



**STROKOVNA  
GIMNAZIJA**

ŠOLSKI CENTER KRANJ



**PUBLIKACIJA  
ZA ŠOLSKO LETO  
2021/2022**

## Vsebina

Nagovor direktorja Šolskega centra Kranj .....	1
Predstavitve Šolskega centra Kranj .....	2
Kakšna gimnazija je Strokovna tehniška gimnazija Šolskega centra Kranj? .....	4
Nagovor ravnateljice Strokovne gimnazije ŠC Kranj .....	5
Utrip Strokovne tehniške gimnazije v preteklem šolskem letu .....	6
Projekt Inženirke in inženirji bomo! .....	6
Dogodek Strokovna gimnazija teče .....	7
Projekt INŽENIRSKI IZZIV .....	8
Sodelovanje s starši.....	13
Oddelki in razredniki v šolskem letu 2021/22 .....	14
Učiteljski zbor Strokovne gimnazije .....	14
Organizacija dela na šoli .....	15
Šolska svetovalna služba .....	16
Šolska knjižnica .....	16
Splošna matura .....	20
Predmetnik tehniške gimnazije.....	21
Vzgojni načrt tehniške gimnazije.....	22
Šolski koledar za šolsko leto 2021/2022 .....	23

## Nagovor direktorja Šolskega centra Kranj

### Drage dijakinje in dijaki, spoštovani starši!

Živimo v turbulentnem času. Vse okoli nas se hitro spreminja, priča smo hitremu tehnološkemu razvoju. Kako hitro se lahko spremenijo pogoji in okolje izobraževanja, smo videli v zadnjem letu in pol, ko se soočamo z epidemijo koronavirusne bolezni. Tako rekoč čez noč smo morali šole zapreti in pouk preseliti v spletna okolja. Menim, da nam je na Šolskem centru Kranj ta proces uspel. Zaslužni za to pa smo vsi, tako dijaki kot tudi zaposleni na Šolskem centru Kranj.



Pristopi v izobraževalnem procesu se bodo v bližnji prihodnosti še bolj spremenili. Šole morajo temu slediti in to spodbujati. Ob tem se spreminja tudi vloga učitelja. Učitelj ne bo več v središču izobraževalnega procesa, pač pa prevzema mesto usmerjevalca, motivatorja in mentorja. Izobraževanje bo postalo vse bolj multimodalno. Sodobna tehnologija pa je tista, ki vse to omogoča in tudi dodatno spodbuja. Te procese imenujemo digitalizacija šolstva in tudi na Šolskem centru Kranj se aktivno vključujemo vanje

Sicer pa na Šolskem centru Kranj ponujamo pester nabor različnih izobraževalnih programov in nivojev izobraževanja. Na šolah, ki so vključene v naš center, izobražujemo za kar 25 različnih poklicev. Ponujamo šolanje na področju srednješolskega strokovnega izobraževanja, strokovne tehniške gimnazije in v kar sedmih višješolskih programih.

Zaposleni na Šolskem centru Kranj se zavedamo, da opravljamo odgovorno delo, zato stremimo k temu, da delamo strokovno in po svojih najboljših močeh. Na svojem področju želimo biti najboljši, saj izobražujemo za poklice prihodnosti.

**Jože Drenovec,**  
**direktor ŠC Kranj**



## Predstavitev Šolskega centra Kranj

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.

Osebna izkaznica Šolskega centra Kranj:

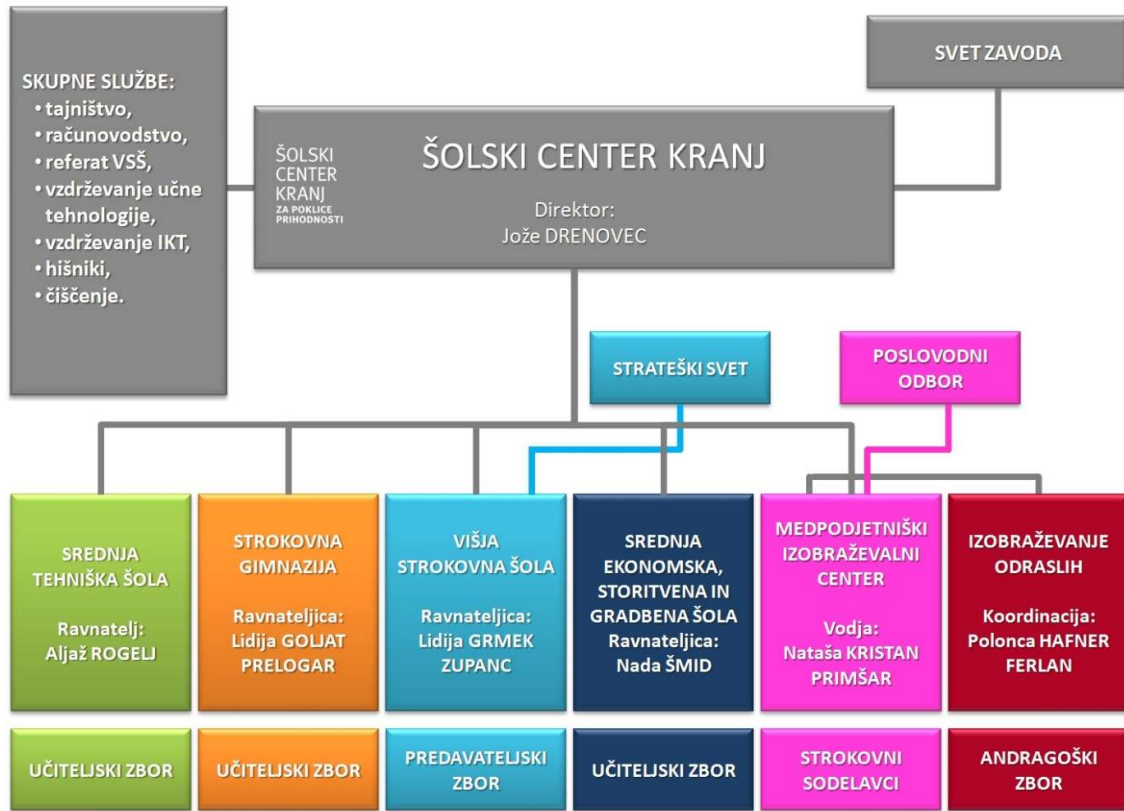
Naziv:	<b>ŠOLSKI CENTER KRANJ</b>
Skrajšan naziv:	<b>ŠC KRANJ</b>
Naslov:	<b>Kidričeva cesta 55, 4000 KRANJ</b>
Matična številka:	<b>6286259000</b>
Davčna številka:	<b>SI12782076</b>
Zakoniti zastopnik:	<b>direktor JOŽE DRENOVEC</b>
Transakcijski račun:	<b>01100-6000041636 pri Banki Slovenije</b>
Telefon:	<b>04-280-40-00</b>
Telefaks:	<b>04-280-40-35</b>
Spletna stran:	<a href="http://www.sckr.si">www.sckr.si</a>
Elektronski naslov:	<a href="mailto:info@sckr.si">info@sckr.si</a>

