anton Pavlič	2 uri na vsake 14 dni v kombinaciji s vajami (učilnica 67)																																				31																
		praksa	Igor Poček	2 uri na vsake 14 dni v kombinaciji s vajami (učilnica 67)																																				31																
20	Elektronski elementi in vezja EEV (136 ur =74t+31v+31 p)	teorija	Igor Žveglič	3 ure na teden, 06, (74 ur)																	2 uri na teden , splošna učilnica																		74																	
		vaje	Igor Žveglič	2 uri na na 14 dni v kombinaciji z prakso, 2 skupini (učilnica 66)																																				62																
		praksa	Igor Poček	2 uri na na 14 dni v kombinaciji z vajami (učilnica 65)																																				31																
		praksa	Zdravko Vegelj	2 uri na na 14 dni v kombinaciji z vajami (učilnica 65)																																				31																
30	Merjenje v elektrotehnik MER (136 ur =74 t+31v+31p)	teorija	Igor Žveglič	3 ure na teden, 06, (74 ur)																	2 uri na teden , splošna učilnica																		74																	
		vaje	Igor Žveglič	2 uri na na 14 dni v kombinaciji z prakso, 2 skupini (učilnica 66)																																				62																
		praksa	Anton Pavlič	2 uri na na 14 dni v kombinaciji z vajami (učilnica 65)																																				31																
		praksa	Igor Poček	2 uri na na 14 dni v kombinaciji z vajami (učilnica 65)																																				31																
E - ODPRTI KURIKUL																																				ODPRTI																				
			16																15																																					
1	Tehnologija, TEH, (35 ur)	teorija	Valter Knapič	0 ur																	2 uri na teden, splošna učilnica, (35 ur)																		35	TEO	PRA															
2																																							35		0															
			0															2																	1168																					
			skupaj ur na dijaka																	31																32																				
INTERESNE DEJAVNOSTI																																				1168																				
PUD																																				35,39																				
POUK																																																								
			število tednov izobraževanja																																																					
			1																	2																																				
			2																	3																																				
			3																	4																																				
			4																	5																																				
			5																	6																																				
			6																	7																																				
			7																	8																																				
			8																	9																																				
			9																	10																																				
			10																	11																																				
			11																	12																																				
			12																	13																																				
			13																	14																																				
			14																	15																																				
			15																	16																																				
			16																	17																																				
			17																	18																																				
			18																	19																																				
			19																	20																																				
			20																	21																																				
			21																	22																																				
			22																	23																																				
			23																	24																																				
			24																	25																																				
			25																	26																																				
			26																	27																																				
			27																	28																																				
			28																	29																																				
			29																	30																																				
			30																	31																																				
			31																	32																																				
			32																	33																																				
			33																	34																																				
			34																	35																																				
			35																	36																																				
			36																	37																																				
			37																	38																																				
			38																																																					

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SSI, ELEKTROTEHNIK, E3A, 2023/2024, razrednik Igor Žvegljč																																											
16 dijakov		1. POLLETJE (17 tednov)																	2. POLLETJE (16 tednov)																PUD	IND	ure za učitelja						
0 deklet		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38				
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																			Splošni								
1	Slovenščina (124 ur)	SLO	Mateja Javršek	4 ure na teden (124 ur)																																			124	471			
2	Matematika (93 ur)	MAT	Bernardka Novosel	3 ure na teden (93 ur)																																			93				
3	Tuji jezik (93ur)	ANG	Andreja Radetič	3 ure na teden (93 ur)																																			93				
4	Geografija (68 ur)	GEO	Verica Gradišek	2 uri na teden (62 ur), +6 ur izvede izven umika																																			0				
5	Fizika (68 ur = 62 + 1x6v)	FIZ	Marjan Zafred	2 uri na teden (62 ur), +6 ur vaj se izvede izven umika																																			68				
6	Športna vzgoja (93 ur)	ŠVZ	Bojan Božič	3 ure na teden (93 ur)																																			93				
B - STROKOVNI MODULI																																			OBVEZNI								
		17																	17																								
10	Električne in komunikacijske inštalacije, EKI, (136 ur =74t + 62p)	teorija	Robert Rožman	2 ure na teden, 09, (32ur)																	3 ure na teden, 09, (42 ur)																		74	TEO PRA			
		praksa	Zdravko Vegelj	2 uri na teden, 1 skupina, delavnica 62, (1 x 62 ur)																																			62	74 62			
		praksa																																									
21	Programljive naprave, PRN, (204 ur = 111t + 31v + 62p)	teorija	Valter Knapič	3 ure na teden, splošna učilnica (68 ur)																	4 ure na teden, splošna učilnica (43 ur)																		111	izbirni			
		vaje	Valter Knapič	2 uri na 14 dni, delavnica 64 (2x 32ur)																																			31	TEO PRA			
		praksa	Anton Pavlič	2 uri na teden, 1 skupina, delavnica 64, (1 x 62 ur) + 3 ur uzven umika																																			62	216 124			
		praksa																																									
31	Pogonska tehnika, POT, (136 ur = 43t +31v+ 62p)	teorija	Aleš Avsec	2 uri na teden, splošna učilnica,																	1 ura na teden, splošna učilnica,																		43				
		vaje	Aleš Avsec	2 uri na 14 dni, 2 skupina, delavnica 64, (1x 34 ur)																																			31				
		praksa	Zdravko Vegelj	2 uri na teden, 62, (1x62 ur)																																			62				
E - ODPRTI KURIKUL																																			ODPRTI								
		14																	16																								
1	Temeljna znanja iz jedrske tehnike TZJ, (113 ur = 96t + 17v)	teorija	R. Rožman	3 ure na teden, učilnica 09 (93 ur) + 3 ure izven umika																																			96	TEO PRA			
		vaje	NEK R. Rožman	2 uri na 14 dni, v NEK (17ur)																	2 uri na 14 dni, v NEK (17ur)																		17	113 0			
		4																	0																		1060						
		skupaj ur na dijaka																	35																		33						
INTERESNE DEJAVNOSTI																																											
	Aktivno državljanstvo	AD	Verica Gradišek																		2 uri na teden, skupaj z G3A																		1	2	3	35	AD
PUD																																											
POUK																																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38				
število tednov izobraževanja		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38				

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SSI, ELEKTROTEHNIK, E4A, 2023/2024, razrednik Aleš Avsec																																										
13 dijakov		1. POLLETJE (17 tednov)																	2. POLLETJE (17 tednov)																	IND	ure za učitelja					
0 deklet		tedni																																		35	36					
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																										
Splošni																																										
1	Slovenščina (134 ur)	SLO	Mateja Traven	4 ure na teden, (134 ur)																																			134		504	
2	Matematika (92 ur)	MAT	Sabina Kumer	3 ure na teden (92 ur)																																			92			
3	Tuji jezik (126 ur)	ANG	Andreja Radetič	4 ure na teden, (126 ur)																																			126			
4	Sociologija (68 ur)	SOC	Daniel Prša	2 uri na teden, (68 ur)																																			68			
5	Športna vzgoja (84 ur)	ŠVZ	Alenka Jevšnik	3 ure na teden,																	2 uri na teden																		84			
B - STROKOVNI MODULI																																										
izbirni																																										
1	Načrtovanje električnih instalacij, NEI, (136 ur = 34t + 34v + 68p)	teorija	Aleš Avsec	1 ura na teden																																			34		TEO	PRA
		vaje	Aleš Avsec	1 ura na teden, delavnica 64 (65, 66), (1 x 68 ur) (2 uri na 14 dni)																																			34		272	136
		praksa	Zdravko Vegelj	2 uri na teden, delavnica 64, (1 x 68 ur)																																			68			
2	Elektroenergetski sistemi, EES, (136 ur = 102t + 34p)	teorija	Robert Rožman	1 ura na teden, delavnica 64 (65, 66),																																			102			
		vaje																																					0			
		praksa	Zdravko Vegelj	1 uri na teden, delavnica 62, (1 x 34 ur)																																			34			
3	Pridobivanje in pretvarjanje električne energije, PPE, (136 ur = 68t + 34v + 34p)	teorija	Krista Krulc Lapuh	2 ura na teden, učilnica																																			68			
		vaje	Krista Krulc Lapuh	1 uri na teden, učilnica (2 uri na 14 dni)																																			34			
		praksa	Jože Požun	1 ure na teden, delavnica 66,65 (2 uri na 14 dni)																																			34			
		teorija		0																																			0			
		vaje		0																																			0			
		praksa		0																																			0			
E - ODPRTI KURIKUL																																										
ODPRTI																																										
1	Testiranje in vzdrževanje električnih naprav, TVN, (132 ur = 34t + 102p)	teorija	M. Pungerčič	1 uri na teden, učilnica 08, (34 ur)																																			34		TEO	PRA
		praksa	Igor Poček	3 ure na teden, 1 skupini, delavnica 62, (1 x 102 ur)																																			192		34	192
1138																																										
skupaj ur na dijaka		4																	4																			1138				
		30																	30																							
INTERESNE DEJAVNOSTI																																										
PROJEKTNI TEDEN																																										
POUK																																										
število tednov izobraževanja		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36					

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SSI,TEHNIK RAČUNALNIŠTVA, R1A, 2023/2024, razrednik Jana Škoda																																									
27 dijakov		1. POLLETJE (17 tednov)																	2. POLLETJE (18 tednov)																	IND		ure za učitelja			
2 dekleta		tedni																																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
A - SPLOŠNO-IZBRAŽEVALNI PREDMETI																																									
Splošni																																									
1	Slovenščina SLO (105 ur)	Jana Škoda	3 ure na teden (105 ur)																																			136	727		
2	Matematika MAT (105 ure)	Nataša Rostohar	3 ure na teden (105 ur)																																			102			
3	Tuji jezik ANG (105 ure)	Alenka Špan	3 ure na teden (105 ur)																																			102			
4	Umetnost UME (68 ur)	Jana Škoda	2 uri na teden (68 ur)																																			68			
5	Zgodovina ZGO (102 ure)	Romanca Vene	3 ure na teden (102 ur)																																			102			
6	Geografija GEO (68ur)	Verica Gradišek	2 uri na teden (68 ur)																																			68			
7	Kemija KEM (68 ur = 59 + 2x9v)	Lidija Pirc	2 uri na teden (68 ur) + 9 dodatnih ur za vaje																																			79			
8	Športna vzgoja ŠVZ (70 ur)	Vaš Sašo	2 uri na teden (70 ur)																																			70			
B - STROKOVNI MODULI																																									
OBVEZNI																																									
10	Uvod v računalništvo (UVR), (140 ur = 35t + 70v+35p)	teorija A. Peklar	1 ura na teden (35 ur)																																			35	TEO PRA		
		vaje A Peklar	2 uri na teden, 2 skupini, računalnica 01																																			70			
		praksa Z. Tkavc	2 uri na 14 dni, blok, 2 skupini, delavnica 65 (ali 66 ali 1), (2 x 35 ur)																																			70	315 140		
20	Strojna in programska oprema (SPO), (140ur = 105t + 35p)	teorija A. Peklar	3 ure na teden, (105 ur)																																			105			
		praksa Z. Tkavc	2 uri na 14 dni, blok, 2 skupini, delavnica 65 (ali 66 ali 1), (2 x 35 ur)																																			70			
30	Osnove programiranja (OSP), (175 ur = 105t + 70v)	teorija S. Novak	3 ura na teden (105 ur)																																			105	ODPRTI		
		vaje S. Novak	2 ure na teden, (1 x 70 ur)																																			140	0 0		
E - ODPRTI KURIKUL																																									
12																																									
1		teorija																																							
		praksa																																							
		praksa																																							
		4																	3																	1322					
skupaj ur na dijaka		35																	34																						
INTERESNE DEJAVNOSTI																																									
POUK																																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3		
število tednov izobraževanja		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SSI, TEHNIK RAČUNALNIŠTVA, R2A, 2023/2024, razrednik Svetlana Novak																																									
25 dijakov		1. POLLETJE (16 tednov)																2. POLLETJE (17 tednov)										PUD	IND	ure za učitelja											
1 dekle		tedni		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																									
Splošni																																									
1	Slovenščina SLO (99 ur)	Tinkara Starček	3 ure na teden (99 ur)																																		99	474			
2	Matematika MAT (99 ur)	Nataša Rostohar	3 ure na teden (99 ur)																																		99				
3	Tuji jezik ANG (99 ur)	Marko Abram	3 ure na teden (99 ur)																																		99				
4	Fizika FIZ (70 ur = 62 + 2x8v)	M. Zafred	2 uri na teden (66 ur) + 12 ur izven umika																																		78				
5	Športna vzgoja ŠVZ (99 ur)	Bojan Božič	3 ure na teden (99 ur)																																		99				
B - STROKOVNI MODULI																																									
OBVEZNI																																									
10	Uporaba IKT pri poslova-nju IKP, (136 ur = 102t + 34p)	teorija K. Lapuh	3 ure na teden, 2 uri v računalnici 01 (ali 101) (99 ur + 3 ure izven umika)																																		102	TEO	PRA		
		praksa A. Pavlič	2 uri na 14 dni, blok, 2 skupini, delavnica 65 (ali 66 ali 01), (2 x 34 ur)																																		68	272	408		
20	Upravljanje s programji-vimi napravami UPN, (170 ur = 68t + 34v + 68p)	teorija S. Novak	2 uri na teden, učilnica 06, (66 ur + 2 uri izven umika)																																		68				
		vaje V Knapič	2 uri na 14 dni, blok, 2 skupini, delavnica 64, (2 x 34 ur)																																		68				
		praksa I. Poček	2 uri na teden, blok, 1 skupina, delavnica 66 (ali 1 ali 65), (1 x 68 ur)																																		68				
		praksa A. Pavlič	2 uri na teden, blok, 1 skupina, delavnica 65 (ali 1 ali 66), (1 x 68 ur)																																		68				
30	Vzdrževanje informacijske programske opreme VIP, (136 ur = 34t + 102p)	teorija Z. Tkavc	1 ura na teden (34 ur)																																		34				
		praksa I. Poček	3 ure na teden, blok, 2 skupini, računalnica 01 (ali 66, ali 101), (2 x 102 ur)																																		204				
E - ODPRTI KURIKUL																																									
ODPRTI																																									
1	Operacijski sistemi OSI, (66 ur = 33t + 33p)	teorija Z. Tkavc	1 ura na teden (33 ur)																																		33	TEO	PRA		
		praksa Z. Tkavc	2 uri na 14 dni, blok, 2 skupini, delavnica 65 (ali 66 ali 01), (2 x 33 ur)																																		66	268	66		
2	Osnove programskih jezikov OPJ, (167 ur = 99t + 68v)	teorija A. Peklar	3 ure na teden, blok 2 uri, 1 ura posebej, vse v splošni učilnici, (99 ur)																																		99				
		vaje S. Novak	2 uri na teden, blok, 2 skupini, računalnica 101, (2 x 68 ur)																																		136				
																																	5			1488					
		skupaj ur na dijaka																															34								
PRAKTICNO USP. PUD																																									
1 2																																									
INTERESNE DEJAVNOSTI																																									
1 2 3																																									
PROJEKTI TEDEN																																									
POUK																																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33						
		število tednov izobraževanja	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SSI, TEHNIK RAČUNALNIŠTVA, R3A, 2023/2024, razrednik Andrej Peklar																																															
23 dijakov		1. POLLETJE (17 tednov)																	2. POLLETJE (16 tednov)																	IND		PUD		ure za učitelja							
0 dekleti		tedni																																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38								
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																															
1 Slovenščina SLO (132 ur)		Simona Karl		4 ure na teden (132 ur)																																						132		507			
2 Matematika MAT (99 ur)		Matej Mlakar		3 ure na teden (99 ur)																																						99					
3 Tuji jezik ANG (99 ur)		Marko Abram		3 ure na teden (99 ur)																																						99					
4 Fizika FIZ (70 ur = 62 + 2x8v)		Marjan Zafred		2 uri na teden (66 ur) + 12 ur izven urnika																																						78					
5 Športna vzgoja ŠVZ (99 ur)		Božič Bojan		3 ure na teden (99 ur),																																						99					
B - STROKOVNI MODULI																																															
		17																	15																							OBVEZNI					
10 Načrtovanje in razvoj spletnih aplikacij NSA, (176 ur = 50t + 64v + 62p)		teorija S. Novak		2 uri na teden, učilnica 06 (34 ur)																	1 ura na teden, učilnica 06 (16 ur)																					50		TEO PRA			
		vaje S. Novak		2 uri na teden, blok, 2 skupini, računalnica 101, (2 x 64 ur)																																						128		314 192			
		praksa Z. Tkavc		2 uri na teden, blok, računalnica 01 (ali 101)																																						62					
		praksa Z. Tkavc		2 uri na teden, blok, računalnica 01 (ali 101)																																						62					
20 Načrtovanje in postavitve podatkovnih baz NPP, (136 ur = 68t + 34v + 34p)		teorija A. Peklar		2 uri na teden, učilnica 06 (68 ur)																																						68					
		vaje A. Peklar		2 uri na 14 dni, blok, 2 skupini, računalnica 101, (2 x 34 ur)																																						68					
		praksa Z. Tkavc		2 uri na 14 dni, blok, 2 skupini, računalnica 01 (ali 101), (2 x 34 ur)																																						68					
31 Načrtovanje in razvoj programskih aplikacij NPA, (156 ur = 53t + 35v + 68p)		teorija S. Novak		1 ura na teden, učilnica 06 (17 ur)																	2 uri na teden, učilnica 06 (34 ur + 2 uri izven urnika)																					53		IZBIRNI			
		vaje S. Novak		2 uri na 14 dni, blok, 2 skupini, računalnica 101, (1 x 35 ur)																																						70		TEO PRA			
		praksa Z. Tkavc		2 uri na teden, blok, 2 skupini, računalnica 01, (2 x 68 ur)																																						136		123 136			
E - ODPRTI KURIKUL																																															
		14,0																	14,0																							ODPRTI					
1 Upravljanje IK sistemov UIK (158 ur = 119t + 34p)		teorija A. Peklar		3 ure na teden, (68 ur)																	5 ure na teden (51 ur)																					119		TEO PRA			
		praksa Z. Tkavc		2 uri na 14 dni, blok, 2 skupini, računalnica 01 (ali 101), (2 x 34 ur)																																						68		119 68			
		4																	6																							1459					
		skupaj ur na dijaka 35,0																	35,0																												
		PUD																																													
		INTERESNE DEJAVNOSTI																																													
		Aktivno državljanstvo (35 ur)		Danijel Prša		2 uri na teden, (35 ur)																																						35		AD	
		PROJEKTI TEDEN																																													
		POUK																																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38								
		število tednov izobraževanja																																													

