



SREDNJA
TEHNIŠKA ŠOLA
ŠOLSKI CENTER KRANJ



PUBLIKACIJA
ZA ŠOLSKO
LETO 2023/24



SREDNJA
TEHNIŠKA ŠOLA
ŠOLSKI CENTER KRANJ





Drage dijakinje in dijaki, spoštovani starši!

Šolski center Kranj spada med pet največjih slovenskih šolskih centrov. V naš šolski center je vključenih pet enot. Srednja tehniška šole je z okoli tisoč dijaki največja enota našega centra. V splošnem pa v Šolskem centru Kranj ponujamo izobraževanje za kar 25 različnih poklicev.

Dandanes se bolj kot kadarkoli zavedamo pomembnosti izobraževanja. Živimo v družbi znanja, vseživljenjsko učenje je dejstvo. Znanje posamezniku omogoča izbiro, dviga samozavest in spodbuja njegov osebni razvoj. Prav zaradi tega vas želim spodbuditi k resnemu in odgovornemu delu v šoli. Izkoristite to, kar vam šola ponuja.

V izobraževalnem procesu se metode dela vse bolj spreminjajo. Šole morajo temu slediti in to spodbujati. Ob tem se spreminja tudi vloga učitelja. Učitelj ni več v središču izobraževalnega procesa, pač pa prevzema tudi mesto usmerjevalca, motivatorja in mentorja. Vse te procese podpira, včasih tudi narekuje, sodobna učna in informacijska tehnologija, saj vsi lahko vidimo, kaj je v zadnjih mesecih povzročila umetna inteligenca s pogovornim sistemom ChatGPT.

V šolskem letu, ki prihaja, boste odkrivali nova področja, pridobivali nove veščine in spoznavali nove ljudi. Bodite odprti za nova znanja, bodite radovedni in se ne bojte postavljati vprašanj. Šola je prostor, kjer se učimo in rastemo, ne samo zato, da pridobimo ocene, temveč predvsem zato, da postanemo boljše različice samih sebe.

Ne pozabite skrbeti tudi za svoje dobro počutje. Bodite pozorni na svoje fizično in čustveno zdravje. Sprostite se, najдите hobije, ki vam prinašajo veselje, in ohranjajte ravnovesje med šolskimi obveznostmi in prostim časom. Pomembno je, da poskrbimo zase, da lahko nato s polno mero energije sledimo svojim ciljem.

Na koncu vam želim uspešno in zanimivo šolsko leto, polno nepozabnih trenutkov, prijateljstev in dosežkov. Bodite vztrajni, motivirani in si medsebojno pomagajte.

Jože Drenovec
direktor ŠC Kranj



PREDSTAVITEV ŠOLSKEGA CENTRA KRAJN

Šolski center Kranj je nastal z združitvijo Tehniškega šolskega centra Kranj in Ekonomsko-storitvenega izobraževalnega centra Kranj, iz katerega se je izločila Ekonomska gimnazija. Tako Šolski center nadaljuje in združuje bogato tradicijo srednjega izobraževanja kranjskih šol, ki se je začela po drugi svetovni vojni.

Osebnostna izkaznica Šolskega centra Kranj:

Naziv:	ŠOLSKEGA CENTRA KRAJN
Skrajšan naziv:	ŠC KRAJN
Naslov:	Kidričeva cesta 55, 4000 KRAJN
Matična številka:	6286259000
Davčna številka:	SI12782076
Zakoniti zastopnik:	direktor JOŽE DRENOVEC
Transakcijski račun:	01100-6000041636 pri Banki Slovenije
Telefon:	04-280-40-00
Telefaks:	04-280-40-35
Spletna stran:	www.sckr.si
Elektronski naslov:	info@sckr.si

V vseh enotah centra izobraževalno delo poteka v sodobnih predavalnicah, učilnicah, laboratorijih in delavnicah. Vsi zaposleni si prizadevajo, da bi delovali v duhu uporabniku prijazne izobraževalne ustanove. Zavod ima sklenjene dogovore z več kot 300 podjetji in organizacijami, kjer dijaki in študenti lahko opravljajo praktično usposabljanje. Ves čas se je vzporedno z rednim izvajalo tudi izobraževanje odraslih. Vsebine in programi so bili vezani na programe rednega izobraževanja in potreb po strokovnem znanju v gorenjskih podjetjih.

Šolski center Kranj sestavlja pet organizacijskih enot:

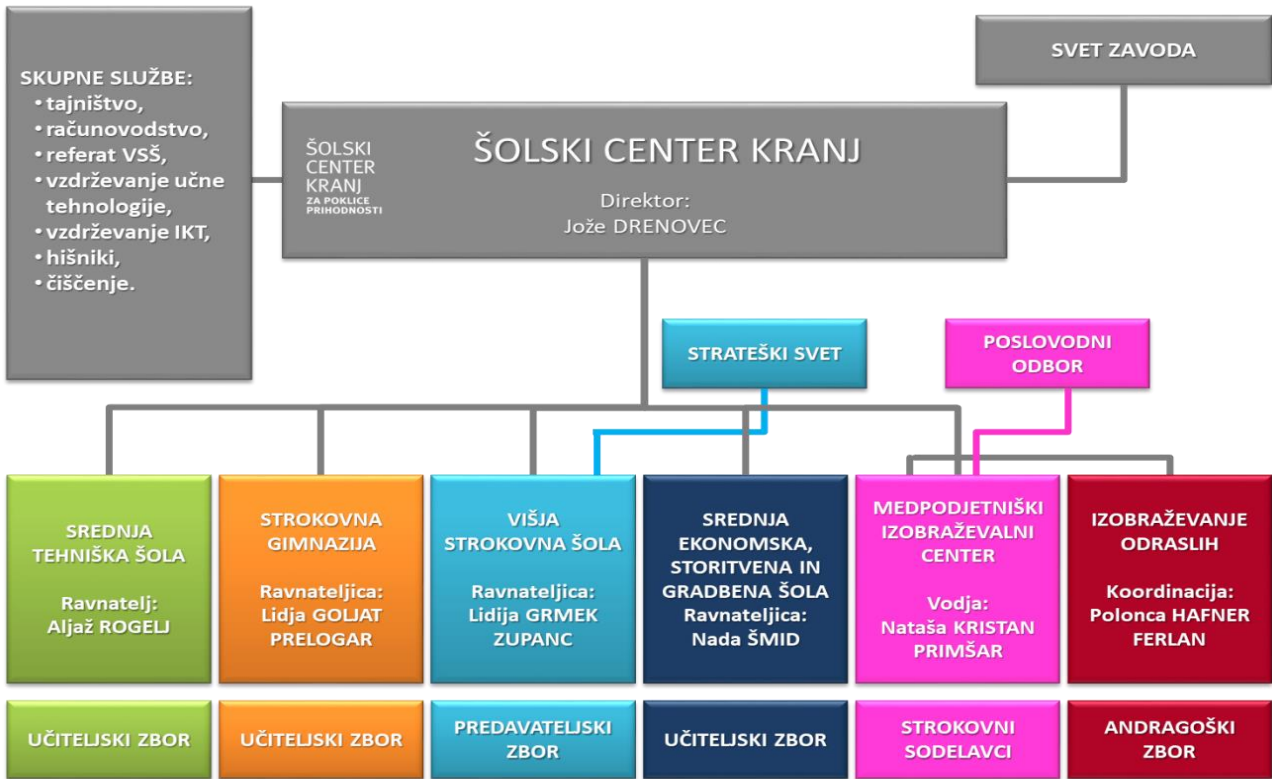
- Srednja ekonomska, storitvena in gradbena šola,
- Srednja tehniška šola,
- Strokovna gimnazija,
- Višja strokovna šola,
- Medpodjetniški izobraževalni center.

Za vse programe, ki jih izvajata Srednja tehniška šola ter Srednja ekonomska, storitvena in gradbena šola, je organizirano tudi izobraževanje odraslih.

URADNE URE

TAJNIŠTVO	vsak dan od 12.00 do 14.00
RAČUNOVODSTVO	ponedeljek, sreda, petek od 8.00 do 10.00
KNJIŽNICA	vsak dan od 7.00 do 15.00
IZOBRAŽEVANJE ODRASLIH	ponedeljek, sreda, četrtek od 10.00 do 16.00 (Kidričeva cesta 55) torek od 8.00 do 12.00 (Kidričeva cesta 55) torek in četrtek od 8.00 do 9.00 (Cesta Staneta Žagarja 33)
REFERAT (Višja šola)	ponedeljek, sreda, četrtek, petek od 9.00 do 11.00 torek od 9.00 do 11.00 in od 15.00 do 17.00

ORGANIGRAM



VIZIJA, POSLANSTVO IN VREDNOTE ŠC KRANJ

VIZIJA

IZOBRAŽUJEMO ZA POKLICE PRIHODNOSTI S SODOBNIM ZNANJEM IN DOBRIMI MEDČLOVEŠKIMI ODNOSI med vsemi udeleženci. Pripadnost ustanovi in sodelovanje z gospodarstvom in okoljem sta pomembni sestavini naše uspešnosti pri usposabljanju dijakov in študentov.

POSLANSTVO

V Šolskem centru Kranj ustvarjamo in prenašamo znanje, ki našim dijakom in študentom omogoča uspešno vključevanje v globalno okolje.

VREDNOTE

Delavnost, strokovnost, odgovornost, inovativnost, etičnost, sodelovanje, poštenost, pozitivna naravnost, skrb za okolje.

KAZALO

UVODNI NAGOVOR DIREKTORJA ŠC KRANJ	2
PREDSTAVITEV ŠOLSKEGA CENTRA KRANJ	3
ORGANIGRAM.....	4
VIZIJA, POSLANSTVO IN VREDNOTE ŠC KRANJ	4
KAZALO	5
PODATKI O ŠOLI.....	7
ZGODOVINA ŠOLSKEGA CENTRA IN DEJAVNOSTI DANES	8
MATERIALNI POGOJI ŠOLE.....	11
ORGANIZACIJA DELA V ŠOLI.....	12
ODDELKI IN RAZREDNIKI 2023/24	13
STROKOVNI DELAVCI ŠOLE	15
ŠOLA IN STARŠI	18
ŠOLSKA SVETOVALNA SLUŽBA	19
ŠOLSKA KNJIŽNICA	21
IZOBRAŽEVANJE ODRASLIH	23
ZAKLJUČNI IZPIT	24
POKLICNA MATURA.....	24
IZOBRAŽEVALNI PROGRAMI STŠ	25
VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNO DELO Z NADARJENIMI DIJAKI..	41
INTERESNE DEJAVNOSTI.....	42
DIJAŠKA SKUPNOST	45
ŠOLSKI KOLEDAR ZA ŠOLSKO LETO 2023/2024	47
ORGANIZIRANE PRIPRAVE NA ZAKLJUČNI IZPIT	49
UTRIP ŠOLE.....	51

Publikacija

STŠ ŠC Kranj za šolsko leto 2022/23

UREDNIŠTVO

Urednica:

Mateja Markun, prof.

Avtorji besedil:

Jože Drenovec, univ. dipl. org. dela

Aljaž Rogelj, univ. dipl. inž.

Mirjana Erlah Košnik, univ. dipl. ped. in prof. soc.

Lijana Medič Jermančič, dipl. psih.

Polona Hafner Ferlan, prof.

Meta Arnež, prof.

Romana Debeljak, prof.

Matic Podobnik, univ. dipl. inž.

TEHNIČNA PRIPRAVA

Oblikovanje gradiva in računalniški prelom:

Stanislav Jagodic, dipl. inž.,

Mateja Marinšek, dipl. inž.

Lektoriranje:

Mateja Markun, prof.

Fotografije:

Miran Kozmus, dipl. inž.



Spoštovane dijakinje in dijaki STŠ ŠC Kranj!

Dobrodošli v svetu, kjer tehnologija ne pozna meja in kjer je vsak dan priložnost za inovacijo. Tehnični poklici, ki ste jih izbrali, so ne le prihodnost, ampak tudi srce sodobnega sveta. Veseli smo, da ste izbrali Srednjo tehniško šolo Šolskega centra Kranj, kjer ne le sledimo trendom, ampak jih tudi ustvarjamo na področjih elektrotehnike, računalništva in mehatronike.

Naša šola je opremljena z najnovejšo tehnologijo, a najpomembnejša "oprema", ki jo imamo, ste vi – naši dijaki. Skupaj bomo raziskovali, ustvarjali in se učili. Naš cilj je, da ne postanete le strokovnjaki na svojem področju, ampak tudi ljudje, ki bodo s svojim znanjem in veščinami pozitivno vplivali na svet okoli sebe.

Poleg tehničnih veščin vam želimo pomagati razviti tudi veščine medčloveških odnosov, saj je prav sodelovanje ključ do uspeha v vsakem poklicu. In ne pozabite, vsaka napaka je priložnost za učenje.

Vi ste naša prihodnost, naš ponos in naša inspiracija. Skupaj bomo dosegli velike stvari. Zato, dragi dijaki, ko se boste naslednjič znašli pred tehnično težavo, se spomnite, da je vsaka rešitev le eno inovativno idejo stran.

Želim vam veliko uspeha, poguma in predvsem veliko radovednosti na tej čudoviti poti odkrivanja sveta tehnike!

**Aljaž Rogelj, univ. dipl. inž. str.
ravnatelj STŠ ŠC Kranj**

PODATKI O ŠOLI

SPLETNI NASLOV: <http://www.sckr.si/>, info@sckr.si

SEDEŽ ŠOLE: Kidričeva cesta 55, 4000 KRANJ

ORGANIZACIJSKE ENOTE ŠC KRANJ

Srednja tehniška šola
Srednja ekonomska, storitvena in gradbena šola
Strokovna gimnazija
Višja strokovna šola
Medpodjetniški izobraževalni center

DIREKTOR ZAVODA

Jože Drenovec, univ. dipl. org. dela
joze.drenovec@sckr.si

RAVNATELJ STŠ

Aljaž Rogelj, univ. dipl. inž. str.
aljaz.rogelj@sckr.si

POMOČ. RAVNATELJA STŠ

Lijana Medič Jermančič, univ. dipl. psih.
lijana.medic.jermancic@sckr.si

POMOČ. RAVNATELJA STŠ

Gašper Strniša, mag. org. informatik
gasper.strnisa@sckr.si

ORGANIZATORJA DELOVNE PRAKSE STŠ

Miloš Freljih, dipl. inž., Aleš Ovsenek, univ. dipl. inž.
milos.freljih@sckr.si
ales.ovsenek@sckr.si

KOORDINATOR ŠOLSKE PREHRANE

Gašper Strniša, mag. org. informatik
gasper.strnisa@sckr.si

SVETOVALNA SLUŽBA

Mirjana Erlih Košnik, univ. dipl. ped. in prof. soc.
mirjana.erlah.kosnik@sckr.si

Karmen Kanalec, univ. dipl. ped. in prof. soc.
karmen.kanalec@sckr.si

Lijana Medič Jermančič, univ. dipl. psih.
lijana.medic.jermancic@sckr.si

Aleša Brejc, mag. psih.
alesa.brejc@sckr.si

ORGANIZATORICA IZOBRAŽEVANJA ODRASLIH

Polonca Hafner Ferlan, prof.
polonca.hafner.ferlan@sckr.si

KNJIŽNICA

Romana Debeljak, univ. dipl. ped. in prof. slov.

TAJNIŠTVO

Tina Miklavčič, Neža Šulc

TELEFONSKE ŠTEVILKE

TAJNIŠTVO

++386 (0)4 280 40 00
fax: ++386 (0)4 280 40 35

DIREKTOR

++386 (0)4 280 40 21

RAVNATELJ STŠ

++386 (0)4 280 40 23

POMOČNICA RAVNATELJA STŠ

++386 (0)4 280 40 39

POMOČNIK RAVNATELJA STŠ

++386 (0)4 280 40 37

SVETOVALNE DELAVKE

++386 (0)4 280 40 32
++386 (0)4 280 40 46
++386 (0)4 777 00 02

IZOBRAŽEVANJE ODRASLIH

++386 (0)4 280 40 27

ZBORNICA SŠ

++386 (0)4 280 40 26

KNJIŽNICA

++386 (0)4 280 40 38

TAJNICA PM in ZI

++386 (0)4 280 40 49

URADNE URE

TAJNIŠTVO

vsak dan od 12.00 do 14.00

RAČUNOVODSTVO

ponedeljek, sreda, petek od 8.00 do 10.00

KNJIŽNICA

ponedeljek in torek od 7.00 do 15.00
sreda od 7.00 do 16.30
četrtek od 7.00 do 16.30
petek od 7.00 do 15.00

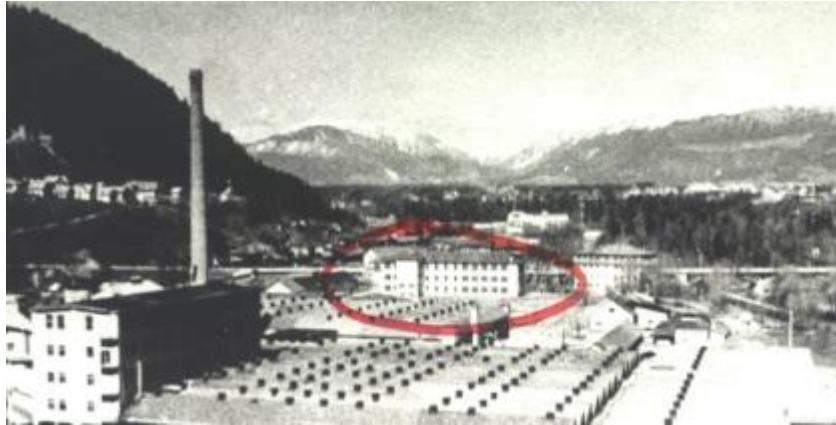
IZOBRAŽEVANJE ODRASLIH

ponedeljek, sreda, četrtek od 10.00 do 16.00
torek od 8.00 do 12.00

ZGODOVINA ŠOLSKEGA CENTRA IN DEJAVNOSTI DANES

ŠOLSKI CENTER KRANJ JE ŠOLA Z DOLGOLETNO TRADICIJO.

