

## POROČILO KOMISIJE ZA KAKOVOST – SERŠ MARIBOR ZA ŠOLSKO LETO 2022/23

Člani Komisije za kakovost v šolskem letu 2022/2023 smo bili:

Rudolf Weinzerl, univ. dipl. inž., predsednik

dr. Nataša Kralj, članica

Nina Karničnik, prof., članica (od 3.7.2023 Martina Cizl)

Helena Sternad, mag. ek. in posl. ved., članica

Dušan Kaiser, inž., član

Darko Zinrajh, prof., član

mag. Peter Kaube, univ.dipl.inž., Elektro Maribor d.d. – predstavnik delodajalcev, član

Andreja Pignar Tomanič, predstavnica staršev, članica

Žan Rajh, predstavnik dijakov, član

### Splošni podatki o šoli

V šoli je bilo tega leta zaposlenih 82 delavcev, od tega 76 pedagoških delavcev. Pet zaposlenih ima višjo izobrazbo od zahtevane, dva imata magisterij znanosti in trije doktorat.

Srednjo elektro-računalniško šolo Maribor je v šolskem letu 2022/2023 obiskovalo 1002 dijakov, od tega 107 tehniško gimnazijo.

#### Rezultati:

dijaki	Opravljalo:	Opravilo:	Opravilo (%)
Poklicna matura	168	144	86
Splošna matura	23	20	87
Zaključni izpit (dijaki)	47	46	98

udeleženci II	Opravljalo:	Opravilo:	Opravilo (%)
Poklicna matura	24	13	54
Splošna matura	2	2	100
Zaključni izpit	2	2	100

# Promocija in informativni dan

## Promocija

1. V šolskem letu 2022/23 smo naravoslovno tehniški dan nudili enajstim osnovnim šolam. Na tržnicah poklicev smo se predstavili skupaj dvajsetim osnovnim šolam, na štirih osnovnih šolah smo se predstavili v času razrednih ur.
2. Redno aktualiziramo spletno stran SERŠ-a in profil šole na Facebooku in Instagramu.
3. Objavili smo Bilten 2022/23 v fizični in spletni obliki za namen promocije in za potrebe informativnega dne. Pripravili smo plakat za osnovnošolce in brošuro za izvedbo tehničnih dni na šoli za naslednje šolsko leto. Dopis s prilogami smo poslali okoliškim osnovnim šolam .
4. Dijaki SERŠ-a so se udeleževali regijskih in državnih tekmovanj iz različnih področij. Dosežke smo redno objavljali na spletni strani šole in na socialnih omrežjih.
5. Na tekmovanju Mladi za napredek Maribora 2022 je Srednja elektro-računalniška šola Maribor osvojila 2. mesto v skupnem seštevku med srednjimi šolami.
6. Sodelovali smo na kariernem sejmu – sejmu poklicev in izobraževanja (15. 11. – 17. 11. 2022), ki je potekal v Športni dvorani Ljudski vrt »Lukna«, kjer smo skupaj z dijaki predstavljali šolo.

Cilji vseh naštetih dejavnosti so bili:

1. Širšo javnost, zlasti pa osnovnošolce in njihove starše, seznaniti z dejavnostmi šole.
2. Povečati zanimanje za izobraževanje na področju naravoslovja in tehnike.
3. Izboljšati ugled šole v okolju.
4. Povečati ali vsaj ohraniti vpis v programe, ki jih ponuja šola.

## Informativni dan

Izvedli smo informativni dan (17. 2. in 18. 2. 2023). Predstavili smo programe (predmetnike), sledil je nagovor ravnateljice, ki je podala osnovne informacije, obvestili smo jih o zaposlitvenih možnostih, predstavili vpisne pogoje, ... Po razredih so se predstavljali splošni in strokovni predmeti in šest delodajalcev. Učitelji so odgovarjali na vprašanja in informirali učence in starše. Učenci so prejeli tudi promocijski material (bilten), obvestili smo jih o pomembnejših rokih glede vpisa.