SSI, TEHNIK RAČUNALNIŠTVA, R4A, 2023/2024, razrednik Marko Abram																																							
17 dijakov		1. POLLETJE (17 tednov)																	2. POLLETJE (17 tednov)																	IND	ure za učitelja		
1 dekle	tedni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																							
1	Slovenščina SLO (120 ur)	Traven Mateja	4 ure na teden (68 ur)																	3 ure na teden (52 ur)																		120	528
2	Matematika MAT (83 ur)	Nataša Rostohar	3 ure na teden (51 ur)																	2 ure na teden (32 ur)																		83	
3	Tuji jezik ANG (117 ur)	Abram Marko	3 ure na teden (51 ur)																	4 ure na teden (66 ur)																		117	
3	Geografija GEO (68 ur)	Vesna Škrabar	2 uri na teden (68 ur)																																			68	
4	Sociologija SOC (68 ur)	Danijel Prša	2 uri na teden (68 ur)																																			68	
5	Športna vzgoja ŠVZ (72 ur)	Sašo Vaš	2 ure na teden (68 ur + 4 ure izven umika)																																			72	
B - STROKOVNI MODULI			16																	15																			obvezni
10	Vzpostavitev in vzdrževanje omrežnih servisov VOS (136 ur = 68t + 68p)	teorija Z. Tkavc	2 uri na teden (68 ur)																																			68	TEO pra
		praksa Z. Tkavc	2 uri na teden, blok, 2 skupini, računalnica 01, (2 x 68 ur)																																			136	68 136
21	Napredna uporaba podatkovnih baz NUP, (156 ur = 88t + 68v)	teorija A. Peklar	3 ure na teden (51 ur)																	2 uri na teden, (34 ur + 3 ure izven pouka)																		88	
		vaje A. Peklar	2 uri na teden, blok, 2 skupini, računalnica 101, (2 x 68 ur)																																			136	izbirni
SP	Računalniško oblikovanje RAO*, (156 ur = 88t + 68p)	teorija K. Lapuh	2 uri na teden, 1 ura v računalnici, 1 v splošni učilnici (34 ur)																	3 ure na teden, 1 ura v računalnici, 2 v splošni učilnici (51 ur + 3 izven pouka)																		88	
		praksa I. Poček	2 uri 2 skupina, računalnica 01 (ali 101), (1 x 68 ur)																																			136	
KO		teorija																																					TEO PRA
		praksa																																					312 136
E - ODPRTI KURIKUL			13																	13																			ODPRTI
1	Multimedija in mobilne aplikacije MMA (102 ur = 68t + 34v)	teorija I. Žvegljč	2 uri na teden v splošni učilnici (34 ur)																																			68	TEO PRA
		vaje I. Žvegljč	2 uri na 14 dni, blok, 2 skupini, računalnica, (1 x 34 ur)																																			68	
			3																	3																			ur 1316
	skupaj ur na dijaka		32																	31																			
INTERESNE DEJAVNOSTI																																					1	2	
PROJEKTNI TEDEN																																							
POUK			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
	število tednov izobraževanja		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SSI, STROJNI TEHNIK, S1A, 2023/2024, razrednik Erika Broz Žižek																																									
19 dijakov	1 dekleti	1. POLLETJE (17 tednov)																	2. POLLETJE (17 tednov)																	IND		ure za učitelja			
		tedni																	36	37	38																				
A - SPLOŠNO-ZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																									
1	Slovenščina SLO (140 ur)	Mateja Javršek	4 ure na teden (140 ur)																																				140	Splošni 822	
2	Matematika MAT (105 ur)	Sabina Kumer	3 ure na teden (105 ur)																																				105		
3	Tuji jezik ANG (140 ur)	Alenka Špan	4 ure na teden (140 ur)																																				140		
4	Umetnost UME (68 ur)	Jana Škoda	2 uri na teden (68 ur)																																				68		
5	Zgodovina ZGO (102 ur)	Vesna Škrabar	3 ure na teden (102 ur)																																				105		
6	Fizika FIZ (60 + 2*10v = 70 ur)	Tjaša Seničar	2 uri na teden (70 ur) + 10 ur vaj izven umika																																				80		
7	Kemija KEM (61 + 2*9v = 70 ur)	Lidija Pirc	2 uri na teden (70 ur) + 9 ur vaj izven umika																																				79		
8	Športna vzgoja ŠVZ (105 ur),	Sašo Vaš	3 ure na teden (105 ur)																																				105		
B - STROKOVNI MODULI			23																	23																			OBVEZNI		
1 o	Tehniško komuniciranje TKO (140 ur = 70t + 2*70v)	teorija E. Broz	2 uri na teden, blok, (70 ur)																																				70	TEO	PRA
		vaje E. Broz	2 uri na teden, 2 skupini, R 03 ali 01, blok, (2*70 ur) v drugem polletju																																				140	280	210
2 o	Lastnosti materialov, primarno oblikovanje in preoblikovanje LAM (2*70 ur prakse)	praksa A. Kožar	0 ur na teden (0 ur)																	4 ure na teden, A skupina, 54 (70 ur)																			70	IZBIRNI	
		praksa J. Gradič	0 ur na teden (0 ur)																	4 ure na teden, B skupina, 56 (70 ur)																			70		
3 o	Spajanje gradiv in toplotna obdelava STO (35 ur = 2*35p)	teorija	2 uri na teden (70 ur)																																				70	TEO	PRA
		praksa J. Gradič	2 uri na teden, A skupina, 56 (1*35 ur)																	0 ur na teden (0 ur)																			35	0	0
		praksa A. Kožar	2 uri na teden, B skupina, 56 (1*35 ur)																	0 ur na teden (0 ur)																			35		
E - ODPRTI KURIKUL			6																	8																			ODPRTI		
2	Merjenja MER (2*35 ur prakse)	praksa A. Kožar	2 uri na teden, A skupina, 54 (1*35 ur)																	0 ur na teden (0 ur)																			35	TEO	PRA
		praksa J. Gradič	2 uri na teden, B skupina, 54 (1*35 ur)																	0 ur na teden (0 ur)																			35	0	70
			4																	2																			1382		
skupaj ur na dijaka na teden			33 ur																	33																	ur				
INTERESNE DEJAVNOSTI																																						1	2	3	
PROJEKTNI TEDEN																																									
POUK			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
število tednov izobraževanja			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SSI, STROJNI TEHNIK, S1B, 2023/2024, razrednik Mateja Javršek																																									
25 dijakov		1. POLLETJE (17 tednov)																	2. POLLETJE (17 tednov)													IND	ure za učitelja								
0 dekleti	tedni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																									
1	Slovenščina SLO (140 ur)	Mateja Javršek	4 ure na teden (140 ur)																																				140	822	
2	Matematika MAT (105 ur)	Sabina Kumer	3 ure na teden (105 ur)																																				105		
3	Tuji jezik ANG (140 ur)	Alenka Špan	4 ure na teden (140 ur)																																				140		
4	Umetnost UME (68 ur)	Jana Škoda	2 uri na teden (68 ur)																																				68		
5	Zgodovina ZGO (102 ur)	Vesna Škrabar	3 ure na teden (102 ur)																																				105		
6	Fizika FIZ (60 + 1*10v = 70 ur)	Marjan Zafred	2 uri na teden (70 ur) + 10 ur vaj izven urnika																																				80		
7	Kemija KEM (61 + 1*9v = 70 ur)	Lidija Pirc	2 uri na teden (70 ur) + 9 ur vaj izven urnika																																				79		
8	Športna vzgoja ŠVZ (105 ur)	Sašo Vaš	3 ure na teden (105 ur)																																				105		
B - STROKOVNI MODULI																																									
			23																	23															OBVEZNI						
1 o	Tehniško komuniciranje TKO (140 ur = 70t + 2*70v)	teorija K. Zorko	2 uri na teden, blok, (70 ur)																																				70	TEO	PRA
		vaje K. Zorko	2 uri na teden, 2 skupini, R 03 ali 01, blok, (2*70 ur) v drugem polletju																																				140	280	210
2 o	Lastnosti materialov, primarno oblikovanje in preoblikovanje	praksa A. Kožar	0 ur na teden (0 ur)																	4 ure na teden, A skupina, 54 (70 ur)														70	IZBIRNI						
		praksa	0 ur na teden (0 ur)																																				70		
3 o	Spajanje gradiv in toplotna obdelava STO (35 ur = 2*35p)	teorija	2 uri na teden (70 ur)																																				70	TEO	PRA
		praksa	0 ur na teden (0 ur)																	0 ur na teden (0 ur)														35	0	0					
		praksa A. Kožar	2 uri na teden, B skupina, 56 (1*35 ur)																	0 ur na teden (0 ur)														35							
E - ODPRTI KURIKUL																																									
			6																	8															ODPRTI						
2	Merjenja MER (2*35 ur prakse)	praksa A. Kožar	2 uri na teden, A skupina, 54 (1*35 ur)																	0 ur na teden (0 ur)														35	TEO	PRA					
		praksa	0 ur na teden (0 ur)																																				35	0	70
			4																	2															1382						
			33 ur																	ur																					
INTERESNE DEJAVNOSTI																																									
PROJEKTI TEDEN																																									
POUK																																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
	število tednov izobraževanja		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SSI, STROJNI TEHNIK, S2A, 2023/2024, razrednik Bojan Božič																																																
22 dijakov		1. POLLETJE (15 tednov)															2. POLLETJE (15 tednov)															PUD				IND			ure za učitelja									
0 dekleta		tedni																																														
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																																
1 Slovenščina SLO (124 ur)		Simona Karf		4 ure na teden (124 ur)																																					124		Splošni					
2 Matematika MAT (93 ur)		Matej Mlakar		3 ure na teden (93 ur)																																					93							
3 Tuji jezik ANG (93 ur)		Klavdija Simonišek		3 ure na teden (93 ur)																																					93							
4 Geografija GEO 68 ur)		Verica Gradišek		2 uri na teden (68 ur) in 6 ur izven urnika																																					68							
5 Fizika FIZ (60t + 2*10v = 70 ur)		Tjaša Seničar		2 uri na teden (60 ur) +2* 10 ur izven urnika za vaje																																					80							
6 Športna vzgoja ŠVZ (93 ur)		Bojan Božič		3 ure na teden (93 ur)																																					93							
B - STROKOVNI MODULI																																																
		17															17																								OBVEZNI							
1 O Delovanje krmilnih in električnih komponent DKE (62 ur = 47t + 2*15v)		teorija M. Cerar		3 ure na teden, splošna učilnica, (47 ur)															0 ur																						47							
		vaje M. Cerar		1 ura na teden, 2 skupini, učilnica 06, (2*15 ur)															0 ur																						30		TEO PRA					
		teorija M. Maučič		2 uri na teden, splošna učilnica (31 ur)															0 ur na teden																						31		168 327					
2 O Obdelava gradiv OBG (140 ur = 31t + 2*109p)		praksa A. Kozinc		5 ur na teden, 1 skupina, DS 53, blok, (1*75 ur)															4 ure na teden, 53, (1*34 ur)																						109							
		praksa F. Štokar		5 ur na teden, 1 skupina, DS 53, blok, (1*75 ur)															4 ure na teden, 53, (1*34 ur) 0 ur																						109							
		praksa J. Gradič		5 ur na teden, 1 skupina, DS 53, blok, (1*75 ur)															4 ure na teden, 53, (1*34 ur) 0 ur																						109							
3 O Spajanje gradiv in toplotna obdelava STO (70 ur teorije)		teorija K. Zorko		2 uri na teden, splošna učilnica, (62 ur) in 8 ur izven urnika																																					60							
4 I Prostorsko modeliranje in priprava dokumentacije PMD (62 ur = 2*31v + 2*31p)		vaje F. Uduč		0 ur															2 uri na teden, R 03, (1*31 ur)																						31		IZBIRNI					
		vaje F. Uduč		0 ur															2 uri na teden, R 03, (1*31 ur)																						31		TEO PRA					
		praksa B. Kastelic		0 ur															2 uri na teden, dve skupini, R 03, R 01(2*31 ur)																						62		93 155					
5 I Orodja in naprave za množično proizvodnjo ONM (62 ur = 31t + 2*31p)		teorija M. Maučič		0 ur na teden															2 uri na teden, splošna učilnica (31 ur)																						31							
		praksa A. Kozinc		0 ur na teden															4 ure na teden, 53, (1*31 ur)																						31							
		praksa J. Gradič		0 ur na teden															4 ure na teden, 53, (1*31 ur)																						31							
		praksa f. Štokar		0 ur na teden															4 ure na teden, 53, (1*31 ur)																						31							
E - ODPRTI KURIKUL																																																
		15															14																								ODPRTI							
1 Materiali v strojništvu MAS (70 ur teorije)		teorija M. Maučič		2 uri na teden, splošna učilnica, (62 ur) in 8 ur izven urnika																																					70		TEO PRA					
2 Mehanski sist. MHS (62 ur teorije)		teorija E. Broz Žižek		2 uri na teden (62 ur)																																					62		132 0					
		2															2																						1426									
skupaj ur na dijaka na teden		34															33																															
PRAKTIČNO USP. PUD																																																
INTERESNE DEJAVNOSTI																																																
PROJEKTNI TEDEN																																																
POUK																																																
		1															2															32				33												
		2															3															33				34			35									
		3															4															34				35			36		37		38					
število tednov izobraževanja		1															2															32				33			34		35		36		37		38	