V Kranju je Ministrstvo za industrijo Slovenije v letu 1946 ustanovilo Strojno tovarno, ki se je že marca 1946 preimenovala v ISKRO. Ob tovarni je bila leta 1951 zgrajena šola za 300 učencev. Potrebe po strokovnih kadrih so iz leta v leto naraščale.



Stara šola, zgrajena l. 1951, imenovana industrijska šola ISKRA



Povojna generacija učencev pri praktičnem pouku

Novo prelomnico v zgodovini šole je pomenila uvedba usmerjenega izobraževanja v šolskem letu 1981/82. V tem obdobju se je za potrebe elektrotehnike in strojništva izobraževalo že 950 učencev.

Prostorska stiska se je kazala pri izvajanju teoretičnega in praktičnega pouka. Odločitev za gradnjo in financiranje nove šole je prevzela občina Kranj in njeno gospodarstvo. Z vselitvijo v nove prostore, leta 1985, je postajala šola vse bolj moderno opremljen izobraževalni center s sodobno učno tehnologijo, ki je bila med drugim tudi plod sodelovanja s kranjskimi, predvsem Iskrinimi tovarnami.

Šolsko leto 1991/92 pomeni konec usmerjenega izobraževanja. Šola je z odločbo Ministrstva za šolstvo in šport postala javni zavod z imenom **Srednja elektro in strojna šola Kranj**, ki je imela dve enoti:

- **Strokovno gimnazijo,**
- **Poklicno ter strokovno šolo,** ki je izvajala programe srednjega strokovnega izobraževanja s področja elektrotehnike, informatike in strojništva.

Januarja 2005 je Ministrstvo za šolstvo in šport sprejelo sklep o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda **Tehniški šolski center Kranj**, ki je s šolskim letom 2005/2006 imel naslednje organizacijske enote:

- **Strokovno in poklicno šolo,**
- **Strokovno gimnazijo in**
- **Višjo strokovno šolo.**

Avgusta 2008 je Tehniški šolski center Kranj po sklepu MŠŠ dobil tudi organizacijsko enoto: **Medpodjetniški izobraževalni center.**

S 1. januarjem 2013 je MIKŠ TŠC Kranj preimenoval v ŠC Kranj, ki ima enote:

- **SŠER – Srednja šola za elektrotehniko in računalništvo, s 1. januarjem 2015 preimenovana v Srednjo tehniško šolo,**
- **SESGŠ - Srednja ekonomska, storitvena in gradbena šola,**
- **SG – Strokovna gimnazija,**
- **VSŠ – Višja strokovna šola in**
- **MIC – Medpodjetniški izobraževalni center.**



Glavni vhod v šolo

IN DANES?

32 prostornih, specializiranih učilnic in 16 delavnic za praktični pouk, sodoben izobraževalni računalniški center, velika multimedijaska predavalnica, velika kuhinja, športna dvorana Zlato polje v Kranju z roketnim igriščem, z dvema igriščema za košarko in enim za odbojko, z veliko plezalno steno, s prostori za tenis, atletiko, fitnes, Medpodjetniški izobraževalni center...

KAJ POČNEMO POLEG REDNE DEJAVNOSTI?

Dijaki in učitelji se že od ustanovitve šole aktivno udeležujejo na različnih področjih. Udeležujejo se različnih projektov, šolskih ter državnih tekmovanj, na katerih žanjejo lepe uspehe.

Fotografske razstave

Dijaki pod vodstvom mentorjev v knjižnici in avli prirejajo razne fotografske razstave ter se udeležujejo raznih fotografskih natečajev.

Tekmovanja

Šolski center Kranj vsako leto organizira različna tekmovanja s splošnih in strokovnih področij, kot so: fizika, slovenščina, matematika, tuji jeziki, robotika, elektrotehnika, računalništvo, šport...; naši dijaki pa se udeležujejo tudi tekmovanj, organiziranih v drugih ustanovah.

Raziskovalna dejavnost

V Šolskem centru je izredno razvita tudi raziskovalna dejavnost. Dijaki pripravljajo raziskovalne naloge, ne le z družboslovnih, temveč tudi s področij elektrotehnike, strojništva, računalništva in mehatronike. Že vrsto let se na tekmovanjih naši dijaki uvrščajo na najvišja mesta.

Kulturni dan

Kulturnemu prazniku posvečamo posebno pozornost z različnimi kulturnimi prireditvami: gledališkimi predstavami, razstavami izdelkov dijakov in učiteljev, recitali ...

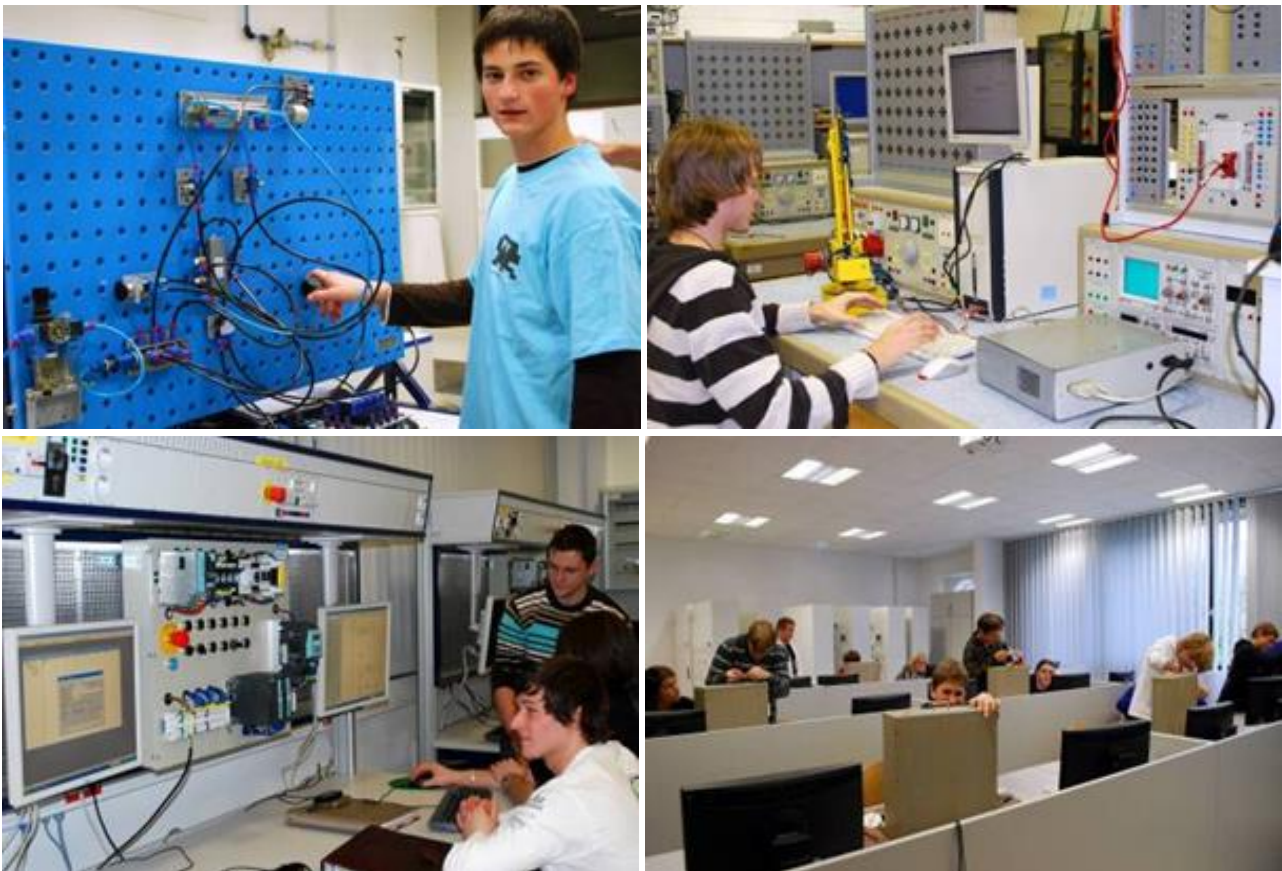
Mednarodni projekt MEPI je eden izmed šestih največjih svetovnih mladinskih programov, ki mlade poleg rednega dela v šoli vzpodbuja k aktivnemu in ustvarjalnemu preživljanju prostega časa. Koncept programa temelji na osebnem izzivu in mladim predstavlja uravnotežen, netekmovalen program, ki vključuje štiri področja delovanja: prostovoljno delo, veščine, rekreativni šport in odpravo.

Nagrade dijakom

Dijaki, ki uspešno zastopajo šolo na različnih področjih, in najboljši dijaki po učnem uspehu so vsako leto nagrajeni s knjižnimi nagradami, v mesecu septembru pa najboljše dijake v šoli popeljemo na enodnevni izlet.

UGODNOSTI, KI JIH JE DOBRO POZNATI

Kuhinja z organizirano malico in jedmi po izbiri, izposoja učbenikov v šoli, možnost pridobitve statusa raziskovalca, športnika ali kulturnika – glasbenika.



Vzporedno s prenavljanjem učnih programov poteka tudi posodabljanje laboratorijev za elektrotehniko, mehatroniko in računalništvo.

MATERIALNI POGOJI ŠOLE

ŠOLSKI CENTER

Šolski objekt na Kidričevi 55 ima tri nadstropja in stavbo Medpodjetniškega izobraževalnega centra (MIC).

V kleti je zaklonišče in vhod v športno dvorano Zlato polje.

V pritličju šole se nahajajo učilnice za izvajanje praktičnega pouka in laboratorijskih vaj. V osrednjem delu je multimedijaska predavalnica ter večnamenski prostor s kuhinjo in jedilnico.

Zraven najdemo sodobno opremljeno šolsko knjižnico. V pritličju so še upravni prostori Višje strokovne šole in strokovnih služb.

V 1. nadstropju šole se nahajajo splošne učilnice, čitalnica, upravni prostori Srednje tehniške šole, Strokovne gimnazije ter izobraževanja odraslih.

Pouk športne vzgoje poteka v športni dvorani Zlato polje in na šolskih igriščih.



Sodoben CNC stroj

ŠPORTNA DVORANA ZLATO POLJE

Športna dvorana Zlato polje se nahaja ob Šolskem centru v Kranju. Z njim je povezana s podzemnim hodnikom.

Objekt ima dve nadstropji. V pritličju sta telovadna dvorana, namenjena raznim prireditvam, pouku športne vzgoje ter športnim dejavnostim, in sodobna plezalna stena.

V drugem nadstropju je glavni vhod v športno dvorano z galerijo ter dvema enotama za aerobiko in fitness.

V tretjem nadstropju se nahajajo pisarne in tehnični prostori.

ORGANIZACIJA DELA V ŠOLI

ORGANIZACIJA POUKA

Teoretični in praktični pouk potekata v eni zgradbi. Športno vzgojo izvajamo v športni dvorani poleg šole. Šola in športna dvorana sta med seboj povezani s podzemnim hodnikom.

V šolskem letu 2023/24 pouk v šoli izvajamo v dopoldanskem času.

ČASOVNI RAZPORED UR IN ODMOROV

Šol. ura	TRAJANJE	PREHRANA
1. ura	7.15 – 8.00	
2. ura	8.05 – 8.50	
3. ura	8.55 – 9.40	
4. ura	9.45 – 10.30	
5. ura	10.35 – 11.20	
6. ura	11.25 – 12.10	
7. ura	12.15 – 13.00	
8. ura	13.05 – 13.50	
9. ura	13.55 – 14.40	

NAČIN INFORMIRANJA DIJAKOV

Za pravočasno in točno informiranje dijakov uporabljamo:

- spletno stran, na kateri objavljamo okrožnice in druga sporočila (<http://www.sckr.si>);
- spletne učilnice v okolju Teams;
- spletno objavo urnika in nadomeščanj;
- pisna obvestila o rokih za prijavo in razpored izpitov;
- panoje za predstavljanje dejavnosti v knjižnici;
- predstavitve raziskovalnih nalog, izdelkov, dejavnosti ob zaključku šolskega leta;
- LCD zaslone v vhodni avli ter večnamenskem prostoru in MIC-u.

TAJNIŠTVO IN RAČUNOVODSTVO

V tajništvu dobijo dijaki potrdila o vpisu, se prijavljajo na izpite, urejajo obveznosti v zvezi z izpisom iz šole, zavarovanjem.



Prvi šolski dan

ODDELKI IN RAZREDNIKI 2023/24

	RAZRED	IZOBRAŽEVALNI PROGRAM	RAZREDNIK
1.	1.Ea	ELEKTROTEHNIK - SSI	Mirko Grašič, univ. dipl. inž.
2.	1.Eb	ELEKTROTEHNIK - SSI	dr. Urša Prša
3.	1.Ma	TEHNIK MEHATRONIKE - SSI	Adrijana Dimitrovska, prof.
4.	1.Mb	TEHNIK MEHATRONIKE - SSI	Nina Zupan, prof.
5.	1.Ra	TEHNIK RAČUNALNIŠTVA - SSI	Tomo Grahek, univ. dipl. org.
6.	1.Rb	TEHNIK RAČUNALNIŠTVA - SSI	Marija Rogelj, prof.
7.	1.Rc	TEHNIK RAČUNALNIŠTVA - SSI	Melita Gros, prof.
8.	1. Ee	ELEKTRIKAR - SPI	Uroš Jenko, dipl. inž.
9.	1.Me	MEHATRONIK OPERATER - SPI	Igor Mubi, dipl. inž.
10.	1.Re	RAČUNALNIKAR - SPI	Maruša Rezar, prof.
11.	2.Ea	ELEKTROTEHNIK - SSI	Jana Zevnik, prof.
12.	2.Eb	ELEKTROTEHNIK - SSI	Maja Arh, prof.
13.	2.Ma	TEHNIK MEHATRONIKE - SSI	Maja Teran, prof.
14.	2.Mb	TEHNIK MEHATRONIKE - SSI	Jasmina Vučko, univ. dipl. inž.
15.	2.Ra	TEHNIK RAČUNALNIŠTVA - SSI	Almira Okršlar, univ. dipl. inž.
16.	2.Rb	TEHNIK RAČUNALNIŠTVA - SSI	Bogdana Oblak, mag. prof. angl.
17.	2.Rc	TEHNIK RAČUNALNIŠTVA - SSI	Kristina Gjergjek, prof.
18.	2.Ee	ELEKTRIKAR - SPI	Tina Rajhman, mag.
19.	2.Me	MEHATRONIK OPERATER - SPI	Emine Hozdić, dipl. inž.
20.	2.Re	RAČUNALNIKAR - SPI	Klavdija Stropnik, prof.
21.	3.Ea	ELEKTROTEHNIK - SSI	Damjan Poljanec, dipl. inž.
22.	3. Eb	ELEKTROTEHNIK - SSI	Marko Kikelj, univ. dipl. inž.
23.	3.Ma	TEHNIK MEHATRONIKE - SSI	Irena Jerala, prof.
24.	3.Mb	TEHNIK MEHATRONIKE - SSI	Robert Bertoncelej, univ. dipl. inž.
25.	3.Ra	TEHNIK RAČUNALNIŠTVA - SSI	Matej Mokricki, dipl. inž.
26.	3.Rb	TEHNIK RAČUNALNIŠTVA - SSI	Matic Ržek, dipl. inž.
27.	3. Rc	TEHNIK RAČUNALNIŠTVA - SSI	Anže Jurgele, prof.
28.	3.Ee	ELEKTRIKAR ENE - SPI	Maja Jošt, prof.
29.	3.Me	MEHATRONIK OPERATER - SPI	Nina Orehar, prof.
30.	3.Re	RAČUNALNIKAR - SPI	Duško Rodič, mag. org. inf.
31.	4. Ea	ELEKTROTEHNIK - SSI	Anže Kralj, prof.
32.	4. Ma	TEHNIK MEHATRONIKE - SSI	Špela Tomažič, prof.
33.	4.Mb	TEHNIK MEHATRONIKE - SSI	Nataša Gazvoda, prof.
34.	4.Ra	TEHNIK RAČUNALNIŠTVA - SSI	Alenka Potočnik Zadrgal, univ. dipl. inž.
35.	4.Rb	TEHNIK RAČUNALNIŠTVA - SSI	Luka Colarič, dipl. inž.

36.	1.Ei/Ri	ELEKTROTEHNIK – PTI/ TEHNIK RAČUNALNIŠTVA - PTI	Tatjana Robič, prof.
37.	1.Mi	TEHNIK MEHATRONIKE - PTI	Lovro Mohorič, dipl. inž.
38.	2.Mi	TEHNIK MEHATRONIKE - PTI	Andrej Tomin, prof.
39.	2.Ei/Ri	ELEKTROTEHNIK – PTI/ TEHNIK RAČUNALNIŠTVA - PTI	Matic Podobnik, univ. dipl. inž.