Na 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 s preko 300 podjetji in organizacijami, kjer dijaki in študenti lahko opravljajo praktično usposabljanje. V celotni zgodovini se je vzporedno z rednim izobraževanjem izvajalo tudi izobraževanje odraslih. Vsebine in programi so bili vezani na programe rednega izobraževanja in potrebe po strokovnem znanju v gorenjskih podjetjih.

Šolski center Kranj sestavlja pet organizacijskih enot:

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



Organigram Šolskega centra Kranj





## **Kakšna gimnazija je Strokovna tehniška gimnazija Šolskega centra Kranj?**

Strokovna gimnazija ŠC Kranj je manjša tehniška gimnazija, ki je edina te vrste na Gorenjskem.

Na naši šoli dijake odlično pripravimo na študij naravoslovja in različnih področij tehnike, kot tudi družboslovja in humanistike. Med našimi nekdanjimi maturanti so uspešni diplomanti z vseh področij. Drži pa, da je največ naših nekdanjih dijakov danes uspešnih inženirjev.

Z našim načinom dela želimo, da dijaki skozi inovativne metode in oblike dela pridobivajo znanja in kompetence, s katerimi bodo lahko uspešno nadaljevali izobraževanje na višji ravni in se bodo sposobni soočiti z izzivi sodobne družbe ter prevzemati odgovornost za lasten razvoj in napredek. Dijake usposabljammo za projektno delo, eksperimentalno delo v laboratorijih in na terenu ter za reševanje realnih življenjskih problemov. Pri delu z dijaki tako spodbujamo sodelovanje, timsko delo, samoiniciativnost, ustvarjalnost in inovativnost.

Naše šolsko življenje pa je več kot samo pouk. Na naši gimnaziji izvajamo tudi različne obšolske dejavnosti in krožke, kar pomeni, da verjamemo, da obstaja tako čas za učenje in odgovornost, kot tudi čas za druženja, prijateljstvo in mladostniško veselje.

Za dijake izvajamo zanimive obvezne izbirne vsebine kot so ekskurzije po Sloveniji in nemško govorečih deželah ter projektna tedna v drugem in tretjem letniku, ko imajo dijaki imajo priložnost, da preživijo teden v naravi, ali pa jih popeljemo po državah nekdanje Jugoslavije. Žal so te dejavnosti v času epidemije koronavirusne bolezni bile onemogočene.

Skozi vse šolsko leto organiziramo različne prireditve in sodelujemo z lokalnim okoljem ter gospodarstvom, Strokovna gimnazija pa je aktivna tudi v skupnosti *Inženirke in inženirji bomo!* in hkrati vključena v številne nacionalne razvojne projekte (npr. *Podjetnost v gimnazijah, Inovativna pedagogika 1:1*).

Imamo lepo športno dvorano in dijake spodbujamo k zdravemu načinu življenja. Med našimi dijakinjami in dijaki so tudi vrhunski športniki in državni prvaki. Dijakom športnikom tudi sicer omogočamo optimalne pogoje za usklajevanje šolskih in športnih obveznosti. Tudi dijakom, ki imajo status kulturnika, prilagodimo njihove obveznosti in jim po potrebi ponudimo dodatno individualno pomoč.

Dijaki tehniške gimnazije na splošni maturi dosegajo izvrstne rezultate. Izkušnje kažejo, da so precej uspešni tako pri nadaljnjem študiju kot tudi kasneje na profesionalni poti.

Naši nekdanji dijaki se z veseljem vračajo na našo gimnazijo in z nami delijo svoje uspehe.

## Nagovor ravnateljice Strokovne gimnazije ŠC Kranj

### Drage dijakinje in dijaki!

Ponovno dobrodošli na Strokovni tehniški gimnaziji ŠC Kranj. Veseli smo, da šolsko leto 2021/2022 lahko zopet začinjamo skupaj v šolskih klopeh.

Ob tem pa je seveda potrebno poudariti, da nam je pristojno ministrstvo zaradi preprečevanja širjenja okužbe s SARS-Cov-2 predpisalo način izobraževanja, pri katerem bomo sicer v šoli, bomo pa morali biti še posebej previdni in upoštevati higienske ukrepe in priporočila, ki nam bodo pomagala pri ohranitvi zdravja. To pomeni, da bo vsak od nas moral v šolo priti zdrav (brez vročine ali znakov okužbe dihal), nositi masko, upoštevati higieno kašlja, si redno umivati in/ali razkuževati roke in ohranjati medosebno razdaljo v prostoru.



Zaradi uresničevanje vseh ukrepov in priporočil smo tudi pouk organizacijsko malce prilagodili. Kljub vsem spremembam v tem šolskem letu pa vseeno upam, da bo vaše šolanje lepo steklo in da bomo skupaj z veliko mero dobre volje in potrpežljivosti uspešno preživeli tudi to obdobje.

Še naprej se bomo trudili, da bo naša šola spodbudno in varno učno okolje, kot tudi prostor, kjer si med seboj zaupamo in kjer se dijaki dobro počutijo. Verjamemo, da smo pri tem, kar delamo, najboljši. Našim dijakom omogočamo kakovosten pouk, pri čemer se z učitelji in drugimi strokovnimi delavci trudimo ustvarjati pogoje, v katerih imajo vsi dijaki možnost prepoznati in razvijati svoje talente, potenciale in interese. Naše profesorice in profesorji pa so predani delu z dijaki in imajo ne samo veliko znanja in izkušenj, pač pa jih odlikuje tudi srčnost in pozitiven odnos do dijakov ter velika pripadnost naši gimnaziji.

Drage dijakinje in dijaki, verjamemo v vas in v to, da lahko postanete, kar želite. Verjamemo, da vas izredne razmere, različne omejitve in pravila ne bodo ustavila pri uresničevanju vaših ciljev. Vaši učitelji vas bomo pri tem spremljali, vam pomagali, vas usmerjali in bili vaši sopotniki vse do mature - vašega zrelostnega izpita v 4. letniku.