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SSI, STROJNI TEHNIK, S3A, 2023/2024, razrednik Nataša Rostohar																																										
31 dijakov		1. POLLETJE (15 tednov)															2. POLLETJE (15 tednov)															PUD				IND			ure za učitelja			
3 deklet		tedni																																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																										
1	Slovenščina SLO (93 ur)	Mateja Traven	3 ure na teden (93 ur)																																					93	Splošni	
2	Matematika MAT (93 ur)	Nataša Rostohar	3 ure na teden (93 ur)																																					93	425	
3	Tuji jezik ANG (93 ur)	Andreja Radetič	3 ure na teden (93 ur)																																					93		
7	Sociologija SOC (68 ur)	Daniel Prša	2 uri na teden (68 ur) od tega 6 ur izven urnika																																					68		
9	Športna vzgoja ŠVZ, ŠVD (78 ur)	Alenka Jevšnik	3 ure na teden (78 ur)															2 uri na teden																						78		
B - STROKOVNI MODULI		16															13																							OBVEZNI		
1 O	Načrtovanje konstrukcij NAK (140 ur teorije)	teorija E. Broz	4 ur na teden, učilnica 05, (80 ur)															5 ure na teden, učilnica 05, (60 ur)																						140	TEO PRA	
2 O	Učinkovita raba energije URE (140 ur teorije)	teorija Š. Mavrek	4 ure na teden (60 ur)															5 ur na teden (80 ur)																						140	458 0	
3 O	Delovanje krmilnih in električnih komponent DKE (78 ur =48t+2*30v)	teorija M. Cerar	3 ure na teden (48 ur)																																					48		
		vaje M. Cerar	2 uri na teden, 2 skupini, učilnica 06, (2*30 ur)																																					60		
4 O	Poslovanje in organizacija POO (70 ur teorije)	teorija A. Asec																4 ure na teden (70 ur)																						70	IZBIRNI	
6 I	Prostorsko modeliranje in priprava dokumentacije PMD (96 ur = 2*65v+2*31p)	vaje F. Uduč	4 ure na teden, 1 skupina, R 03, od tega 3 ure izven urnika															0 ur na teden, (0 ur)																						65	TEO PRA	
		vaje F. Uduč	4 ure na teden, 1 skupina, R 03, od tega 3 ure izven urnika															0 ur na teden, (0 ur)																						65	192 124	
		praksa B. Kastelic	2 uri na teden, 2 sk, R 03, (2*31 ur) od tega 1 ura izven urnika															0 ur na teden, (0 ur)																						62		
7 I	Računalniško podprte tehnologije RPT (62 ur = 31t+2*31p)	teorija F. Uduč	0 ur na teden, (0 ur)															2 uri na teden, 2 skupini, R 03, (2*31 ur)																						62		
		praksa B. Kastelic	0 ur na teden, (0 ur)															2 uri na teden, 2 skupini, R 03, (2*31 ur)																						62	Odpri	
E - ODPRTI KURIKUL		19															18																							TEO PRA		
1	Avtomatizacija in robotika AVR (62 ur =31t+31v)	teorija M. Cerar	2 uri na teden, učilnica 06, (31 ur)																																					31	93 0	
		vaje M. Cerar	0 ur na teden, (0 ur)															2 uri na teden, 2 skupini, blok, učilnica 06 (2*31 ur)																						62		
skupaj ur na dijaka na teden		0															4																						1292			
skupaj ur na dijaka na teden		35															35																									
PRAKTIČNO USP. PUD																																1 2 3 4										
INTERESNE DEJAVNOSTI																																				1 2 3				AD		
	Aktivno državljanstvo (35 ur)	Daniel Prša	2 uri na teden (35 ur)																																					35	35	
PROJEKTNI TEDEN																																										
POUK		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15															16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																									
število tednov izobraževanja		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15															16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31															32 33 34 35				36 37 38						

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SSI, STROJNI TEHNIK, S4A, 2023/2024, razrednik Sašo Vaš																																							
23 dijakov	0 dekleta	tedni	1. POLLETJE (16 tednov)														2. POLLETJE (16 tednov)														IND	ure za učitelja							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	31	32	33	34	35
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																							
1	Slovenščina SLO (130 ur)	Simona Karlj	4 ure na teden (130 ur)																																		130	377	
2	Matematika MAT (92 ure)	Matej Mlakar	3 ure na teden (92 ur)																																		92		
3	Tuji jezik ANG (91 ure)	Andreja Radetič	3 ure na teden (91 ur)																																		91		
4	Športna vzgoja ŠVZ (64 ur)	Sašo Vaš	2 uri na teden (64 ur)																																		64		
B - STROKOVNI MODULI																																							
2 i			Računalniško podprte tehnologije RPT (97 ur = 2*65v + 3*31p)												vaje F. Uduč: 2 uri na teden, 2 skupini, blok, R03, (2*65 ur)													130	70	0									
			praksa B. Kastelic: 2 uri na teden, 3 skupine, blok, DS 57, (3*31 ur)																									93											
3 i			Orodja in naprave za množično proizvodnjo ONM (96 ur = 49t + 3*48p)												teorija M. Maučič: 3 ure na teden (49 ur)													49		IZBIRNI									
			praksa A. Kozinc: 5 ure na teden, 2 sk., DS 53, (2*48 ur)																									48		TEO	PRA								
			praksa F. Štokar: 5 ure na teden, 2 sk., DS 53, (2*48 ur)																									48											
			praksa B. Kastelic: 5 ure na teden, 2 sk., DS 53, (2*48 ur)																									48	273	365									
4 i			Energetski sistemi ENS (156 ur = 94t + 2*64p)												teorija Š. Mavrek: 6 ur na teden, (94 ur)													94											
			praksa M. Vučanjk: 0 ur												4 ur na teden, DS 55, (2*64 ur)													64											
			praksa M. vučanjk: 4 ur na teden, DS 55, (2*64 ur)																									64											
E - ODPRTI KURIKUL																																							
1			Avtomatizacija in robotika AVR (98 ur = 34t + 1*64v)												teorija M. Cerar: 1 ura na teden, učilnica 06, (34ur)													34		TEO	PRA								
			vaje M. Cerar: 2 uri na teden, 2 skupini, blok, učilnica 06, (2*64 ur)																									128	262	285									
2			Projektno delo (90 ur = 30t + 2*60p)												teorija F. Uduč: 1 ura na teden, (30 ur)													30											
			praksa A. Kozinc: 0 ur												4 ur, 2 sk., 53, (60 ur)													60											
			praksa B. Kastelic: 0 ur												4 ur, 2 sk., 53, (60 ur)													60											
			praksa F. Štokar: 0 ur												4 ur, 2 sk., 53, (60 ur)													60											
2			Kinetika in hidromehanika KHM* (156 ur = 105 t+51v)												teorija E. Broz: 3 uri na teden, učilnica 05, (64 ur)													70											
			vaje E. Broz: 2 ure na teden																									35											
3			Konstruiranje in vzdrževanje gonil KVG (105 ur = 75t + 3*30p)												praksa A. Kozinc: 5 ur,(2. pol. 4 ure),, 53, (1*30 ur)													35											
			praksa F. Štokar: 5 ur,(2. pol. 4 ure),, 53, (1*30 ur)																									35											
			praksa B. Katelic: 0 ur												5 ur,(2. pol. 4 ure),, 53, (1*30 ur)													35											
*dijak izbere en modul			7												10													1562											
skupaj ur na dijaka na teden:			34												31																								
PRAKTIČNO USP. PUD																																							
INTERESNE DEJAVNOSTI																																							
PROJEKTNI TEDEN																																							
POUK																																							
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34																																							
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36																																							

PTI ELEKTROTEHNIK, E1PTI, 2023/2024, razrednik Tjaša Seničar																																												
11dijakov	1 dekle	tedni	1. POLLETJE (17. tednov)																	2. POLLETJE (17. tednov)																	PUD	IND	ure za učitelja					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				35	36	37	38	
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																												
1	Slovenščina SLO (136 ur)	Mateja Javršek	4 ure na teden (136 ur)																	skupaj s S1 PT																			136	602				
2	Matematika MAT (104 ur)	Bernardka Novosel	3 ure na teden (102 ur)																	skupaj s S1 PT																			102					
3	Tuji jezik ANG (136 ur)	Klavdija Simonišek	4 ure na teden (136 ur)																	skupaj s S1 PT																			136					
4	Športna vzgoja ŠVZ (68 ur)	Sašo Vaš	2 uri na teden (68 ur)																	skupaj s S1 PT																			68					
5	Kemija KEM (40 ur = 34t + 6v)	Lidija Pirc	0																	2 uri na teden (34 ur) + 6 ur izven urnika																			40					
6	Fizika FIZ (80 ur = 71t + 9v)	Tjaša Seničar	2 uri na teden (36 ur)																	skupaj s S1 PT																	2 uri na teden (35 ur) + 9 ur vaj				80			
7	Zgodovina ZGO (40 ur)	Romanca Vene	2 uri na teden (34 ur) + 6 ur izven urnika																	skupaj s S1 PT																	0 ur				40			
8																																												
B - STROKOVNI MODULI																																												
10	Elektrotehnika, ELE, (170ur=102t+34v+34p)	teorija M. Pungerčič	3 ure na teden, splošna učilnica (102 ur)																																				102	TEO	PRA			
		vaje M. Pugerčič	2 uri na 14 dni, učilnica 64, 65 (kombinacija praksa)																																				34					
		praksa A. Pavlič																		2 uri na tedeni, 1 skupina, delavnica 65, 64 (34 ur)																			34					
20	Inštalacije v elektrotehnikni, INE, (68ur = 68t)	teorija R. Rožman	3 ure na teden, splošna učilnica 08 (68 ur)																	1 ura na tedeni																			68	236	66			
30	Elektromotorski pogoni, ELP (64 ur = 32t+32p)	teorija A. Avsec	2 uri na tedeni, 1 skupina, delavnica 65, 64 (32 ur)																																				32	TEO	PRA			
			praksa A. Pavlič																		2 uri na tedeni, 1 skupina, delavnica 65, 64 (32 ur)																			32				
E - ODPRTI KURIKUL																																												
1	Regulacije v avtomatiziranih postrojih, RAP, (128ur=30t+30v+68p)	teorija V. Knapič	2 uri na teden, splošna učilnica (30 ur)																																				30					
		vaje V. Knapič	2 uri na teden, učilnica 64 (30 ur)																																				30					
		praksa A. Pavlič	2 uri na , učilnica 64,65 (68 ur)																																				68					
2	Temeljna znanja iz jedrske tehnike, TZJ (136 ur = 119t+17v)	teorija R. Rožman	3 ure na teden, učilnica 09, (68 ur)																	4 ure na teden, učilnica 09, (51 ur)																			119	TEO	PRA			
			vaje R. Rožman	2 uri na 14 dni, 1 skupina v NEK (1x17 ur)																																				17	196	68		
			9																	7																								
		skupaj ur na dijaka	35																	33																								
PRAKTIČNO USP. PUD																																												
INTERESNE DEJAVNOSTI																																												
POUK																																												
		število tednov izobraževanja	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38				

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

PTI ELEKTROTEHNIK, E2PTI, 2023/2024, razrednik Matjaž Cerar																																								
8 dijakov		1. POL LETJE (17. tednov)																	2. POL LETJE (17. tednov)																	IND	ure za učitelja			
0 dekle		tedni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																				Splošni				
1	Slovenščina SLO (140 ur)	S. Karl (123)	4 ure na teden (123 ur)																	skupaj s S2 PT																		140	576	
		M Traven (17)																		1 ura na teden (17 ur)																				
2	Matematika MAT (102 ur)	Nataša Rostohar	3 ure na teden (102 ur)																	skupaj s S2 PT																		104		
3	Tuji jezik ANG (140 ur)	Andreja Radetič	4 ure na teden (136 ur) (+ 1ura na teden, 2 polletje, ted. B)																	skupaj s S2 PT																		140		
4	Umetnost UME (30 ur)	Jana Škoda	0 ur na teden																	2 uri na teden (34 ur)																		30		
5	Geografija GEO (40 ur)	Verica Gradišek	1 ura na teden (34 ur) (+ 1ura na teden, 1 polletje, ted. A)																	skupaj s S2 PT																		40		
6	Sociologija SOC (40 ur)	Daniel Prša	2 uri na teden (34 ur) (+ 1ura na teden, 1 polletje, ted.B)																	0 ur																		40		
7	Športna vzgoja ŠVZ (82 ur)	Sašo Vaš	3 ure na teden (51 ur)																	2 uri na teden (33 ur)																		82		
B - STROKOVNI MODULI																																				OBVEZNI				
10	Programljivi sistemi PRS, (102 ur = 34t + 34v + 34p)	teorija V. Knapič	1 ura na teden, učilnica 6 (34 ur)																																			34	TEO	PRA
		vaje V. Knapič	2 uri na 14 dni, 1 skupina, blok, učilnica 6 (1x34 ur)																																			34	204	102
		praksa I. Poček	2 uri na 14 dni, 1 skupina, blok, delavnica 66 (1x34 ur)																																			34		
20	Elektronska vezja ELV, (102 ur = 34t + 34v + 34p)	teorija M. Pungerčič	1 ura na teden (34 ur)																																			34	IZBIRNI	
		vaje M. Pungerčič	2 uri na 14 dni, 1 skupina, blok, delavnica 67 (1x34 ur) izmenoma vaje praksa na 14 dni																																			34	TEO	PRA
		praksa I. Poček	2 uri na 14 dni, 1 skupina, blok, delavnica 67 (1x34 ur) izmenoma vaje praksa na 14 dni																																			34	128	64
30	Načrtovanje inštalacij v elektrotehniko NIE, (64 ur = 34t + 30p)	teorija A. Avsec	1 ure na teden (34 ur)																																			34		
		praksa Z. Vegelj	2 uri na 14 dni, 1 skupina, delavnica 62 (1x34 ur)																																			30		
40	Proizvodnja in prenos električne energije PPE (128 ur= 94t+34p)	teorija R. Rožman	3 ure na teden (94 ur)																																			94		
		praksa Z. Vegelj	2 uri na 14 dni, 1 skupina, delavnica 62 (1x34 ur)																																			34		
50	Električne meritve EME, (102 ur= 34 t+34 v+34 p)	teorija I. Žvegljč	2 uri na teden, učilnica 64 ali 67 (1x34 ur)																																			34		
		vaje I. Žvegljč	2 uri na 14 dni, 1 skupina, blok, delavnica 64 (1x34 ur) izmenoma vaje praksa na 14 dni																																			34		
		praksa A.Pavlič	2 uri na teden, 1 skupina, blok, delavnica 67 (1x34 ur)																																			34		
E - ODPRTI KURIKUL																																				ODPRTI				
																																				TEO	PRA			
																																				0	0			
		skupaj ur na dijaka	32																	32																		0		
PRAKTIČNO USP. PUD																																								
INTERESNE DEJAVNOSTI																																				1				
PROJEKTI TEDEN																																				69				
POUK		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
število tednov izobraževanja		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