STROKOVNI DELAVCI ŠOLE

	PRIIMEK	IME
1.	ALBREHT	Jaka
2.	ARH	Andrej
3.	ARH	Maja
4.	ARHAR	Anže
5.	ARNEŽ	Marko
6.	ARNEŽ	Meta
7.	BALOH	Miha
8.	BERTONCELJ	Robert
9.	BRAJDIČ	Ivan
10.	BREGAR	Aleš
11.	BREJC	Aleša
12.	COLARIČ	Luka
13.	DAMIJAN	Maja
14.	DEBELJAK	Romana
15.	DIMITROVSKA	Adrijana
16.	ERLAH KOŠNIK	Mirjana
17.	FRELIH	Aleksandra
18.	FRELIH	Miloš
19.	GALJOT	Dejan
20.	GAZVODA	Nataša
21.	GJERGEK	Kristina
22.	GRAHEK	Tomo
23.	GRAŠIČ	Mirko
24.	GREGORC	Klemen
25.	GROS	Melita
26.	HAFNER FERLAN	Polonca
27.	HOZDIČ	Emine
28.	HVASTI	Aleš
29.	JAGODIC	Stanislav
30.	JAVERŠEK	Mirko
31.	JELOVČAN	Alenka
32.	JENKO	UROŠ
33.	JERALA	Irena
34.	JOŠT	Maja
35.	JURGELE	Anže
36.	KALAN	Janez
37.	KANALEC	Karmen
38.	KEBE	Jerca

	PRIIMEK	IME
39.	KIKELJ	Marko
40.	KOZJEK	Aleš
41.	KOZMUS	Miran
42.	KRALJ	Anže
43.	KRISTAN PRIMŠAR	Nataša
44.	LAVTIŽAR	Matej
45.	MARINŠEK	Mateja
46.	MARKUN	Mateja
47.	MEDIČ JERMANČIČ	Lijana
48.	MOHORIČ	Lovro
49.	MOKRICKI	Matej
50.	MUBI	Igor
51.	OBLAK	Bogdana
52.	OKRŠLAR	Almira
53.	OREHAR	Nina
54.	OVSENEK	Aleš
55.	PAPIČ	Magda
56.	PODGORŠEK	Maja
57.	PODLESNIK	Urša
58.	PODOBNIK	Matic
59.	POGAČNIK	Andreja
60.	POLJANEC	Damjan
61.	POTOČNIK	Jerneja
62.	POTOČNIK ZADRGAL	Alenka
63.	PRŠA	Urša
64.	RAJHMAN	Tina
65.	REZAR	Maruša
66.	RIHTARŠIČ	Sara
67.	ROBIČ	Tatjana
68.	RODIČ	Duško
69.	ROGELJ	Aljaž
70.	ROGELJ	Marija
71.	RUŽNIČ	Osmir
72.	RŽEK	Matic
73.	STAVROV	Jurij
74.	STERLE	Uroš
75.	STROPNIK	Klavdija
76.	STRNIŠA	Gašper
77.	ŠEGULA	Matjaž
78.	ŠKOFIC ZAKOTNIK	Jolanda

	PRIIMEK	IME
79.	TERAN	Maja
80.	TOMAŽIČ	Špela
81.	TOMIN	Andrej
82.	VAVPOTIČ	Matevž
83.	VUČKO	Jasmina
84.	ZEVNIK	Jana
85.	ZUPAN KASTELEC	Nina

ŠOLA IN STARŠI

PRAVILA

Na začetku šolskega leta ravnatelj Srednje tehniške šole ter razredniki seznanijo starše z značilnostmi izobraževalnega programa, šolskimi pravili in organizacijo dela šole.

RODITELJSKI SESTANKI

Šola sodeluje s starši na roditeljskih sestankih. Prvi je praviloma ob začetku šolskega leta, naslednji pa ob koncu 1. ocenjevalnega obdobja.

GOVORILNE URE

Učitelji sodelujejo s starši na govorilnih urah. Vsak učitelj ima govorilne ure enkrat tedensko v dopoldanskem času. Termini niso fiksni, temveč se spremenijo ob vsaki spremembi urnika. Aktualen raspored rednih tedenskih govorilnih ur je objavljen na spletnih straneh šole (zavihek Govorilne ure).

Razporeditev učiteljev po učilnicah je objavljena na dan skupnih govorilnih ur na šolskih spletnih straneh (zavihek Govorilne ure) ter v šoli na oglasni deski in na vratih zbornice.



Na informativnem dnevu se bodoči dijaki in njihovi starši najbolje seznanijo s šolo, tako z načinom dela kot s prostori.

OPRAVIČEVANJE ODSOTNOSTI DIJAKA

Razrednik na prvem roditeljskem sestanku obvesti starše o načinih medsebojnega obveščanja o odsotnosti dijaka od pouka.

PREDČASNI ODHODI OZ. ZAMUJANJE

Starši lahko pisno zaprosijo razrednika, da dijaku zaradi utemeljenih razlogov (npr. vozni red avtobusov oz. vlakov) dovoli zamujanje ali predčasno odhajanje od pouka.

RAZGOVOR PRED IZREKANJEM VZGOJNIH UKREPOV

Pri izrekanju vzgojnih ukrepov sodelujemo s starši v skladu z veljavnim Pravilnikom o šolskem redu in Šolskimi pravili.

PREDAVANJA ZA STARŠE

V šoli bomo gostili ugledne predavatelje, strokovnjake s področja vzgoje, odraščanja in duševnega zdravja. Predvidoma bomo organizirali dve predavanji za starše.

SVET STARŠEV SREDNJE TEHNIŠKE ŠOLE

Vsak oddelek izmed staršev izvoli po enega predstavnika v Svet staršev, kjer se zagotavlja uresničevanje interesov staršev in njihov vpliv na vzgojno-izobraževalni proces.

Svet staršev izvoli enega predstavnika v Svet zavoda.

ŠOLSKI SKLAD

V šoli deluje šolski sklad, njegov namen je med drugim tudi zagotavljanje pomoči socialno šibkejšim dijakom oz. njihovim družinam. Starši lahko zaprosijo za pomoč pri plačilu položnic za ekskurzije, športne dni, učbeniški sklad in druge šolske dejavnosti.

ŠOLSKA SVETOVALNA SLUŽBA

Svetovalna služba pri svojem delu svetuje tako dijakom kot staršem. Strokovno neodvisno sodeluje pri reševanju pedagoških, psiholoških in socialnih vprašanj vzgojno-izobraževalnega dela.

SODELOVANJE Z DIJAKI

Dijakom svetuje v primeru učnih, vedenjskih, razvojnih in osebnostnih težav. Glavno načelo pri delu svetovalnih delavk je otrokova oz. mladostnikova dobrobit.

Ob učnem neuspehu

- poskušamo ugotoviti vzroke težav,
- se pogovorimo o boljših učnih metodah,
- naredimo načrt, kako izboljšati ocene pri posameznih predmetih,
- se sestanemo z učiteljem predmeta, pri katerem so se težave pojavile.

Šolske svetovalne delavke vsako leto za dijake 1. letnika izvedejo delavnice na temo učinkovitega učenja, kjer dijaki pridobijo znanja o najpomembnejših dejavnikih, ki vplivajo na šolski uspeh: pogovorimo se o pomenu motivacije, delovanju spomina, učnih in delovnih navadah, učinkovitih zapiskih, učnih stilih in podobno.

Tudi v primeru medosebnih konfliktov v razredu ali v šoli se pogovorimo z vsemi vpletenimi dijaki in učitelji, v razgovor po potrebi vključimo tudi starše.

Dijaki so v svetovalni službi dobrodošli tudi, kadar se soočajo z različnimi težavami, ki niso neposredno povezane s šolo; ko so tesnobni ali potrti, ko si ne znajo razložiti svojih čustev in vedenja.

Svetovalne delavke sodelujejo pri postopkih izrekanja vzgojnih ukrepov, in sicer poskušajo dijaka razumeti in se z njim pogovoriti o odgovornem vedenju v podobnih situacijah.

Svetovalna služba poskrbi, da dijaki zaključnega letnika dobijo ustrezne informacije o možnostih nadaljevanja izobraževanja.

SODELOVANJE S STARŠI

V svetovalno službo so na razgovor toplo vabljeni tudi starši, kadar potrebujejo vzgojni nasvet za svojega otroka ali zase.

SODELOVANJE Z OSTALIMI

Svetovalna služba pri svojem delu sodeluje z vodstvom šole, učitelji in z zunanjimi institucijami.

V svetovalni službi delajo:



Mirjana Erlih Košnik,
univ. dipl. ped. in prof. soc. kult.
(tel. 280 40 32)



Karmen Kanalec,
univ. dipl. ped. in prof. soc.
(tel. 280 40 46)



Lijana Medič Jermančič,
univ. dipl. psih.,
(tel. 280 40 39)



Aleša Brejc,
mag. psihologije
(tel. 04 777 0002)

ŠOLSKA KNJIŽNICA

V šolski knjižnici je na voljo približno 16 800 enot gradiva. Poleg knjig izposojamo tudi okrog 40 splošnih in strokovnih revij (npr. Gea, Tim, Svet elektronike, Avtofokus, Science Illustrated ...) ter DVD-je.

Knjižnica je vključena v sistem Cobiss, tako da uporabniki lahko preko interneta preverjajo zalogo gradiva. (Cobiss +, <https://plus.si.cobiss.net>).

V čitalnici prirejamo razstave dijakov, študentov in profesorjev. Dijaki razstavljajo izdelke, ki so nastali pri umetnostni vzgoji, nekateri pa se odločijo tudi za samostojne fotografske razstave.



Šolska knjižnica

Sodelujemo tudi v projektu Rastem s knjigo, ki je namenjen dijakom 1. letnika. V okviru projekta obiščejo Mestno knjižnico Kranj in prejmejo v dar knjigo.

V okviru knjižnično informacijskih znanj (KIZ) pa se dijaki učijo samostojne uporabe knjižnice, tako da iščejo gradivo v knjižnici ali preko sistema Cobiss. Omogočimo jim tudi uporabo storitve Moj Cobiss, kjer med drugim lahko vedno preverjajo, kaj imajo izposojeno. Naučijo se tudi oblikovati seminarsko nalogo.

KNJIŽNIČNI RED

1. Članstvo

Ob vpisu v našo šolo postanejo vsi vpisani dijaki člani šolske knjižnice. Članarine ni.

Člani so tudi vsi delavci šole.

Poleg tega so člani tudi občani, ki se v naši šoli izobražujejo ob delu.

2. Odpiralni čas

Knjižnica je odprta od ponedeljka do petka med 7. in 15. uro.

3. Izposoja knjižničnega gradiva

Šolska knjižnica izposoja knjige, priročnike, učbenike in revije na dom.

Nekateri priročniki so namenjeni izključno uporabi v šoli.

Kadar knjižnica gradiva nima, knjižničarka napoti uporabnika v drugo knjižnico, kjer gradivo imajo. Lahko si tudi izposodi gradivo za bralca iz druge knjižnice preko medknjižnične izposoje, kadar je to smiselno.

Čas izposoje:

Knjižno gradivo – 21 dni, z možnim podaljšanjem.

Knjižno gradivo za obvezno branje – 21 dni, brez možnosti podaljšanja.

Revije, CD – 7 dni.

Ne izposojamo zadnjih števil revij in gradiva iz priročne knjižnice (enciklopedije, leksikoni).

Možne so tudi rezervacije gradiva.

Dijaki si lahko izposojajo gradivo do konca pouka. Vrniti ga morajo, preden dobijo spričevala.

4. Odnos do knjižničnega gradiva

Za poškodovano ali izgubljeno knjižnično gradivo morajo člani plačati odškodnino, če ga ni mogoče nadomestiti z enakim novim.

5. Obnašanje v prostorih knjižnice

Knjižnica se nahaja v dveh nadstropjih. V spodnjem prostoru je knjižnično gradivo in izposojevalni pult, v zgornjem prostoru je čitalnica za tiho delo ali sestanke in skupinsko delo.

Uporabniki imajo na voljo dva računalnika. Čas uporabe računalnika ni omejen; prednost imajo dijaki, ki ga uporabljajo za šolsko delo.

Vstop v knjižnico s hrano in pijačo ni dovoljen.

Knjižnica je študijski prostor, zato smo primerno tiho, da ne motimo drugih.

UČBENIŠKI SKLAD

Učbenike si v učbeniškem skladu lahko sposodijo dijaki vseh letnikov in smeri brez predhodnega naročila. Izposojevalnina znaša največ tretjino nabavne cene vseh v kompletu izbranih učbenikov. Znesek izposojevalnine starši plačajo po položnici.

Dijakinje/dijaki si učbenike izposodijo za obdobje enega šolskega leta. Ob koncu šolskega leta (do razdelitve letnih spričeval) jih vrnejo v knjižnico.

V primeru, da dijakinja/dijaki ne potrebujejo celotnega kompleta, si lahko izposodijo samo posamezne učbenike.

Dijakinje/dijaki se lahko tudi odločijo, da bodo posamezen učbenik obdržali. V tem primeru so zanj dolžni plačati razliko do polne cene učbenika oziroma ceno, ki jim jo določi šola. Predlog za plačilo učbenika pripravi skrbnica učbeniškega sklada, pisno pa potrdi direktor šole.

Če na koncu šolskega leta dijakinja/dijaki vrnejo poškodovan učbenik ali pa ga sploh ne vrnejo, zanj plačajo odškodnino, ki je odvisna od nabavne cene in od starosti učbenika. Predlaga jo skrbnica učbeniškega sklada, pisno pa potrdi direktor šole.

Višina odškodnine pri poškodovanih učbenikih ne sme presegati tretjine nabavne cene poškodovanega učbenika, pri uničenih in izgubljenih učbenikih pa ne sme presegati polovice nabavne cene učbenika (Pravilnik o upravljanju učbeniških skladov, Ur.l. RS št. 12/20).

IZOBRAŽEVANJE ODRASLIH

Izobraževanje odraslih v Šolskem centru Kranj je namenjeno vsem, ki bi radi pridobili znanje in javno veljavno izobrazbo. Odraslim so namenjeni programi poklicnega in srednjega strokovnega izobraževanja, izpopolnjevanja, usposabljanja in učenja. Udeležence spodbujamo k izobraževanju po načelu učenje z delom, delo z učenjem.

Vpisujemo odrasle, ki želijo:

- dokončati izobraževanje – po izpiti,
- pridobiti izobrazbo,
- opraviti prekvalifikacijo,
- potrditi in preveriti neformalno pridobljeno znanje ali
- jim svetujemo in vrednotimo znanje po modelu ISIO in se lahko vključijo v dodatna usposabljanja, kvalifikacije in prekvalifikacije zaradi potreb na trgu dela in delovnem mestu.

Udeleženci izobraževanja odraslih uveljavljajo načelo izenačitve pravic s tistimi, ki se redno izobražujejo. Ta status preneha, ko udeleženec uspešno konča izobraževanje, z izpisom iz tega izobraževanja ali ko dopolni 26 let.

Izobražujemo za naslednje poklice:

- električar (elektronik, energetik)
- mehatronik operater
- računalnikar
- elektrotehnik
- tehnik mehatronike
- tehnik računalništva.

Poleg izvajanja javnoveljavnih programov ponujamo vrsto ciljno usmerjenih izobraževanj za podjetja in posameznike, ki potekajo v okviru Medpodjetniškega centra, kateri je bil ustanovljen z namenom vzpostavitve mreže za izvajanje vseh oblik izobraževanja in usposabljanja za potrebe elektrotehnike, mehatronike in računalništva.

Informativni dan: četrtek, 14. september 2023, ob 16h v učilnici 313.

Čas vpisovanja za vse odrasle, ki želijo obiskovati predavanja in pridobiti izobrazbo, je od 21.8.2023 do 30.9.2023 v času uradnih ur. Za dokončanje letnika poteka vpis celo šolsko. Podrobnosti o vpisu si preberite na spletni strani Šolskega centra Kranj <http://www.sckr.si> (zavihek IOD).



Polonca Hafner Ferlan, prof.
Organizator izobraževanja za formalne programe tehniških in računalniških smeri

polonca.hafner.ferlan@sckr.si

Tel: (04) 280 40 27

Marko Arnež, prof.
Organizator izobraževanja za neformalne programe

marko.arnez@sckr.si

Tel: (04) 280 40 27

URADNE URE:

Ponedeljek, sreda in četrtek od 10.00 do 16.00,
torek od 8.00 do 12.00.

ZAKLJUČNI IZPIT

Zaključni izpit opravljajo dijaki srednjega poklicnega izobraževanja (3.Ee, 3.Me in 3.Re). Šele z opravljenim zaključnim izpitom se jim prizna opravljena **poklicna** izobrazba.

Vsebina zaključnega izpita:

- ustni in pisni izpit iz **slovenščine**;
- **zagovor zaključne naloge**.

Več o Zaključnem izpitu si oglejte na spletni strani šole pod zavihkom Zaključni izpit:
<https://sckr.si/sts/zakljucni-izpit>



Praktični del zaključne naloge

POKLICNA MATURA



Meta Arnež,
tajnica šolske komisije za poklicno maturo in zaključni izpit

Poklicna matura je državni izpit. Opravljajo jo dijaki zaključnega letnika srednjega strokovnega in poklicno-tehniškega izobraževanja.

Z opravljenjo poklicno maturo kandidat pridobi srednjo **strokovno** izobrazbo, hkrati pa daje poklicna matura pravico do nadaljevanja študija v višjih in v visokih strokovnih programih brez dodatnih pogojev.

Vsebina poklicne mature:

PM obsega 4 predmete. Obvezni del obsega dva predmeta:

- **slovenščina** (pisni in ustni del),
- **strokovni predmet (ELE, MEH ali RAČ)** (pisni in ustni del).

Izbirni del pa naslednja dva predmeta:

- **matematika ali angleščina** (pisni in ustni del),
- **zaključna naloga** (izdelek oz. storitev in zagovor).

Več o poklicni maturi si oglejte na spletni strani šole pod zavihkom Poklicna matura:
<https://sckr.si/sts/poklicna-matura>

IZOBRAŽEVALNI PROGRAMI STŠ

Srednja tehniška šola je največja organizacijska enota Šolskega centra Kranj. Organizacijske spremembe in vplivi socialnega okolja so strokovni področji strojništva in elektrotehnike, za kateri je izobraževala »Iskra«, spremenili, posodobili in prilagodili potrebam gospodarskega okolja.

Tako danes izobražujemo dijake na področju **ELEKTROTEHNIKE**, **RAČUNALNIŠTVA** in **MEHATRONIKE**. Ta tri področja predstavljajo temelj sodobnih tehnologij, ki se uveljavljajo v našem okolju.

Ob vključitvi v evropski prostor so se tudi na področju strokovnih izobraževanj pojavile velike spremembe: drugačne programske enote, ciljno orientiran pouk s tesnim medpredmetnim povezovanjem, spremljanje usvojenih kompetenc ter kreditno vrednotenje.



Pouk mehatronike

Ena izmed najznačilnejših sprememb je »odprti kurikulum«, ki predstavlja petino celotnega obsega učnega programa. Vsebine določi šola v sodelovanju s Socialnim svetom, ki ga sestavljajo predstavniki gospodarstva, podjetništva ter socialnih organizacij v regiji.