## Zanimanje za vpis v programe 2023/2024

PROGRAM	Razpisano št. mest	
Računalnikar	34	26
Elektrikar	30	26
Tehnik računalništva	157	112
Elektrotehnik	72	56
Tehnična gimnazija	63	28
Več odgovorov hkrati	53	-
SKUPAJ	409	248

## Letna anketa Komisije za kakovost

Čas anketiranja: maj 2023

Vzorec anketirancev: dijaki 2. in 3. letnika tehniške gimnazije

Število anketirancev: 43

Ocenjevanje: od 1 do 5 (1 pomeni absolutno nestrinjanje z izjavo, 5 pomeni absolutno strinjanje z izjavo)

IZJAVA	ocena
Učitelji pomagajo vsakemu dijaku, ki ima težave pri šolskem delu.	3,66
Učitelji znajo vzpostaviti red in disciplino v razredu.	3,31
Učitelji me pravično ocenjujejo.	3,77
Učitelji cenijo moj trud.	3,54
Z učitelji se dobro razumemo.	4,15
V naši šoli se počutim varno.	4,09
V naši šoli sem bil večkrat žrtev nasilja.	1,29
Naša šola spodbuja sodelovanje dijakov v obšolskih dejavnostih.	3,40
Pouk v naši šoli se izvaja s sodobno opremo.	3,44
Učilnice stroke so v naši šoli primerno opremljene.	3,80

## Anketa EPoS

Čas anketiranja: februar, marec 2023

Vzorec anketirancev: dijaki 2., 3. in 4. letnikov SSI

Število anketirancev: 330

Ocenjevanje: od 1 do 4 (1 pomeni nestrinjanje z izjavo, 4 pomeni popolno strinjanje z izjavo)

### **Standard 1 - Učitelji usmerjajo učenje tako, da učencem omogočajo optimalne dosežke in razvoj.**

- Kazalnik 1: Učitelj vodi učni proces, da učencem omogoča pridobivanje in izkazovanje kakovostnega znanja, spretnosti ter prečnih veščin.  
OCENA: 2,61
- Kazalnik 2: Učitelj ustvarja sodelovalno, podporno, varno in sproščeno učno okolje.  
OCENA: 2,75
- Kazalnik 3: Učitelj spodbuja razvoj dijakovih vrednot.  
OCENA: 2,53

## **Standard 2 - V šoli vsem zagotavljamo vključenost in fizično ter psihosocialno varnost.**

- Kazalnik 1: V šoli zagotavljamo vključenost.  
OCENA: 2,74
- Kazalnik 2: V šoli ne dopuščamo nasilja  
OCENA: 2,67
- Kazalnik 3: V šoli omogočamo priložnosti za krepitev zdrave samopodobe.  
OCENA: 2,86
- Kazalnik 4: V šoli podpiramo skrb za znanje in dobro počutje.  
OCENA: 2,90

## **Standard 3 - V šoli si prizadevamo za kulturo kakovostne komunikacije in dobre medsebojne odnose.**

- Kazalnik 1: V šoli skrbimo za pretok informacij med zainteresiranimi deležniki.  
OCENA: 2,90
- Kazalnik 2: V šoli spodbujamo dobre medsebojne odnose in spoštljivo komunikacijo.  
OCENA: 2,89
- Kazalnik 3: V šoli sistematično krepimo in vzdržujemo dobre odnose z zunanjimi deležniki.  
OCENA: 2,29
- Kazalnik 3: V šoli sodelujemo pri sprejemanju pomembnih odločitev.  
OCENA: 2,62

## **Standard 4 - V šoli udejanjamo učinkovite vzgojne strategije.**

- Kazalnik 1: V šoli usklajeno udejanjamo strategije vzgojnega delovanja.  
OCENA: 2,94

## **Standard 5 – Uporaba IKT.**

- Kazalnik 1: Raven učitelja.  
OCENA: 2,55
- Kazalnik 2: Raven šole.  
OCENA: 2,57

## **Predlogi ukrepov za izboljšanje**

Vsakoletna tematska konferenca na temo kakovosti je bila izvedena 27.11.2023.

- Razredniki naj gredo čim večkrat v spremstvo ekskurzij, ŠD..., da spoznajo svoj oddelek, se povežejo, jih organizirajo, organizirajo pomoč...  
Cilj: večja pripadnost oddelku, šoli.