PTI, STROJNI TEHNIK, S1PTI, 2023/2024, razrednik Tjaša Sničar																																									
18 dijakov		1. POLLETJE (17 tednov)																	2. POLLETJE (17 tednov)																	PUD	IND	ure za učitelja			
		tedni																																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																									
Splošni																																									
1	Slovenščina SLO (136 ur)	Mateja Javršek	4 ure na teden (136 ur)																	4 ure na teden (136 ur)																	skupaj z e1pti		136	662	
2	Matematika MAT (104ur)	Bernardka Novosel	3 ure na teden (102 ur)																																		e1pti		102		
3	Tuji jezik ANG (136 ur)	Klavdija Simonišek	4 ure na teden (136 ur)																																		e1pti		136		
4	Zgodovina ZGO (40 ur)	Romanca Vene	2 uri na teden (34 ur) + 6 ur izven urnika																	0 ur																	e1pti		40		
5	Fizika FIZ (40 ur)	Tjaša Sničar	2 uri na teden (34 ur) + 6 ur izven urnika																	0 ur																			40		
6	Kemija KEM (40 ur = 34t + 6v)	Lidija Pirc	0 ur																	2 uri na teden (34 ur) + 6 ur izven urnika																	e1pti		40		
7	Biologija BIO (40 ur)	Andreja Tomažin	2 uri na teden (34 ur) + 6 ur izven urnika																	0 ur																			40		
8	Informatika INF (60 ur = 30t + 30v)	teorija E. Župan	1 ura na teden, (30 ur)																																		e1pti		30		
		vaje E. Župan	2 uri na 14 dni, 1 skupina, računalnica (2 x 30 ur) 1 sk. skupaj z E1PTI																																				30		
9	Športna vzgoja ŠVZ (68 ur)	Sašo Vaš	2 uri na teden (68 ur)																																				68		
B - STROKOVNI MODULI																																									
OBVEZNI																																									
1	Poslovanje in organizacija POO (66 ur)	teorija K. Lapuh	2 uri na teden (66 ur)																																				66	TEO	PRA
2	Učinkovita raba energije URE (34 ur)	teorija Š. Mavrek	2 uri na teden (34 ur)																	0 ur																			34	168	136
3	Obdelava gradiv OBG (136 ur = 68t+68p)	teorija M. Maučič	3 ure na teden (68 ur)																																				68		
		praksa A. Kozinc	3 ure na teden, delavnica 53, (1 x 68 ur)																																				68		
		praksa F. Štokar	3 ure na teden, delavnica 53, (1 x 68 ur)																																				68		
4	Prostorsko modeliranje in priprava dokumentacije PMD (140 ur = 70v+70p)	vaje F. Uduč	2 uri na teden, v 03, (70 ur)																																				70	IZBIRNI	
		praksa B. Kastelic	0 ur																	4 ure na teden, v 03, 1 skupina (1x70 ur)																			0	TEO	PRA
																																						70	70	70	
E - ODPRTI KURIKUL																																									
1	Statika STA (33 ur)	teorija Janez Pisk																		2 uri na teden (33 ur)																			33	ODPRTI	
2	Konstrukcija, izdelava in uporaba orodij KOR (66 ur = 33t+33p)	teorija M. Maučič	0 ur																	3 ure na teden (33 ur)																			33	TEO	PRA
		praksa F. Štokar	0 ur																	3 ure na teden, delavnica 53, (1 x 33 ur)																			33	66	66
		praksa A. Kozinc	0 ur																	3 ure na teden, delavnica 53, (1 x 33 ur)																			33		
		o																	2																						
		skupaj ur na dijaka																	33																			33			
PRAKTIČNO USP. PUD																																									
INTERESNE DEJAVNOSTI																																									
POUK																																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
		število tednov izobraževanja																																							

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

PTI, STROJNI TEHNIK, S2PTI, 2023/2024, razrednik Matjaž Cerar																																								
7 dijakov	1. POLLETJE (17 tednov)																	2. POLLETJE (17 tednov)																	IND	ure za učitelja				
	tedni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			34	35	36	
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																								
1	Slovenščina SLO (140 ur)	S. Karl (123)	4 ur na teden (123 ur)																	skupaj z E2 PTI																	140	Splošni		
		M Traven (17)																		1 ura na teden (17 ur)																				
2	Matematika MAT (104 ur)	Nataša Rostohar	3 ur na teden (102 ur)																	skupaj z E2 PTI																	104			
3	Tuji jezik ANG (140 ur)	Andreja Radetič	4 ur na teden (136 ur) (+ 1 ura na teden, 2 polletje ted. B)																	skupaj z E2 PTI																	140			
4	Umetnost UME (30 ur)	Jana Škoda	0 ur																	2 uri na teden (30 ur)																	30			
5	Geografija GEO (40 ur)	Verica Gradišek	1 ura na teden (34 ur) (+ 1 ura na teden, 1 polletje ted. A)																	skupaj z E2 PTI																	40			
6	Sociologija SOC (40 ur)	Daniel Prša	2 uri na teden (34 ur) (+ 1 ura na teden, 2 polletje ted. B)																	0 ur																	40			
7	Športna vzgoja ŠVZ (82 ur)	Sašo Vaš	3 ure na teden (51 ur)																	2 ure na teden (31 ur)																	82			
B - STROKOVNI MODULI																																								
1	Načrtovanje konstrukcij NAK (136 ur teorija)	teorija E. Broz	4 ure na teden (136 ur)																																		136	TEO	PRA	
2	Učinkovita raba energije URE (102 ur teorije)	teorija Š. Mavrek	3 ure na teden (102 ur)																																		102			
3	Računalniško podprte tehnologije RPT (140 ur = 70V+70P)	vaje Franci Uduč	3 ure na teden, v 03, (70 ur)																	0 ur																	70			
		praksa B. Kastelic	3 ure na teden, v 03, (70 ur)																	0 ur																	70			
E - ODPRTI KURIKUL																																								
1	Robotika in avtomatizacija ROB (84 ur vaj)	vaje M. Cerar	2 ure na teden, v 06, (34 ur)																	3 uri na teden, v 06, (50 ur)																	84	TEO	PRA	
2	3D programiranje CNC strojev 3DP (66 ur = 33T+33P)	teorija F. Uduč	0 ur																	3 ure na teden, v 03, (33 ur)																	33			
		praksa B. Kastelic	0 ur																	3 ure na teden, v delavnici 57, (1 x 33 ur)																	33			
			2																	3																	0	TEO	PRA	
	skupaj ur na dijaka		32																	32																		117	33	
PRAKTIČNO USP. PUD																																								
INTERESNE DEJAVNOSTI																																								
PROJEKTNI TEDEN																																								
POUK																																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
	število tednov izobraževanja		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

PRENOVA-SPI, ELEKTRIKAR, E1C, 2023/2024, razrednik Klavdija Simonišek																																								
20 dijakov			1. POLLETJE (17 tednov)																	2. POLLETJE (16 tednov)													IND		število ur za učitelja					
2 deklet tedni			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																								
Splošni																																								
1	Slovenščina SLO (105 ur)	Tinkara Starček	3 ure na teden (105 ur)																														105	555						
2	Matematika MAT (105 ur)	Bernardka Novosel	3 ure na teden (105 ur)																														105							
3	Tuji jezik ANG (70 ur)	Klavdija Simonišek	2 uri na teden (70 ur)																														70							
4	Umetnost UME (33 ur)	Jana Škoda	2 uri na teden (33 ur)																														33							
5	Družboslovje DRU (70 ur)	Tinkara Starček	2 uri na teden (70 ur)																														70							
7	Naravoslovje NAR (105 ur)	Tjaša Seničar	3 ure na teden (105 ur)																														102							
9	Športna vzgoja ŠVZ (70 ur)	Sašo Vaš	2 uri na teden (70 ur)																														70							
B - STROKOVNI MODULI																																								
OBVEZNI																																								
10	Informatika s tehničkim komuniciranjem, ITK (140 ur = 35t + 2*35v + 2*70p)	teorija E. Župan	1 ura na teden, splošna učilnica (33 ur)																														35	TEO PRA						
		vaje K. Lapuh	2 uri na teden blok, učilnica 65,66 (1x35 ur)																														70	275 480						
		vaje I. Žvegič	2 uri na teden blok, učilnica 65,66 (1x35 ur)																																					
		praksa A. Pavlič	2 uri na teden, blok, delavnica 66 (2 x 66 ur)																																					
		praksa A Pavlič	2 uri na teden, blok, delavnica 66 (2 x 66 ur)																														140							
20	Enosmerna električna vezja, EEV (170 ur = 102t + 2*68p)	teorija M. Pungerčič	3 ure na teden, splošna učilnica 08,																														102							
		praksa I. Poček	2 uri na teden, blok, , delavnica 67																														68							
		praksa Z. Vegelj	2 uri na teden, blok, , delavnica 62																														68							
30	Električne in komunikacijske inštalacije, EKI (170 ur = 68t + 2*102p)	teorija A. Avsec	2 uri na teden, delavnica 62, (68 ur)																														68							
		praksa Z. Vegelj	3 ure na teden, blok, , delavnica 62 (102 ur) 2 skupini																														204							
E-ODPRTI KURIKUL																																								
ODPRTI																																								
1	Električni sistemi, ESI (132 ur = 66t + 2*66p)	teorija V. Knapič	2 ure na teden, splošna učilnica, (66 ur)																														66	TEO PRA						
		praksa A . Pavlič	2 uri na teden, delavnica 67 (66 ur) blok																														66	66 132						
		praksa A. Pavlič	2 uri na teden, delavnica 67 (66 ur) blok																														66							
skupaj ur na dijaka			4																	4													1508							
PRAKTIČNO USP. PUD																																								
INTERESNE DEJAVNOSTI																																								
POUK																																								
število tednov izobraževanja																																								

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SPI, ELEKTRIKAR, E2C, 2023/2024, razrednik Krista Lapuh Krulc																																																																													
20 dijakov (2 dekleti)	tedni	1. POLLETJE (17 tednov)																	2. POLLETJE (16 tednov)											PUD						IND	število ur za učitelja																																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			35	36	37	38																																				
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																																																													
1	Slovenščina SLO (60 ur)	Mateja Javršek	2 uri na teden (60 ur) skupaj s S2C																																																																	60	333	Splošni							
2	Matematika MAT (60 ur)	Bernardka Novosel	2 uri na teden (60 ur)																																																																		60								
3	Tuji jezik ANG (60 ur)	Alenka Špan	2 uri na teden (62 ur)																																																																		62								
4	Naravoslovje (18+9 ur vaj)	Tjaša Seničar	3 ure na teden (27 ur)																																						27																																				
5	Družboslovje DRU (62 ur)	Romanca Vene	2 uri na teden (62 ur)																																																																			62							
6	Športna vzgoja ŠVZ (62ur)	Bojan Božič	2 uri na teden (62 ur)																																																																			62							
B - STROKOVNI MODULI																																																																													
13																																																																													
11																																																																													
10	Izmenična električna vezja, IEV, (170 ur = 68t +34v+ 68p)	teorija E. Župan	2 uri na teden, splošna učilnica + 6 ur izven umika																																																																			68	TEO	PRA					
		vaje E. Župan	2 uri blok na teden, 2 skupini 64, na 14 dni																																																																				68	278	272				
		praksa I. Poček	2 uri na teden, blok, 1 skupina , delavnica 60,65, 67, (1 x 62 ur) + 6 ur izven umika v kombinacije DES 1 sk																																																																						68				
		praksa A Pavlič	2 uri na teden, blok, 1 skupina , delavnica 60,65, 67, (1 x 62 ur) + 6 ur izven umika																																																																						68				
20	Krmilne naprave, KRN (170 ur = 62t + 40v+68p)	teorija V. Knapič	2 uri na teden, splošna učilnica																																																																				62						
		vaje V. Knapič	2 ure blok na teden 2 skupini v uč. 65, na 14 dni																	2 ure blok na teden 1 skupina v uč. 65,																										80																															
		praksa I. Poček	2 uri na teden, blok, 2 skupini , delavnica 67, (1 x 62ur) + 6 ur izven umika																																																																							136		izbirni	
3 I EN	Elektroenergetskih sistemov, EES, (146 ur = 80t + 66p)	teorija K. Lapuh	3 ure na teden, splošna učilnica 09, (28 ur)																	3 ure na teden, splošna učilnica 09, (51 ur)																											80	TEO	PRA																												
		praksa Z. Vegelj	2 uri na teden delavnica 62 (1 x 66 ur), 1 skupina																																																																					66	80	132			
		praksa Z. Vegelj	2 uri na teden delavnica 62 (1 x 66 ur), 1 skupina																																																																						66				
E - ODPRTI KURIKUL																																																																													
15																																																																													
15																																																																													
1	Elektronski sklopi, ELS (140 ur = 70t + 70p)	Pungerčič	2 uri na teden, splošna učilnica (4 ure izven umika)																																																																					70	TEO	PRA			
		vaje	0 ur																	0 ur																											0	70	140																												
		praksa A. Pavlič	2 uri na teden blok, delavnica 65, (1 x 70 ur) 1 sk																																																																								70		
		praksa I. Poček	2 uri na teden blok, delavnica 65, (1 x 70 ur) 1 sk																																																																								70		
4																																																																													
4																																																																													
skupaj ur na dijaka 32																																																																													
30																																																																													
INTERESNE DEJAVNOSTI																																																																													
PRAKTIČNO USP. PUD																																																																													
POUK																																																																													
število tednov izobraževanja																																																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38																																								