Dijaki v prenovljenih izobraževalnih programih opravljajo tudi praktično izobraževanje v delovnem procesu (PUD). Dijaki in starši lahko delodajalca izberejo sami, če pa ne gre drugače, ga določi šola.

V času opravljanja PUD-a šola uredi dijakom nezgodno zavarovanje. V triletnih SPI programih se PUD izvaja v drugem letniku v obsegu šestih tednov, v tretjem letniku pa celotno polletje. V štiriletnih SSI programih se PUD izvede združeno, štiri tedne v tretjem letniku. Dveletni PTI programi imajo dva tedna PUD-a v prvem letniku.

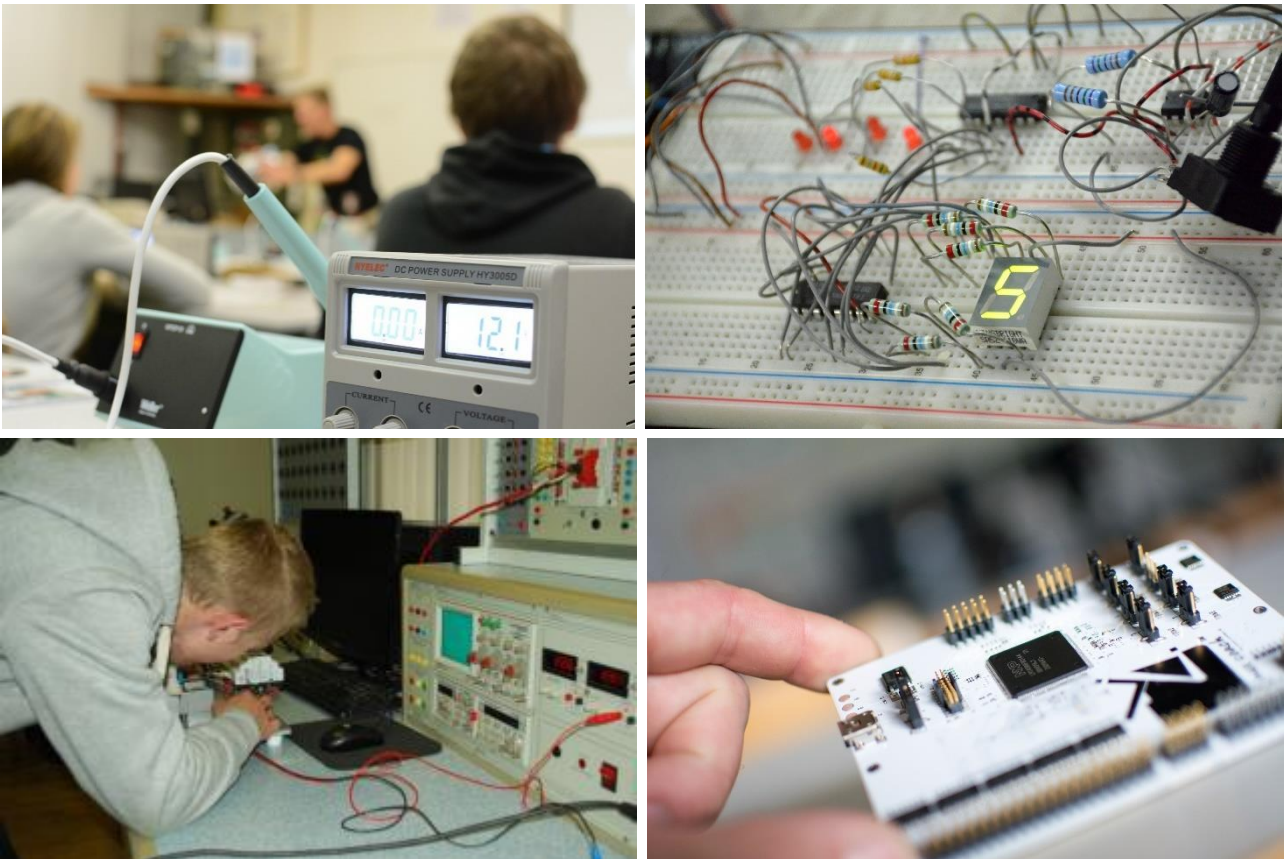
ELEKTROTEHNIKA

Elektrotehnika je zagotovo področje z največjo intenzivnostjo razvoja. Pokriva širok spekter sodobnih tehnologij na področjih elektronike, energetike, avtomatike, multimedijske tehnike in telekomunikacij. Na vsakem koraku jo spremlja računalništvo, saj si dela na katerem koli področju elektrotehnike skoraj ne moremo zamisliti brez računalniške podpore.

Načrtovanje elektronskih vezij, izdelava dokumentacije, oblikovanje naprav, meritve, regulacije, upravljanje telekomunikacij in druga opravila se namreč lahko konkurenčno in kvalitetno opravljajo le s pomočjo sodobnih programskih orodij.

Osnovnošolci, ki so svoj prosti čas porabili za igranje miselnih, arkadnih, strateških in simulacijskih iger, bodo svoje spretnosti in znanje koristno uporabili in nadgradili za načrtovanje ali upravljanje realnih naprav, strojev, robotov itd. Zato je področje elektrotehnike verjetno za mlade tehnike najmikavnejše.

Ne smemo pa pozabiti tudi dejstva, da je elektrotehnika močno prepletena z gospodarstvom naše regije, kar zagotavlja dobro zaposljivost elektrikarjev in elektrotehnikov tudi v bodoče.



Dijaki v laboratoriju za elektrotehniko

V naši šoli na področju elektrotehnike izvajamo tri izobraževalne programe, in sicer:

- električar/električarka SPI (3-letni) – z možnima izhodoma: elektronik-avtomatik ali energetik;
- elektrotehnik/elektrotehnica SSI (4-letni) – z možnima izhodoma: elektronik-avtomatik ali energetik;
- elektrotehnik/elektrotehnica PTI (2-letni) – z možnima izhodoma: elektronik-avtomatik ali energetik.

Podrobnosti vsebin in obseg so razvidni iz predmetnikov.

PREDMETNIK ZA SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE (3-LETNO)**PROGRAM: ELEKTRIKAR**

Naziv strokovne izobrazbe: električar/električarka-SPI

Električar SPI Elektronik

PROGRAMSKA ENOTA		I.		II.		III.		SKUPNO	
		UR	KT	UR	KT	UR	KT	UR	KT
A – Splošnoizobraževalni predmeti									
P1 Slovenščina	SLO	108	6	90	5	15	1	213	12
P2 Matematika	MAT	60	6	108	3	45	3	213	12
P3 Tuji jezik	ANJ	104	6	60	3			164	9
P4 Umetnost	UME	33	2					33	2
P5 Družboslovje	DRU	72	3	60	3			132	6
P6 Naravoslovje	NAR	72	3	60	3			132	6
P7 Športna vzgoja	ŠVZ	72	3	60	3	32	1	164	7
SKUPAJ A		521	29	438	20	92	5	1051	54
B - Strokovni moduli - obvezni									
M1 Informatika s tehničkim komuniciranjem	ITK (70 + 70)	140	7					140	7
M2 Enosmerna električna vezja	EEV (70 + 100)	170	10					170	10
M3 Izmenična električna vezja	IEV (30 + 70) (35 + 35)	100	6	70	4			170	10
M4 Krmilne naprave	KRN (70) (30 + 70)			70	4	100	5	170	9
M5 Električne in komunikacijske inštalacije	EKK (70 + 100)			170	9			170	9
Strokovni moduli - Elektronik									
M8 Elektronski sklopi	ESK (73 + 73)			146	7			146	7
M9 Avtomatika	AVT (73 + 73)					146	7	146	7
M10 Pametne inštalacije	PAI (0 + 146)					146	7	146	7
SKUPAJ B		410	23	456	24	392	19	1258	66
C - Praktično izobraževanje v šoli									
Praktični pouk		310	8	205	6	289	10	804	24
Č - Praktično usposabljanje z delom									
Praktično usposabljanje z delom	PUD			228	12	684	24	912	36
D - Druge oblike vzgojno-izobraževalnega dela									
Aktivno državljanstvo	AD					30	2	30	2
Interesne dejavnosti	ID	64	2	34	2	32	2	130	6
SKUPAJ D		64	2	34	2	62	4	160	8
E - Odprti del kurikuluma									
Matematika v stroki	MST	48	2					48	2
Angleščina v stroki	AST					32	1	32	1
Izdelava električnih vezij 1	IZV1 (0 + 70)	70	3					70	3
Osnove električnih inštalacij	OEI	70	3					70	3
Izdelava električnih vezij 2	IZV2			70	3			70	3
Projektno delo	PDE					30	2	30	2
SKUPAJ E		188	8	70	3	62	3	320	14
Skupaj pouk (A+B+E)		1119	60	964	47	546	27	2629	134
Skupaj praktično izobraževanje (C+Č)		310	8	433	18	973	34	1716	60
Skupaj izobraževanje v šoli (A+B+D+E)		1183	62	998	49	608	31	2789	142
Skupaj (A+B+Č+D+E)		1183	62	1226	61	1292	55	3701	178
Zaključni izpit (izdelek oziroma storitev in zagovor)									2
Skupaj kreditne točke									180

Zaključni izpit obsega:

- pisni in ustni izpit iz slovenščine,
- izdelek oziroma storitev in zagovor.

Elektrikar SPI Energetik

PROGRAMSKA ENOTA		I.		II.		III.		SKUPNO	
		UR	KT	UR	KT	UR	KT	UR	KT
A – Splošnoizobraževalni predmeti									
P1 Slovenščina	SLO	108	6	90	5	15	1	213	12
P2 Matematika	MAT	60	6	108	3	45	3	213	12
P3 Tuji jezik	ANJ	104	6	60	3			164	9
P4 Umetnost	UME	33	2					33	2
P5 Družboslovje	DRU	72	3	60	3			132	6
P6 Naravoslovje	NAR	72	3	60	3			132	6
P7 Športna vzgoja	ŠVZ	72	3	60	3	32	1	164	7
SKUPAJ A		521	29	438	20	92	5	1051	54
B - Strokovni moduli - obvezni									
M1 Informatika s tehniškim komuniciranjem	ITK (70 + 70)	140	7					140	7
M2 Enosmerna električna vezja	EEV (70 + 100)	170	10					170	10
M3 Izmenična električna vezja	IEV (30 + 70) (35 + 35)	100	6	70	4			170	10
M4 Krmilne naprave	KRN (70) (30 + 70)			70	4	100	5	170	9
M5 Električne in komunikacijske inštalacije	EKK (70 + 100)			170	9			170	9
Strokovni moduli - Energetik									
M6 Elektroenergetski sistemi	ESS			146	7			146	7
M7 Električni stroji in naprave	ESN (73 + 73)					146	7	146	7
M10 Pametne inštalacije	PAI (0 + 146)					146	7	146	7
SKUPAJ B		410	23	456	24	392	19	1258	66
C - Praktično izobraževanje v šoli									
Praktični pouk		310	8	205	6	289	10	804	24
Č - Praktično usposabljanje z delom									
Praktično usposabljanje z delom	PUD			228	12	684	24	912	36
D - Druge oblike vzgojno-izobraževalnega dela									
Aktivno državljanstvo	AD					30	2	30	2
Interesne dejavnosti	ID	64	2	34	2	32	2	130	6
SKUPAJ D		64	2	34	2	62	4	160	8
E - Odprti del kurikuluma									
Matematika v stroki	MST	48	2					48	2
Angleščina v stroki	AST					32	1	32	1
Izdelava električnih vezij 1	IZV1 (0 + 70)	70	3					70	3
Osnove električnih inštalacij	OEI	70	3					70	3
Viri električne energije	VEE			70	3			70	3
Projektno delo	PDE					30	2	30	2
SKUPAJ E		188	8	70	3	62	3	320	14
Skupaj pouk (A+B+E)		1119	60	964	47	546	27	2629	134
Skupaj praktično izobraževanje (C+Č)		310	8	433	18	973	34	1716	60
Skupaj izobraževanje v šoli (A+B+D+E)		1183	62	998	49	608	31	2789	142
Skupaj (A+B+Č+D+E)		1183	62	1226	61	1292	55	3701	178
Zaključni izpit (izdelek oziroma storitev in zagovor)									2
Skupaj kreditne točke									180

Zaključni izpit obsega:

- pisni in ustni izpit iz slovenščine,
- izdelek oziroma storitev in zagovor.

PREDMETNIK ZA SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE (4-LETNO)**PROGRAM: ELEKTROTEHNIK**

Naziv strokovne izobrazbe: elektrotehnik/elektrotehnica-SSI

Elektrotehnik SSI Elektronik

PROGRAMSKA ENOTA		I.		II.		III.		IV.		SKUPNO	
		UR	KT	UR	KT	UR	KT	UR	KT	UR	KT
A – Splošnoizobraževalni predmeti											
P1 Slovenščina	SLO	140	7	105	5	112	6	130	6	487	24
P2 Tuji jezik	ANJ	105	5	105	5	84	5	123	5	417	20
P3 Matematika	MAT	105	5	105	5	84	5	89	4	383	19
P4 Umetnost	UME			68	3					68	3
P5 Zgodovina	ZGO	68	3	34	2					102	5
P6 Geografija	GEO	68	3							68	3
P7 Sociologija	SOC							68	3	68	3
P9 Fizika	FIZ			68	3	68	3			136	6
P10 Kemija	KEM	68	3							68	3
P11 Športna vzgoja	ŠVZ	105	4	105	4	64	3	66	3	340	14
SKUPAJ A		659	30	590	27	412	22	476	21	2137	100
B - Strokovni moduli - obvezni											
M1 Informacijske tehnologije in podjetništvo	ITP (68 + 68)	136	7							136	7
M2 Elektrotehnika 1	ELE1 (134 + 70)	204	10							204	10
M3 Elektrotehnika 2	ELE2 (140 + 64)			204	10					204	10
M4 Programirljive naprave	PRN (102 + 102)			204	10					204	10
M5 Elektronski elementi in vezja	EIV					136	7			136	7
M6 Merjenje v elektrotehnik	MEV (68 + 68)	136	7							136	7
M7 Električne in komunikacijske inštalacije	EKI (68 + 68)			136	7					136	7
Strokovni moduli - Elektronik											
M12 Regulacije	REG (68 + 68)							136	7	136	7
M13 Mikroprocesorske naprave	MPN (68 + 68)					136	7			136	7
M14 Avtomatizirani postroji	APO (68 + 68)							136	7	136	7
M15 Obdelava in prenos podatkov	OPP (68 + 68)					136	7			136	7
SKUPAJ B		476	24	544	27	408	21	272	14	1700	86
C - Praktično izobraževanje v šoli											
Praktični pouk		206	5	234	6	136	4	136	4	712	19
Č - Praktično usposabljanje z delom											
Praktično usposabljanje z delom	PUD					304	12			304	12
D - Druge oblike vzgojno-izobraževalnega dela											
Aktivno državljanstvo	AD							35	2	35	2
Interesne dejavnosti	ID	112	5	112	5	64	2	29	1	317	13
SKUPAJ D		112	5	112	5	64	2	64	3	352	15
E - Odprti del kurikulum											
Matematika v stroki	MST	35	2							35	2
Materiali v tehniki	MTE	35	2							35	2
Spletne naprave	SPN (0 + 68)					68	4			68	4
Izbrana poglavja iz fizike / Obnovljivi viri energije	IPF / OVE							70	4	70	4
Elektrotehnika na poklicni maturi	EPM							70	4	70	4
Sodobne inštalacije	SIN							66	4	66	4
Angleščina v stroki	AST							21	1	21	1
Matematika v učnih situacijah	MUS							22	1	22	1
Projektno delo	PDE							33	1	33	1
SKUPAJ E		70	4	0	0	68	4	282	15	420	23
Skupaj pouk (A+B+E)		1205	58	1134	54	888	47	1030	50	4257	209
Skupaj praktično izobraževanje (C+Č)		206	5	234	6	440	16	136	4	1016	31
Skupaj izobraževanje v šoli (A+B+D+E)		1317	63	1246	59	952	49	1094	53	4609	224
Skupaj (A+B+Č+D+E)		1317	63	1246	59	1256	61	1094	53	4913	236
Poklicna matura (izdelek ali storitev z zagovorom)											4
Skupaj kreditne točke											240

Poklicna matura obsega:

Obvezni del:

- pisni in ustni izpit iz slovenščine,
- pisni in ustni izpit iz elektrotehnike.

Izbirni del:

- pisni in ustni izpit iz tujega jezika ali matematike,
- izdelek oziroma storitev in zagovor.