Želim vam ustvarjalno, veselo in uspešno šolsko leto ter ostanite zdravi!

**mag. Lidija Goljat Prelogar,**  
**ravnateljica SG ŠC Kranj**

## Utrip Strokovne tehniške gimnazije v preteklem šolskem letu

### Projekt Inženirke in inženirji bomo!

Tehniška gimnazija sodeluje v projektu *Inženirke in inženirji bomo!*, ki združuje priznane inženirke in inženirje, vrhunske menedžerje, predstavnike start-up podjetij in različne prodorne ter ustvarjalne posameznike.

3. decembra 2020 je na Strokovni tehniški gimnaziji ŠC Kranj tako potekal že drugi dogodek Inženirke in inženirji bomo!, ki je tokrat zaradi izrednih razmer potekal na daljavo oz. v spletni obliki. Ravnateljica mag. Lidija Goljat Prelogar je ob tem povedala: *'Letošnji dogodek je bil nekaj posebnega. Zelo smo se trudili in si prizadevali, da ga izpeljemo, kljub oviram, s katerimi smo se srečevali – karantene, izredne razmere in drugo. Tisto, kar nas je ves čas vodilo in pripeljalo do uspešne izvedbe tega dogodka, pa je bila velika želja, zagnanost, inovativnost in veselje naših dijakov, da ustvarjajo, delajo in svoje rezultate tudi pokažejo.'*

Dijaki so dogodek sami pripravili in izvedli, pri čemer so se še posebej večji izkazali pri pripravi animiranih spotov, 3D animacij in lastnih filmčkov, v katerih so pokazali svoje znanje in izdelke. Dogodek pa se je v živo predvajal preko platforme Youtube. Poseben pečat je dogodku dala tudi okrogla miza, ki so jo pripravili v sodelovanju s skupnostjo Inženirke in inženirji bomo!, na kateri so o svoji karierni poti in o tem, kaj je potrebno, da si uspešen, spregovorili zanimivi gostje, in sicer Lea Pilič, tehnolog robotik, v podjetju LTH Castings in tudi nominiranka za Inženirko leta 2020, Maja Kus, ekspert tehnologije izdelkov, v podjetju Novartis v Sloveniji, Jernej Polič, direktor sektorja Proizvodnja in tehnologija v Iskratelu in še dva nekdanja dijaka tehniške gimnazije, Domen Balantič, Java razvijalec, Genis in Miha Triler, poročnik in pilot helikopterja v Slovenski vojski. Gostje so dijakom dali tudi nekaj nasvetov, kako uresničiti svoje želje in sanje na karierni poti, pri čemer je osnova seveda nenehno učenje in trud.



Prenos dogodka v živo



## Dogodek Strokovna gimnazija teče

Pri pouku na daljavo je dan zelo podoben dnevu in ker to traja že zelo dolgo, predolgo, je nekaj vzpodbudnega, nekaj motivacijskega, nekaj malce drugačnega zelo dobrodošlo. Gibanje je v 'koronskem' času zaprtja šol in pouka na daljavo zelo pomembno in zato smo za dijake pripravili poseben dogodek.

19. februarja 2021 je na Strokovni tehniški gimnaziji na daljavo potekal športno motivacijski dogodek STROKOVNA GIMNAZIJA TEČE, s čimer smo želeli zadnji dan pred zimskimi počitnicami dijake spodbuditi h gibanju, jim približati tek in naravo ter jim polepšati prehod v počitnice. Dijaki so tako najprej prisluhnili predavanju znanega tekaškega trenerja Urbana Praprotnika, ki nas je vse navdušil, nato pa opravili še zvočno voden trening na prostem.



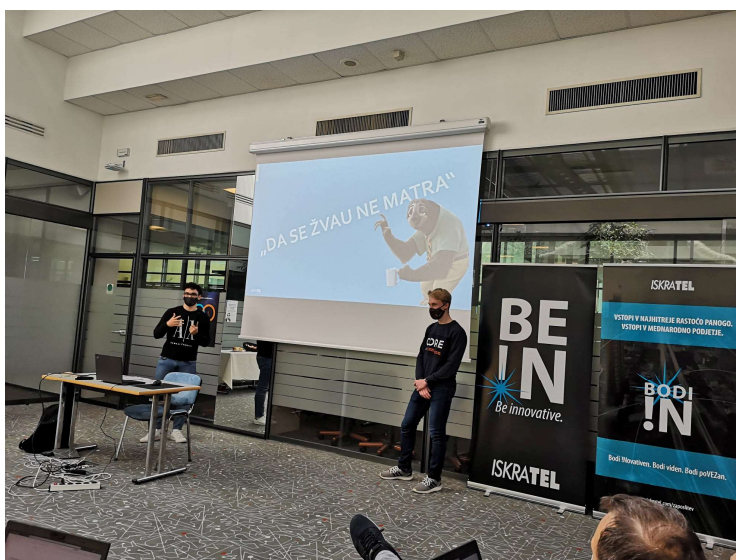
*Tekaški trener Urban Praprotnik*

## Projekt INŽENIRSKI IZZIV

Največja moč naše tehniške gimnazije v tem, da dijakom lahko nudimo tisto nekaj več – poleg kakovostnega gimnazijskega programa in možnosti izobraževanja na strokovnih področjih računalništva, strojništva in elektrotehnike tudi to, da se povezujemo z uspešnimi podjetji v naši regiji. To povezovanje in sodelovanje vidimo kot pomembno sinergijo, pri čemer naši dijaki z različnimi oblikami sodelovanja rastejo, se učijo in si načrtajo pot ter cilje, ki jih želijo doseči, saj bodo nekega dne tudi sami postali kreatorji in inovatorji novih zgodb, razvoja in napredka.

Ker želimo spodbujati tudi inovativnost dijakov, verjamemo, da jim je potrebno prisluhniti, jim dati prostor in čas ter vso podporo, da se izkažejo in pokažejo, kaj zmorejo.

Tako smo v sodelovanju s podjetjem Iskratel dijake vključili v projekt Inženirski izziv, ki je potekal kot dvodnevni hekaton, 21. in 22. aprila 2021. V dvodnevni izziv so bile vključene tri ekipe dijakov, ki so po predhodni pripravi, iskale rešitve za realne izzive podjetja, pod vodstvom Iskratelovih strokovnjakov. Po dvodnevnem intenzivnem in usmerjenem razvijanju idej, so vse tri ekipe predstavile svoje ideje strokovni komisiji, zmagala pa je ekipa, ki je našla inovativno rešitev oz. sistem za samodejno testiranje preklopa klientov (pametnega telefona) iz enega WiFi omrežja na drugega, ki je trenutno že v fazi implementacije. Tako dijaki kot tudi inženirji mentorji so bili nad takšno obliko sodelovanja navdušeni, tako da bomo s to prakso še nadaljevali.