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SPI, ELEKTRIKAR, E3C, 2023/2024, razrednik Vesna Škrabar																																						
12 dijakov (0 deklet)		17 tednov																	PUD																IND	ure za učitelja		
tedni		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																						
Splošni																																						
1	Slovenščina SLO (48 ur)	Natalija Knežević	3 ure na teden (48 ur)																																	48	160	
2	Matematika MAT (48 ur)	Bernardka Novosel	3 ure na teden (48 ur)																																	48		
3	Tuji jezik ANG (32 ur)	Alenka Špan	2 ure na teden (32 ur)																																	32		
4	Športna vzgoja ŠVZ (32 ur)	Bojan Božič	2 ure na teden (32 ur)																																	32		
B - STROKOVNI MODULI																																						
10																																						
izbirni																																						
1 EN I	Električni stroji in naprave ESN (146ur =32t+32v+82p)	teorija A. Avsec	2 ure na teden, splošna učilnica (32 ur)																																	32	TEO	PRA
		vaje A. Avsec	2 uri na teden, 1 skupina, učilnica 64, (1 x 32 ur)																																	32	128	164
		praksa Z. Vegelj	5 ur na teden, 1 skupina, blok, delavnica 62, (2 x 82 ur)																																	82		
2 EN I	Obnovljivi viri energije, OVE (146 ur = 64t + 82p)	teorija K. Lapuh	4 ure na teden, učilnica 60, (64 ur)																																	64		
		praksa A. Pavlič	5 ur na teden, 1 skupina blok, delavnica 60, (82 ur)																																	82		
		praksa																																		82		
E - ODPRTI KURIKUL																																						
18																																						
ODPRTI																																						
1	Testiranje in vzdrževanje električnih naprav, TVN (48 ur= 48t)	teorija M. Pungerčič	3 ure na teden, splošna učilnica, 08 (48ur)																																	48	TEO	PRA
																																				48	0	0
																																				500		
		skupaj ur na dijaka	31 UR																	0 UR																		
INTERESNE DEJAVNOSTI																																						
Aktivno državljanstvo Vesna Škrabar																																						
30 ur																																						
1																																						
PRAKTIČNO USP. PUD																																						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																																						
POUK																																						
			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16																																			
		število tednov izobraževanja	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SPI, OBLIKOVALEC KOVIN-ORODJAR, S1C, 2023/2024, razrednik Matej Maučič																																									
6 dijakov		1. POLLETJE (16 tednov)															2. POLLETJE (17 tednov)															IND			število ur za učitelja						
tedni		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																									
1	Slovenščina SLO (105 ur)	Mateja Javršek	3 ure na teden (105 ur) skupaj s S1C S1E																																	105		558			
2	Matematika MAT (105 ur)	Bernardka Novosel	3 ure na teden (105 ur)																																	105					
3	Tuji jezik ANG (70 ur)	Andreja Radetič	2 uri na teden (70 ur)																																	70					
4	Umetnost UME (33 ur)	Jana Škoda	2 uri na teden (33 ur)															0 ur																		33					
5	Družboslovje DRU (70 ur)	Tinkara Starček	2 uri na teden (70 ur)																																	70					
7	Naravoslovje NAR (105 ur)	Tjaša Seničar	3 uri na teden (96 ur+9 ur vaj)																																	105					
9	Športna vzgoja ŠVZ (70 ur)	Bojan Božič	2 uri na teden (70 ur)																																	70					
B - STROKOVNI MODULI																																									
		17															15																				OBVEZNI				
1o	Tehniško komuniciranje v poklicu, TKP (99 ur = 33t + 66v)	teorija K. Zorko	2 uri na teden, (33 ur) skupaj s S1CDE															0 ur																		33		TEO PRA			
		vaje K. Zorko	2 uri na teden, 1 skupina, splošna učilnica (33 ur) skupaj s S1D																																	33		165 99			
		vaje K. Zorko	2 uri na teden, 1 skupina, splošna učilnica (33 ur) skupaj s S1D																																	33					
2o	Materiali in obdelave v poklicu, MOB (66 ur = 33t + 33p)	teorija Maučič	2 uri na teden, (33 ur) skupaj s S1CDE																																	33					
		praksa Kožar																2 ure na teden, , 54, (33 ur)																		33					
3o	Elementi konstrukcij, EK (66 ur = 33t + 33p)	teorija Maučič	2 uri na teden, (33 ur) skupaj s S1CDE																																	33					
		praksa Kožar																2 ure na teden, , 54, (33 ur)																		33		IZBIRNI			
4o	Osnove oblikovanja materialov, OOM (33ur = 0t+33p)	teorija Maučič																2 ure na teden, , 54, (33 ur)																		0		TEO PRA			
		praksa F. Štokar																2 ure na teden, 53, (33 ur)																		33		0 0			
5i	Oblikovanje mataterialov, OBM (33 ur prakse)	praksa																																		0					
C - ODPRTI KURIKUL																																									
		10															6																				ODPRTI				
1	Električni in pnevmatski sistemi, EPS (99 ur teorije)	teorija: J. Požun	6 ur na teden, (99 ur) 2 uri v 06 skupaj s S1E																																	99		TEO PRA			
2	Strojni elementi STE (99t+33p)	teorija K. Zorko																5 ur na teden, (99 ur)skupaj s S1CE																		99					
		praksa Kožar																2 ure na teden, , 54, (33 ur)																		33					
3	Tehnološke meritve, TEM (33 ur prakse)	praksa Kožar																2 uri na teden, 55, (33 ur)																		33		231 132			
4	Varjenje in spajanje kovin, VSK (99 ur = 33t + 66p)	teorija Maučič	2 uri na teden, (33ur) skupaj s S1D SPA																																	33					
		praksa Kožar																4 ure na teden, 1 skupina, 54, (1 x 66ur)																		66					
		8															13																								
		skupaj ur na dijaka															35																		34						
PRAKTIČNO USP. PUD																																									
INTERESNE DEJAVNOSTI																																									
POUK																																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
število tednov izobraževanja		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35	37	38		

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SPI, OBLIKOVALEC KOVIN ORODJAR, S2C, 2023/2024, razrednik Tinkara Starček																																								
4 dijakov	tedni	1. POLLETJE (17 tednov)															2. POLLETJE (16 tednov)															PUD			IND	ure za učitelja				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			34	35	36	37
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																								
1	Slovenščina SLO (60 ur)	Tinkara Starček	2 uri na teden (60ur)															skupaj s S2CDE																		60	335			
2	Matematika MAT (60 ur)	Bernardka Novosel	2 uri na teden (60 ur)																																	60				
3	Tuji jezik ANG (62 ur)	Klavdija Simonišek	2 uri na teden (62 ur)																																	62				
4	Družboslovje DRU (62 ur)	Tinkara Starček	2 uri na teden (66 ur)																																	62				
5	Naravoslovje (22 ur + 9 ur vaj)	Tjaša Seničar	3 ure na teden (31 ur)																																	31				
6	Športna vzgoja ŠVZ (62 ur)	Sašo Vaš	2 uri na teden (62 ur)																																	60				
B - STROKOVNI MODULI																																								
13																																								
10																																								
10	CNC-programiranje CNC (99 ur = 33t+66p)	teorija F. Uduč praksa Kastelic	2 uri na teden, v 03, 1 skupina (1 X 33 ur)															4 ure na teden, v 03, (1x 66 ur)																		33	TEO	PRA		
20	Avtomatizacija strojev in naprav AVT (99 ur = 33t+66p)	teorija: M. Cerar praksa A. Kozinc	2 uri na teden, (33 ur)															5 ur na teden, v 06, (1 x 66 ur) blok																		0				
30	Osnove oblikovanja materialov, OOM 66 ur = 33t+33p)	teorija: M. Maučič praksa A. Kozinc	3 ure na teden, (33 ur)															2 uri na teden, (33 ur)																		33				
31	Oblikovanje materialov OBM (235 ur = 33t+202p)	teorija M. Maučič praksa F. Štokar (101) praksa A. Kozinc (101)	2 uri na teden, (33 ur)															3 ure na teden, delavnica 53, 3 ure na teden, delavnica 53,																		0				
41	Orodja in priprave za množično proizvodnjo OPM (123 ur = 33t+90p)	teorija: M. Maučič praksa F. Štokar (45) praksa A. Kozinc (45)	3 ure na teden, delavnica 53, 4 ure na teden, delavnica 53,															3 ure na teden, delavnica 53, 3 ure na teden, delavnica 53,																		4	TEO	PRA	101	
C - ODPRTI KURIKUL																																								
20																																								
20																																								
1	Posluževanje robota POR (84 ur teorije)	teorija M. Cerar	5 ur na teden, v 06, (84ur)																																	84	TEO	PRA	84	0
0																																								
5																																								
skupaj ur na dijaka 33																																								
35																																								
PRAKTIČNO USP. PUD																																								
1 2 3 4 5 6																																								
INTERESNE DEJAVNOSTI																																								
projektni teden																																								
POUK																																								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																																								
številno tednov izobraževanja																																								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38																																								

SPI, OBLIKOVALEC KOVIN ORODJAR, S3C, 2023/2024, razrednik Vesna Škrabar																																							
14 dijakov	tedni	1. POLLETJE (16 tednov)																PUD										IND	ure za učitelja										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28	29	30	31	32	33	34	35	
1	Slovenščina SLO (48 ur)	Natalija Knežević	3 ure na teden (48 ur) skupaj s S3C E3C																											48	Splošni	160							
2	Matematika MAT (48 ur)	Bernardka Novosel	3 ure na teden (48 ur)																											48									
3	Tuji jezik ANG (32 ur)	Alenka Špan	2 uri na teden (32 ur)																											32									
4	Športna vzgoja ŠVZ (32 ur)	Bojan Božič	2 uri na teden (32 ur)																											32									
B - STROKOVNI MODULI			10																												OBVEZNI								
1	Organizacija in poslovanje OPS (66 ur)	teorija K. Lapuh	4 ure na teden (66 ur) - 2 uri izven urnika																											66	TEO	PRA							
2	Orodja in priprave za množično proizvodnjo OPM (145 ur = 46t+2* 99p)	teorija M. Maučič	3 ure na teden, (46 ur)																											49	66	0							
		praksa A. Kozinc	6 ur na teden, delavnica 53, (1 x 99 ur)																											48									
		praksa F. Štokar	6 ur na teden, delavnica 53, (1 x 99 ur)																											48	IZBIRNI								
C - ODPRTI KURIKUL			13																												TEO	PRA							
1	Osnove mehanike OSM (48 ur teorije)	teorija M. Maučič	3 ure na teden, (48 ur)																											48	16	96							
2		teorija																																					
		praksa																													ODPRTI								
3	Posluževanje CNC strojev PNC (96 ur = 48t+2*48p)	teorija F. Uduč	3 ure na teden, učilnica 57, (48 ur)																											48	TEO	PRA							
		praksa B. Kastelic	3 ure na teden, delavnica 57, 2 skupini (2 x 48 ur)																											48	#SKLIC!	96							
			9																																				
			skupaj ur na dijaka na teden																											34									
PRAKTIČNO USP. PUD																			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
INTERESNE DEJAVNOSTI																																							
Aktivno državljanstvo (30 ur)		V. Škrabar	2 uri na teden, (32 ur)																																				
POUK			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
			število tednov izobraževanja																																				
			2																																				

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SPI, AVTOSERVISER, S1E, 2023/2024, razrednik Matej Maučič																																							
17 dijakov		1. POLLETJE (16 tednov)															2. POLLETJE (16 tednov)															IND	število ur za učitelja						
tedni		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																							
Splošni																																							
1	Slovenščina SLO (105 ur)	Mateja Javršek	3 ure na teden (105 ur) skupaj s S1C S1E																															105	558				
2	Matematika MAT (105 ur)	Bernardka Novosel	3 ure na teden (105 ur)																															105					
3	Tuji jezik ANG (70 ur)	Andreja Radetič	2 uri na teden (70 ur)																															70					
4	Umetnost UME (33 ur)	Jana Škoda	2 uri na teden (33 ur)															0 ur																33					
5	Družboslovje DRU (70 ur)	Tinkara Starček	2 uri na teden (70 ur)																															70					
7	Naravoslovje NAR (105 ur)	Tjaša Seničar	3 uri na teden (96 ur+9 ur vaj)																															105					
9	Športna vzgoja ŠVZ (70 ur)	Bojan Božič	2 uri na teden (70 ur)																															70					
B - STROKOVNI MODULI																																							
OBVEZNI																																							
1 0	Tehniško komuniciranje v poklicu, TKP (99 ur = 33t + 66v)	teorija K. Zorko	2 uri na teden, (33 ur) skupaj s S1CDE															0 ur																33	TEO PRA				
		vaje K. Zorko	2 ure na teden, 1 skupina, splošna učilnica, rač. (1 x 33 ur)																															33	165 102				
		vaje K. Zorko	2 ure na teden, 1 skupina, rač. (1 x 33 ur)																															33					
2 0	Materiali in obdelave v poklicu, MOB (66 ur = 33t + 33p)	teorija Maučič	2 uri na teden, (33 ur)skupaj s S1CDE																															33					
		praksa M. Vučanjk	0 ur															2 ure na teden, , 54, (33 ur)																33					
3 0	Elementi konstrukcij, EK (66 ur = 33t + 33p)	teorija M. Maučič	2 uri na teden, (33 ur)skupaj s S1CDE																															33	IZBIRNI				
		praksa M. Vučanjk	0 ur															2 ure na teden, , 54, (33 ur)																33	TEO PRA				
4 0	Osnove motornih vozil, OMV (124 ur = 0t + 36p)	teorija																																0	0				
		praksa M. Vučanjk	0 ur															2 ur na teden, 1 skupina, 55 (36 ur)																36					
C - ODPRTI KURIKUL																																							
ODPRTI																																							
1	Električni in pnevmatski sistemi, EPS (99 ur teorije)	teorija: J. Požun	6 ur na teden, (99 ur) 2 ure v 06																															99	TEO PRA				
		teorija Zorko																5 ur na teden, (99 ur)skupaj s S1CDE																99					
	Strojni elementi STE (99t+33p)	praksa M. Vučanjk																2 ure na teden, , 54, (33 ur)																33					
2	Tehnološke meritve, TEM (33 ur p)	praksa Vučanjk																2 ure na teden, 54, (33 ur)																33	231 132				
3	Varjenje in spajanje kovin, VSK (99 ur = 33t + 66p)	teorija M. Maučič	2 uri na teden, (33ur) skupaj s S1D SPA																															33					
		praksa F Štokar																4 ure na teden, 1 skupina, 54, (1 x 66ur)																66					
skupaj ur na dijaka		8															13																35	34					
PRAKTIČNO USP. PUD																																							
INTERESNE DEJAVNOSTI																																							
POUK																																							
število tednov izobraževanja		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SPI, AVTOSERVISER, S2E, 2023/2024, razrednik Tinkara Starček																																																															
12 dijakov		1. POLLETJE (16 tednov)															2. POLLETJE (17 tednov)															PUD						IND	ure za učitelja																								
0 dekle		tedni																														32	33	34	35	36	37	38																									
A - SPLOŠNO-IZBRAŽEVALNI PREDMETI																																																															
1	Slovenščina SLO (60 ur)	Tinkara Starček	2 uri na teden (60 ur) skupaj s S2C, S2E, S2D																																				38	60	Splošni		335																				
2	Matematika MAT (60 ur)	Bernarka Novosel	2 uri na teden (60 ur)																																					60																							
3	Tuji jezik ANG (62 ur)	Klavdija Simonišek	2 uri na teden (62 ur)																																					62																							
4	Družboslovje DRU (60 ur)	Tinkara Starček	2 uri na teden (62 ur)																																					62																							
5	Naravoslovje (18+9 ur vaj)	Tjaša Seničar	3 ure na teden (27ur)																																					31																							
6	Športna vzgoja ŠVZ (62 ur)	Sašo Vaš	2 uri na teden (62 ur)																																					60																							
B - STROKOVNI MODULI																																																															
		13															10																						OBVEZNI																								
1 0	Električni sistemi na vozilu ELV (134 ur = 34t+100p)	teorija I. Žvegljč	2 uri na teden, (34 ur)																																					34	TEO	PRA																					
		praksa M. Vučanjk																6 ur na teden, 1 skupina, delavnica 55, (1 x 100 ur)																						100			127	352																			
	Osnove motornih vozil, OMV (124 ur =33t + 55p)	teorija: J. Pisek	2 uri na teden, (33 ur)																																					33																							
		praksa M. Vučanjk	3 ure na teden, 1 skupina, delavnica 60, (1 x 55 ur)																																					55																							
2 0	Podvozja in prenosne naprave PPN (198 ur = 33t+165p)	teorija: K. Zorko	2 uri na teden , (33 ur)																																					33																							
		praksa Vučajnk	6 ur na teden, A skupina, delavnica 55, (1 x 90 ur)															6 ur na teden, A skupina, delavnica 55, (1 x 75 ur)																						165																							
3 0	Pogonski motorji POM (27 ur = 27t+32p)	teorija: J. Pisek																2 uri na teden, (27 ur)																						27	TEO	PRA																					
		praksa M. Vučanjk																2 uri na teden, (32 ur)																						32			35	70																			
			0 ur																																																												
4 1	Dijagnostika DIA (134 ur = 32t+70p)	teorija I. Žvegljč	2 uri na teden , (32 ur)																																					32																							
		praksa M. Vučanjk																3 ure na teden, 1 skupina, delavnica 55, (1 x 70 ur)																						70																							
C - ODPRTI KURIKUL																																																															
		17															19																						ODPRTI																								
2	Motorno vozilo MOV (132 ur = 96t+33p)	teorija: J. Pisek	2 uri na teden (96 ur)															4 ure na teden (96 ur)																						96	96	33																					
		praksa Vučajnk	2 uri na teden 1 skupina (1 x 33 ur), delavnica 55																																					33																							
		4															4																																														
		skupaj ur na dijaka															34																						33																								
PRAKTIČNO USP. PUD																																	1	2	3	4	5	6																									
INTERESNE DEJAVNOSTI																																							1																								
projektni teden																																																															
POUK		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																															
število tednov izobraževanja		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38																								