Elektrotehnik SSI Energetik

PROGRAMSKA ENOTA		I.		II.		III.		IV.		SKUPNO	
		UR	KT	UR	KT	UR	KT	UR	KT	UR	KT
A – Splošnoizobraževalni predmeti											
P1 Slovenščina	SLO	140	7	105	5	112	6	130	6	487	24
P2 Tuji jezik	ANJ	105	5	105	5	84	5	123	5	417	20
P3 Matematika	MAT	105	5	105	5	84	5	89	4	383	19
P4 Umetnost	UME			68	3					68	3
P5 Zgodovina	ZGO	68	3	34	2					102	5
P6 Geografija	GEO	68	3							68	3
P7 Sociologija	SOC							68	3	68	3
P9 Fizika	FIZ			68	3	68	3			136	6
P10 Kemija	KEM	68	3							68	3
P11 Športna vzgoja	ŠVZ	105	4	105	4	64	3	66	3	340	14
SKUPAJ A		659	30	590	27	412	22	476	21	2137	100
B - Strokovni moduli - obvezni											
M1 Informacijske tehnologije in podjetništvo	ITP (68 + 68)	136	7							136	7
M2 Elektrotehnika 1	ELE1 (134 + 70)	204	10							204	10
M3 Elektrotehnika 2	ELE2 (140 + 64)			204	10					204	10
M4 Programirjive naprave	PRN (102 + 102)			204	10					204	10
M5 Elektronski elementi in vezja	EIV					136	7			136	7
M6 Merjenje v elektrotehnik	MEV (68 + 68)	136	7							136	7
M7 Električne in komunikacijske inštalacije	EKI (68 + 68)			136	7					136	7
Strokovni moduli - Energetik											
M8 Načrtovanje električnih inštalacij	NEI (68 + 68)					136	7			136	7
M9 Pogonska tehnika	PTE (68 + 68)					136	7			136	7
M10 Elektroenergetski sistemi	EES							136	7	136	7
M11 Pridobivanje in pretvarjanje električne energije	PPE							136	7	136	7
SKUPAJ B		476	24	544	27	408	21	272	14	1700	86
C - Praktično izobraževanje v šoli											
Praktični pouk		206	5	234	6	136	4	136	4	712	19
Č - Praktično usposabljanje z delom											
Praktično usposabljanje z delom	PUD					304	12			304	12
D - Druge oblike vzgojno-izobraževalnega dela											
Aktivno državljanstvo	AD							35	2	35	2
Interesne dejavnosti	ID	112	5	112	5	64	2	29	1	317	13
SKUPAJ D		112	5	112	5	64	2	64	3	352	15
E - Odprti del kurikula											
Matematika v stroki	MST	35	2							35	2
Materiali v tehniki	MTE	35	2							35	2
Regulacije in avtomatizirani postroji	RAP					68	4			68	4
Izbrana poglavja iz fizike / Obnovljivi viri energije	IPF / OVE							70	4	70	4
Elektrotehnika na poklicni maturi	EPM							70	4	70	4
Sodobne inštalacije	SIN							66	4	66	4
Angleščina v stroki	AST							21	1	21	1
Matematika v učnih situacijah	MUS							22	1	22	1
Projektno delo	PDE							33	1	33	1
SKUPAJ E		70	4	0	0	68	4	282	15	420	23
Skupaj pouk (A+B+E)		1205	58	1134	54	888	47	1030	50	4257	209
Skupaj praktično izobraževanje (C+Č)		206	5	234	6	440	16	136	4	1016	31
Skupaj izobraževanje v šoli (A+B+D+E)		1317	63	1246	59	952	49	1094	53	4609	224
Skupaj (A+B+Č+D+E)		1317	63	1246	59	1256	61	1094	53	4913	236
Poklicna matura (izdelek ali storitev z zagovorom)											4
Skupaj kreditne točke											240

Poklicna matura obsega:

Obvezni del:

- pisni in ustni izpit iz slovenščine,
- pisni in ustni izpit iz elektrotehnike.

Izbirni del:

- pisni in ustni izpit iz tujega jezika ali matematike,
- izdelek oziroma storitev in zagovor.

PREDMETNIK ZA POKLICNO-TEHNIŠKO IZOBRAŽEVANJE (2-LETNO)

PROGRAM: ELEKTROTEHNIK

Naziv strokovne izobrazbe: elektrotehnik/elektrotehnica – PTI

Elektrotehnik PTI Elektronik

PROGRAMSKA ENOTA		I.		II.		SKUPNO	
		UR	KT	UR	KT	UR	KT
A – Splošnoizobraževalni predmeti							
P1 Slovenščina	SLO	140	6	136	7	276	13
P2 Tuji jezik	ANJ	140	6	136	7	276	13
P3 Matematika	MAT	105	5	101	5	206	10
P4 Umetnost	UME	30	2			30	2
P5 Zgodovina	ZGO	40	2			40	2
P6 Geografija	GEO	40	2			40	2
P7 Sociologija	SOC	40	2			40	2
P9 Fizika	FIZ			80	4	80	4
P10 Kemija	KEM	40	2			40	2
P11 Športna vzgoja	ŠVZ	70	3	80	4	150	7
SKUPAJ A		645	30	533	27	1178	57
B - Strokovni moduli - obvezni							
M1 Elektrotehnika	ELE	170	9			170	9
M2 Programirljivi sistemi	PRS			102	5	102	5
M3 Elektronska vezja	ELV (34 + 68)			102	5	102	5
M4 Električne meritve	ELM (34 + 68)			102	5	102	5
M5 Inštalacije v elektrotehniki	IEL	68	3			68	3
Strokovni moduli - Elektronik							
M9 Regulacije in avtomatizirani postroji	RAP (64 + 64)	128	7			128	7
M10 Mikroprocesorski sistemi	MPS			64	3	64	3
M11 Prenos podatkov	PRP			64	3	64	3
SKUPAJ B		366	19	434	21	800	40
C - Praktično izobraževanje v šoli							
Praktični pouk		70	3	242	7	312	10
Č - Praktično usposabljanje z delom							
Praktično usposabljanje z delom	PUD	76	3			76	3
D - Druge oblike vzgojno-izobraževalnega dela							
Interesne dejavnosti	ID	64	3	32	1	96	4
SKUPAJ D		64	3	32	1	96	4
E - Odprti del kurikuluma							
Matematika v stroki	MST	35	1			35	1
Matematika v učnih situacijah	MUS			31	1	31	1
Elektrotehnika na poklicni maturi	EPM			43	3	43	3
Elektronski elementi in sistemi	EES			42	2	42	2
Upravljanje s programabilnimi napravami	UPN	70	3			70	4
Izbrana poglavja iz fizike	IPF			19	1	19	1
Projektno delo	PDE			26	1	26	1
SKUPAJ E		105	4	161	8	266	13
Skupaj pouk (A+B+E)		1116	53	1128	56	2244	109
Skupaj praktično izobraževanje (C+Č)		146	6	242	7	388	13
Skupaj izobraževanje v šoli (A+B+D+E)		1180	56	1160	57	2340	113
Skupaj (A+B+Č+D+E)		1256	59	1160	57	2416	116
Poklicna matura (izdelek ali storitev z zagovorom)							4
Skupaj kreditne točke							120

Poklicna matura obsega:

Obvezni del:

- pisni in ustni izpit iz slovenščine,
- pisni in ustni izpit iz elektrotehnike.

Izbirni del:

- pisni in ustni izpit iz tujega jezika ali matematike,
- izdelek oziroma storitev in zagovor.

Elektrotehnik PTI Energetik

PROGRAMSKA ENOTA		I.		II.		SKUPNO	
		UR	KT	UR	KT	UR	KT
A – Splošnoizobraževalni predmeti							
P1 Slovenščina	SLO	140	6	136	7	276	13
P2 Tuji jezik	ANJ	140	6	136	7	276	13
P3 Matematika	MAT	105	5	101	5	206	10
P4 Umetnost	UME	30	2			30	2
P5 Zgodovina	ZGO	40	2			40	2
P6 Geografija	GEO	40	2			40	2
P7 Sociologija	SOC	40	2			40	2
P9 Fizika	FIZ			80	4	80	4
P10 Kemija	KEM	40	2			40	2
P11 Športna vzgoja	ŠVZ	70	3	80	4	150	7
SKUPAJ A		645	30	533	27	1178	57
B - Strokovni moduli - obvezni							
M1 Elektrotehnika	ELE	170	9			170	9
M2 Programirljivi sistemi	PRS			102	5	102	5
M3 Elektronska vezja	ELV (34 + 68)			102	5	102	5
M4 Električne meritve	ELM (34 + 68)			102	5	102	5
M5 Inštalacije v elektrotehniki	IEL	68	3			68	3
Strokovni moduli - Energetik							
M6 Načrtovanje inštalacij v elektrotehniki	NIE (32 + 32)			64	3	64	3
M7 Elektromotorski pogoni	EMP (32 + 32)			64	3	64	3
M8 Proizvodnja in prenos električne energije	PPE	128	7			128	7
SKUPAJ B		366	19	434	21	800	40
C - Praktično izobraževanje v šoli							
Praktični pouk		70	3	242	7	312	10
Č - Praktično usposabljanje z delom							
Praktično usposabljanje z delom	PUD	76	3			76	3
D - Druge oblike vzgojno-izobraževalnega dela							
Interesne dejavnosti	ID	64	3	32	1	96	4
SKUPAJ D		64	3	32	1	96	4
E - Odprti del kurikuluma							
Matematika v stroki	MST	35	1			35	1
Matematika v učnih situacijah	MUS			31	1	31	1
Elektrotehnika na poklicni maturi	EPM			43	3	43	3
Regulacije in avtomatizirani postroji OK	RAP (0 + 42)			42	2	42	2
Izvedba električnih inštalacij	IEI (0 + 70)	70	3			70	4
Izbrana poglavja iz fizike	IPF			19	1	19	1
Projektno delo	PDE			26	1	26	1
SKUPAJ E		105	4	161	8	266	13
Skupaj pouk (A+B+E)		1116	53	1128	56	2244	109
Skupaj praktično izobraževanje (C+Č)		146	6	242	7	388	13
Skupaj izobraževanje v šoli (A+B+D+E)		1180	56	1160	57	2340	113
Skupaj (A+B+Č+D+E)		1256	59	1160	57	2416	116
Poklicna matura (izdelek ali storitev z zagovorom)							4
Skupaj kreditne točke							120

Poklicna matura obsega:

Obvezni del:

- pisni in ustni izpit iz slovenščine,
- pisni in ustni izpit iz elektrotehnike.

Izbirni del:

- pisni in ustni izpit iz tujega jezika ali matematike,
- izdelek oziroma storitev in zagovor.

RAČUNALNIŠTVO

Računalništvo je ena najbolj atraktivnih vej znanosti, ki povezuje elektroniko in informatiko. Računalništvo in informatika sta danes med najhitreje razvijajočimi se panogami svetovnega gospodarstva. S pomočjo računalnika lahko komuniciramo po vsem svetu, upravljamo stroje in naprave, se učimo in zabavamo, trgujemo, opravljamo različne storitve, raziskujemo itd.

Za delo s sodobnimi računalniškimi sistemi so potrebni strokovnjaki z znanjem računalništva.

Te zanimajo računalniki, želiš izvedeti, kako so zgrajeni in kako delujejo, kako so medsebojno povezani? Razmišljaš o programiranju, izdelavi in oblikovanju spletnih strani, razvoju spletnih aplikacij, delu z zbirkami podatkov, izdelavi aplikacij za mobilne naprave, upravljanju in administraciji omrežnih sistemov?

Potem sta izobraževalna programa računalnikar ali računalniški tehnik zate prava izbira. Pridobil-a boš veliko znanja o delovanju elementov računalniških sistemov, o delovanju računalnikov in naprav, ki jih povezujemo z njimi, njihovi uporabi in vzdrževanju. Usposobil-a se boš za upravljanje z informacijsko strojno in programsko opremo, tudi tako, ki podpira multimedijske sisteme, ter spoznal-a elemente komunikacijskih inštalacij, ki vse skupaj povezujejo v uporabno celoto. Veliko poudarka je na programskem delu, razvoju in postavitvi spletnih strani in spletnih aplikacij, delu s podatkovnimi bazami ter delu na mobilnih platformah, kot je na primer Android.



Pouk računalništva

V naši šoli na področju računalništva izvajamo tri izobraževalne programe, in sicer:

- računalnikar/računalnikarica SPI (3-letni) – z možnim izhodom: vzdrževalec programske opreme;
- tehnik/tehničar računalništva SSI (4-letni) – z možnima izhodoma: oblikovalec spletnih strani ali koder algoritmov;
- tehnik/tehničar računalništva, PTI (2-letni) – z možnim izhodom: izdelovalec spletnih strani.

Podrobnosti vsebin in obseg so razvidni iz predmetnikov.

PREDMETNIK ZA SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE (3-LETNO)**PROGRAM: RAČUNALNIKAR**

Naziv strokovne izobrazbe: računalnikar/računalnikarica – SPI

Računalnikar SPI - novi program

PROGRAMSKA ENOTA		I.		II.		III.		SKUPNO	
		UR	KT	UR	KT	UR	KT	UR	KT
A – Splošnoizobraževalni predmeti									
P1 Slovenščina	SLO	70	6	90	5	53	1	213	12
P2 Matematika	MAT	60	6	105	3	48	3	213	12
P3 Tuji jezik	ANJ	104	6	60	3			164	9
P4 Umetnost	UME	33	2					33	2
P5 Družboslovje	DRU	72	3	60	3			132	6
P6 Naravoslovje	NAR	72	3	60	3			132	6
P7 Športna vzgoja	ŠVZ	72	3	60	3	32	1	164	7
SKUPAJ A		483	29	435	20	133	5	1051	54
B - Strokovni moduli - obvezni									
M1 Programska oprema in storitve 1	POS1 (54 + 70) (0 + 32)	124	7			32	1	156	8
M2 Programska oprema in storitve 2	POS2	34	2	44	2	48	2	126	6
M3 Strojna in sistemska oprema	SSO	70	4	117	6			187	10
M4 Računalniška omrežja in komunikacije	ROK			64	4	48	2	112	6
M5 Programiranje	PRO (0 + 67) (0 + 57) (0 + 48)	67	5	57	3	48	2	172	10
M6 Podatkovne baze	POB	70	4	60	3	57	3	187	10
M7 Upravljanje strojne opreme	UST	70	4	56	3	64	3	190	10
M8 Upravljanje sistemske opreme	USI (24 + 60)			84	4	44	2	128	6
SKUPAJ B		435	26	482	25	341	15	1258	66
C - Praktično izobraževanje v šoli									
Praktični pouk		347	10	182	10	80	4	609	24
Č - Praktično usposabljanje z delom									
Praktično usposabljanje z delom	PUD			228	9	684	27	912	36
D - Druge oblike vzgojno-izobraževalnega dela									
Aktivno državljanstvo	AD					30	2	30	2
Interesne dejavnosti	ID	64	3	34	2	32	1	130	6
SKUPAJ D		64	3	34	2	62	3	160	8
E - Odprti del kurikuluma									
Matematika v stroki	MST	48	2					48	2
Angleščina v stroki	AST					32	1	32	1
Spletne aplikacije	SAP (0 + 65)			65	3			65	3
Izdelava električnih in komunikacijskih inštalacij	EKI (35 + 70)	105	5					105	5
Izdelava elektronskih vezij	IEV (0 + 70)	70	3					70	3
SKUPAJ E		223	10	65	3	32	1	320	14
Skupaj pouk (A+B+E)		1141	65	982	48	506	21	2629	134
Skupaj praktično izobraževanje (C+Č)		347	10	410	19	764	31	1521	60
Skupaj izobraževanje v šoli (A+B+D+E)		1205	68	1016	50	568	24	2789	142
Skupaj (A+B+Č+D+E)		1205	68	1244	59	1252	51	3701	178
Zaključni izpit (izdelek oziroma storitev in zagovor)									2
Skupaj kreditne točke									180

Zaključni izpit obsega:

- pisni in ustni izpit iz slovenščine,
- izdelek oziroma storitev in zagovor.

PREDMETNIK ZA SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE (4-LETNO)**PROGRAM: TEHNIK RAČUNALNIŠTVA****Naziv strokovne izobrazbe: tehnik/tehničar računalništva-SSI****Tehnik računalništva SSI - novi program**

PROGRAMSKA ENOTA		I.		II.		III.		IV.		SKUPNO	
		UR	KT	UR	KT	UR	KT	UR	KT	UR	KT
A – Splošnoizobraževalni predmeti											
P1 Slovenščina	SLO	140	7	105	5	112	6	130	6	487	24
P2 Tuji jezik	ANJ	105	5	105	5	84	4	123	6	417	20
P3 Matematika	MAT	105	5	105	5	84	5	89	4	383	19
P4 Umetnost	UME			68	3					68	3
P5 Zgodovina	ZGO	68	3	34	2					102	5
P6 Geografija	GEO	68	3							68	3
P7 Sociologija	SOC					68	3			68	3
P9 Fizika	FIZ			70	3	66	3			136	6
P10 Kemija	KEM	68	3							68	3
P11 Športna vzgoja	ŠVZ	105	4	105	4	64	3	66	3	340	14
SKUPAJ A		659	30	592	27	478	24	408	19	2137	100
B - Strokovni moduli - obvezni											
M1 Uvod v računalništvo	UVR (70 + 70)	140	8							140	8
M2 Strojna in programska oprema	SPO (70 + 70)			140	8					140	8
M3 Spletne aplikacije	SAP					56	3	95	6	151	9
M4 Varnost in zaščita v informatiki	VZI (70 + 70)	140	8							140	8
M5 Računalniške komunikacije in omrežja	RKO			31	2	28	2	96	5	155	9
M6 Osnove programiranja	OPR (70 + 0) (70 + 70) (86 + 0) (36 + 0)	70	3	140	7	86	4	36	1	332	15
M7 Upravljanje s podatki	USP (102 + 0) (0 + 56) (28 + 62)			102	7	56	2	90	3	248	12
M8 Računalniški produkti in storitve	RPS					84	5	69	3	153	8
M9 Programiranje aplikacij	PAP (62 + 62)							124	7	124	7
SKUPAJ B		350	19	413	24	310	16	510	25	1583	84
C - Praktično izobraževanje v šoli											
Praktični pouk		175	6	140	4	56	4	124	5	495	19
Č - Praktično usposabljanje z delom											
Praktično usposabljanje z delom	PUD					304	12			304	12
D - Druge oblike vzgojno-izobraževalnega dela											
Aktivno državljanstvo	AD							35	2	35	2
Interesne dejavnosti	ID	112	5	112	5	64	2	29	1	317	13
SKUPAJ D		112	5	112	5	64	2	64	3	352	15
E - Odprti del kurikuluma											
Elektrotehnika v računalništvu	ERA (51 + 35)	86	7							86	7
Izbrana poglavja iz fizike / Omrežja in omrežne storitve / Izbrana poglavja iz matematike	IPF / OOS / IPM							70	5	70	5
Računalniško oblikovanje	VRO			70	5	56	2			126	7
Uporaba mikrokontrolerov	UKR					30	1			30	1
Dinamične spletne strani	DSS							62	4	62	4
Sodobna strojna oprema	SOP							26	1	26	1
SKUPAJ E		86	7	70	5	86	3	158	10	400	25
Skupaj pouk (A+B+E)		1095	56	1075	56	874	43	1076	54	4120	209
Skupaj praktično izobraževanje (C+Č)		175	6	140	4	360	16	124	5	799	31
Skupaj izobraževanje v šoli (A+B+D+E)		1207	61	1187	61	938	45	1140	57	4472	224
Skupaj (A+B+Č+D+E)		1207	61	1187	61	1242	57	1140	57	4776	236
Poklicna matura (izdelek oziroma storitev in zagovor)											4
Skupaj kreditne točke											240

Poklicna matura obsega:**Obvezni del:**

- pisni in ustni izpit iz slovenščine,
- pisni in ustni izpit iz računalništva.