Ena izmed predstavitev oz. 'pitchev' ob zaključku Inženirskega izziva



*Zmagovalci Inženirskega izziva*



*Udeleženci Inženirskega izziva*



*Udeleženci Inženirskega izziva*

## Inženirska iskra za Strokovno tehniško gimnazijo že drugo leto zapored

Tudi junija letos je ob koncu šolskega leta iniciativa Inženirke in inženirji bomo! podelila priznanja Inženirska iskra. Z Inženirsko iskro v skupnosti Inženirke in inženirji bomo! želijo osvetliti in izkazati priznanje prebojnim, izvirnim praksam, projektom, dogodkom ali osebam, ki so v šolskem letu 2020/2021 pomembno prispevali k razvoju, veljavi in navduševanju za inženirski poklic in inovativnost v družbi. Pri podelitvi letošnjih Inženirskih isker so bili tako v ospredju talenti in zvezde, ki bodo šele zakorakali v inženirski svet in ga gradili. Šolsko okolje je namreč tisto, ki vitalno vpliva na opredelitev mladih za vstop v svet inženirjev.

23. junija je tako v prostorih Inženirske akademije Slovenije potekala podelitev priznanja, ki smo ga že drugo leto zapored prejeli tudi mi, tokrat v sodelovanju s podjetjem Iskratel za projekt Inženirski izziv.

Pri podelitvi letošnjih Inženirskih isker so bili tako v ospredju talenti in zvezde, ki bodo šele zakorakali v inženirski svet in ga gradili.

Inženirski izziv kot inovativna metoda dela z dijaki se je izkazala za zelo uspešno in navdihujočo. Dijaki so bili navdušeni, da so morali razmišljati izven običajnih okvirjev, naučili so se, da biti inženir pomeni najti nove in izvirne ideje, kako spremeniti svet okoli nas na bolje. Tudi Iskratelovi inženirji so bili navdušeni nad zavzetostjo in pripravljenostjo dijakov za resno delo. Spoznanje, da so dijaki sposobni razmišljanja izven običajnih okvirjev, in da imamo veliko vedoželjnih ter sposobnih dijakov, je neprecenljivo.



*Bleščeča inženirska iskra za  
Strokovno tehniško gimnazijo ŠC Kranj*



*prof. dr. Stanislav Pejovnik, mag. Lidija Goljat Prelogar  
in dijak Tadej Valjavec*

## Skupina inovativnih dijakov Glave skupaj!



Strokovna tehniška gimnazija svojim dijakom nudi nekaj več, poleg gimnazijskega programa tudi znanje elektrotehnike, računalništva in strojništva. Kot tehniški gimnaziji so nam digitalizacija in moderne tehnologije zelo blizu, zato smo se kot šola hitro prilagodili nastalim razmeram in ravno pandemija je pokazala, kako pomembna je tehniška gimnazija in tehniška stroka, digitalizacija in inženirsko znanje, ki nas bo dejansko pripeljalo nazaj v normalno življenje.

Ker želimo svojim dijakom ponuditi več kot samo možnost formalnega izobraževanja, smo v šolskem letu 2020/2021 inovativne, radovedne dijake povezali v klub Glave skupaj, kjer dijaki, ki želijo in zmorejo več, skupaj generirajo ideje za različne izdelke, akcije ter organizirajo dogodke.. Na začetku decembra je tako na Strokovni tehniški gimnaziji ŠC Kranj potekal že drugi dogodek Inženirke in inženirji bomo!, ki je potekal v virtualnem okolju in je bil zelo uspešen. Dijaki so ga sami pripravili in izvedli, pri čemer so se še posebej izkazali pri pripravi animiranih spotov, 3D animacij in lastnih filmčkov, v katerih so pokazali svoje znanje in izdelke.



*Inovativni dijaki na sestanku*

## Izjemen uspeh naših dijakov na splošni maturi 2021

Šolsko leto 2020/2021 in z njim tudi priprava kot tudi izvedba splošne mature je bilo v vseh pogledih izjemno in dijaki predstavljajo prav posebno generacijo dijakov. Že drugo generacijo maturantov, ki zaradi izrednih razmer Covida-19 kar nekaj mesecev ni mogla prestopiti vrat Šolskega centra Kranj in je zato imela pouk na daljavo. Četudi se na maturo dijaki pripravljajo 4 leta gimnazijskega izobraževanja, je ta način priprave na maturo seveda bil precej drugačen. Kljub temu so naši dijaki razumeli, da gre za najpomembnejši preizkus zrelosti ob koncu gimnazijskega izobraževanja in za zunanje preverjanje znanja na nivoju države.

Glede na izjemno generacijo dijakov so bili letošnji rezultati mature pričakovani. Kot šola smo dosegli 96% uspeh, kar je res odlično, in če ne bi prišlo do manjšega spodrsolja pri neudeležbi na enem izpitu, bi bili 100%. Vsekakor smo zelo zadovoljni in ponosni.

Generacija 2021 – Čestitamo in srečno!



*Podelitev maturitetnih spričeval*



*Podelitev maturitetnih spričeval*

## **Sodelovanje s starši**

### **PRAVILA**

Na začetku šolskega leta ravnateljica in 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 po prvem ocenjevalnem obdobju. V primeru izrednih ukrepov zaradi Covid-19 bomo roditeljske sestanke izvajali na daljavo.

### **GOVORILNE URE**

Učitelji sodelujejo s starši na govorilnih urah. Starši se lahko udeležujejo tedenskih govorilnih ur v dopoldanskem času po predhodnem dogovoru z določenim profesorjem. Približno štirikrat letno pa bodo potekale skupne govorilne ure tudi v popoldanskem času. V primeru izrednih ukrepov zaradi Covid-19 bomo govorilne ure izvajali na daljavo.

### **OPRAVIČEVANJE ODSOTNOSTI DIJAKA**

Razrednik na prvem roditeljskem sestanku obvesti starše o načinih medsebojnega obveščanja o odsotnosti dijaka od pouka. Starši morajo čim prej, najkasneje pa v treh delovnih dneh od izostanka dijaka od pouka, o tem obvestiti razrednika. Če razrednik v tem roku ni obveščen o vzrokih dijakove odsotnosti, vzpostavi stik s starši. Odsotnost dijaka opraviči razrednik na podlagi presoje vzroka odsotnosti.