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SPI, AVTOSERVISER, S3E, 2023/2024, razrednik Klemen Zorko																																																				
16 dijakov	tedni	1. POLLETJE														PUD										IND	ure za učitelja																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35												
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																																				
1	Slovenščina SLO (48 ur)	Natalija Knežević	3 ure na teden (48 ur) skupaj s S3DE																																									48	160	Splošni						
2	Matematika MAT (48 ur)	Bernardka Novosel	3 ure na teden (48 ur)																																												48					
3	Tuji jezik ANG (32 ur)	Klavdija Simonišek	2 uri na teden (32 ur)																																												32					
4	Športna vzgoja ŠVZ (32 ur)	Alenka Jevšnik	2 uri na teden (32 ur)																																													32				
B - STROKOVNI MODULI																																																				
1 O	Organizacija in poslovanje OPS (66 ur)	teorija K. Lapuh	4 ure na teden (66 ur)																																												66		TEO	PRA		
2 O	Pogonski motorji POM (171 ur = 32t+104p)	teorija K. Zorko	2 uri na teden, (32 ur)																																												32	98	208			
		praksa M. Vučajnik	7 ure na teden, 1 skupina, delavnica 55, (1 x 104 ur)																																														104			
		praksa F. Novak	7 ure na teden, 1 skupina, delavnica 55, (1 x 104 ur)																																															104		IZBIRNI
2 I	Diagnostika DIA (32 ur = 0t+ 32p)	teorija	0 ur																																												0		TEO	PRA		
		praksa M. Vučajnik	2 ura na teden, 1 skupina, delavnica 55, (1 x 32 ur)																																															32	0	64
		praksa F. Novak	2 ura na teden, 1 skupina, delavnica 55, (1 x 32 ur)																																															32		
C - ODPRTI KURIKUL																																																				
1	Osnove mehanike OSM (48 ur teorije)	teorija J. Pisek	3 ure na teden, (48 ur)																																													48		ODPRTI		
2																																												0	80	32						
3	Motorno vozilo MOV (48 ur = 32t+16p)	teorija K. Zorko	2 uri na teden, (32 ur)																																													32				
		praksa M. Vučajnik	1 ura na teden, 1 skupina, delavnica 55, (16 ur)																																															16		
		praksa F. Novak	1 ura na teden, 1 skupina, delavnica 55, (16 ur)																																															16		
			6																																											33						
		skupaj ur na dijaka na teden	33																																																	
PRAKTIČNO USP. PUD																																																				
INTERESNE DEJAVNOSTI																																																				
Aktivno državljanstvo (30 ur)		T. Starček	2 uri na teden, (32 ur)																																														1			
POUK																																																				
		število tednov izobraževanja	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35															

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SPI, STROJNI MEHANIČ, S1D, 2023/2024, razrednik Klavdija Simonišek																																																						
8 dijaki	1. POLLETJE (16 tednov)																2. POLLETJE (16 tednov)																IND	število ur za učitelja																				
tedni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38																
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																																						
1	Slovenščina SLO (105 ur)	Mateja Javršek	3 ure na teden (105ur) skupaj s S1C S1E S1D																																	105	Splošni																	
2	Matematika MAT (105 ur)	Bernardka Novosel	3 ure na teden (105 ur)																																	105	558																	
3	Tuji jezik ANG (70 ur)	Andreja Radetič	2 uri na teden (70 ur)																																	70																		
4	Umetnost UME (33 ur)	Jana Škoda	2 uri na teden (33 ur)																0 ur																	33																		
5	Družboslovje DRU (70 ur)	Tinkara Starček	2 uri na teden (70 ur)																																	70																		
7	Naravoslovje NAR (105 ur)	Tjaša Seničar	3 uri na teden (96 ur+9 ur vaj)																																	105																		
9	Športna vzgoja ŠVZ (70 ur)	Bojan Božič	2 uri na teden (70 ur)																																	70																		
B - STROKOVNI MODULI																																																						
																	17																		15			OBVEZNI																
10	Tehniško komuniciranje v poklicu, TKP (99 ur = 33t + 66v)	teorija K. Zorko	2 uri na teden, (33 ur) skupaj s S1CDE																0 ur																	33	TEO PRA																	
		vaje K. Zorko	2 uri na teden, splošna učilnica, (33 ur) Skupaj s S1C																																	33																		
		vaje K. Zorko	2 uri na teden, , rač. (33 ur) Skupaj s S1C																0 ur																	33	231 165 PU																	
20	Materiali in obdelave v poklicu, MOB (66 ur = 33t + 33p)	teorija M. Maučič	2 uri na teden, (33 ur) skupaj s S1CDE																0 ur																	33																		
		praksa PU																	2 uri na teden (33 ur)																	33																		
30	Elementi konstrukcij, EK (66 ur = 33t + 33p)	teorija M. Maučič	2 uri na teden (33 ur) skupaj s S1CDE																																	33	IZBIRNI																	
		praksa PU																	2 uri na teden (33 ur)																	33	TEO PRA																	
40	Spajanje, SPA (132 ur = 33t + 99p)	teorija M. Maučič	2 ure na teden, (33 ur) (VSK S1CE)																																	33	0 0 PU																	
		praksa PU																	6 ur na teden, (99 ur)																	99																		
50	Obdelava materiala OMT (0ur = 0t+0p)	teorija																																																				
		praksa																																																				
60	Montaža in vzdrževanje strojev MVS (33 ur =33t+0p)	teorija : K. Zorko	2 ure na teden, (33 ur)																																	33																		
		praksa																																																				
C - ODPRTI KURIKUL																																																						
																	14																		10			ODPRTI																
1	Strojni elementi STE (99t+33p)	teorija K. Zorko	5 ur na teden, 1 skupina, 55 (99 ur)skupaj s S1CDE																																	99																		
		praksa PU																	2 uri na teden, 33 ur																	33																		
2	Tehnološke meritve, TEM (33 ur prakse)	praksa PU																	2 uri na teden (33 ur)																	33	TEO PRA																	
3	Priprava delov za spajanje, PDS (66 ur = 66t + 0p)	teorija: K. Zorko	4 ur na teden (66 ur)																																	66	165 66 PU																	
		praksa																																		0																		
																	4																		9																			
																	skupaj ur na dijaka		35																34																			
PRAKTIČNO USP. PUD																																																						
INTERESNE DEJAVNOSTI																																																						
POUK																																																						
število tednov izobraževanja																																																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38																

SPI, STROJNI MEHANIČ, S2D, 2023/2024, razrednik Tinkara Starček																																								
3 dijaki	tedni	1. POLLETJE (17 tednov)																	2. POLLETJE (16 tednov)														PUD		IND	ure za učitelja				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		35	36	37	38
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																								
1	Slovenščina SLO (60 ur)	Tinkara Starček	2 uri na teden (62 ur) skupaj s S2C, S2E, S2D																																	60	335			
2	Matematika MAT (60 ur)	Bernardka Novosel	2 uri na teden (62 ur)																																	60				
3	Tuji jezik ANG (62 ur)	Klavdija Simonišek	2 uri na teden (62 ur)																																	62				
4	Družboslovje DRU (62 ur)	Tinkara Starček	2 uri na teden (62 ur)																																	62				
5	Naravoslovje (18 ur + 9 ur vaj)	Tjaša Seničar	3 ure na teden (27 ur)																																	31				
6	Športna vzgoja ŠVZ (62 ur)	Sašo Vaš	2 uri na teden (62 ur)																																	60				
B - STROKOVNI MODULI																																								
		13																	10																					
10	Obdelava materiala OMT (99 ur = 33t+131p)	teorija: M. Maučič	3 ure na teden (33 ur)																	0 ur																33	OBVEZNI			
		praksa: PU	8 ur na teden, (131 ur)																																	131	TEO	PRA		
20	Montaža in vzdrževanje strojev MVS (197 ur =1t+197p)	teorija: K. Zorko																		0 ur																0	66	328 PU		
		praksa PU	6 ur na teden, (96 ur)																	7 ur na teden (100 ur)																197				
11	Vzdrževanje in popravilo mehatronskih sklopov VPM (66 ur = 33t + 0p)	teorija J. Pisek	2,5 ure na teden (33 ur)																																	33	IZBIRNI			
		praksa PU	0 ur																																		TEO	PRA		
30	Fluidna tehnika FTK (33 ur = 33t)	teorija A. Kozinc	2,5 ure na teden (33 ur)																																	33	33	0 PU		
		praksa																																						
C - ODPRTI KURIKUL																																								
		22																	7																					
1	Priprava delov za spajanje PDS (135 ur = 0T+135p)	teorija K. Zorko																																			TEO	PRA		
2		praksa PU																		9 ur na teden, (135 ur)																101	33	167 PU		
3		CNC-programiranje CNC (99 ur = 33t+66p)	teorija F. Uduč	2 uri na teden, v 03, (1 x 33 ur)																																	33			
		praksa: PU	5 ur na teden, v 03, (1 x 66 ur)																																	66				
		0																	16																					
		0																	33																					
		skupaj ur na dijaka																	35																					
PRAKTIČNO USP. PUD																																								
INTERESNE DEJAVNOSTI																																								
projektni teden																																								
POUK																																								
število tednov izobraževanja																																								

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

SPI, STROJNI MEHANIČ, S3D, 2023/2024, razrednik Klemen Zorko																																																									
4 dijakov	1. POLLETJE																PUD																IND	ure za učitelja																							
	tedni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			32	33	34	35																			
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																																									
Splošni																																																									
1	Slovenščina SLO (48 ur)	Natalija Knežević	3 ure na teden (48 ur) skupaj s S3E S3D																																											48		160									
2	Matematika MAT (48 ur)	Bernardka Novosel	3 ure na teden (48 ur)																																																48						
3	Tuji jezik ANG (32 ur)	Klavdija Simonišek	2 uri na teden (32 ur)																																																	32					
4	Športna vzgoja ŠVZ (32 ur)	Alenka Jevšnik	2 uri na teden (32 ur)																																																		32				
B - STROKOVNI MODULI																																																									
OBVEZNI																																																									
1 O	Organizacija in poslovanje OPS (66 ur)	teorija K. Lapuh	4 ure na teden (66 ur)																																																	66	TEO	PRA			
		teorija																																																		66		99			
2 O	Fluidna tehnika FTK (33v +66 ur = 99)	vaje A. Kozinc	2 uri na teden (33 ur)																																																	33					
		praksa v PU	4 ure na teden (1 x 66 ur)																																																			66	IZBIRNI		
		teorija	0 ur																																																		0	TEO	PRA		
2 I	Vzdrževanje in popravilo mehatronskih sklopov (97ur = 0t + 97p)																																																		0		97				
		praksa PU	6 ure na teden (1 x 97 ur)																																																				97		
C - ODPRTI KURIKUL																																																									
16																																																									
1	Osnove mehanike OSM (48 ur teorije)	teorija J. Pišek	3 ure na teden (48 ur)																																																		48	ODPRTI			
2	Priprava delov za spajanje PDS (66 ur = 0T+66 p)	teorija																																																			0	TEO	PRA		
		praksa PU	4 ure na teden, (66 ur)																																																					66	
7																																																									
skupaj ur na dijaka na teden 35																																																									
PRAKTIČNO USP. PUD																																																									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18																																																									
INTERESNE DEJAVNOSTI																																																									
1																																																									
Aktivno državljanstvo (30 ur) T. Starček																																																									
2 uri na teden, (32 ur)																																																									
POUK																																																									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35																																																									
število tednov izobraževanja																																																									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35																																																									
2																																																									