Izbirni del:

- pisni in ustni izpit iz tujega jezika ali matematike,
- izdelek oziroma storitev in zagovor.

PREDMETNIK ZA POKLICNO-TEHNIŠKO IZOBRAŽEVANJE (2-LETNO)**PROGRAM: TEHNIK RAČUNALNIŠTVA**

Naziv strokovne izobrazbe: tehnik/tehnica računalništva – PTI

Tehnik računalništva PTI

PROGRAMSKA ENOTA		I.		II.		SKUPNO	
		UR	KT	UR	KT	UR	KT
A – Splošnoizobraževalni predmeti							
P1 Slovenščina	SLO	140	6	136	7	276	13
P2 Matematika	MAT	105	5	101	5	206	10
P3 Tujji jezik	ANJ	140	6	136	7	276	13
P4 Umetnost	UME	30	2			30	2
P5 Zgodovina	ZGO	40	2			40	2
P6 Geografija	GEO	40	2			40	2
P7 Sociologija	SOC	40	2			40	2
P9 Fizika	FIZ			80	4	80	4
P10 Kemija	KEM	40	2			40	2
P11 Športna vzgoja	ŠVZ	70	3	80	4	150	7
SKUPAJ A		645	30	533	27	1178	57
B - Strokovni moduli - obvezni							
M1 Razvoj spletnih aplikacij	RSA (45 + 37) (33 + 33)	82	4	66	3	148	7
M2 Vzpostavitev omrežnih servisov	VOS (44 + 66)			110	5	110	5
M3 Načrtovanje sodobnega IK sistema	NIK	80	4	56	3	136	7
M7 Načrtovanje in razvoj programskih aplikacij	NPA (80 + 56)			136	7	136	7
M8 Napredna uporaba podatkovnih baz	NUB (48 + 32) (33 + 23)	80	4	56	3	136	7
M9 Računalniško oblikovanje	VRO (80 + 56)	92	5	44	2	136	7
SKUPAJ B		334	17	468	23	802	40
C - Praktično izobraževanje v šoli							
Praktični pouk		69	3	178	7	247	10
Č - Praktično usposabljanje z delom							
Praktično usposabljanje z delom	PUD	76	3			76	3
D - Druge oblike vzgojno-izobraževalnega dela							
Interesne dejavnosti	ID	64	3	32	1	96	4
SKUPAJ D		64	3	32	1	96	4
E - Odprti del kurikuluma							
Matematika v stroki	MST	35	2			35	2
Matematika v učnih situacijah	MUS			31	2	31	2
Praktično programiranje	PRP	70	3			70	3
Komunikacijski sistemi in omrežja	KSO	75	3			75	3
Izbrana poglavja iz fizike	IPF			19	1	19	1
Projektno delo	PDE			26	2	26	2
SKUPAJ E		180	8	76	5	256	13
Skupaj pouk (A+B+E)		1159	55	1077	55	2236	110
Skupaj praktično izobraževanje (C+Č)		145	6	178	7	323	13
Skupaj izobraževanje v šoli (A+B+D+E)		1223	58	1109	56	2332	114
Skupaj (A+B+Č+D+E)		1299	61	1109	56	2408	117
Poklicna matura (izdelek ali storitev z zagovorom)							4
Skupaj kreditne točke							120

Poklicna matura obsega:

Obvezni del:

- pisni in ustni izpit iz slovenščine,
- pisni in ustni izpit iz računalništva.

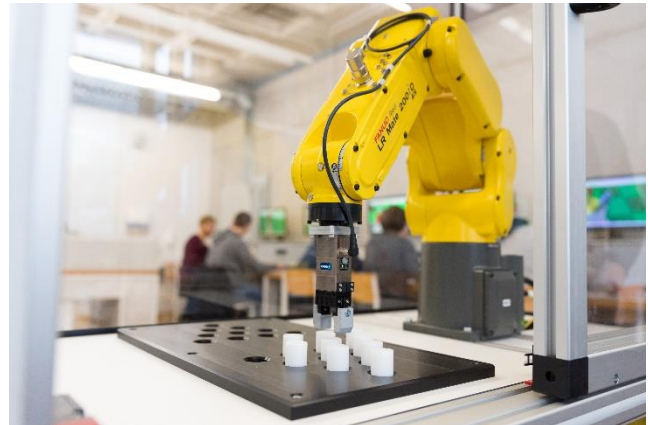
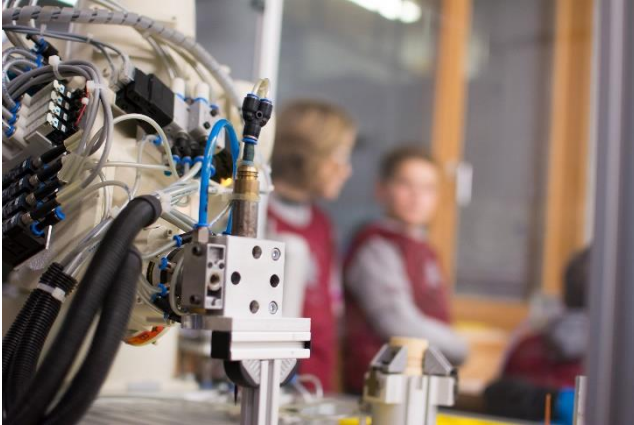
Izbirni del:

- pisni in ustni izpit iz tujega jezika ali matematike,
- izdelek oziroma storitev in zagovor.

MEHATRONIKA

Strokovno področje mehatronike predstavlja sintezo elektrotehnike, strojništva in računalništva. Prav ta sinteza omogoča mehatroniku, da ima vpogled v vsa tri ključna področja, ki so pomembna pri načrtovanju, izdelavi, upravljanju in vzdrževanju procesnih linij, avtomatizaciji in robotizaciji delovnih mest, računalniško podprtem upravljanju strojev in naprav. Poleg zgoraj navedenih pa lahko uporabimo znanje mehatronike (od ideje do izdelka) tudi v vsakodnevnem življenju, npr: robotski sesalnik, elektronske ključavnice, plastična ohišja, električni skiro, dron ...

Zahteve gospodarstva, v katerem se je vse pogosteje pojavljala avtomatizacija, ter priporočila fakultet, ki so želele pri svojih študentih predhodna temeljna znanja, so vzpodbudila pripravo teh srednješolskih izobraževalnih programov.



Pouk mehatronike poteka v novih laboratorijih s sodobno opremo

V naši šoli izvajamo naslednje tri programe:

- mehatronik operater/operaterka - SPI (3-letni);
- tehnik/tehnica mehatronike - SSI (4-letni);
- tehnik/tehnica mehatronike - PTI (2-letni).

Podrobnosti vsebin in obseg so razvidni iz predmetnikov.

PREDMETNIK ZA SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE (3-LETNO)**PROGRAM: MEHATRONIK OPERATER**

Naziv poklicne izobrazbe: mehatronik operater/operaterka – SPI

Mehatronik operater SPI

PROGRAMSKA ENOTA		I.		II.		III.		SKUPNO		
		UR	KT	UR	KT	UR	KT	UR	KT	
A – Splošnoizobraževalni predmeti										
P1	Slovenščina	SLO	108	6	90	5	15	1	213	12
P2	Tuji jezik	ANJ	104	6	60	3			164	9
P3	Matematika	MAT	60	6	108	3	45	3	213	12
P4	Umetnost	UME	33	2					33	2
P5	Družboslovje	DRU	72	3	60	3			132	6
P6	Naravoslovje	NAR	72	3	60	3			132	6
P7	Športna vzgoja	ŠVZ	72	3	60	3	32	1	164	7
SKUPAJ A			521	29	438	20	92	5	1051	54
B - Strokovni moduli - obvezni										
M1	Tehniško komuniciranje v poklicu	TKO	99	4					99	4
M2	Materiali in obdelave v poklicu	MIO (33 + 33)	66	3					66	3
M3	Elementi konstrukcij	EKO	66	3					66	3
M4	Izdelava električnih tokokrogov	IET (68 + 68)	136	6					136	6
M5	Uporaba krmilnih naprav	UKN (66 + 0) (0 + 48)			66	4	48	2	114	6
M6	Priklopi električnih motorjev	PEM (34 + 102)			136	6			136	6
M7	Mehatronske sistemi	MSI (0 + 96) (32 + 48)			96	5	80	4	176	9
M8	Proizvodni proces	PPR (36 + 36) (74 + 0)	72	3	74	4			146	7
M9	Sestavljanje in preizkušanje mehatronskih sistemov	SPS (44 + 80)					124	6	124	6
SKUPAJ B			439	19	372	19	252	12	1063	50
C - Praktično izobraževanje v šoli										
Praktični pouk			173	9	258	12	176	9	607	30
Č - Praktično usposabljanje z delom										
Praktično usposabljanje z delom		PUD			228	9	684	28	912	37
D - Druge oblike vzgojno-izobraževalnega dela										
Aktivno državljanstvo		AD					30	2	30	2
Interesne dejavnosti		ID	64	3	34	2	32	2	130	7
SKUPAJ D			64	3	34	2	62	4	160	9
E - Odprti del kurikulumu										
Matematika v stroki		MST	48	2					48	2
Angleščina v stroki		AST					32	1	32	1
Naravoslovje v stroki		NST	36	1					36	1
Elektropnevmatika		ELP					62	3	62	3
Kinematika mehatronskih sklopov		KMS			60	3			60	3
Mehatronske elementi		MEL			60	3			60	3
Osnove mehanike		OME	72	4					72	4
Tehnološki postopki		TPO (36 + 36)	72	4					72	4
Upravljanje CNC strojev		UCS (0 + 60)			60	3			60	3
Vzdrževanje strojev in naprav		VSN					48	2	48	2
Projektno delo		PDE					48	2	48	2
SKUPAJ E			228	11	180	9	190	8	598	28
Skupaj pouk (A+B+E)			1188	59	990	48	534	25	2712	132
Skupaj praktično izobraževanje (C+Č)			173	9	486	21	860	37	1519	67
Skupaj izobraževanje v šoli (A+B+D+E)			1252	62	1024	50	596	29	2872	141
Skupaj (A+B+Č+D+E)			1252	62	1252	59	1280	57	3784	178
Zaključni izpit (izdelek oziroma storitev in zagovor)									2	
Skupaj kreditne točke									180	

Zaključni izpit obsega:

- pisni in ustni izpit iz slovenščine,
- izdelek oziroma storitev in zagovor.

PREDMETNIK ZA SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE (4-LETNO)**PROGRAM: TEHNIK MEHATRONIKE****Naziv poklicne izobrazbe: tehnik/tehničar mehatronike-SSI****Tehnik mehatronike SSI**

PROGRAMSKA ENOTA		I.		II.		III.		IV.		SKUPNO	
		UR	KT	UR	KT	UR	KT	UR	KT	UR	KT
A – Splošnoizobraževalni predmeti											
P1 Slovenščina	SLO	140	7	105	5	128	6	114	6	487	24
P2 Matematika	MAT	105	5	105	5	96	5	77	5	383	20
P3 Tuji jezik	ANJ	105	5	105	5	96	5	111	4	417	19
P4 Umetnost	UME			68	3					68	3
P5 Zgodovina	ZGO	68	3	34	2					102	5
P6 Geografija	GEO	68	3							68	3
P7 Sociologija	SOC							68	3	68	3
P9 Fizika	FIZ			70	3	70	3			140	6
P10 Kemija	KEM	70	3							70	3
P11 Športna vzgoja	ŠVZ	105	4	105	4	64	3	66	3	340	14
SKUPAJ A		661	30	592	27	454	22	436	21	2143	100
B - Strokovni moduli - obvezni											
M1 Osnove obdelave podatkov	OBP (35 + 35)	70	4							70	4
M2 Uvod v tehnično komunikacijo	UTK	70	4							70	4
M3 Konstruiranje z računalnikom	KRZ			66	4					66	4
M4 Tehnologija materiala	TMH	35	3							35	3
M5 Mehanski sistemi	MHS			70	3	66	3			136	6
M6 Tehnološki postopki in kakovost	TPK (0 + 70) (66 + 0)	70	3	66	3					136	6
M7 CNC krmiljenje	CNC (66 + 66)			132	6					132	6
M8 Robotika	ROB (62 + 62)							124	5	124	5
M9 Elektrotehnika v mehatroniki	ELM (70 + 35) (66 + 0)	105	5	66	2					171	7
M10 Električni stroji	ELS (64 + 0) (44 + 24)					64	3	68	3	132	6
M11 Digitalna tehnika	DGT (33 + 66)			99	6					99	6
M12 Pnevmatika in hidravlika	PNH (66 + 66)					132	6			132	6
M13 Industrijski krmilniki	INK (33 + 99)					132	7			132	7
M14 Regulacije	REG (62 + 62)							124	6	124	6
M15 Industrijska omrežja	INO					66	4			66	4
M16 Montaža, zagon in vzdrževanje mehatronskih sistemov	MVZ					62	4			62	4
M21 Obnovljivi viri energije	OVE							93	6	93	6
SKUPAJ B		350	19	499	24	522	27	409	20	1780	90
C - Praktično izobraževanje v šoli											
Praktični pouk		140	5	132	5	279	10	148	5	699	25
Č - Praktično usposabljanje z delom											
Praktično usposabljanje z delom	PUD					152	7			152	7
D - Druge oblike vzgojno-izobraževalnega dela											
Aktivno državljanstvo	AD							35	2	35	2
Interesne dejavnosti	ID	112	5	112	5	64	2	29	1	317	13
SKUPAJ D		112	5	112	5	64	2	64	3	352	15
E - Odprti del kurikuluma											
Matematika v stroki	MST	35	1							35	1
Matematika v učnih situacijah	MUS							22	1	22	1
Balkan ekspres	BEX					32	1			32	1
Izbrana poglavja iz fizike / Kibernetika	IPF / KIB (0 + 70)							70	4	70	4
Mehatronske elementi	MEL			70	4					70	4
Modeliranje mehatronskih sklopov	MMS					64	3			64	3
Angleščina v stroki	AST							21	1	21	1
Razvoj produkcijskih procesov	RPP (0 + 90)					90	5			90	5
Sodobne inštalacije	SIN					42	3			42	3
Projektno delo	PDE							33	1	33	1
SKUPAJ E		35	1	70	4	228	12	146	7	479	24
Skupaj pouk (A+B+E)		1046	50	1161	55	1204	61	991	48	4402	214
Skupaj praktično izobraževanje (C+Č)		140	5	132	5	431	17	148	5	851	32
Skupaj izobraževanje v šoli (A+B+D+E)		1158	55	1273	60	1268	63	1055	51	4754	229
Skupaj (A+B+Č+D+E)		1158	55	1273	60	1420	70	1055	51	4906	236
Poklicna matura (izdelek oziroma storitev in zagovor)											4
Skupaj kreditne točke											240

Poklicna matura obsega:

Obvezni del:

- pisni in ustni izpit iz slovenščine,
- pisni in ustni izpit iz mehatronike.

Izbirni del:

- pisni in ustni izpit iz tujega jezika ali matematike,
- izdelek oziroma storitev in zagovor.

PREDMETNIK ZA POKLICNO-TEHNIŠKO IZOBRAŽEVANJE (2-LETNO)**PROGRAM: TEHNIK MEHATRONIKE**

Naziv poklicne izobrazbe: tehnik/tehničar mehatronike-PTI

Tehnik mehatronike PTI

PROGRAMSKA ENOTA		I.		II.		SKUPNO	
		UR	KT	UR	KT	UR	KT
A – Splošnoizobraževalni predmeti							
P1 Slovenščina	SLO	140	6	136	7	276	13
P2 Tuji jezik	ANJ	140	6	136	7	276	13
P3 Matematika	MAT	105	5	101	5	206	10
P4 Umetnost	UME	30	2			30	2
P5 Zgodovina	ZGO	40	2			40	2
P6 Geografija	GEO	40	2			40	2
P7 Sociologija	SOC	40	2			40	2
P9 Fizika	FIZ			80	4	80	4
P10 Kemija	KEM	40	2			40	2
P11 Informatika	INF	60	3			60	3
P12 Športna vzgoja	ŠVZ	70	3	80	4	150	7
SKUPAJ A		705	33	533	27	1238	60
B - Strokovni moduli - obvezni							
M1 Tehniško sporazumevanje	TSP	34	2			34	2
M2 Tehnološki procesi	TPR	35	2			35	2
M3 Mehatronika	MHT (105 + 0) (69 + 136)	105	5	205	10	310	15
M4 Informacijski sistemi	INS (103 + 35)	138	7			138	7
M5 Krmilno-regulacijski sistemi	KRS (138 + 69)	207	10			207	10
SKUPAJ B		519	26	205	10	724	36
C - Praktično izobraževanje v šoli							
Praktični pouk		104	3	240	9	344	12
Č - Praktično usposabljanje z delom							
Praktično usposabljanje z delom	PUD	76	4			76	4
D - Druge oblike vzgojno-izobraževalnega dela							
Interesne dejavnosti	ID	64	3	32	1	96	4
SKUPAJ D		64	3	32	1	96	4
E - Odprti del kurikuluma							
Matematika v stroki	MST	35	2			35	2
Matematika v učnih situacijah	MUS			31	2	31	2
Načrtovanje mehatronskih elementov	NME			68	3	68	3
Preoblikovanje nekovinskih materialov	PNM	70	3			70	3
Izbrana poglavja iz fizike	IPF			19	1	19	1
Projektno delo	PDE			26	1	26	1
SKUPAJ E		105	5	144	7	249	12
Skupaj pouk (A+B+E)		1329	64	882	44	2211	108
Skupaj praktično izobraževanje (C+Č)		180	7	240	9	420	16
Skupaj izobraževanje v šoli (A+B+D+E)		1393	67	914	45	2307	112
Skupaj (A+B+Č+D+E)		1469	71	914	45	2383	116
Poklicna matura (izdelek ali storitev z zagovorom)							4
Skupaj kreditne točke							120

Poklicna matura obsega:

Obvezni del:

- pisni in ustni izpit iz slovenščine,
- pisni in ustni izpit iz mehatronike.