- Uvede se drugi obvezen roditeljski sestanek (že sedaj je v LDN SERŠ) po 1. ocenjevalnem obdobju. V LDN se določi datum, ura, prostor.  
Cilj: medsebojno spoznavanje in povezovanje staršev. Vodi se zapisnik, ki se ga posreduje vsem staršem.
- V odprti kurikulum pri vseh predmetih učitelji vključijo vsebine razumevanja besedil, tudi strokovnih.  
Cilj: boljše razumevanje navodil, nalog, vseh besedil.
- Na razrednih urah organizirati učno pomoč: kaj, kdaj, kje, kdo in to zapisati v zapisnik, po potrebi posredovati staršem.  
Cilj: izboljšanje učnega uspeha dijakov.
- Na RU obvezna obravnava rezultatov anketiranja o kakovosti.  
Cilj: pokazati spoštovanje, da nam je mar za dijake in kakovost dela v šoli.
- Širitev skupine Komisije za kakovost: svetovalna služba in učitelji stroke. V nekaj letih bomo potrebovali novega predsednika Komisije za kakovost.  
Cilj: uvajanje novih aktivnih članov širjenja kulture kakovosti v SERŠ-u.
- Vsakoletno merjenje NPS (Net Promoter Score) indeksa s posebno anketo.  
Cilj: analiza in fokusirani akcijski načrti za višanje te ocene.
- Podpora v dejavnostih, ki integrirajo v mešane ekipe (dijaki, učitelji). Primer: medsebojna športna tekmovanja, kulturni in promocijski performansi, skupni ogledi, pobude dijaške skupnosti glede možnih sodelovanj. V teh primerih se vloga učitelja kot mentorja prilagodi v bolj enakovreden oz. enakopraven odnos.  
Cilj: večja pripadnost šoli.

## Izredno izobraževanje

Izredno izobraževanje je v šolskem letu 2022/2023 vodila profesorica Nina Karničnik, s 3. 7. 2023 sem vlogo koordinatorice ponovno prevzela Martina Cizl.

Kot vsako leto se je tudi v šolskem letu 2022/2023 izvajalo izobraževanje v naslednjih programih:

- ELEKTRIKAR – SPI (Elektronik, Elektroenergetik),
- RAČUNALNIKAR – SPI (Vzdrževalec računalniške strojne in programske opreme),
- ELEKTROTEHNIK – PTI (Operator avtomatiziranih postrojev, Sistemski elektronik, Sistemski elektroenergetik),
- ELEKTROTEHNIK – SSI (Operator avtomatiziranih postrojev, Sistemski elektronik, Sistemski elektroenergetik),
- TEHNIK RAČUNALNIŠTVA – PTI (Izdelovalec spletnih strani in Koder algoritmov, Skrbnik komunikacijskih in informacijskih sistemov),
- TEHNIK RAČUNALNIŠTVA – SSI (Izdelovalec spletnih strani in Koder algoritmov, Skrbnik komunikacijskih in informacijskih sistemov),
- TEHNIŠKA GIMNAZIJA.

V šolskem letu 2022/23 se je izvajalo le samostojno izobraževanje, saj za izobraževanje s predavanji ni bilo dovolj zanimanja. V okviru samostojnega izobraževanja kandidati opravljajo izpite s pomočjo konzultacij. V programu samoizobraževanja predavanj ni, profesorji kandidate seznanijo z gradivom.

Učno gradivo kandidati predelajo sami, ob nejasnostih pa se oglasijo pri profesorjih na konzultacijah. Praktični del strokovnih predmetov se opravlja v dopoldanskem času z rednimi dijaki, a določeno število ur.

Izpitni roki so bili razpisani pred začetkom šolskega leta in objavljeni na spletni strani šole, pod zavihkom Izredno izobraževanje. Izpiti so bili razdeljeni v sedem izpitnih rokov, ki so potekali:

- od ponedeljka, 10. 10. 2022, do srede, 19. 10. 2022;
- od ponedeljka, 5. 12. 2022, do srede, 14. 12. 2022;
- od ponedeljka, 16. 1. 2023, do srede, 25. 1. 2023;
- od torika, 11. 4. 2023, do četrta, 20. 4. 2023;
- od ponedeljka, 5. 6. 2023, do srede, 14. 6. 2023;
- od srede, 16. 8. 2023, do petka, 25. 8. 2023;
- od ponedeljka, 4. 9. 2023, do petka, 8. 9. 2023.

Izpite opravljajo tako udeleženci izrednega izobraževanja, kot tudi občani. V šolskem letu 2022/2023 je bilo vplačanih 84 opravljanj izpitov.

Kandidati se na izpit prijavijo preko elektronske pošte, in sicer s pomočjo prijavnice na izpit, objavljene na spletni strani šole. Kot uspešne se upoštevajo vse prijave na izpit, ki so poslani z ustrezno izpolnjeno prijavnico in potrdilom o plačilu izpita vsaj 7 dni pred začetkom izpitnega roka.