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

NPI, POMOČNIK V TEHNOLOŠKIH PROCESIH, S1K, 2023/2024, razrednik Adica Kožar																																																																											
13 dijakov		1. POLLETJE (17 tednov)																	2. POLLETJE (17 tednov)																	IND	ure za učitelja																																						
0 dekleti tedni		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38																																				
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																																																											
1	Slovenščina SLO(90 ur)	Javršek Mateja	3 ure na teden																	2 uri na teden																		90	377																																				
2	Matematika MAT (83 ur)	Nataša Rostohar	3 ure na teden																	2 uri na teden																		83																																					
3	Družboslovje in naravoslovje DIN (136 ur = 68 NAR + 68 DRU)	NAR L. Rebernik Kovač (68) DRU T. Starčer (64)	2 uri NAR na teden (68 ur)																	2 uri DRU na teden (64 ur) +R. Vene 4 ure izven urnika																		68																																					
4	Športna vzgoja ŠVZ (68 ur)	Bojan Božič	2 uri na teden (68 ur)																																			68																																					
B - STROKOVNI MODULI																																																																											
		12																	10																																																								
10	Tehniško sporazumevanje, TSP, (147 ur teorije)	teorija: Janez Pisek	4 ure na teden, (147 ur)																																			147	TEO	PRA																																			
		praksa: A. Kožar (135 ur)	4 ure na teden, delavnica 54, (2 skupini)																																			264	147	0																																			
21	Upravljanje strojev in naprav, USN, (274 ur prakse)	praksa: F. Novak (129 ur) praksa: J. Pisek (115 ur) praksa: F. Štokar (169 ur)	4 ure na teden (2 skupini)																	4 ure na teden, delavnica 54, (2 skupini)																																																							
																				4 ure na teden, delavnica 54, (2 skupini)																		284																																					
C - ODPRTI KURIKUL																																																																											
		12																	12																																																								
1	Materiali in preoblikovanje, MAP, (357 ur = 119 ur teorije + 2.sk.*238 ur prakse)	teorija: Matej Maučič praksa: A. Kozinc (162 ur) praksa J. Pisek (208 ur) praksa: J. Gradič (106 ur)	2 uri na teden, (34 ur)																	5 ur na teden, (85ur)																		119	TEO	PRA																																			
																				4 ure na teden, delavnica 54, (2 skupini)																		476	0	548																																			
			3 ure na teden (2 skupini)																	3 uri na teden, delavnica 54, (2 skupini)																																																							
			3 ure na teden, delavnica 54, (2 skupini)																																																																								
2	Pomožna dela v elektro inštalacijah PDE, (0 ur= 0teor +0 pra)	teorija: praksa: praksa																																					ODPRTI																																				
																																							TEO	PRA																																			
																																						119		476																																			
		8																	12																		1667																																						
		skupaj ur na dijaka																	32																	34																																							
PRAKTIČNO USP. PUD																																																																											
INTERESNE DEJAVNOSTI																																																																											
POUK																																																																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38																																				
		številu tednov izobraževanja																																				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/24

NPI, POMOČNIK V TEHNOLOŠKIH PROCESIH, S2K, 2023/2024, razrednik Janez Gradič																																								
3 dijakov	tedni	1. POLLETJE (16 tednov)															2. POLLETJE (16 tednov)										PUD				IND	ure za učitelja								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	32	33	34	35			
A - SPLOŠNO-IZOBRAŽEVALNI PREDMETI																																								
1	Slovenščina SLO (65 ur)	Tinkara Starček	2 uri na teden															3 ure na teden														65	Splošni 318							
2	Matematika MAT (85ur)	Nataša Rostohar	3 ure na teden (85 ur)																																				85	
3	Družboslovje in naravoslovje DIN (112 ur =56 DRU + 56 NAR)	NAR L. Rebemik Kovač (56) DRU Romanc Vene (56)	4 ure na teden (112 ur)																																				112	
4	Športna vzgoja ŠVZ (56 ur)	Bojan Božič	2 uri na teden (56 ur)																																				56	
B - STROKOVNI MODULI																																								
11																																								
12																																								
10	Rokovanje s stroji in napravami, RSN, (363 ur = 64t+299p)	teorija: Janez Pisek praksa: A. Kožar praksa:	2 uri na teden (64 ur)															10 ur na teden, delavnica 56														64 299	TEO PRA 64 299							
11	Upravljanje strojev in naprav, USN, (196 ur = 72t+124p)	teorija: Janez Pisek praksa: J. Gradič praksa:	3 ure na teden, (42 ur)															2 uri na teden, (30 ur)														72 124	IZBIRNI TEO PRA 72 124							
C - ODPRTI KURIKUL																																								
19																																								
18																																								
1	Varjenje, VAR, (80 ur teorije)	teorija: K. Zorko	2 uri na teden, (32ur)															3 ure na teden, (48 ur)														80 ur	ODPRTI							
2																																								
3																																								
skupaj ur na dijaka																																								
32																																								
33																																								
TEO PRA 80 0																																								
PRAKTIČNO USP. PUD																																								
1																																								
2																																								
3																																								
4																																								
Aktivno državljanstvo AD Romanca Vene (16 ur)																																								
Po sklopih 16 ur																																								
INTERESNE DEJAVNOSTI																																								
1																																								
POUK																																								
številu tednov izobraževanja																																								
1																																								
2																																								
3																																								
4																																								
5																																								
6																																								
7																																								
8																																								
9																																								
10																																								
11																																								
12																																								
13																																								
14																																								
15																																								
16																																								
17																																								
18																																								
19																																								
20																																								
21																																								
22																																								
23																																								
24																																								
25																																								
26																																								
27																																								
28																																								
29																																								
30																																								
31																																								
32																																								
33																																								
34																																								
35																																								

7.2.1 Praktično usposabljanje z delom (PUD)

Praktični pouk je del vseh izobraževalnih programov, razen gimnazijskega, ki jih izvajamo na srednji šoli. Izvaja se na šoli in pri delodajalcu. Praktično usposabljanje z delom predstavlja eno od prednosti pri pridobivanju praktičnega znanja in spretnosti, ki bi jih v šolskih delavnicah težje usvojili.

Ta znanja in spretnosti so predvsem:

- socializacija v delovnem okolju,
- dinamika realnega delovnega okolja,
- sodelovanje v timu,
- odgovornost za kakovost opravljenega dela in
- pravila poslovnega varovanja interesov podjetja.

Vodji PUD-a na SŠ Krško sta g. Janez Gradič (strojništvo) in g. Jože Požun (elektrotehnika, računalništvo) Za šolsko leto 2023/24 so načrtovani naslednji termini izvajanja PUD-a:

Termini opravljanja PUD za šolsko leto 2023/2024

Razred	Letnik	Poklic	Časovno obdobje izvajanja PUD	Časovno obdobje po tednih v letu	Opombe
E2C	SPI/ drugi	Elektrikar	06.11.2023 do 15.12.2023	Od 45. tedna 2023 do 50. tedna 2023	6 tednov, 228 ur
R3A	SSI/ tretji	Tehnik računalništva	06.11.2023 do 17.11.2023	45. in 46. teden v 2023	2 tedna, 76 ur
E1PTI	PTI/ prvi	Elektrotehnik	04.12.2023 do 15.12.2023	49. in 50. teden v 2023	2 tedna, 76 ur
E3C	SPI/ tretji	Elektrikar	03.01.2024 do 17.05.2024	Od 1. tedna 2024 do 20. tedna 2024	18 tednov, 684 ur
E3A	SSI/ tretji	Elektrotehnik	04.03.2024 do 29.03.2024	Od 10. tedna 2024 do 13. tedna 2024	4 tedne, 152 ur
R2A	SSI/ drugi	Tehnik računalništva	15.04.2024 do 26.04.2024	16. in 17. teden v 2024	2 tedna, 76 ur
E2A	SSI/ drugi	Elektrotehnik	20.05.2024 do 14.06.2024	Od 21. tedna 2024 do 24. tedna 2024	4 tedne, 152 ur

Program: STROJNIŠTVO

Razred	Izobraževanje/letnik	Poklic	Časovno obdobje izvajanja PUD	Opombe
S3A	SSI/ tretji	Strojni tehnik	2. 10. 2023 do 27. 10. 2023	4 tedne, 152 ur
S2E	SPI/ drugi	Avtoserviser	6. 11. 2023 do 15. 12. 2023	6 tednov, 228 ur
S2D	SPI/ drugi	Strojni mehanik	6. 11. 2023 do 15. 12. 2023	6 tednov, 228 ur
S2C	SPI/ drugi	Oblikovalec kovin- orodjar	6. 11. 2022 do 15. 12. 2023	6 tednov, 228 ur
S1PTI +E1PTI	PTI/ prvi	Strojni tehnik	4. 12. 2023 do 15. 12. 2023	2 tedna, 76 ur
S3C	SPI/ tretji	Oblikovalec kovin- orodjar	3. 1. 2024 do 17. 5. 2024	18 tednov, 684 ur
S3D	SPI/ tretji	Strojni mehanik	3. 1. 2024 do 17. 5. 2024	18 tednov, 684 ur
S3E	SPI/ tretji	Avtoserviser	3. 1. 2024 do 17. 5. 2024	18 tednov, 684 ur
Zimske počitnice 26. 2. 2024 do 1. 3. 2024				
S2A	SSI/ drugi	Strojni tehnik	4.3 2024 do 29. 3. 2024	4 tedne, 152 ur
S2K	NPI/ drugi	Pomočnik v tehnoloških procesih	29. 3. 2024 do 26. 4. 2024	4 tedne, 152 ur

7.3 Odprti kurikul

V izobraževalnih programih poklicnega in strokovnega izobraževanja se v skladu s 13. členom Zakona o poklicnem in strokovnem izobraževanju izvaja odprti kurikul.

Predlog modulov za potrditev:**1) SSI STROJNI TEHNIK**

- mehanski sistemi
- merjenja
- materiali v strojništvu
- projektno delo
- avtomatizacija in robotika

- konstruiranje in vzdrževanje gonil
- 2) PTI STROJNI TEHNIK**
- statika
 - konstrukcija, izdelava in uporaba orodij
 - robotika in avtomatizacija
 - 3D programiranje CNC-strojov
- 3) SPI OBLIKOVALEC KOVIN – ORODJAR**
- električni in pnevmatski sistemi
 - tehnološka merjenja
 - varjenje in spajanje kovin
 - strojni elementi
 - posluževanje robota
 - osnove mehanike
 - posluževanje CNC-strojov
- 4) SPI AVTOSERVISER**
- električni in pnevmatski sistemi
 - tehnološka merjenja
 - varjenje in spajanje kovin
 - strojni elementi
 - motorno vozilo
 - osnove mehanike

5) NPI POMOČNIK V TEHNOLOŠKIH PROCESIH

- Materiali in preoblikovanje
- varjenje

6) SSI TEHNIK RAČUNALNIŠTVA

- osnove programskih jezikov
- operacijski sistemi
- multimedija in mobilne aplikacije
- upravljanje IK sistemov

7) SSI ELEKTROTEHNIK

- simulacije in eksperimenti v elektrotehnik
- tehnologija
- temeljna znanja iz jedrske tehnike
- testiranje in vzdrževanje električnih naprav

8) SPI ELEKTRIKAR

- električni sistemi
- elektronski sklopi
- testiranje in vzdrževanje električnih naprav

9) PTI ELEKTROTEHNIK

- temeljna znanja iz jedrske tehnike
- regulacije v avtomatiziranih postrojih

10) SPI STROJNI MEHANIK

- tehnološka merjenja
- priprava delov za spajanje
- strojni elementi
- osnove mehanike
- CNC programiranje

Izobraževalni program SSI STROJNI TEHNIK	
Ime modula	MEHANSKI SISTEMI
KratICA modula	MHS
Letno število ur	60
Letno število ur teorije	60
Letno število ur prakse	0
Vsebinski sklopi	A Kinematika B Dinamika
Število kreditnih točk	7 kreditne točke
Ime modula	MERJENJA
KratICA modula	MER
Letno število ur	35
Letno število ur teorije	0
Letno število ur prakse	35
Vsebinski sklopi	A Merjenje
Število kreditnih točk	2 kreditni točki
Ime modula	AVTOMATIZACIJA IN ROBOTIKA
KratICA modula	AVR
Letno število ur	158

Letno število ur teorije	158
Letno število ur prakse	0
Vsebinski sklopi	A Zgradba in delovanje robota B Programiranje robota C Programiranje robotske celice D Avtomatizacija
Število kreditnih točk	8 kreditnih točk
Ime modula	ENERGETSKI SISTEMI
KratICA modula	ENS
Letno število ur	158
Letno število ur teorije	158
Letno število ur prakse	0
Vsebinski sklopi	A Energetske naprave B Motorji z notranjim zgorevanjem
Število kreditnih točk	8 kreditnih točk
Ime modula	KONSTRUIRANJE IN VZDRŽEVANJE GONIL
KratICA modula	KVG
Letno število ur	105
Letno število ur teorije	70
Letno število ur prakse	35

Vsebinski sklopi	A Gonila, splošno B Jermenska gonila C Verižna gonila D Zobniški prenosniki
Število kreditnih točk	7 kreditnih točki
Ime modula	PROJEKTNO DELO
Kratice modula	PRD
Letno število ur	90
Letno število ur teorije	30
Letno število ur prakse	60
Vsebinski sklopi	A Projektno delo
Število kreditnih točk	5 kreditnih točk
Ime modula	MATERIALI V STROJNIŠTVU
Kratice modula	MAS
Letno število ur	70
Letno število ur teorije	70
Letno število ur prakse	0
Vsebinski sklopi	A Kovinski materiali B Nekovinski materiali
Število kreditnih točk	4 kreditne točke

Izobraževalni program PTI STROJNI TEHNIK	
Ime modula	STATIKA
Kratice modula	STA
Letno število ur	33
Letno število ur teorije	33
Letno število ur prakse	0
Vsebinski sklopi	A Osnove statike v ravnini B Statične veličine
Število kreditnih točk	2 kreditni točki
Ime modula	KONSTRUKCIJA, IZDELAVA IN UPORABA ORODIJ
Kratice modula	KOR
Letno število ur	66
Letno število ur teorije	33
Letno število ur prakse	33
Vsebinski sklopi	A Konstruiranje-načrtovanje orodij B Izdelava, sestava in uporaba orodij
Število kreditnih točk	2 kreditni točki

Ime modula	3D PROGRAMIRANJE CNC-STROJEV
KratICA modula	3DP
Letno število ur	66
Letno število ur teorije	33
Letno število ur prakse	33
Vsebinski sklopi	3D obdelave
Število kreditnih točk	2 kreditni točki
Ime modula	ROBOTIKA IN AVTOMATIZACIJA
KratICA modula	ROB
Letno število ur	84
Letno število ur teorije	84
Letno število ur prakse	0
Vsebinski sklopi	A Zgradba in delovanje robota B Avtomatizacija in programiranje robota
Število kreditnih točk	4 kreditne točke

Izobraževalni program SPI OBLIKOVALEC KOVIN ORODJAR	
Ime modula	VARJENJE IN SPAJANJE KOVIN
KratICA modula	VSP
Letno število ur	99
Letno število ur teorije	33
Letno število ur prakse	66
Vsebinski sklopi	A Lepljenje, lotanje, plamensko varjenje in rezanje B Električno uporovno, talilno obločno in posebni postopki varjenja
Število kreditnih točk	4 kreditne točke
Ime modula	TEHNOLOŠKA MERJENJA
KratICA modula	TEM
Letno število ur	33
Letno število ur teorije	0
Letno število ur prakse	33
Vsebinski sklopi	Tehnološke meritve
Število kreditnih točk	1 kreditna točka