Izbirni del:

- pisni in ustni izpit iz tujega jezika ali matematike,
- izdelek oziroma storitev in zagovor.

VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNO DELO Z NADARJENIMI DIJAKI

V šoli izvajamo Koncept vzgojno-izobraževalnega dela z nadarjenimi dijaki v srednješolskem izobraževanju, ki je bil potrjen na 100. seji Strokovnega sveta RS za splošno izobraževanje 15. marca 2007, sklep števil. 4 (v nadaljevanju Koncept).

Odkrivanje nadarjenih – v skladu s Konceptom

Prvi način:

oddelčni učiteljski zbor le ugotovi, da je bil dijak prepoznan za nadarjenega že v OŠ.

Drugi način:

če dijak v OŠ ali drugi srednji šoli še ni bil prepoznan za nadarjenega, postopek odkrivanja poteka na naslednji način:

1. stopnja: evidentiranje

Dijaka kot potencialno nadarjenega lahko evidentira vsak strokovni delavec šole ali se evidentira dijak sam.

Kriteriji za evidentiranje so:

učni uspeh, učiteljevo mnenje ali/in mnenje mentorja, tekmovanja, hobiji, mnenje šolske svetovalne službe.

2. stopnja : identifikacija nadarjenih dijakov

Identifikacija zajema poglobljeno in podrobnejšo obravnavo dijaka in vključuje naslednja merila:

- a) test inteligentnosti z upoštevanjem slovenskih norm,
- b) test ustvarjalnosti z upoštevanjem slovenskih norm,
- c) ocena učiteljev.

3. stopnja: seznanitev in pridobitev mnenja staršev

Tretji način:

oddelčni učiteljski zbor ugotovi nadarjenost na osnovi dokumenta o dosežku dijaka na državnem ali mednarodnem nivoju.

Pri vseh načinih se postopek odkrivanja zaključi s pridobitvijo mnenja staršev o ugotovitvah ter z morebitno vlogo dijaka in staršev za pripravo individualiziranega programa vzgojno-izobraževalnega dela.

Vzgojno izobraževalno delo z nadarjenimi dijaki

Nadarjenim dijakom ponujamo dejavnosti v naslednjih organizacijskih oblikah:

- interesne dejavnosti oz. krožki (katalog ID),
- dodatni pouk,
- akceleracija – preskok posameznega predmeta/modula,
- priprave na maturitetni predmet poleg poklicne mature: fizika, matematika, angleščina,
- priprava na tekmovanja iz matematike, fizike, slovenščine, računalništva, robotike.

INTERESNE DEJAVNOSTI

Interesne dejavnosti (ID) so sestavni del učnega programa in dijakom omogočajo razširjanje in poglobljanje splošnega in ožjega strokovnega znanja.

Dijaki morajo do konca izobraževanja opraviti:

- vsebine, obvezne za vse dijake,
- vsebine, povezane s programom,
- vsebine, povezane s prosto izbiro dijaka.

Vsebine, obvezne za vse dijake, organizira in izvede šola. Šola lahko samostojno organizira ali izbere ustrezne ponudnike za izvedbo vsebin, povezanih s programom, iz kataloga obveznih izbirnih vsebin Zavoda RS za šolstvo. Dijaki lahko proste izbirne vsebine opravijo po internem katalogu šole ali pa v organizacijah in ustanovah izven šole (npr.: glasbena šola, organizirani športni in plesni treningi, aktivnosti v pevskem zboru in kulturno-umetniških društvih, tečaji tujih jezikov, računalništva, drugih spretnosti in znanj, aktivna udeležba v šolskem krožku, gledališki, filmski in glasbeni abonmaji, raziskovalne naloge, tečaji CPP, pedagoško delo v planinski, taborniški in skavtski organizaciji, tekmovanja v znanju, organizirano prostovoljno socialno delo, sodelovanje v društvih, npr. gasilskem, naravovarstvenem itd.).

Priporočene vsebine interesnih dejavnosti, ki so enake vsebinam iz katalogov znanja za posamezne predmete, se kot interesne dejavnosti ne izvajajo. Ta del interesnih dejavnosti šola nadomesti z drugimi vsebinami ali pa poveča število ur za tiste dejavnosti, ki si jih dijak lahko izbira sam. Pri izvedbi posameznih dejavnosti šola uporablja tudi programske konkretizacije dejavnosti, ki so pripravljene za dijake, vpisane v gimnazijski program.

2.1. Razporeditev ID

a) Razporeditev interesnih dejavnosti v programih srednjega strokovnega izobraževanja (SSI)

SSI - DRUGI MODEL INTERESNIH DEJAVNOSTI	1. letnik	2. letnik	3. letnik	4. letnik	SKUPAJ
OBVEZNI ENOTNI DEL:					
1. Športni dnevi	24	24	24	24	96
2. Ogled gledališke, filmske in glasbene predstave, likovne razstave, kulturnih spomenikov	18	18	18	18	72
3. Seznanitev s kulturnimi in zgodovinskimi znamenitostmi v šolskem okolju	6				6
4. Ogled študijske knjižnice, sejmov: zdravja, informatike, učil, izobraževalnih ustanov, dnevi odprtih vrat ipd.	6				6
5. Zdravstvena vzgoja	2	12	2	2	18
SKUPAJ	56	54	44	44	198
VSEBINE, POVEZANE S PROGRAMOM:					
1. Metode učenja, motivacija, razvoj delovnih in učnih navad	6				6
2. Naravoslovni dan- ekološki dan (organizirane čistilne akcije, predavanja, ogledi čistilnih naprav – v povezavi s tehnologijo stroke)	10	6		6	22
3. Spoznavanje poklicnega področja, organizacije panoge, obisk predavanja s strokovnega področja	4	12	6		22
4. Ogled sejma s strokovnega področja, proizvodnih obratov; ekologija in ekološki problemi stroke v obratovalnici in v šolski delavnici		12	6	4	22
5. Poklicno usmerjanje, nadaljevanje izobraževanja				4	4
SKUPAJ	20	30	12	14	76

VSEBINE, POVEZANE S PROSTO IZBIRO DIJAKA:	13	10	10	10	43
Skupno število ur za interesne dejavnosti	89	94	76	68	317

b) Razporeditev interesnih dejavnosti v prenovljenih programih srednjega poklicnega izobraževanja (SPI)

Drugi model interesnih dejavnosti velja za vse letnike SPI programov.

SPI - DRUGI MODEL INTERESNIH DEJAVNOSTI	1. letnik	2. letnik	3. letnik	SKUPAJ
OBVEZNI ENOTNI DEL:				
1. Športni dnevi	24	24	24	72
2. Ogled gledališke, filmske in glasbene predstave, likovne razstave ter seznanitev s kulturnimi in zgodovinskimi znamenitostmi v šolskem okolju	18	18		36
SKUPAJ	42	42	24	108
VSEBINE, POVEZANE S PROGRAMOM:				
1. Metode učenja, motivacija, razvoj delovnih in učnih navad	6			6
2. Naravoslovni dan – ekološki dan (organizirane čistilne akcije, predavanja, ogledi čistilnih naprav – v povezavi s tehnologijo stroke)	8			8
3. Ogled sejma s strokovnega področja, proizvodnih obratov; ekologija in ekološki problemi stroke v obratovalnici in šolski delavnici (seminarska naloga); ogled sejmov informatike, učil, izobraževalnih ustanov		8		8
SKUPAJ	14	8		22
VSEBINE, POVEZANE S PROSTO IZBIRO DIJAKA	0	0	0	0
Skupno število ur za interesne dejavnosti	56	50	24	130

c) Razporeditev interesnih dejavnosti v prenovljenih programih poklicno-tehniškega izobraževanja (PTI)

POKLICNO-TEHNIŠKO IZOBRAŽEVANJE	1. letnik	2. letnik	SKUPAJ
OBVEZNI ENOTNI DEL:			
1. športni dnevi	12	6	18
2. ogled gledališke, filmske in glasbene predstave, likovne razstave	12	6	18
3. ogled študijske knjižnice	6		6
SKUPAJ	30	12	42
VSEBINE, POVEZANE S PROGRAMOM:			
1. spoznavanje organizacije področja panoge, strokovna ekskurzija	6	6	12
2. ogled sejma s strokovnega področja, proizvodnih obratov	6	6	12
3. ekologija in ekološki problemi stroke v obratovalnici in v šolski delavnici (seminarska naloga)	6	-	6
SKUPAJ	18	12	30
VSEBINE, POVEZANE S PROSTO IZBIRO DIJAKA	16	8	24
Skupno število ur za interesne dejavnosti	64	32	96

2.2. Neopravljene ID in nadomeščanje le-teh

ID morajo biti opravljene do 10. 5. 2024, za zaključne letnike in do 10. 6. 2024, za ostale letnike. Po teh rokih se opravljajo v času popravnih izpitov.

Dijak, ki ne opravi ID, lahko nadomesti odsotnost po dogovoru z učiteljem, ki je nosilec posamezne dejavnosti.

2.3. Prosta izbira dijakov

V internem katalogu šole so navedene dejavnosti, v katere se vključijo dijaki na osnovi **proste izbire - KROŽKI**. Izvajajo jih učitelji naše šole in drugi. Dijake bo o ponudbi šole seznanil razrednik **v prvi polovici septembra**. Dobili bodo obrazce, ki jih bodo izpolnili **in jih do petka, 30. 9. 2023**, vrnili razredniku. Na osnovi prijav bodo učitelji določene dejavnosti tudi izvajali.

Za tečaje in krožke je cena enotna, in sicer **1,8 €/uro (razen priprav na tekmovanja)**. Organizirali jih bomo, če se bo prijavilo vsaj 10 dijakov.

O ceni tečajev in krožkov (CPP, tečaj prve pomoči, plesni tečaj itd.), ki jih bodo izvajali zunanji sodelavci, bodo dijaki seznanjeni na prvem sestanku z mentorji.

Za dijake s primanjkljaji na različnih predmetnih področjih bomo organizirali dopolnilni pouk, za dijake, ki pa bodo želeli dodatna znanja na določenih predmetnih področjih, pa dodatni pouk.

Še posebej bomo pripravili dejavnosti za nadarjene dijake:

Več v prilogi ID 2023/24.

DIJAŠKA SKUPNOST

MENTORSTVO

V šolskem letu 2022/2023 sta bila mentorja Dijaške skupnosti Matic Podobnik za *Srednjo tehniško šolo (STŠ)* in Romana Debeljak za *Strokovno gimnazijo (SG)*. Predsednica Dijaške skupnosti *STŠ* je bila Tinkara Kolenc Jereb, 4.Ma razred, podpredsednika pa Lovro Kržan, 1.Mb razred, in David Stepančič, 3.Rc razred. Predsednik Dijaške skupnosti *SG* je bil David Carotta, 2.Gb razred.

PROGRAM

V šolskem letu 2022/2023 je program dela obeh dijaških skupnosti *ŠC Kranj* vključeval naslednje prireditve in aktivnosti:

- predstavitev dela dijaške skupnosti (DS) v šolskem letu 2021/2022,
- razprava, dogovor in glasovanje o načrtu dela dijaške skupnosti (DS) za šolsko leto 2022/2023,
- seznanitev s Pedagoškim poročilom (PP) ravnatelja *STŠ* in ravnateljice *SG* za šolsko leto 2021/2022, glasovanje in potrditev poročila,
- seznanitev z načrtom dela (*Letni delovni načrt - LDN*) ravnatelja *STŠ* in ravnateljice *SG* za šolsko leto 2022/2023, glasovanje in potrditev načrta dela,
- fotografiranje razredov oz. dijakinj in dijakov,
- šolski radio,
- šolski puloverji,
- proslava ob *dnevu samostojnosti in enotnosti* in božično-novoletnih praznikov,
- predstavitev *Erasmus+* projekta *Nadgradimo znanje z izkušnjami 3*: mobilnost dijakov v tujini v obliki praktičnega usposabljanja z delom,
- obisk *Srednje ekonomske, storitvene in gradbene šole (SESGŠ)* in skupni sestanek DS,
- priprava in izvedba slovesnosti ob zaključku šolanja zaključnih letnikov oz. maturantov in predaja simbolnega ključa šole,
- sodelovanje pri pripravi na maturantski ples in maturantski sprevod,
- zaključno srečanje za prizadevne dijake DS,
- sodelovanje pri proslavi ob *dnevu državnosti* in ob zaključku pouka.

OBVEŠČANJE

O različnih aktivnostih in pomembnih dogodkih smo obveščali ostale dijake na sestankih dijaške skupnosti, z e-pošto, s sodelovanjem razrednikov, v platformi *Microsoft Teams*, s plakati, z oglasi na oglasni deski dijaške skupnosti in na spletni strani šole.

UTRINKI OB PRIREDITVAH

SEZNANITEV S PEDAGOŠKIM POROČILOM RAVNATELJA *STŠ* IN RAVNATELJICE *SG*

V začetku oktobra sta ravnatelj *STŠ*, Aljaž Rogelj, in ravnateljica *SG*, mag. Lidija Goljat Prelogar, DS predstavila *Pedagoško poročilo* za šolsko leto 2021/2022. DS je z glasovanjem obe poročili potrdila.

SEZNANITEV Z NAČRTOM DELA RAVNATELJA *STŠ* IN RAVNATELJICE *SG*

V začetku oktobra sta ravnatelj *STŠ*, Aljaž Rogelj, in ravnateljica *SG*, mag. Lidija Goljat Prelogar, DS predstavila načrt dela oz. *Letni delovni načrt* za šolsko leto 2022/2023. DS je glasovala o tem in oba načrta večinsko potrdila.

ŠOLSKI PULOVERJI

Na predlog mentorice DS *SG* Romane Debeljak je v šolskem letu 2019/2020 potekal izbor logotipa oz. simbola in slogana za šolski pulover. V letošnjem šolskem letu so šolske puloverje naročili dijaki prvih letnikov SSI in SPI programov *STŠ* ter prvih letnikov *SG*.

KAKAV ZA DOBRO JUTRO

Dijaška skupnost je v začetku prazničnega meseca decembra dijakinje in dijake *STŠ* in *SG* povabila na "kakav za dobro jutro". V torek, 6. 12. 2022, 1. in 2. šolsko uro so predstavnice in predstavniki DS delili kakav, ki so ga prijazno skuhal v šolski kuhinji.

VOLITVE PREDSTAVNIKA DIJAKOV V SVET ZAVODA ŠC KRANJ

Volitve predstavnikov dijakinj in dijakov v *Svet zavoda ŠC Kranj* so potekale v četrtek, 8. 12. 2022, in sicer v obliki anonimne spletne ankete preko aplikacije oz. portala *eAsistent*. Volitve so potekale na treh pedagoških enotah: *Srednja tehniška šola (STŠ)*, *Strokovna gimnazija (SG)*, *Srednja ekonomska, storitvena in gradbena šola (SESGŠ)*. Glasovalo je 944 (1888 oddanih glasov) od skupaj 1759 dijakinj in dijakov (3518 možnih glasov), kar znaša 53,67 %. Izvoljena predstavnika dijakinj in dijakov v *Svet zavoda ŠC Kranj* sta Urban Klemenčič (*SG*) in Klemen Rotar (*STŠ*).

PROSLAVA OB DNEVU SAMOSTOJNOSTI IN ENOTNOSTI, BOŽIČNO-NOVOLETNIH PRAZNIKIH

Dijaki so v okviru dijaške skupnosti pripravili proslavo ob *dnevu samostojnosti in enotnosti* in božično-novoletnih praznikih. Proslava je potekala v telovadnici. Besedilo je pripravila učiteljica slovenščine, ga. Maja Jošt, dijakinje in dijaki pa so proslavo vodili in izvedli glasbene nastope.

PREDSTAVITEV ERASMUS+ PROJEKTA *Nadgradimo znanje z izkušnjami 3*

Na marčevskem sestanku DS je ga. Aleksandra Frelih predstavila *Erasmus+* projekt *Nadgradimo znanje z izkušnjami 3: mobilnost dijakov v tujini v obliki praktičnega usposabljanja z delom*. Razpis za prijavo je bil objavljen na spletni strani šole.

UDELEŽBA REDNIH SEJ PARLAMENTA DOS

Dijaška organizacija Slovenije (DOS) je v šolskem letu 2022/2023 izvedla štiri redne seje *Parlamenta DOS*. Rednih sej sta se udeležila predstavnika DS *STŠ* in *SG* ter na sestankih DS poročala o temah oz. sklepih sej *Parlamenta DOS*.

PREDAJA SIMBOLNEGA ŠOLSKEGA KLJUČA

Predaja simbolnega šolskega ključa je potekala v torek, 16. 5. 2023, in sicer v šolski avli. Predstavnice in predstavniki 3. letnika so se pomerili v različnih nalogah. Med drugim so morali naštetih vrste menujev na oglasni deski šolske kuhinje ter narediti in poimenovati različne vrste vozlov. Komisija je odločila, da so varuhi šolskega ključa 2023/2024 dijaki 3.Gb razreda.

SLOVO MATURANTK IN MATURANTOV TER MATURANTSKI SPREVOD

V petek, 19. 5. 2023, sta potekala slovesnost v šoli *Slovo maturantk in maturantov* in *maturantski sprevod*. Diakinje in dijaki zaključnih letnikov SSI in PTI programov *STŠ* ter *SG* so se zbrali v večnamenskem prostoru šole, od koder so po nagovoru ravnatelja *STŠ*, g. Aljaža Roglja, in ravnateljice *SG*, mag. Lidije Goljat Prelogar, v spremstvu razrednikov odšli na sprevod. Maturanti so prejeli kravate, maturantke pa rute z logotipom *STŠ* oz. *SG*.

