

POROČILO KOMISIJE ZA KAKOVOST – SERŠ MARIBOR ZA ŠOLSKO LETO 2024/25

Splošni podatki o šoli

V šoli je bilo tega leta (stanje na dan 15. 9. 2024) zaposlenih 85 delavcev, od tega 75 pedagoških delavcev. Sedem zaposlenih ima višjo izobrazbo od zahtevane, štirje imajo magisterij znanosti in trije doktorat.

Srednjo elektro-računalniško šolo Maribor je v šolskem letu 2024/2025 (stanje na dan 15. 9. 2024) obiskovalo 1023 dijakov, od tega 112 tehniško gimnazijo.

Rezultati:

dijaki	Opravljalo:	Opravilo:	Opravilo (%)
Poklicna matura	194	155	79,9
Splošna matura	22	21	95,5
Zaključni izpit (dijaki)	52	48	92,3

udeleženci II	Opravljalo:	Opravilo:	Opravilo (%)
Poklicna matura	36	10	27,8
Splošna matura	6	2	33,3
Zaključni izpit	2	2	100

Učni uspeh dijakov ob koncu šolskega leta:

oddelek	število dijakov	pozitivnih	pozitivnih (%)
1.ag	25	24	96,00
1.ap	28	22	78,57
1.ar	30	30	100,00
1.at	30	26	86,67
1.bp	28	26	92,86
1.br	30	30	100,00
1.bt	30	27	90,00
1.cr	28	27	96,43
1.d	18	14	77,78
1.dr	26	24	92,31
1.e	19	14	73,68
2.ag	30	29	96,67
2.ap	22	20	90,91
2.ar	29	28	96,55
2.at	28	27	96,43
2.bp	28	26	92,86
2.br	29	29	100,00
2.bt	26	22	84,62
2.cr	30	30	100,00
2.d	22	22	100,00
2.dr	30	28	93,33
2.e	13	12	92,31
3.ag	28	28	100,00
3.ap	28	27	96,43
3.ar	30	30	100,00
3.at	28	27	96,43
3.bp	24	24	100,00
3.br	29	25	86,21
3.bt	26	26	100,00
3.cr	30	30	100,00
3.dr	30	30	100,00
4.ag	26	23	88,46
4.ar	30	29	96,67
4.at	30	29	96,67
4.br	27	27	100,00
4.bte	16	13	81,25
4.btr	14	14	100,00
4.cr	27	27	100,00
Skupaj	1002	946	94,41

Promocija in informativni dan

Promocija

1. V šolskem letu 2024/25 smo naravoslovno tehniški dan omogočili enajstim osnovnim šolam. Na tržnicah poklicev smo se predstavili skupaj devetim osnovnim šolam, na šestih 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 2024/25 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 glede možnosti sodelovanja z osnovnimi šolami z prilogami (plakat izobraževalni programi, zloženka za naravoslovno-tehniške dneve) 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 2024 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 (sreda, 13. 11. 2024 in četrtek, 14. 11. 2024), ki je potekal v UŠC Leona Štuklja Maribor. Skupaj z dijaki smo predstavljali šolo.
7. Skupaj z dijaki smo se predstavili na tudi na Sejmu zaposlitveno-kariernih možnosti, ki je potekal v četrtek, 8. 5. 2025, v Dvorani Tabor Maribor.

Cilji vseh naštetih dejavnosti so bili:

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

Informativni dan

Izvedli smo informativni dan (14. 2. in 15. 2. 2025). Predstavili smo programe (predmetnike), sledil je nagovor ravnateljice, ki je podala osnovne informacije, starše in učence smo obvestili o zaposlitvenih možnostih, predstavili vpisne pogoje, ... Po razredih so se predstavljali splošni in strokovni predmeti in delodajalci. 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 2025/2026

Program	Razpisana mesta	SKUPNI INTERES
Elektrikar	26	34
Računalnikar	26	30
Elektrotehnik	56	80
Tehnik računalništva	112	125
Tehniška gimnazija	28	38
SKUPAJ		307

Letna anketa Komisije za kakovost

Čas anketiranja: maj 2025

Anketiranci: dijaki 2. in 3. letnikov štiriletnih programov SSI

Število anketirancev: 284 dijakov/dijakinj od 346 iz planiranega vzorca (82%)