Ime modula	POSLUŽEVANJE CNC-STROJEV
Kratica modula	PNC
Letno število ur	96
Letno število ur teorije	48
Letno število ur prakse	48
Vsebinski sklopi	A Programiranje B Izdelava na cnc stroju
Število kreditnih točk	4 točke
Ime modula	POSLUŽEVANJE ROBOTA
Kratica modula	POR
Letno število ur	86
Letno število ur teorije	86
Letno število ur prakse	0
Vsebinski sklopi	A Zgradba in delovanje robota B Programiranje robota
Število kreditnih točk	3 točke
Ime modula	OSNOVE MEHANIKE
Kratica modula	OSM
Letno število ur	48

Letno število ur teorije	48
Letno število ur prakse	0
Vsebinski sklopi	A Osnove statike B Osnove trdnosti
Število kreditnih točk	2 kreditni točki
Ime modula	ELEKTRIČNI IN PNEVMATSKI SISTEMI
Kratica modula	EPS
Letno število ur	99
Letno število ur teorije	99
Letno število ur prakse	0
Vsebinski sklopi	A Zakoni elektrotehnike B Učinki električnega toka C Električni stroji D Elementi pnevmatike E Pnevmatški sistemi
Število kreditnih točk	4 kreditne točke
Ime modula	STROJNI ELEMENTI
Kratica modula	STE
Letno število ur	130
Letno število ur teorije	98
Letno število ur prakse	32

Vsebinski sklopi	A Razstavljive zveze B Vzmeti; osi in gredi; ležaji C Gredne vezi in sklopke; gonila
Število kreditnih točk	7 kreditnih točk

Izobraževalni program SPI AVTOSERVISER	
Ime modula	VARJENJE IN SPAJANJE KOVIN
Kratica modula	EPS
Letno število ur	99
Letno število ur teorije	99
Letno število ur prakse	0
Vsebinski sklopi	A Zakoni elektrotehnike B Učinki električnega toka C Električni stroji D Elementi pnevmatike
Število kreditnih točk	4 kreditne točke
Ime modula	TEHNOLOŠKA MERJENJA
Kratica modula	TEM
Letno število ur	33
Letno število ur teorije	0

Letno število ur prakse	33
Vsebinski sklopi	Tehnološke meritve
Število kreditnih točk	1 kreditna točka
Ime modula	OSNOVE MEHANIKE
Kratica modula	OSM
Letno število ur	48
Letno število ur teorije	48
Letno število ur prakse	0
Vsebinski sklopi	A Osnove statike B Osnove trdnosti
Število kreditnih točk	2 kreditni točki
Ime modula	ELEKTRIČNI IN PNEVMATSKI SISTEMI
Kratica modula	EPS
Letno število ur	99
Letno število ur teorije	99
Letno število ur prakse	0
Vsebinski sklopi	A Zakoni elektrotehnike B Učinki električnega toka C Električni stroji D Elementi pnevmatike E Pnevmatški sistemi

Število kreditnih točk	4 kreditne točke
Ime modula	STROJNI ELEMENTI
Kratice modula	STE
Letno število ur	130
Letno število ur teorije	98
Letno število ur prakse	32
Vsebinski sklopi	A Razstavljive zveze B Vzmeti; osi in gredi; ležaji C Gredne vezi, gonila
Število kreditnih točk	7 kreditnih točk

Ime modula	MOTORNO VOZILO
Kratice modula	MOV
Letno število ur	180
Letno število ur teorije	131
Letno število ur prakse	49
Vsebinski sklopi	/
Število kreditnih točk	8 kreditnih točk

Izobraževalni program SPI STROJNI MEHANIKA	
Ime modula	PRIPRAVA DELOV ZA SPAJANJE
Kratice modula	PDS
Letno število ur	266
Letno število ur teorije	99
Letno število ur prakse	167
Vsebinski sklopi	/
Število kreditnih točk	11 kreditnih točk

Ime modula	TEHNOLOŠKA MERJENJA
Kratice modula	TEM
Letno število ur	33
Letno število ur teorije	0
Letno število ur prakse	33
Vsebinski sklopi	Tehnološke meritve
Število kreditnih točk	1 kreditna točka
Ime modula	OSNOVE MEHANIKE
Kratice modula	OSM
Letno število ur	48

Letno število ur teorije	48
Letno število ur prakse	0
Vsebinski sklopi	A Osnove statike B Osnove trdnosti
Število kreditnih točk	2 kreditni točki

Letno število ur prakse	66
Vsebinski sklopi	A Programiranje B Izdelava na cnc stroju
Število kreditnih točk	6 kreditnih točk

Ime modula	STROJNI ELEMENTI
Kratice modula	STE
Letno število ur	130
Letno število ur teorije	98
Letno število ur prakse	32
Vsebinski sklopi	A Razstavljive zveze B Vzmeti; osi in gredi; ležaji C Gredne vezi, gonila
Število kreditnih točk	7 kreditnih točk

Ime modula	CNC PROGRAMIRANJE
Kratice modula	CNC
Letno število ur	99
Letno število ur teorije	33

Izobraževalni program NPI POMOČNIK V TEHNOLOŠKIH PROCESIH

Ime modula	MATERIALI in PREOBLIKOVANJE
Kratice modula	MAP
Letno število ur	357
Letno število ur teorije	119
Letno število ur prakse	238
Vsebinski sklopi	A Materiali B Plastično pre. in top. obd. C Spajanje
Število kreditnih točk	15 kreditnih točk
Ime modula	VARJENJE
Kratice modula	VAR
Letno število ur	80
Letno število ur teorije	80
Letno število ur prakse	0

Število kreditnih točk	5 kreditnih točk
------------------------	------------------

Izobraževalni program SSI TEHNIK RAČUNALNIŠTVA	
Ime modula	UPRAVLJANJE IK SISTEMOV
Kratice modula	UIK
Letno število ur	153
Letno število ur teorije	119
Letno število ur prakse	34
Vsebinski sklopi	A Kodiranje in kriptografije B LAN in TCP/IP
Število kreditnih točk	7 kreditnih točk
Ime modula	OSNOVE PROGRAMSKIH JEZIKOV
Kratice modula	OPJ
Letno število ur	167
Letno število ur teorije	99
Letno število ur prakse	68
Vsebinski sklopi	A Osnove program. orodij B Programiranje

Število kreditnih točk	8 kreditnih točk
Ime modula	MULTIMEDIJA IN MOBILNE APLIKACIJE
Kratice modula	MMA
Letno število ur	102
Letno število ur teorije	68
Letno število ur prakse	34
Vsebinski sklopi	A Multimedija B Mobilne aplikacije
Število kreditnih točk	5 kreditnih točk
Ime modula	OPERACIJSKI SISTEMI
Kratice modula	OSI
Letno število ur	66
Letno število ur teorije	33
Letno število ur prakse	33
Vsebinski sklopi	A Osnove operacijskih sistemov B Administracija in virtualizacija računalniških sistemov
Število kreditnih točk	3 kreditne točke

Izobraževalni program SSI ELEKTROTEHNIK	
Ime modula	TEHNOLOGIJA
Kratica modula	TEH
Letno število ur	35
Letno število ur teorije	35
Letno število ur prakse	
Vsebinski sklopi	A Materiali za električne vodnike, kontakte in lote B Uporovni in izolacijski materiali
Število kreditnih točk	2 kreditni točki
Ime modula	SIMULACIJE IN EKSPERIMENTI V ELEKTROTEHNIKI
Kratica modula	SEE
Letno število ur	136
Letno število ur teorije	68
Letno število ur prakse	68
Vsebinski sklopi	A Elektronski elementi B Sestavljanje in preizkušanje vezij
Število kreditnih točk	7 kreditnih točk

Ime modula	TEMELJNA ZNANJA IZ JEDRSKE TEHNIKE
Kratica modula	TZJ
Letno število ur	113
Letno število ur teorije	97
Letno število ur vaj	16
Vsebinski sklopi	A Fizikalne osnove jedrske tehnike B Energija in jedrske elektrarne C Električni sistemi v NEK D Nevtronski cikel E Reaktorska sredica F Detekcija sevanja G Jedrska energija in okolje
Število kreditnih točk	6 kreditnih točk
Ime modula	TESTIRANJE IN VZDRŽEVANJE ELEKTRIČNIH NAPRAV
Kratica modula	TVN
Letno število ur	136
Letno število ur teorije	68
Letno število ur prakse	68
Vsebinski sklopi	A Merjenja v električnih napravah

	B Vzdrževanje električnih naprav C Vzdrževanje na električnih inštalacijah
Število kreditnih točk	6 kreditnih točk

Letno število ur teorije	60
Letno število ur prakse	68
Vsebinski sklopi	A Načrtovanje avtomatiziranih postrojev B Regulacije
Število kreditnih točk	6 kreditnih točk

Izobraževalni program PTI ELEKTROTEHNIK

Ime modula	TEMELJNA ZNANJA IZ JEDRSKE TEHNIKE
Kratice modula	TZJ
Letno število ur	136
Letno število ur teorije	120
Letno število ur prakse	16
Vsebinski sklopi	A Fizikalne osnove jedrske tehnike B Energija in jedrske elektrarne C Električni sistemi v NE, jedrska energija in okolje
Število kreditnih točk	6 kreditnih točk

Izobraževalni program SPI ELEKTRIKAR

Ime modula	ELEKTRIČNI SISTEMI
Kratice modula	ESI
Letno število ur	132
Letno število ur teorije	66
Letno število ur prakse	66
Vsebinski sklopi	A Tehnologija materialov in elementov v elektrotehniki B Elektronske preglednice, predstavitve in enostavne simulacije v elektrotehniki C Enostavni projekti v energetskih sistemih
Število kreditnih točk	6 kreditnih točk
Ime modula	ELEKTRONSKI SKLOPI

Ime modula	REGULACIJE V AVTOMATIZIRANIH POSTROJIH
Kratice modula	RAP
Letno število ur	128

Kratika modula	ELS
Letno število ur	140
Letno število ur teorije	70
Letno število ur prakse	70
Vsebinski sklopi	A Elektronski sklopi - vezja z diodami in tranzistorji B Integrirana vezja, vezja z operacijskimi ojačevalniki
Število kreditnih točk	6 kreditnih točk
Ime modula	TESTIRANJE IN VZDRŽEVANJE ELEKTRIČNIH NAPRAV

Kratika modula	TVN
Letno število ur	48
Letno število ur teorije	48
Letno število ur prakse	0
Vsebinski sklopi	A Merjenja v električnih napravah B Vzdrževanje električnih naprav
Število kreditnih točk	2 kreditni točki

7.4 Priznavanje formalno in neformalno pridobljenih znanj

O priznavanju odloča Komisija za priznavanje formalno in neformalno pridobljenega znanja. Za šolsko leto 2023/2024 oz. za mandat od 01. 10. 2023 do 30. 09. 2024 ravnatelj Srednje šole Krško imenuje komisijo v sestavi:

1. Jože Pavlovič predsednik komisije
2. Sabina Žulič članica
3. Aleš Avsec član
4. četrti član se določi za vsak postopek posebej, je pa vodja PUZ za izobraževalni program, ki je predmet priznavanja.

8 ŠOLSKA SKUPNOST

Plan dela dijaške skupnosti Srednje šole Krško v šolskem letu 2023/24 je naslednji:

- organizacija sestankov dijaške skupnosti;
- izvedba volitev za predstavnika dijakov v Svetu zavoda
- organizacija nagradnega izleta za najuspešnejše dijake;
- fotografiranje oddelčnih skupnosti;
- podpora pri organizaciji maturantskega plesa;
- sodelovanje na šolskih prireditvah (Proslava ob dnevu samostojnosti in enotnosti; Prireditev
- ob koncu pouka in dnevu državnosti);
- obveščanje o pomembnih dogodkih, ki so povezane z obšolskimi dejavnostmi (oglasna deska in
- šolska spletna stran);

9 VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNE DEJAVNOSTI POVEZANE S PREHRANO

V šolski prehrani se bodo člani skupine predvidoma sestali in izvolili vodjo skupine. Obravnavali bodo še poročilo o šolski prehrani za preteklo šolsko leto in predstavili smernice za naprej. Organizator šolske prehrane za SŠK v šolskem letu 2023/24 bo Marjeta Sodec.

Sicer pa bomo kot šola še naprej vzpodbujali zdravo prehranjevanje in kulturo prehranjevanja z naslednjimi aktivnostmi:

- vzpodbujali bomo učence za uživanje uravnotežene prehrane,
- ozaveščali pomen vsakodnevnega uživanja sadja in zelenjave za zdravje dijakov,
- razvijali primeren odnos do hrane,
- navajali dijake na kulturno uživanje hrane in
- navajali dijake na pitje vode, nesladkanega čaja in naravnih sadnih sokov.

Navedene aktivnosti bomo izvajali v okviru:

- ur pouka naravoslovja in biologije,
- razrednih ur,

- interesnih dejavnosti.

10 LETNI DELOVNI NAČRT IZOBRAŽEVANJA ODRASLIH 2023/24

Šolsko leto za izobraževanje odraslih traja od 1.10. 2023 do 30.9.2024

V šolskem letu 2023/24 bomo izobraževali odrasle v naslednjih izobraževalnih programih **poklicno tehniškega izobraževanja**:

1. letnik:

- program: STROJNI TEHNIK (PTI) poklic: strojni tehnik
- program: ELEKTROTEHNIK (PTI) poklic: elektrotehnik

2. letnik:

- program: STROJNI TEHNIK (PTI) poklic: strojni tehnik
- program: ELEKTROTEHNIK (PTI) poklic: elektrotehnik

Informativni dan bo izveden 5.9.2023.

10.1 Samoizobraževanje

Nadaljevanje izobraževanja izobraževalcev, ki so že začeli izobraževanje, in vpis novih v vse programe, ki se izobražujejo na Šolskem centru Krško – Sevnica.

10.2 Izobraževalni programi

Izobraževalni program	Št. vpisnih mest
Elektrotehnik	32
Strojni tehnik	32
Tehniška gimnazija	32
Mizar	16
Elektrotehnik PTI	16
Strojni tehnik PTI	16
Oblikovalec kovin- orodjar	16
Avtoserviser	16
Elektrikar	16
Frizer	13

Računalniški tehnik	32
---------------------	----

10.3 Strokovni organi

Andragoški zbor: sestavljajo vsi učitelji, ki poučujejo v oddelkih za odrasle.

Strokovni aktivni:

- splošnoizobraževalni predmeti – vodja aktiva: Andrej Peklar (učitelji predmetov SLO, ANJ, UME, MAT, FIZ, KEM, ZGO, GEO, BIO, INF)
- strokovni predmeti – vodja aktiva: M. Pungerčič (učitelji predmetov: PPS, ELE, ELP, TZJ, INE, EME, EVE, PRS, PPE, RAP, URE, OBG, PMD, MHS, KOR, RPT, ROB, NAK, 3DP)

Izobraževanje odraslih vodi vodja izobraževanja odraslih: Aleš Avsec

Letni delovni načrt Srednje šole Krško za šolsko leto 2023/2024 je bil obravnavan in potrjen na 2. seji Sveta zavoda Šolskega centra Krško-Sevnica dne 12.10.2023.

Krško, 19.10.2023

Predsednica Sveta zavoda ŠC Krško-Sevnica:

Mateja Traven, prof.

Direktor ŠC Krško-Sevnica:

Jože Pavlovič, prof.