

POJASNILA IN RAZLAGE O SESTAVI POSAMEZNIH DELOV LETNEGA POROČILA

Letno poročilo zavoda sestavljata v skladu z 21. členom Zakona o računovodstvu (Ur. l. RS št. št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE):

- **poslovno poročilo**,
- **računovodsko poročilo**, ki je sestavljeno iz:
 - računovodskih izkazov (bilance stanja, izkazov prihodkov in odhodkov) in
 - pojasnil k izkazom.

POSLOVNO POROČILO

1 ZAKONSKE IN PRAVNE PODLAGE

Srednja elektro-računalniška šola Maribor s tem nazivom deluje od leta 1992. Ustanovljena je bila z Odlokom o ustanovitvi javnega vzgojno – izobraževalnega zavoda »Srednja elektro-računalniška šola Maribor«, št. 022-01/92-5/25-8 z dne 4. junija 1992 in s Sklepom o ustanovitvi vzgojno-izobraževalnega zavoda »Srednja elektro-računalniška šola« št. 622-02/98-64 z dne 6. januarja 2000 preoblikovana v zavod z dvema organizacijskega enotama (poklicno in strokovno šolo ter strokovno gimnazijo).

31. 12. 2012 je bil SERŠ Maribor izbrisan iz sodnega registra. 1. 1. 2013 je postal OE SERŠ v okviru ŠC Maribor.

Od 1. januarja 2013 do 31. avgusta 2013 je šola delovala kot organizacijska enota Šolskega centra Maribor.

Srednjo elektro-računalniško šolo Maribor kot enovit zavod je ponovno ustanovila Vlada Republike Slovenije s sklepom št. 01403-29/2013/5 z dne 20. 8. 2013.

Zavod je ustanovljen za opravljanje vzgojno-izobraževalne dejavnosti, ki se opravlja kot javna služba na področju izobraževanja na podlagi izobraževalnih programov.

Delovanje temelji na Zakonu o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Ur. list RS, št. 16/07 – uradno prečiščeno besedilo, s spremembami in dopolnitvami), Zakonu o gimnazijah Ur. list RS, št. 1/07 – uradno prečiščeno besedilo, 68/17, 6/18 – ZIO-1, 46/19 in 53/24 ter Zakonom o poklicnem in strokovnem izobraževanju (Ur. list RS, št. 79/06, 68/17, 46/19 in 53/24).

2 PREDSTAVITEV ZAVODA

Osnovni podatki:

Naziv: SERŠ Maribor

Naslov: Smetanova ulica 6, 2000 Maribor

Telefon: 02/23 41 910

Elektronski naslov: sers@sers.si

Spletna stran: www.sers.si

Račun: 01100-6000042897

Davčna številka: 58751009

Matična številka: 6430856

Zavod izvaja naslednje programe:

- tehniška gimnazija,
- srednje strokovno izobraževanje: elektrotehnik in tehnik računalništva,
- srednje poklicno izobraževanje: električar in računalnikar,

- poklicno-tehniško izobraževanje (PTI): tehnik računalništva in elektrotehnik

Število oddelkov in dijakov v šolskem letu 2024/25:

Letnik	1		2		3		4		Skupaj	
	Dijaki	Odd.	Dijaki	Odd.	Dijaki	Odd.	Dijaki	Odd.	Dijaki	Odd.
Elektrikar (IV. stopnja)	28	1	28	1	24	1	-	-	80	3
Računalnikar (IV. stopnja)	27	1	22	1	28	1	-	-	77	3
Elektrotehnik (V. stopnja)	60	2	55	2	56	2	30	1	217	7
	-	-	-	-	-	-	16			
Tehnik računalništva (V. stopnja)	-	-	-	-	-	-	14	1K	455	1K
	119	4	119	4	119	4	84	3		
Tehniška gimnazija (V. stopnja)	27	1	30	1	29	1	26	1	112	4
Elektrotehnik - PTI	25	1	13	1S	-	-	-	-	38	1+1S
Tehnik računalništva - PTI	21	1	23	1	-	-	-	-	44	2
Skupaj	307	11	290	10+1S	256	9	170	6	1023	36+1S

Legenda: S = skupina, K = kombiniran oddelek

3 POROČILO RAVNATELJICE

Poročilo za leto 2025 temelji na Poročilu o delu SERŠ Maribor za šolsko leto 2024/25, ki ga je sprejel svet šole 25. 9. 2025 in izvajanju Letnega delovnega načrta v prvih štirih mesecih šolskega leta 2025/26, sprejetega na svetu šole 25. 9. 2025.

V letu 2025 je SERŠ Maribor izpeljal večino predvidenih nalog na področju vzgojno-izobraževalnega dela in zagotavljanja materialnih pogojev.

Dijaki so uspeli dobiti delodajalca za izvajanje praktičnega usposabljanja pri delodajalcih (PUD), v 2025 so ga vsi dijaki izvedli v celoti.

Splošna in poklicna matura 2025 sta bili izvedeni v predvidenem obsegu, SM v spomladanskem roku s 100% uspehom.

Na področju obšolskih dejavnosti je potekalo 47 krožkov. V 2024/25 smo bili ponovno zelo uspešni pri raziskovalni dejavnosti, kjer smo zasedli 2. mesto v Mariboru med vsemi srednjimi šolami.

V letu 2024/25 in začetku šolskega leta 2025/26 sem opravila 41 spremljav pedagoškega procesa.