Načrta dela, ki je bil potrjen na prvem sestanku DS *STŠ* in *SG* v šolskem letu 2022/2023, ni bilo mogoče v celoti izpolniti.

V šolskem letu 2023/2024 bo mentor dijaške skupnosti *STŠ* učitelj strokovnih predmetov Matic Podobnik, mentor dijaške skupnosti *SG* pa učitelj angleščine Rok Škrlec.

ŠOLSKI KOLEDAR ZA ŠOLSKO LETO 2023/2024

1. PRIČETEK POUKA		petek, 1. september 2023
2. ZAKLJUČEK POUKA	zaključni letniki	torek, 21. maj 2024
razdelitev spričeval		sreda, 22. maj 2024
	ostali letniki	petek, 21. junij 2024
razdelitev spričeval		ponedeljek, 24. junija 2024

3. OCENJEVALNA OBDOBJA

Pouk v šolskem letu je organiziran v dveh ocenjevalnih obdobjih.

OCENJEVALNO OBDOBJE	TRAJANJE	
	OD	DO
1.	1. september 2023 (petek)	15. januar 2024 (ponedeljek)
2. zaključni letniki	16. januar 2024 (torek)	21. maj 2024 (torek)
2. ostali letniki	16. januar 2024 (torek)	21. junij 2024 (petek)

4. ZAKLJUČEVANJE OCEN IN OCENJEVALNE KONFERENCE

OCENJEVALNO OBDOBJE	ZAKLJUČEVANJE OCEN	OCENJEVALNE KONFERENCE
1.	12. januar 2024 (petek)	15. januar 2024 (ponedeljek)
2. zaključni letniki	20. maj 2024 (ponedeljek)	21. maj 2024 (torek)
2. ostali letniki	20. junij 2024 (četrtek)	21. junij 2024 (petek)

5. POČITNICE

VRSTA	TRAJANJE	
	OD	DO
1. JESENSKE	30. oktober 2023 (ponedeljek)	3. november 2023 (petek)
2. NOVOLETNE	27. december 2023 (sreda)	2. januar 2024 (torek)
3. ZIMSKE	19. februar 2024 (ponedeljek)	23. februar 2024 (petek)
4. PRVOMAJSKE	28. april 2024 (nedelja)	2. maj 2024 (četrtek)
5. POLETNE	26. junij 2024 (sreda)	31. avgust 2024 (sobota)

6. ČASOVNA REALIZACIJA

a) Delovni dnevi, prazniki, prosti dnevi

MESEC	DELOVNI DNEVI		PRAZNIKI, PROSTI DNEVI, DAN ŠOLE
	Ostali let.	Zaključni l.	
september	21	21	/
oktober	21	21	31. oktober – dan reformacije
november	19	19	1. november – dan spomina na mrtve
december	16	16	25. december – božič 26. december – dan samostojnosti in enotnosti
januar	21	21	1. in 2. januar – novo leto
februar	16	16	8. februar – slovenski kulturni praznik – Prešernov dan
marec	21	21	/
april	19	19	1. april – velikonočni ponedeljek, 27. april – dan upora proti okupatorju (sobota)
maj	21	14	1. in 2. maj – praznik dela

junij	16	/	25. junij– dan državnosti
-------	----	---	---------------------------

* Šola je dolžna organizirati pripravo na splošno maturo, poklicno maturo in zaključni izpit. Priprave potekajo od 23.. maja 2024. Organizirana priprava se šteje kot pouk in je za dijake obvezna.

b) Pouka prosti dnevi so:

- z zakonom določeni državni prazniki in dela prosti dnevi,
- šolske počitnice,
- dan šole,
- en dan za sistematične zdravstvene preglede dijakov,
- sobote, razen če ni z letnim delovnim načrtom šole ali navodili o razporeditvi pouka, ki jih izda minister, določeno drugače,
- nedelje

c) Dan šole

Dan šole bo potekal v petek, 14. oktobra 2023.

č) Pedagoške konference

DATUM	VRSTA KONFERENCE	URA, PROSTOR
31. avgust 2023 (četrtek)	Zbor zaposlenih 1. pedagoška konferenca, uvodna konferenca	ob 8.uri
26. september 2023 (torek)	2. pedagoška konferenca	ob 14. uri
15. januar 2024 (ponedeljek)	3. pedagoška konferenca, 1. ocenjevalna konferenca	ob 13. uri
21. maj 2024 (torek)	4. pedagoška konferenca, 2. ocenjevalna konferenca zaključnih letnikov	ob 13. uri
21. junij 2024 (petek)	5. pedagoška konferenca, 2. ocenjevalna konferenca ostalih letnikov	ob 13. uri
3. julij 2024 (sreda)	6. pedagoška konferenca po spomladanskem roku popravnih izpitov	ob 9. uri
21. avgust 2024 (sreda)	7. pedagoška konferenca po jesenskem roku popravnih izpitov	ob 9. uri

d) Časovni raspored ur in odmorov

ŠOL. URA	URA
1. ura	7.15 – 8.00
2. ura	8.05 – 8.50
3. ura	8.55 – 9.40
4. ura	9.45 – 10.30
5. ura	10.35 – 11.20
6. ura	11.25 – 12.10
7. ura	12.15 – 13.00
8. ura	13.05 – 13.50
9. ura	13.55 – 14.40

7. VPIS IN SPREJEM NOVINCEV

Vpis in sprejem novincev bo usklajen s Pravilnikom o vpisu v srednje šole (UL RS št. 12/06, 17/06, 12/08, 107/12).

8. IZPITI**a) Popravni izpiti**

ROKI	TRAJANJE OD - DO	
izpitni rok za izboljšanje ocene zaključni letniki	23. maj 2024 (četrtek) do 27. maj 2024 (ponedeljek)	predmetni izpit
izpitni rok zaključni letniki SPI - začetek	29. maj 2024 (sreda)	dopolnilni in popravni izpiti
spomladanski izpitni rok	28. junij 2024 (petek) – 2. julij 2024 (torek)	dijaki in občani
jesenski izpitni rok	16. avgust 2024 (petek) – 20. avgust 2024 (torek)	dijaki in občani
zimski izpitni rok	1. februar 2024 (četrtek) – 1. marec 2024 (petek)	dijaki in občani

b) Koledar poklicne mature**ORGANIZIRANE PRIPRAVE NA POKLICNO MATURO**

DATUM	DEJAVNOSTI
23. maj do 28. maj 2024	organizirana priprava na zaključek izobraževanja

IZPITNI ROKI POKLICNE MATURE

DATUM	DEJAVNOSTI
29. maj 2024 (sreda)	začetek poklicne mature – spomladanski izpitni rok
10. junij 2024 (ponedeljek)	začetek obdobja ustnih izpitov
05. julij 2024 (sreda)	seznanitev kandidatov z uspehom pri poklicni maturi – spomladanski rok in svečana podelitev spričeval
23. avgust 2024 (petek)	začetek poklicne mature – jesenski rok
10. september 2024 (torek)	seznanitev kandidatov z uspehom pri poklicni maturi na jesenskem izpitnem roku

c) Koledar zaključnih izpitov**ORGANIZIRANE PRIPRAVE NA ZAKLJUČNI IZPIT**

DATUM	DEJAVNOSTI
23. maj do 28. maj 2024	organizirana priprava na zaključek izobraževanja

ROKI	PRIČETEK	NAMEN
spomladanski izpitni rok	4. junij 2024 (torek)	dijaki, občani in odrasli
jesenski izpitni rok	21. avgust 2024 (sreda)	dijaki, občani in odrasli

9. RODITELJSKI SESTANKI, SKUPNE GOVORILNE URE, PREDAVANJA ZA STARŠE

DATUM	DEJAVNOSTI, URA
12. - 14. september 2023 (torek - četrtek)	1. roditeljski sestanek
21. september 2023 (četrtek)	1. seja Sveta staršev
7. december 2023 (četrtek)	skupne govorilne ure

18. januar 2024 (četrtek)	2. roditeljski sestanek za vse letnike
25. januar 2024 (četrtek)	2. seja Sveta staršev
20. junij 2024 (četrtek)	3. seja Sveta staršev

10. INFORMATIVNI DAN

Petek, 16. februar 2024, in sobota, 17. februar 2024.

11. PLANIRANE DELOVNE SOBOTE

ZAP. ŠT.	PLANIRANA DELOVNA SOBOTA	AKTIVNOSTI
1.	17. februar 2024	informativni dan

12. PLANIRANE PRIREDITVE, DOGODKI, DRUGI DELOVNI DNEVI

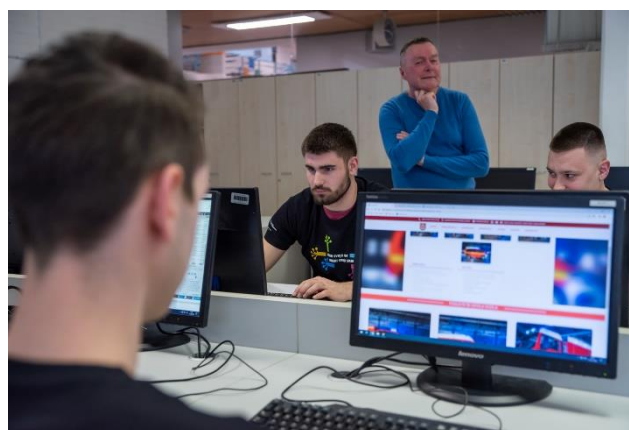
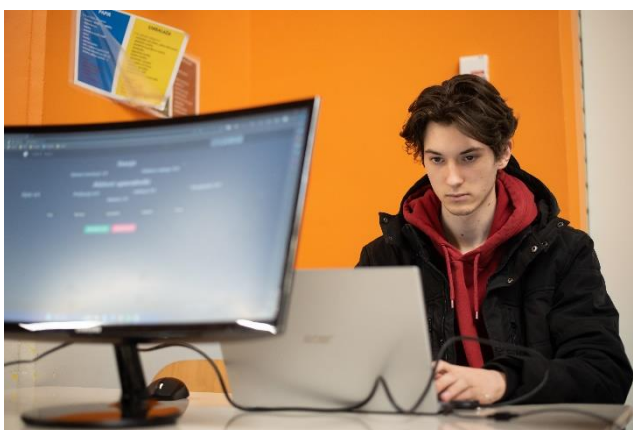
ZAP. ŠT.	PLANIRANE PRIREDITVE, DOGODKI IN DRUGI DELOVNI DNEVI	AKTIVNOSTI
1.	1. september 2023 (petek)	prvi šolski dan in sprejem prvošolcev
2.	22. november 2023 (sreda)	zaposlitvena kavarna, karierni dan – predstavitev fakultet
4.	22. december 2023 (petek)	proslava pred dnevom samostojnosti in enotnosti
5.	7. februar 2024 (sreda)	proslava pred slovenskim kulturnim praznikom
6.	16. in 17. februar 2024 (petek in sobota)	informativna dneva
7.	maj 2024	maturantski ples
8.	17. maj 2024 (petek)	maturantski sprevod
9.	24. junij 2024 (ponedeljek)	proslava pred dnevom državnosti

V skladu z navodili pristojnega ministrstva si pridržujemo pravico do sprememb.

UTRIP ŠOLE



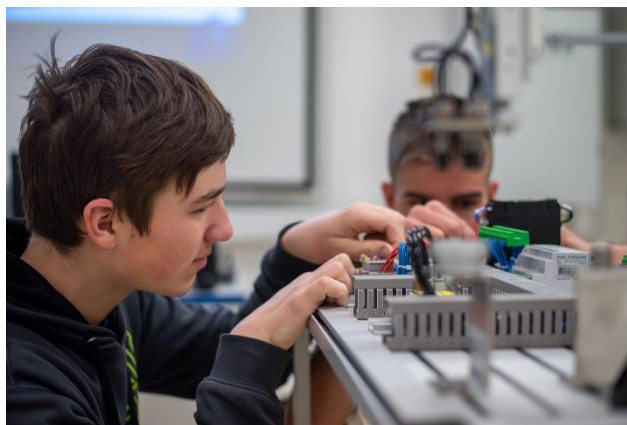
Za dijake prvih letnikov je začetek šolskega leta in vstop v novo okolje morda težak, a kmalu se dobro znajdejo v labirintu zanimivih, sodobnih laboratorijev in učilnic.



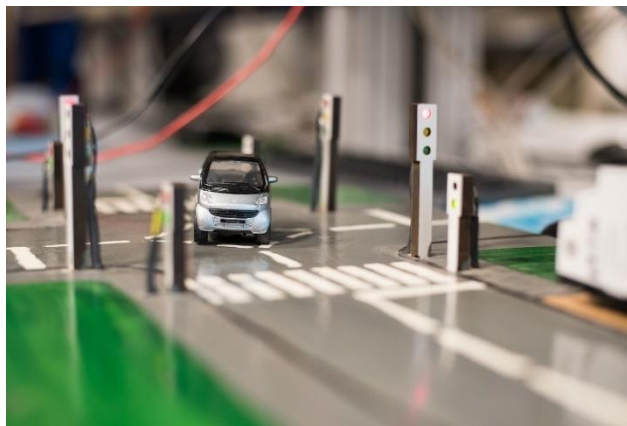
Večino leta predstavlja resno delo. Poleg rednega pouka se vrstijo šolska, regijska in državna tekmovanja na vseh področjih izobraževanja, kjer naši dijaki dosegaajo zavidljive uspehe.



Festival inovativnih tehnologij je delavnica za vsakogar, ki želi nadgraditi svoje znanje na področju tehnike.



Stalnica so tehnični dnevi, s katerimi želimo skupaj z dijaki navdušiti osnovnošolce za tehnične poklice.



Odmeven je Robotkov dan, kjer dijaki pokažejo svoje znanje in spretnosti, ki so jih pridobili v sodobnih laboratorijih pod budnim očesom profesorjev in mentorjev.



Podjetniški dnevi, na katerih izdelke naših dijakov predstavljamo delodajalcem.



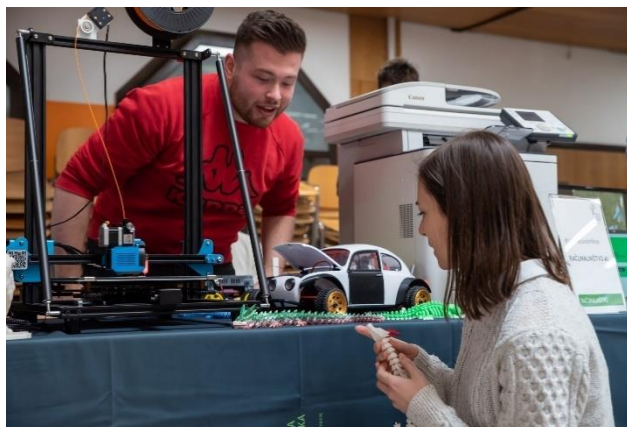
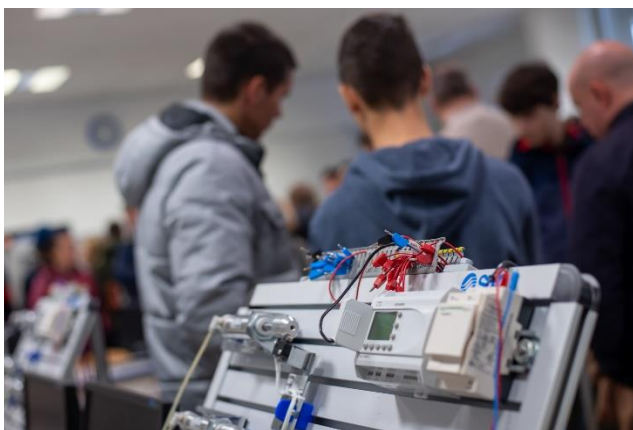
Prednovoletno vzdušje popestrijo nastopi naših dijakov, pridružijo pa se tudi zunanji izvajalci.



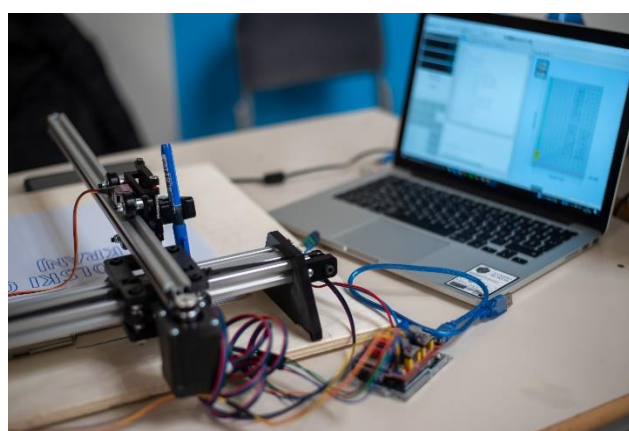
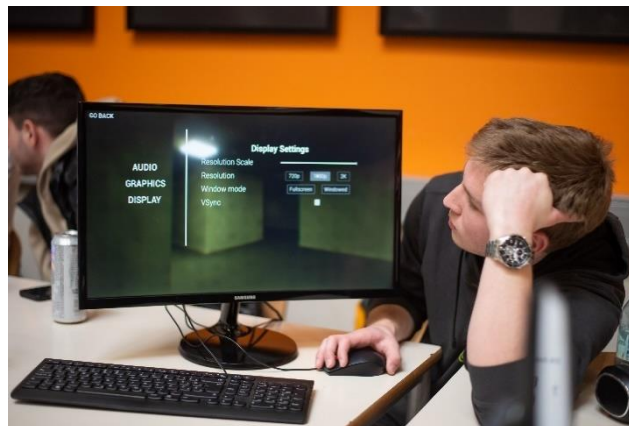
Konferenca Utrip prihodnosti



Prireditve ob kulturnem dnevu



Na informativnem dnevu se bodoči dijaki in njihovi starši najbolje seznanijo s šolo, tako z načinom dela kot s prostori.



Ob koncu leta dijaki predstavijo svoje izdelke, seminarske, projektne in zaključne naloge, ki so plod zagrizenega dela in znanja.



Ob koncu šolskega leta ravnateljica podeli nagrade najboljšim dijakom, zaključni letniki pa prejmejo maturitetna spričevala.