Ocene: 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.	3,16
Učitelji znajo vzpostaviti red in disciplino v razredu.	3,18
Učitelji me pravično ocenjujejo.	3,44
Učitelji cenijo moj trud.	3,15
Z učitelji se dobro razumemo.	3,80
V naši šoli se počutim varno.	3,80
V naši šoli sem bil večkrat žrtev nasilja.	1,63
Naša šola spodbuja sodelovanje dijakov v obšolskih dejavnostih.	3,53
Pouk v naši šoli se izvaja s sodobno opremo.	3,49
Učilnice stroke so v naši šoli primerno opremljene.	3,60

Analiza rezultatov

- Povprečne ocene so visoke (med 3 in 4), vse pa rahlo nižje od ocen v letu 2024. Delni vzrok je tudi odsotnost anketiranih iz programa tehniške gimnazije, ki imajo svojo komisijo.
- Pri sedmih trditvah so ocene nižje kot v letu 2024 (razlika od -0,07 do -0,18).
- Pri eni trditvi so ocene višje kot v letu 2024 (razlika +0,1), pri dveh trditvah pa je rezultat enak.
- Velike razlike med maksimalno in minimalno oceno razredov (več kot 1) so pri devetih trditvah. Prvič so te razlike večje tudi od 2 (2,49 pri 9. trditvi in 2,32 pri 10. trditvi).
- Izrazitega odstopanja po programih in letnikih ni.
- Z najnižjimi ocenami so ocenjevali najpogosteje v 3ar, z najvišjimi pa v 2bt.
- Opazna je tendenca rahlega nižanja ocen v celotnem po-covidnem obdobju.

Načrt ukrepov za izboljšanje:

Komisija posebnih akcijskih planov ne predlaga, saj so ocene zadovoljivo visoke. Vsakoletna tematska konferenca na temo kakovosti bo izvedena v januarju 2026 s poudarkom na odgovornosti do kvalitetnega dela vseh zaposlenih. Anketa bo predstavljena tudi dijaškemu parlamentu in svetu staršev.

Izobraževanje odraslih

Izobraževanje odraslih je v šolskem letu 2024/2025 vodila profesorica Karin Lah Milič.

Kot vsako leto se je tudi v šolskem letu 2024/2025 izvajalo izobraževanje v naslednjih programih:

- ELEKTRIKAR – SPI
- RAČUNALNIKAR – SPI
- ELEKTROTEHNIK – PTI
- ELEKTROTEHNIK – SSI
- TEHNIK RAČUNALNIŠTVA – PTI
- TEHNIK RAČUNALNIŠTVA – SSI
- TEHNIŠKA GIMNAZIJA.

V šolskem letu 2024/2025 je bilo v programe izobraževanja odraslih vpisanih 194 kandidatov. Po programih so bili razporejeni kot sledi:

- ELEKTRIKAR – SPI (24 kandidatov v začetnem in 9 kandidatov v nadaljevalnem letniku),
- ELEKTROTEHNIK – PTI (2 kandidata v začetnem in 2 v nadaljevalnem letniku),
- ELEKTROTEHNIK – SSI (44 kandidatov v začetnem in 8 v nadaljevalnem letniku),
- RAČUNALNIKAR -SPI (28 kandidatov v začetnem in 2 v nadaljevalnem letniku),
- TEH. RAČUNALNIŠTVA – PTI (1 kandidat v začetnem letniku),
- TEH. RAČUNALNIŠTVA – SSI (45 kandidatov v začetnem in 6 v nadaljevalnem letniku),
- TEHNIŠKA GIMNAZIJA – TG (23 kandidatov v začetnem letniku).

Tudi v šolskem letu 2024/2025, kot leto pred tem, se je izvajalo samostojno izobraževanje. 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 Izobraževanje odraslih. Izpiti so bili razdeljeni v šestih izpitnih rokih, ki so potekali:

- od ponedeljka, 7. 10. 2024, do srede, 16. 10. 2024;
- od ponedeljka, 2. 12. 2024, do srede, 11. 12. 2024;
- od ponedeljka, 13. 1. 2025, do srede, 22. 1. 2025;
- od ponedeljka, 7. 4. 2025, do srede, 16. 4. 2025;
- od ponedeljka, 26. 5. 2025, do srede, 4. 6. 2025;
- od torika, 19. 8. 2025, do torika, 26. 8. 2025.