### **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.

### **SVET STARŠEV**

Vsak oddelek izvoli predstavnika staršev v Svet staršev, kjer starši rešujejo problematiko vzgojno-izobraževalnega procesa. Svet staršev tehniške gimnazije izvoli enega predstavnika v Svet zavoda.

## Oddelki in razredniki v šolskem letu 2021/22

	RAZRED	PROGRAM	ŠTEVILO DIJAKOV	RAZREDNIK
1.	1. GA	TEHNIŠKA GIMNAZIJA	23	Matej Lavtižar, univ. dipl. geo.
2.	1. GB	TEHNIŠKA GIMNAZIJA	22	Vlasta Jemec, prof.
<i>2 oddelka 1. letnika skupaj</i>			<b>45</b>	
3.	2. GA	TEHNIŠKA GIMNAZIJA – rač/meh	30	Simona Rozman, prof.
4.	2. GB	TEHNIŠKA GIMNAZIJA – rač/meh/ele	30	Jolanda Škofic Zakotnik, prof.
<i>2 oddelka 2. letnika skupaj</i>			<b>60</b>	
5.	3. GA	TEHNIŠKA GIMNAZIJA - rač	15	Lina Dečman Molan, spec., dipl. inž. rač. in inf.
6.	3. GB	TEHNIŠKA GIMNAZIJA - meh/ele	20	Goran Vujović, prof.
<i>2 oddelka 3. letnika skupaj</i>			<b>35</b>	
7.	4. GA	TEHNIŠKA GIMNAZIJA - rač/meh/ele	19	Simona Kert, prof.
<i>1 oddelek 4. letnika</i>			<b>19</b>	
<b>7 ODDELKOV SKUPAJ</b>			<b>159</b>	

## Učiteljski zbor Strokovne gimnazije

1. Arhar Anže, mag. inž. Strojništva
2. Asher Helen, učiteljica, naravna govorka angleškega jezika
3. mag. Arnež Marko, prof. filozofije
4. Bešter Andreja, prof. angleškega in nemškega jezika
5. Brezar Vera – laborantka
6. Dečman Molan Lina, spec., dipl. inž. računalništva in informatike
7. Debeljak Romana, univ. dipl. pedagoginja in prof. slovenskega jezika – knjižničarka
8. mag. Goljat Prelogar Lidija, prof. angleščine in sociologije – ravnateljica
9. Jelovčan Alenka, univ. dipl. inž. elektrotehnike
10. Jemec Vlasta, prof. slovenskega in ruskega jezika
11. Kanalec Karmen, univ. dipl. pedagoginja in prof. sociologije – svetovalna delavka
12. Kebe Jerca, prof. zgodovine in sociologije
13. Kert Simona, prof. športne vzgoje
14. Kramarič Darija, univ. dipl. biologinja
15. Lavtižar Matej, univ. dipl. geograf
16. Rozman Simona, prof. nemščine in španščine
17. Starman Andrej, univ. dipl. inž. strojništva
18. Škofic Zakotnik Jolanda, prof. slovenskega jezika in univ. dipl. etnologinja
19. Toman Ivanka, prof. fizike
20. Vujović Goran, prof. matematike in fizike
21. Zupanec Janez, univ. dipl. matematik



## Organizacija dela na šoli

### ORGANIZACIJA POUKA

Pouk poteka v šolski zgradbi na Kidričevi 55. Športno vzgojo izvajamo v športni dvorani poleg šole. Šola in športna dvorana sta med seboj povezani s podzemnim hodnikom.

### NAČIN INFORMIRANJA DIJAKOV

Za pravočasno in točno informiranje dijakov uporabljamo:

- spletno objavo urnika in nadomeščanj prek e-Asistenta;
- spletna obvestila o rokih za prijavo in raspored izpitov;
- sporočila na šolski spletni strani <http://www.sckr.si>;
- panoje za predstavljanje dejavnosti v knjižnici.

### TAJNIŠTVO IN RAČUNOVODSTVO

V tajništvu dobijo dijaki potrdila o vpisu, se prijavljajo na izpite, urejajo obveznosti v zvezi z izpisom iz šole, zavarovanjem. V računovodstvu dijaki poravnajo vse denarne obveznosti do šole (obrabnina učbenikov, ekskurzije, izpiti, ...).



*Resno igranje z lego kockami na Tednu podjetnosti, oktober 2020*

## Šolska svetovalna služba

Svetovalna služba na šoli je namenjena zlasti dijakom, pa tudi njihovim staršem in učiteljem. Sodeluje z vsemi naštetimi in jim zagotavlja strokovno pedagoško podporo pri uresničevanju temeljnih vzgojno-izobraževalnih ciljev. Deluje preventivno in kurativno.

Glavna področja delovanja šolske svetovalne službe so:

- izvajanje delavnic za boljše učne dosežke in večjo osebno učinkovitost,
- karierno svetovanje oz. poklicna orientacija,
- socialna klima in počutje v oddelku,
- prilagajanje šolskih obveznostim ranljivejšim skupinam,
- koordiniranje priprave individualiziranega programa za otroke s posebnimi potrebami,
- svetovanje ob osebnih izzivih,
- posvetovalni pogovori s starši za bolj kompetentno starševstvo,
- sodelovanje z razredniki in drugimi učitelji.

Za bolj poglobljene pogovore se je treba za termin dogovoriti s svetovalno delavko Karmen Kanalec na [karmen.kanalec@sckr.si](mailto:karmen.kanalec@sckr.si).

## Šolska knjižnica

V naši knjižnici je na voljo približno 16.000 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 del dijakov, študentov in profesorjev. Dijaki razstavljajo izdelke, ki so nastali pri umetnostni vzgoji, nekateri pa se odločijo tudi za samostojne fotografske razstave.

Sodelujemo tudi v projektu Rastem s knjigo, ki je namenjen dijakom 1. letnikov. V okviru projekta obišejo Mestno knjižnico Kranj in prejmejo v dar knjigo. Za spodbujanje branja med mladimi pa občasno povabimo na šolo tudi pisatelje ali pa pripravimo predstavitev knjige.

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.



*Šolska knjižnica*

## **KNJIŽNIČNI RED**

### **1. Članstvo**

Ob vpisu na 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 na naši šoli izobražujejo ob delu.