Cenik storitev, obrazci, rasporedi izpitov in ostale novice, pomembne za udeležence izobraževanja, so sproti objavljene na spletni strani šole, pod zavihkom Izredno izobraževanje.

Število vpisnih mest za šolsko leto je določeno s predlogom šole in potrjeno s stani Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport. Večina kapacitete izrednega izobraževanja na SERŠ-u se je zapolnila ob vpisu, ki poteka septembra in oktobra, nekaj vpisov je bilo izvedenih tudi med šolskim letom. Vpisanih je bilo skupno 211 udeležencev izrednega izobraževanja.

V šolskem letu 2022/2023 je bila razporejenost vpisov po programih sledeča:

ELEKTRIKAR, SPI	36
RAČUNALNIKAR, SPI	31
TEHNIK RAČUNALNIŠTVA, PTI	5
ELEKTROTEHNIK, PTI	10
TEHNIK RAČUNALNIŠTVA, SSI	53
ELEKTROTEHNIK, SSI	50
TEHNIŠKA GIMNAZIJA	26

Ugotavljamo, da je prehodnost kandidatov, ki si pridobivajo znanje s samostojnim izobraževanjem, nekoliko slabša, kot je bila prehodnost kandidatov, ki so znanje pridobivali s predavanji.

Preko Zavoda za zaposlovanje v tem šolskem letu nismo izvedli nobenega usposabljanja (ni bilo kandidatov).

## **Dodatno delo z dijaki**

Na šoli se še posebej posvečamo dijakom s posebnimi potrebami, nadarjenim dijakom, dijakom, ki jim slovenščina ni materni jezik, in drugim, ki so potrebni učne pomoči in spodbude za šolsko delo oziroma učenje.

Število dijakov s posebnimi potrebami se vsako leto povečuje. V preteklem šolskem letu 2022/2023 smo imeli na šoli 137 dijakov s posebnimi potrebami, kar je 8 dijakov več kot leto pred tem. V primerjavi s šolskim letom 2009/10, ko smo začeli podatke spremljati, se je njihovo

število v posameznih šolskih letih v nekaj zaporednih letih podvojilo. Trend spreminjanja števila tako povečevanja kot zmanjševanja je zelo nepredvidljiv, saj je med posameznimi šolskimi leti zaznati spremembe od nekaj dijakov do več kot 20 dijakov.

Z odločbo določeno učno pomoč je imelo 52 dijakov s posebnimi potrebami, kar je primerljivo s preteklim šolskim letom. V organizirano pomoč so bili vključeni trije učitelji in trije zunanji izvajalci. Tedensko je bilo dijakom dodeljenih 92 ur učne pomoči pri različnih splošnoizobraževalnih predmetih in strokovnih modulih. Dodatno strokovno pomoč pedagoga (pomoč za premagovanje primanjkljajev, ovir oz. motenj) je imelo prejelo 42 dijakov.

Primerjava podatkov po letih

Solsko leto	Število dijakov s posebnimi potrebami	Število dijakov z učno pomočjo	Število ur učne pomoči na teden
2016/2017	106	48	92
2017/2018	95	33	61
2018/2019	104	26	51
2019/2020	112	37	68
2020/2021	127	53	97
2021/2022	129	54	98
2022/2023	137	52	92

Že vrsto let pa nudimo dijakom s slabšim učnim uspehom oz. tistim, ki ne dosegajo ali le s težavo dosegajo minimalne standarde znanja, tudi učno pomoč. Te vrste pomoči v letu 2022/2023 nismo izvajali, saj zanjo ni bilo povpraševanja.

V šolskem letu 2022/23 je bilo na šoli 101 nadarjenih dijakov. Z njimi so bili v začetku šolskega leta opravljeni uvodni razgovori, v okviru katerih so jim bile predstavljene in ponujene aktivnosti ter dejavnosti, ki se izvajajo v okviru šole. Dana jim je bila tudi možnost, da predstavijo svoje želje in interese. Za slednje smo pripravili individualizirane programe dela na različnih strokovnih in interesnih področjih. Teh dijakov je bilo 10. Z njimi je bila ob koncu šolskega leta opravljena evalvacija individualiziranih programov. V delo z nadarjenimi dijaki so bili vključeni učitelji, ki so z dijaki sodelovali predvsem v obliki mentorstva v okviru krožkov, raziskovalnih dejavnosti, tekmovanj, priprav na tekmovanja, športnih dejavnosti, mobilnosti – Erasmus+ ipd. Poleg dejavnosti, ki so potekale v šoli, smo dijake tudi informirali in spodbujali k vključevanju v druge dejavnosti, ki jih zanje organizirajo zunanje organizacije.