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 poslane z ustrezno izpolnjeno prijavnico in potrdilom o plačilu izpita najkasneje pet delovnih dni pred izpitnim rokom. Cenik storitev, obrazci, rasporedi izpitov in ostale novice, pomembne za udeležence izobraževanja, so sproti objavljene na spletni strani šole, pod zavihkom Izobraževanje odraslih.

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.

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 šolskem letu 2024/2025 smo imeli na šoli 174 dijakov s posebnimi potrebami, kar je 28 dijakov več kot leto pred tem. V primerjavi s šolskim letom 2009/2010, ko smo pričeli spremljati podatke, se je njihovo število v posameznih šolskih letih v nekaj 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 53 dijakov s posebnimi potrebami, kar je primerljivo s preteklim šolskim letom. V organizirano pomoč so bili vključeni štirje učitelji strokovnih predmetov in štirje zunanji izvajalci, ki so nudili učno pomoč pri splošnoizobraževalnih predmetih. Tedensko je bilo dijakom dodeljenih 84 ur učne pomoči pri različnih splošnoizobraževalnih predmetih in strokovnih modulih. Dodatno strokovno pomoč pedagoga/psihologa/rehabilitacijskega pedagoga (pomoč za premagovanje primanjkljajev, ovir oz. motenj) je skupaj imelo 41 dijakov.

Primerjava podatkov po letih

Šolsko 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
2023/2024	146	52	83
2024/2025	174	53	84

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 2024/2025 nismo izvajali, saj zanjo ni bilo povpraševanja.

Šola je v šolskem letu 2024/25 zabeležila 112 nadarjenih dijakov. Od tega jih 35 obiskuje program gimnazije, 54 program tehnik računalništva, 19 program elektrotehnik, 1 program računalnikar, 1 program električar in 2 program PTI. Na začetku šolskega leta smo dijakom na uvodnih razgovorih podrobneje predstavili način dela z nadarjenimi na SERŠ-u in jim ponudili aktivnosti ter dejavnosti, ki jih izvajamo v okviru šole. Dali smo jim priložnost, da tudi sami izrazijo svoje želje in interese. S tistimi nadarjenimi dijaki, ki so izrazili interes, smo pripravili individualizirane programe dela na različnih strokovnih in interesnih področjih. Teh dijakov je bilo 22. V delo z nadarjenimi dijaki so bili vključeni učitelji, ki so z dijaki sodelovali v sklopu pouka, v obliki mentorstva v okviru krožkov, raziskovalnih dejavnosti, tekmovanj, priprav na tekmovanja, športnih dejavnosti, mobilnosti – Erasmus+ ipd. Dijake smo tudi spodbujali, da sodelujejo pri šolskih proslavah in prireditvah ter promociji šole. Poleg dejavnosti, ki so potekale v šoli, smo dijake informirali o raznih dogodkih ter jih spodbujali k vključevanju v druge dejavnosti, ki jih organizirajo zunanje organizacije.

V skupino dijakov, s katerimi se je šola intenzivneje ukvarjala, pa spadajo tudi vsi tisti, ki so uveljavljali prilagoditve šolskih obveznosti: 43 promotorjev, 6 kulturnikov, 4 dijaki tekmovalci, 5 dijakov, ki se vzporedno izobražujejo. Delo s temi dijaki je potekalo z vključevanjem v

krožke, organizacijo šolskih prireditev, izvajanjem predstavitev šole in pripravami na informativni dan.

Na šolo je bilo vpisanih tudi 11 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.

Pravico do prilagoditev na področju športa je v letu 2024/2025 uveljavljalo 130 dijakov, od katerih je vsaj 1/3 dijakov tekmovala na športnih tekmovanjih za šolo v naslednjih disciplinah: košarka, nogomet, odbojka, rokomet, atletika, strelstvo, plavanje, badminton, moška športna gimnastika in borilni športi. S temi dijaki so se intenzivneje ukvarjali vsi učitelji športne vzgoje v okviru šolskih športnih krožkov.

Dijaška skupnost

V šolskem letu 2024/2025 je potekalo delo dijaške skupnosti po ustaljeni praksi. Sestanki so potekali mesečno.

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 po svojih predstavnikih v parlamentu dajejo predloge in pobude za organizacijo dela in življenja v šoli, s tem pa vplivajo tudi na 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 seveda dejavnosti v stroki.