### **2. Odpiralni čas**

Knjižnica je odprta: ponedeljek: 7.00 - 15.00

torek: 7.00 - 15.00

sreda: 7.00 - 16.30

četrtek: 7.00 - 16.30

petek: 7.00 - 15.00

### **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 možnostjo podaljšanja

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 razne sestanke in skupinsko delo.

Uporabniki imajo na voljo 3 računalnike. Čas uporabe računalnika ni omejen; prednost imajo dijaki, ki ga uporabljajo za šolsko delo.

Vstop v knjižnico s hrano in pijačo ni zaželen.

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

#### OBVESTILO KNJIŽNICE OB NOVIH POGOJIH POVEZANIH S COVID-19

Delovanje knjižnice žal do nadaljnjega ne bo takšno, kot smo ga bili vajeni.

Prosimo, da ob obisku knjižnice upoštevate naslednja priporočila:

- V knjižnico vstopajte le, če ste zdravi.
- V knjižnici je lahko hkrati **največ pet uporabnikov**.
- Med obiskom knjižnice nosite zaščitno masko.
- Ob vstopu si obvezno razkužite roke.
- **Prosti pristop do gradiva ne bo mogoč.**
- **Vrnjeno gradivo boste odložili na poseben prostor**, ker mora za 3 dni v karanteno.
- Uporaba čitalnice in dostop do računalnikov zaenkrat ne bosta možna, prav tako ne posedanje in branje v knjižnici.

#### IZPOSOJA GRADIVA

Gradivo bo poiskala knjižničarka, prevzamete ga pri izposojevalnem pultu.

Lahko ga tudi predhodno naročite po emailu: [knjiznica@sckr.si](mailto:knjiznica@sckr.si) ali v Teamsih.

Lahko pa tudi po telefonu: 04 280 40 38.

#### 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 dijakinje/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, plačajo zanj 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).



Čitalnica

## Splošna matura

Splošna matura se opravlja v splošnih gimnazijah in strokovnih gimnazijah.

Splošna matura je državni izpit, ki ga kandidati opravljajo pod enakimi pogoji. Maturitetne izpite opravljajo hkrati, po enakih postopkih in pravilih ter v skladu z enakimi ocenjevalnimi merili.

Splošno maturo lahko opravlja, kdor je končal splošno gimnazijo, strokovno gimnazijo in maturitetni tečaj v skladu z veljavnimi predpisi.

### PREDMETI

Splošna matura obsega predmete skupnega in izbirnega dela.

Predmeti skupnega dela splošne mature so obvezni za vse kandidate, ki opravljajo splošno maturo, predmete izbirnega dela pa si izbere kandidat sam.

Predmeti skupnega dela splošne mature so:

- slovenščina,
- tuj jezik in
- matematika.

Kandidat se ob prijavi k splošni maturi odloči, iz katerih predmetov bo opravljal splošno maturo, v skladu z izbirnimi pravili, določenimi z Maturitetnim izpitnim katalogom za splošno maturo.

Kandidat lahko opravlja na višji ravni zahtevnosti največ dva predmeta.

### IZPITNI ROKI

Kandidat opravlja splošno maturo v enem izpitnem roku, v spomladanskem in junijskem roku, praviloma v mesecu juniju in septembru.

Datume pisnih in ustnih izpitov in obdobje ustnih izpitov v posameznem izpitnem roku določi Republiška maturitetna komisija ob soglasju ministra, pristojnega za šolstvo, najkasneje 60 dni pred začetkom splošne mature v spomladanskem in jesenskem izpitnem roku.

Razpored kandidatov za opravljanje ustnih izpitov določi Šolska maturitetna komisija in ga objavi najkasneje 3 dni pred začetkom opravljanja ustnih izpitov. Predsednica šolske maturitetne komisije je ravnateljica mag. Lidija Goljat Prelogar, tajnica pa Darija Kramarič, prof.

### PRIJAVA IN ODJAVA

Kandidat, ki želi opravljati splošno maturo v tekočem šolskem letu, odda predprijavo k splošni maturi. Kandidat se prijavi k splošni maturi najkasneje 60 dni pred pričetkom izpitnega roka na šoli, na kateri želi opravljati splošno maturo.

### OCENJEVANJE IN USPEH

Splošni uspeh pri splošni maturi se izraža v točkah kot vsota ocen iz maturitetnih predmetov. Pri predmetih, opravljenih na višji ravni zahtevnosti, se vsoti prišteje dodatno število točk.

Kandidat, ki je opravil splošno maturo in želi izboljšati oceno pri enem ali več predmetih, ima pravico do enkratnega ponovnega opravljanja maturitetnega izpita na šoli, ki mu je izdala maturitetno spričevalo.

## Predmetnik tehniške gimnazije

PREDMETI	KRATICA	I.	II.	III.	IV.	SKUPAJ
<b>I. OBVEZNI ŠTIRILETNI PREDMETI</b>						
01 Slovenščina	SLO	4	4	4	4	560
02 Matematika	MAT	4	4	4	4	560
03 Prvi tuji jezik		3	3	3	3	420
TJ1 – angleščina (angl. jezik)	ANG					
04 Drugi tuji jezik		3	3	3	3	420
TJ2 – nemščina (nem. jezik)	NEM					
05 Športna vzgoja	ŠVZ	3	3	3	3	420
<b>II. OBVEZNI PREDMETI</b>						
06 Zgodovina	ZGO	2	2	2	-	210
07 Geografija	GEO	2	2	-	-	140
08 Biologija	BIO	2 (+17)	2 (+10)	-	-	140
09 Kemija	KEM	2 (+10)	2 (+10)	-	-	140
10 Fizika	FIZ	2 (+10)	2 (+10)	2 (+10)	2 (+20)	280
11 Psihologija ali sociologija	PSI, SOC	-	2	-	-	70
12 Psihologija ali sociologija ali filozofija	PSI, SOC, FIL	-	-	2	-	70
13 Likovna umetnost	LUM	2	-	-	-	70
14 Informatika	INF	3 (+78)	-	-	-	105
<b>III. IZBIRNI STROKOVNI PREDMETI</b>						
15 Izbirni strokovni maturitetni predmet		-	2	3	3	280
Elektrotehnika	ELE	-				
Mehanika	MEH	-				
Računalništvo	RAČ	-		[(+35)]	[(+35)]	
16 Laboratorijske vaje	LAV	-	2 (+70)	2 (+70)	2 (+70)	210
17 Izbirni strokovni predmet		-	-	3	3	210
Elektronika	ELK	-	-			
Računalniški sistemi in omrežja	RSO	-	-	[(+35)]	[(+35)]	
Strojništvo	STŠ	-	-			
<b>SKUPAJ</b>		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>4305</b>

## **Vzgojni načrt tehniške gimnazije**

Vzgojno delovanje je sestavni del vzgojno-izobraževalnega procesa šole. Naša vizija in naša interna šolska pravila opredeljujejo naša načela in vrednote. Z vzgojnim delovanjem krepimo in razvijamo vrednote, ki smo jih skupaj izbrali dijaki, njihovi starši in strokovni sodelavci.