V skupino dijakov, s katerimi se je šola intenzivneje ukvarjala, pa spadajo tudi vsi tisti, ki so uveljavljali prilagoditve šolskih obveznosti: 32 demonstratorjev, 3 kulturniki, 4 dijaki tekmovalci, 3 dijaki, ki se vzporedno izobražujejo, 17 dijakov s pravico do prilagoditev iz utemeljenih razlogov in 11 dijakov iz tujine. Delo s temi dijaki je potekalo z vključevanjem v krožke, organizacije šolskih prireditev, v tečaj slovenščine, izvajanja predstavitev šole in priprave na informativni dan.

Na šolo je bilo vpisanih tudi nekaj dijakov tujcev, ki jim slovenščina ni materni jezik in ki hkrati izpolnjujejo s predpisi določene pogoje za obiskovanje tečaja slovenščine za tujce. Za te dijake je bil organiziran in izveden tečaj slovenščine za tujce, ki ga je obiskovalo 11 dijakov.

Pravico do prilagoditev na področju športa je v letu 2022/2023 uveljavljalo 124 dijakov (2021/2022 110 dijakov), od katerih je vsaj polovica tekmovala na športnih tekmovanjih za šolo v naslednjih disciplinah: košarka, nogomet, odbojka, atletika, strelstvo, alpsko smučanje, plavanje, badminton in borilni športi. S temi dijaki so se intenzivneje ukvarjali vsi učitelji športne vzgoje.

## Dijaška skupnost

V šolskem letu 2022/2023 je potekalo delo dijaške skupnosti po ustaljeni praksi. Sestanki so potekali mesečno, skupaj 3 seje, 9 sestankov DS in 5 sestankov vodstva skupnosti.

### DELOVANJE DIJAŠKE SKUPNOSTI

Že v šoli se morajo dijaki naučiti prevzemanja odgovornosti. S tem se vzgajajo za aktivno soustvarjanje družbe kot celote. V procesu vzgoje in izobraževanja se moramo vsi zavedati pravic in dolžnosti, torej morajo tudi dijaki prevzeti odgovornost za delovanje šole, pri tem pa je zelo pomembno informiranje in dialog med vsemi udeleženci vzgojno izobraževalnega procesa.

Dijaška skupnost šole dijakom omogoča sodelovanje pri upravljanju šole. Dijaki lahko vplivajo na to v kakšni šoli bodo živeli in kakšno bo njihovo počutje v šoli. Boljša šolska klima pa prav gotovo vodi k boljšemu uspehu in napredku vseh v šoli.

V dijaški skupnosti SERŠ sodelujejo predstavniki iz vsakega oddelka, praviloma je to predsednik oddelčne skupnosti. Dijaško skupnost vodi predsednik dijaške skupnosti z ožjim vodstvom, ki ima pet članov. Sestanki so po potrebi mesečno.

Aktivnosti dijaške skupnosti zajemajo širok spekter interesnih dejavnosti od športa do kulture, sodelovanja pri promociji šole in udejstvovanja pri stroki.

### **V tem letu so bile najpomembnejše dejavnosti dijaške skupnosti:**

- redno sodelovanje na sestankih in organih DOS,
- aktivno delo v Dijaški skupnosti Maribor in sodelovanje s študentsko organizacijo,
- sodelovanje pri upravljanju šolskega sklada in nabavi sredstev,
- sodelovanje z vodstvom šole in izmenjava mnenj ter predlogov,
- analiza šolske malice in kakovosti dela ter počutja v šoli,
- pomoč pri organizaciji maturantskega plesa,
- organizacija prireditve Predaja ključa,
- sodelovanje pri pripravi novoletne prireditve,
- sodelovanje na informativnem dnevu,
- aktivno sodelovanje pri drugih interesnih dejavnostih na šoli,
- pomoč dijakom pri zagotavljanju njihovih pravic v izobraževalnem procesu,
- aktivno sodelovanje v svetu šole (2 dijaka).