V preteklem 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,
- organizaciji nagradnega izleta v Prekmurje,
- organizacija prireditve Predaja ključa,
- pomoč pri organizaciji koncerta SERŠ Rock ,
- 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

TEKMOVANJE	VRSTA TEKMOVANJA	UVRSTITEV in priznanja
MATEMATIKA in FIZIKA		
Tekmovanje s področja fizike	državno tekmovanje	srebrno priznanje
Tekmovanje v odpiranju fizikalnih sefov	državno tekmovanje	zlato priznanje
Tekmovanje s področja fizike	regijsko tekmovanje	bronasto priznanje
Mednarodni matematični kenguru	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje
Razvedrilna matematika	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje
Tekmovanje za dijake SSI v znanju matematike	državno tekmovanje	srebrno priznanje
Tekmovanje za dijake SSI v znanju matematike	državno tekmovanje	zlato priznanje (6. mesto)
Razvedrilna matematika	državno tekmovanje	1. mesto, 1. nagrada, zlato priznanje
Razvedrilna matematika	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje
Razvedrilna matematika	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje
Mednarodni matematični kenguru	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje
Mednarodni matematični kenguru	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje
Tekmovanje dijakov srednjih tehniških in strokovnih šol v znanju matematike	državno tekmovanje	srebrno priznanje
Tekmovanje dijakov srednjih tehniških in strokovnih šol v znanju matematike	državno tekmovanje	1. mesto, 1. nagrada, zlato priznanje
Tekmovanje dijakov srednjih tehniških in strokovnih šol v znanju matematike	državno tekmovanje	zlato priznanje (8.mesto)
Tekmovanje dijakov srednjih tehniških in strokovnih šol v znanju matematike	državno tekmovanje	zlato priznanje
Tekmovanje dijakov srednjih poklicnih šol v znanju matematike	državno tekmovanje	2. mesto, 2.nagrada, zlato priznanje
Tekmovanje dijakov srednjih tehniških in strokovnih šol v znanju matematike	državno tekmovanje	3. mesto, 3.nagrada, zlato priznanje
Tekmovanje dijakov srednjih tehniških in strokovnih šol v znanju matematike	državno tekmovanje	zlato priznanje (5. mesto, 10. mesto)
Tekmovanje srednješolcev v znanju matematike za Vegova priznanja	državno tekmovanje	srebrno priznanje
Razvedrilna matematika	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje
Mednarodni matematični kenguru	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje
Razvedrilna matematika	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje
Razvedrilna matematika	državno tekmovanje	srebrno priznanje
Mednarodni matematični kenguru	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje

Matematično tekmovanje srednješolcev	državno tekmovanje	srebrno priznanje
Matematično tekmovanje srednješolcev	državno tekmovanje	zlato priznanje
Tekmovanje dijakov srednjih tehniških in strokovnih šol v znanju matematike	državno tekmovanje	srebrno priznanje
Razvedrilna matematika	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje
Tekmovanje dijakov srednjih tehniških in strokovnih šol v znanju matematike	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje
Tekmovanje dijakov srednjih poklicnih šol v znanju matematike	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje
ŠPORT		
Šolski ekipni kros	državno tekmovanje	7.mesto
Šolski ekipni kros	državno tekmovanje	10. mesto, mlajši dijaki
Šolski ekipni kros	državno tekmovanje	9. mesto, starejši dijaki
Šolski ekipni kros	državno tekmovanje	7. mesto, dijaki skupno
Streljanje z zračno puško	državno tekmovanje	2. mesto
Rokomet	regijsko tekmovanje	1. mesto
Rokomet	državno tekmovanje	16. mesto
Košarka 3x3	regijsko tekmovanje	2.mesto
Košarka	regijsko tekmovanje	4. mesto
Odbojka	regijsko tekmovanje	4. mesto
Badminton	regijsko tekmovanje	5. mesto
Badminton	državno tekmovanje	32.mesto
Nogomet	regijsko tekmovanje	5.mesto
MLADI ZA NAPREDEK MARIBORA		
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	1. mesto, zlato priznanje, DS
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	1. mesto, zlato priznanje, DS
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	1. mesto, zlato priznanje, DS
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	1. mesto, zlato priznanje, DS
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	1. mesto, srebrno priznanje, DS
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	2. mesto, srebrno priznanje, DS
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	2. mesto, srebrno priznanje, DS

Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	2. mesto, srebrno priznanje
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	2. mesto, srebrno priznanje
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	2. mesto, srebrno priznanje
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	2. mesto, zlato priznanje, DS
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	3. mesto, srebrno priznanje, DS
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	3. mesto, zlato priznanje, DS
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	4. mesto, bronasto priznanje
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	4. mesto, srebrno priznanje
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	4. mesto, srebrno priznanje
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	5. mesto, srebrno priznanje
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	5. mesto, srebrno priznanje
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	5. mesto, bronasto priznanje
Mladi za napredek Maribora	regijsko tekmovanje	5. mesto, srebrno priznanje
RAZISKOVALCI		
Mladi raziskovalci Slovenije	državno tekmovanje	bronasto priznanje
Mladi raziskovalci Slovenije	državno tekmovanje	bronasto priznanje
Mladi raziskovalci Slovenije	državno tekmovanje	bronasto priznanje (2x)
Mladi raziskovalci Slovenije	državno tekmovanje	bronasto priznanje
Mladi raziskovalci Slovenije	državno tekmovanje	bronasto priznanje
Mladi raziskovalci Slovenije	državno tekmovanje	srebrno priznanje
Mladi raziskovalci Slovenije	državno tekmovanje	zlato priznanje
Mladi raziskovalci Slovenije	državno tekmovanje	zlato priznanje
Mladi raziskovalci Slovenije	državno tekmovanje	srebrno priznanje
SLOVENŠČINA, ANGLEŠČINA, NEMŠČINA		
Tekmovanje iz znanja angleščine	državno tekmovanje	srebrno priznanje
Tekmovanje iz znanja angleščine	državno tekmovanje	bronasto priznanje
Tekmovanje iz znanja angleščine IATEFL	državno tekmovanje	srebrno priznanje
Tekmovanje iz znanja angleščine	državno tekmovanje	bronasto priznanje
Cankarjevo tekmovanje	regijsko tekmovanje	bronasto priznanje

Bralno tekmovanje Pfiffikus	enostopenjsko tekmovanje	priznanje
Bralno tekmovanje Pfiffikus	enostopenjsko tekmovanje	priznanje
ROBOTIKA		
RoboCup, Brazilija, Salvador	Svetovno tekmovanje	10. mesto
RoboCup Americas, ZDA, Mercersburg	Super Regijsko tekmovanje Amerike	5. mesto
Robobum, Robocup Rescue labirint	Državno tekmovanje	1. mesto
Robobum, Robocup Rescue labirint	Državno tekmovanje	2. mesto
Robobum, Robocup Rescue labirint	Državno tekmovanje	3. mesto
DRUGA TEKMOVANJA		
Tekmovanje s področja geografije	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje
Tekmovanje s področja geografije	državno tekmovanje	srebrno priznanje
4. natečaj sodobne IKT	državno tekmovanje	1. mesto
Tekmovanje v znanju iz kemije	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje
20. tekmovanja ACM v znanju računalništva	državno tekmovanje	zlato priznanje (3. mesto)
20. tekmovanja ACM v znanju računalništva	državno tekmovanje	srebrno priznanje
20. tekmovanja ACM v znanju računalništva	državno tekmovanje	bronasto priznanje
12. JA Nacionalno tekmovanje programa Moje podjetje	državno tekmovanje	2. mesto
12. JA Nacionalno tekmovanje programa Moje podjetje	državno tekmovanje	3. mesto
Tekmovanje mladih zgodovinarjev Slovenije	šolsko tekmovanje	bronasto priznanje
Tekmovanje iz astronomije za Dominkova priznanja	državno tekmovanje	bronasto priznanje
Državno tekmovanje elektro in računalniških šol	državno tekmovanje	3. mesto
Državno tekmovanje elektro in računalniških šol	državno tekmovanje	5. mesto
Državno tekmovanje elektro in računalniških šol	državno tekmovanje	5. mesto
Državno tekmovanje iz KNX	državno tekmovanje	6. mesto

Maribor, 4.12.2025

Poročilo smo napisali oz. sestavili (tudi na podlagi prispevkov strokovnih služb in vodstva šole):

Karin Lah Milič
Nataša Kraj
Helena Sternad
Dušan Kaiser
Darko Zinrajh
Rudolf Weinzerl