### **VIZIJA, POSLANSTVO IN VREDNOTE TEHNIŠKE GIMNAZIJE ŠC KRANJ**

#### **Vizija**

**IZOBRAŽUJEMO ZA POKLICE PRIHODNOSTI S SODOBNIM ZNANJEM IN DOBRIMI MEDČLOVEŠKIMI ODNOSI** med vsemi udeleženci. Pripadnost ustanovi, sodelovanje z ostalimi srednješolskimi in visokošolskimi institucijami v lokalnem in globalnem okolju in z Zavodom Republike Slovenije za šolstvo in šport so pomembne sestavine naše uspešnosti pri usposabljanju dijakov.

#### **Poslanstvo**

Na tehniški gimnaziji Šolskega centra Kranj ustvarjamo in prenašamo znanje, ki našim maturantom omogoča uspešno nadaljevanje študija na fakultetah in konkurenčno vključevanje v globalno okolje.

#### **Vrednote**

Prizadevamo si za vrednote, kot so: poštenost, spoštljivost, strpnost, solidarnost, znanje, inovativnost, zadovoljstvo vseh udeležencev vzgojno-izobraževalnega procesa, sodelovanje, družbena in okoljska odgovornost ter skrb za zdravje.

### **VZGOJNE DEJAVNOSTI TEHNIŠKE GIMNAZIJE ŠC KRANJ**

1. Tematske razredne ure vključujejo naslednje vsebine: interna pravila tehniške gimnazije, vizija, poslanstvo in vrednote, samopodoba, postavljanje realnih ciljev, razred kot tim, medsebojna pomoč, pomoč šibkejšim, zdrav razvoj mladostnika.
2. Tematska predavanja za starše o vzgoji, odraščanju in duševnem zdravju mladostnika.
3. Projektni teden v okviru katerega spodbujamo vrednote, kot so: poštenost, spoštljivost, strpnost, solidarnost, skrb za zdravje, okoljska odgovornost.
4. Projektni teden Magistrala vključuje vsebine državljske kulture in vzgojo za družino, mir in nenasilje.
5. Projektne oblike dela poudarjeno vključujejo razvijanje vrednot: šolski projekt Kranj za dijake 1. letnika, Prešeren in njegov čas za dijake 2. letnika in Manipulacija nekoč in danes za dijake 3. letnika.



## Šolski koledar za šolsko leto 2021/2022

### 1. PRIČETEK POUKA

sreda, 1. september 2021

### 2. ZAKLJUČEK POUKA

(razdelitev spričeval)

ZAKLJUČNI LETNIKI

OSTALI LETNIKI

ponedeljek, 23. maj 2022

petek, 24. junij 2022

### 3. OCENJEVALNA OBDOBJA

Pouk v šolskem letu je organiziran v dveh ocenjevalnih obdobjih.

OCENJEVALNO OBDOBJE	TRAJANJE	
	OD	DO
1.	1. september 2021 (sreda)	14. januar 2022 (petek)
2. zaključni letniki	17. januar 2022 (ponedeljek)	20. maj 2022 (petek)
2. ostali letniki	17. januar 2022 (ponedeljek)	23. junij 2022 (četrtek)

### 4. ZAKLJUČEVANJE OCEN IN OCENJEVALNE KONFERENCE

OCENJEVALNO OBDOBJE	ZAKLJUČEVANJE OCEN	OCENJEVALNE KONFERENCE
1.	14. januar 2022 (petek)	14. januar 2022 (petek)
2. zaključni letniki	19. maj 2022 (četrtek)	20. maj 2022 (petek)
2. ostali letniki	22. junij 2022 (sreda)	23. junij 2022 (četrtek)

### 5. POČITNICE

VRSTA	TRAJANJE	
	OD	DO
1. jesenske	25. oktober 2021 (ponedeljek)	29. oktober 2021 (petek)
2. novoletne	27. december 2021 (ponedeljek)	31. december 2021 (petek)
3. zimске	21. februar 2022 (ponedeljek)	25. februar 2022 (petek)
4. prvomajske	28. april 2022 (četrtek)	29. april 2022 (petek)
5. poletne	27. junij 2022 (ponedeljek)	31. avgust 2022 (sreda)

### 6. ČASOVNA REALIZACIJA

#### a) Delovni dnevi, prazniki, prosti dnevi

MESEC	DELOVNI DNEVI		PRAZNIKI, PROSTI DNEVI, DAN ŠOLE
	Ostali let.	Zaključni l.	
september	22	22	/
oktober	16	16	31. oktober – dan reformacije
november	21	21	1. november – dan spomina na mrtve
december	18	18	25. december – božič, 26. december – dan samostojnosti in enotnosti

januar	21	21	1. in 2. januar – novo leto
februar	14	14	8. februar – slovenski kulturni praznik – Prešernov dan
marec	23	23	/
april	16	16	18. april – velikonočni ponedeljek, 26. april – Dan šole in pouka prost dan, 27. april – dan upora proti okupatorju
maj	21	14	1. in 2. maj – praznik dela
junij	18	/	25. junij – dan državnosti
<b>SKUPAJ</b>	<b>190</b>	<b>165 (+4)*</b>	

\* Šola je dolžna organizirati pripravo na splošno maturo, poklicno maturo in zaključni izpit. Priprave potekajo od 24. do 27. maja 2022. 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, in
- nedelje.

#### **c) Dan šole**

Dan šole bo potekal v torek, 26. aprila 2022.