## Uspehi dijakov in mentorjev

Največji dosežki dijakov in njihovih mentorjev v šolskem letu 2022/2023:

	<b>TEKMOVANJE</b>	<b>UVRSTITEV</b>
<b>ROBOTIKA</b>	Svetovno prvenstvo v robotiki, Bordeaux, Francija	8. mesto - Rescue Simulation
	Svetovno prvenstvo v robotiki, Bordeaux, Francija	3. mesto - Rescue Simulation - Super Team
	Svetovno prvenstvo v robotiki, Bordeaux, Francija	11. mesto - Rescue Maze
	Evropsko prvenstvo v robotiki, Varaždin, Hrvaška	1. mesto - Rescue CoSpace Advanced – evropski prvak
	Evropsko prvenstvo v robotiki, Varaždin, Hrvaška	1. mesto - Rescue Simulation – Super Team
	Evropsko prvenstvo v robotiki, Varaždin, Hrvaška	4. mesto - Rescue Simulation
	Evropsko prvenstvo v robotiki, Varaždin, Hrvaška	7. mesto - Rescue Maze
	Državno tekmovanje Robobum	1.mesto - Rescue Simulation
	Državno tekmovanje Robobum	1. mesto - Rescue Maze
	Državno tekmovanje Robobum	2. mesto - Rescue Maze
	Državno tekmovanje Robobum	3. mesto - Rescue Maze
<b>DRŽAVNO SREČANJE RAZISKOVALCEV</b>	57. Srečanje mladih raziskovalcev Slovenije (ZOTKS)	Zlato priznanje
	57. Srečanje mladih raziskovalcev Slovenije (ZOTKS)	Bronasto priznanje
	57. Srečanje mladih raziskovalcev Slovenije (ZOTKS)	Bronasto priznanje
<b>MLADI ZA NAPREDEK MARIBORA</b>	Mladi za napredek Maribora 2023	1. mesto, zlato priznanje
	Mladi za napredek Maribora 2023	2. mesto, bronasto priznanje
	Mladi za napredek Maribora 2023	1. mesto, srebrno priznanje
	Mladi za napredek Maribora 2023	1. mesto
	Mladi za napredek Maribora 2023	Srebrno priznanje
	Mladi za napredek Maribora 2023	Srebrno priznanje
<b>TEKMOVANJA</b>	JA Slovenija, Moje podjetje	Državno tekmovanje
	Evropsko tekmovanje GEN-E 2023	Evropsko tekmovanje
	JA Slovenija, Moje podjetje	Regionalno tekmovanje
	JA Slovenija, Moje podjetje	Regionalno tekmovanje
	JA Slovenija, Moje podjetje	Regionalno tekmovanje
	JA Slovenija, Moje podjetje	Regionalno tekmovanje
	JA Slovenija, Moje podjetje	Regionalno tekmovanje
	JA Slovenija, Moje podjetje	Regionalno tekmovanje
	Madresse International Visual Arts Festival	1. mesto
	Madresse International Visual Arts Festival	1. mesto
	Šolsko tekmovanje v znanju iz kemije	Bronasto priznanje
	Državno tekmovanje v znanju iz kemije	Zlato priznanje

Državno tekmovanje v znanju iz fizike	Zlato priznanje, 2. nagrada
Državno tekmovanje v znanju iz naravoslovja	Zlato priznanje
Mednarodna olimpijada iz naravoslovja, Kolumbija, IJSO 2022	Srebrna medalja
Državno Tekmovanje v znanju iz fizike	Srebrno priznanje
Področno tekmovanje v znanju iz fizike	Bronasto priznanje
Šolsko tekmovanje iz fizike Čmrlj	Bronasto priznanje
Šolsko tekmovanje iz naravoslovja	Bronasto priznanje
Tekmovanje s področja geografije - šolsko	Bronasto priznanje
Tekmovanje s področja geografije - šolsko	Bronasto priznanje
Tekmovanje s področja geografije - šolsko	Bronasto priznanje
Tekmovanje s področja geografije - državno	Srebrno priznanje
Tekmovanje s področja geografije - državno	Zlato priznanje
Državno tekmovanje elektro in računalniških šol	3. mesto kategorija ELEKTRIKAR
Šolsko tekmovanje iz razvedrilne matematike	Bronasto priznanje
Šolsko tekmovanje iz matematike - Kenguru in odbirno	Bronasto priznanje
Državno tekmovanje v znanju matematike za SSI	2. mesto, 2. nagrada, zlato priznanje
Državno tekmovanje v znanju matematike za SSI	2. mesto, 2. nagrada, zlato priznanje
Državno tekmovanje v znanju matematike za SSI	Zlato priznanje
Državno tekmovanje v znanju matematike za SSI	Srebrno priznanje
Šolsko tekmovanje iz astronomije	Bronasto priznanje
Tekmovanje iz astronomije	Državno tekmovanje
Državno tekmovanje iz astronomije	Srebrno priznanje
ACM v znanju računalništva	Srebrno priznanje
Državno tekmovanje iz slovenščine za Cankarjevo tekmovanje	1. mesto, zlato priznanje
Regijsko tekmovanje iz slovenščine za Cankarjevo tekmovanje	Bronasto priznanje
Državno tekmovanje iz angleščine IATEFL	Srebrno priznanje
Državno tekmovanje iz angleščine IATEFL	Bronasto priznanje
Državno tekmovanje iz angleščine IATEFL	Bronasto priznanje
Državno tekmovanje iz angleščine IATEFL	Bronasto priznanje