#### **č) Pedagoške konference**

DATUM	VRSTA KONFERENCE
30. avgust 2021 (ponedeljek)	1. pedagoška konferenca, uvodna konferenca
21. september 2021 (torek)	2. pedagoška konferenca
2. november 2021 (torek)	3. pedagoška konferenca
7. december 2021 (torek)	4. pedagoška konferenca
14. januar 2022 (petek)	5. pedagoška konferenca, 1. ocenjevalna konferenca
1. marec 2022 (torek)	6. pedagoška konferenca
12. april 2022 (torek)	7. pedagoška konferenca
20. maj 2022 (petek)	8. pedagoška konferenca, 2. ocenjevalna konferenca zaključnih letnikov
23. junij 2022 (četrtek)	9. pedagoška konferenca, 2. ocenjevalna konferenca ostalih letnikov
1. julij 2022 (petek)	10. pedagoška konferenca po spomladanskem roku popravnih izpitov
19. avgust 2022 (petek)	11. pedagoška konferenca po jesenskem roku popravnih izpitov

#### **d) Časovni raspored ur in odmorov**

<b>ŠOL. URA</b>	<b>URA</b>
1. ura	7.15 – 8.00
2. ura	8.05 – 8.50
3. ura	8.55 – 9.40
4. ura	10.00 – 10.45
5. ura	10.50 – 11.35
6. ura	11.40 – 12.25
7. ura	12.30 – 13.15
8. ura	13.20 – 14.05
9. ura	14.10 – 14.55

#### **7. VPIS IN SPREJEM NOVINECV**

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**

<b>ROKI</b>	<b>TRAJANJE OD - DO</b>	<b>NAMEN</b>
spomladanski izpitni rok	28. junij 2022 (torek) – 30. junij 2022 (četrtek)	dijaki in občani
jesenski izpitni rok	16. avgust 2022 (torek) – 18. avgust 2022 (četrtek)	dijaki in občani

##### **b) Predmetni , dopolnilni in delni izpiti**

Predmetni , dopolnilni in delni izpiti bodo v času popravnih izpitov.

##### **c) Izboljševanje ocen za zaključne letnike**

Sreda, 24. maj 2022.

##### **č) Koledar splošne mature**

#### **ORGANIZIRANE PRIPRAVE NA SPLOŠNO MATURO**

<b>DATUM</b>	<b>DEJAVNOSTI</b>
24. maj 2022 (torek) - 27. maj 2022 (petek)	organizirana priprava na zaključek izobraževanja

## **IZPITNI ROKI SPLOŠNE MATURE**

<b>DATUM</b>	<b>DEJAVNOSTI</b>
4. maj 2022 (sreda)	Slovenščina – esej
28. maj 2022 (sobota)	začetek splošne mature – spomladanski rok
13. junij 2021 (ponedeljek)	začetek obdobja ustnih izpitov
11. julij 2022 (ponedeljek)	seznanitev kandidatov z uspehom pri splošni maturi v spomladanskem roku in svečana podelitev spričeval
24. avgust 2022 (sreda)	začetek splošne mature – jesenski rok
16. september 2022 (petek)	seznanitev kandidatov z uspehom pri splošni maturi v jesenskem roku

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

<b>DATUM</b>	<b>DEJAVNOSTI, URA</b>
2. september 2021 (četrtek)	1. roditeljski sestanek za 1. letnik
7. september 2021 (torek)	1. roditeljski sestanek za 2. letnik
8. september 2021 (sreda)	1. roditeljski sestanek za 3. letnik
9. september 2021 (četrtek)	1. roditeljski sestanek za 4. letnik
23. september 2021 (četrtek)	1. seja Sveta staršev
2. november 2021 (torek)	skupne GU od 17h do 18h
7. december 2021 (torek)	skupne GU od 17h do 18h
19. januar 2022 (sreda)	2. roditeljski sestanek za vse letnike
26. januar 2022 (sreda)	2. seja Sveta staršev
1. marec 2022 (torek)	skupne GU od 17h do 18h
12. april 2022 (torek)	zadnje skupne GU od 17h do 18h
23. junij 2022 (četrtek)	3. seja Sveta staršev

## **10. INFORMATIVNI DAN**

Petek, 11. februar 2022, in sobota, 12. februar 2022.

## **11. PLANIRANE DELOVNE SOBOTE**

	<b>PLANIRANA DELOVNA SOBOTA</b>	<b>AKTIVNOSTI</b>
1.	12. februar 2022	Informativni dan
2.	5. marec 2022	predmaturitetni preizkus SM (ANG)

## **12. PLANIRANE PRIREDITVE, DOGODKI, DRUGI DELOVNI DNEVI**

	<b>PLANIRANE PRIREDITVE, DOGODKI IN DRUGI DELOVNI DNEVI</b>	<b>AKTIVNOSTI</b>
1.	1. september 2021 (sreda)	Prvi šolski dan in sprejem prvošolcev
2.	23. september 2021 (četrtek)	Slavnostno slovo od maturantov generacije 2021
3.	18. november 2021 (četrtek)	Dogodek – Inženirke in inženirji bomo!
4.	24. november 2021 (sreda)	Karierni dan – predstavitev fakultet
5.	25. november 2021 (četrtek)	Robotkov dan za osnovnošolce
6.	24. december 2021 (petek)	Proslava pred dnevom samostojnosti in enotnosti
7.	7. februar 2022 (ponedeljek)	Proslava pred slovenskim kulturnim praznikom
8.	11. in 12. februar 2022 (petek in sobota)	Informativni dan
9.	maj 2022	Maturantski ples
10.	20. maj 2022 (petek)	Maturantski sprevod
11.	13. junij 2022 (ponedeljek)	Zaključna prireditev za 1. letnik
12.	14. junij 2022 (torek)	Zaključna prireditev za 2. letnik
13.	15. junij 2022 (sreda)	Zaključna prireditev za 3. letnik
14.	24. junij 2022 (petek)	Proslava pred dnevom državnosti
15.	11. julij 2022 (ponedeljek)	Podelitev spričeval splošne mature

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

Jože Drenovec, univ. dipl. org.,  
direktor ŠC Kranj

mag. Lidija Goljat Prelogar,  
ravnateljica SG

## **UREDNIŠTVO PUBLIKACIJE**

### **Urednica:**

mag. Lidija Goljat Prelogar, ravnateljica SG ŠC Kranj

### **Avtorji besedil:**

Jože Drenovec, direktor ŠC Kranj

mag. Lidija Goljat Prelogar, ravnateljica SG ŠC Kranj

Karmen Kanalec, univ. dipl. ped. in prof. soc.

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

## **TEHNIČNA PRIPRAVA**

### **Oblikovanje gradiva in računalniški prelom:**

Lina Dečman Molan, spec., dipl. inž. rač. in inf.

### **Fotografije:**

Arhiv Strokovne gimnazije ŠC Kranj