	Državno tekmovanje iz angleščine IATEFL	Bronasto priznanje
	Državno tekmovanje iz angleščine IATEFL	Bronasto priznanje
	Državno tekmovanje iz angleščine IATEFL	Srebrno priznanje
	Državno tekmovanje v znanju matematike za Vegova priznanja (gimnazija)	8. mesto, zlato priznanje
	Državno tekmovanje v znanju matematike za Vegova priznanja (gimnazija)	Srebrno priznanje
	Državno tekmovanje v znanju matematike za SSI	5. mesto, zlato priznanje
	Državno tekmovanje v znanju matematike za SSI	7. mesto, zlato priznanje
	Državno tekmovanje v znanju matematike za SSI	7. mesto, zlato priznanje
	Državno tekmovanje v znanju matematike za SSI	Zlato priznanje
	Državno tekmovanje v znanju matematike za SSI	Srebrno priznanje
	Državno tekmovanje v znanju matematike za SPI	Srebrno priznanje
	Šolsko tekmovanje iz matematike - Kenguru in odbirno (gimnazija)	Bronasto priznanje
	Šolsko tekmovanje iz matematike - Kenguru in odbirno (SSI)	Bronasto priznanje
	Šolsko tekmovanje iz matematike - Kenguru in odbirno (SPI)	Bronasto priznanje
	Šolsko tekmovanje iz razvedrilne matematike	Bronasto priznanje
	Šolsko tekmovanje iz matematike - Kenguru in odbirno (SPI)	Bronasto priznanje
	Šolsko tekmovanje iz matematike - Kenguru in odbirno (SSI)	Bronasto priznanje
	Državno tekmovanje iz matematike za SPI	Srebrno priznanje
	Državno tekmovanje iz matematike za SSI	Srebrno priznanje
	Področno srednješolsko tekmovanje v badmintonu	1. mesto
	Področno srednješolsko tekmovanje v badmintonu	4. mesto
	Področno srednješolsko tekmovanje v badmintonu	9. mesto
	Področno srednješolsko tekmovanje v badmintonu	15. - 18. mesto
	Šolsko tekmovanje iz matematike - Kenguru in odbirno (SSI)	Bronasto priznanje
<b>ŠPORTNA TEKMOVANJA</b>	Področno tekmovanje SŠ v odbojki	4. mesto
	Področno tekmovanje SŠ v odbojki na mivki	4. mesto

	Področno tekmovanje SŠ v rokometu	3. mesto
	Področno tekmovanje SŠ v košarki	6. mesto
	Področno tekmovanje SŠ v nogometu - dijakinje	6. mesto
	Področno tekmovanje SŠ v nogometu	3. mesto
	Šolski ekipni kros	8. mesto skupno ( mlajši in starejši dijaki )
	Državno posamično srednješolsko tekmovanje v badmintonu	3. mesto
	Državno posamično srednješolsko tekmovanje v badmintonu	5. - 8. mesto
	Posamično prvenstvo Slovenije za srednje šole - atletika	4. mesto
	Področno srednješolsko prvenstvo v odbojki	4. mesto

Maribor, 8. 12. 2023

Poročilo smo napisali in sestavili na podlagi prispevkov:

Martina Cizl  
Nataša Kralj  
Helena Sternad  
Dušan Kaiser  
Darko Zinrajh  
Rudolf Weinzerl