Druge opravljena dela ravnateljice:

- Vodenje ocenjevalnih in pedagoških konferenc.
- Skrb za strokovno usposabljanje zaposlenih.
- Sodelovanje z MVI.
- Vodenje skupnega roditeljskega sestanka za starše dijakov 1. letnikov.
- Spremljava vzgojno izobraževalnega dela 41-krat in skrb za njeno kakovost v skladu s formativnim spremljanjem učnega procesa.
- Sodelovanje s komisijo za kakovost in Timom za kakovost.
- Promocija SERŠ-a, sodelovanje na informativnem dnevu, sodelovanje z mediji
- Sodelovanje v ERASMUS+.
- Sodelovanje z okoljem, ZZŠ, zdravstvenimi ustanovami, starši, OŠ, srednjimi šolami, fakultetami, občino, ZOTKS in podjetji.
- Sodelovanje s svetom staršev SERŠ-a.
- Sodelovanje z dijaško skupnostjo SERŠ-a.
- Izvajanje OIV in ID: Učenje učenja v vseh 1. letnikih.
- Skrb za zakonitost dela zavoda.
- Priprava poročila in LDN SERŠ-a.
- Priprava poslovnega poročila in načrta SERŠ-a.
- Razgovori z dijaki, zagovori pred izrekanjem vzgojnih ukrepov dijakom.
- Izdajanje različnih sklepov: o izvedbi inventure, komisij.
- Ocene redne delovne uspešnosti zaposlenih.
- Vodenje krvodajalske aktivnosti šole.
- Priprava okrožnic, navodil, prilagoditev, sklepov, odločb.

- Spremljavo izvajanja centralnega prezračevanja na Gosposvetski 9 in dvigala ter prijavljanja na razpise za dodatna finančna sredstva (investicijsko vzdrževanje in opremo).
- Predlaganje in uvajanje izboljšav na pedagoškem, organizacijskem in materialnem področju.
- Podpora mentorjev krožkov in tekmovalcev.
- Posebno pozornost sem v posvetila sodelovanju s podjetji za izvedbo OIV in ID ter izobraževanje zaposlenih, spodbujanju raziskovalne dejavnosti, opremljanju šole za stroko ter promociji SERŠ-a in naših programov in dejavnosti.
- Skrb za izvajanje preventivnih dejavnosti za dijake.
- Skrb za varnost v šoli.
- Skrb za kulturo kakovosti in nenasilno komunikacijo.
- Sprejemanje novih in prenovljenih pravilnikov.

4 POROČILO PREDSEDNIKA SVETA ŠOLE

Ustanovna seja Sveta šole je bila 24. 2. 2022.

V koledarskem letu 2025 je imel svet šole štiri redne seje in tri dopisne seje. Na vseh sejah sveta šole so bile obravnavane redne naloge sveta. Sprejeti so bili naslednji dokumenti oz. sklepi:

- Novelacija idejnega projekta za izgradnjo zunanjega dvigala in klančine,
- Poročilo o popisu sredstev in obveznosti SERŠ Maribor za leto 2024,
- Letno poročilo o notranji reviziji SERŠ Maribor za leto 2024,
- Poslovno in računovodsko poročilo SERŠ Maribor za leto 2024,
- Sklep o porabi presežka prihodkov nad odhodki za leto 2024,
- Ocena redne delovne uspešnosti ravnateljice za 2024,
- Vsebinski, kadrovski in finančni načrt SERŠ Maribor za leto 2025,
- Zavržena pritožba dijaka zoper sklep o izključitvi kot neutemeljena,
- Sklep o omejitvi vpisa za šolsko leto 2025/26,
- Poročilo o realizaciji letnega delovnega načrta SERŠ Maribor za šolsko leto 2024/2025,
- Letni delovni načrt za šolsko leto 2025/26,
- Sprejem katalogov znanj za predmete iz odprtega dela kurikula,
- Predlog razpisa za vpis za šolsko leto 2026/2027,
- Imenovanje komisije za varstvo pravic, komisije za kakovost, strokovnega tima za kakovost,
- Razpis volitev za imenovanje v svet šole za naslednji mandat,
- Rebalans finančnega načrta za leto 2025,
- Zavržena pritožba zoper Sklep o vpisu in preusmeritvi dijaka.

5 POROČILO O REALIZACIJI OSNOVNIH POSTAVK PLANIRANEGA DELA

5.1 Vpis v programe

5.2 Šolsko leto 2024/25

Letnik	1		2		3		4		Skupaj	
	Dijaki	Odd.	Dijaki	Odd.	Dijaki	Odd.	Dijaki	Odd.	Dijaki	Odd.
Elektrikar (IV. stopnja)	28	1	28	1	24	1	-	-	80	3
Računalnikar (IV. stopnja)	27	1	22	1	28	1	-	-	77	3
Elektrotehnik (V. stopnja)	60	2	55	2	56	2	30	1	217	7
	-	-	-	-	-	-	16	1K		
Tehnik računalništva (V. stopnja)	-	-	-	-	-	-	14	-	455	1K
	119	4	119	4	119	4	84	3		
Tehniška gimnazija (V. stopnja)	27	1	30	1	29	1	26	1	112	4
Elektrotehnik - PTI	25	1	13	1S	-	-	-	-	38	1+1S
Tehnik računalništva - PTI	21	1	23	1	-	-	-	-	44	2
Skupaj	307	11	290	10+1S	256	9	170	6	1023	36+1S

Legenda: S = skupina, K = kombiniran oddelek

Od 1023 vpisanih dijakov je bilo vpisanih 56 deklet. Dijaki so bili razporejeni v 36 oddelkov in 1 skupino.

5.3 Šolsko leto 2025/26

Program	Letnik	1		2		3		4		Skupaj	
		Dijaki	Odd.	Dijaki	Odd.	Dijaki	Odd.	Dijaki	Odd.	Dijaki	Odd.
Elektrikar (IV. stopnja)		28	1	28	1	27	1	-	-	83	3
Računalnikar (IV. stopnja)		28	1	24	1	21	1	-	-	73	3
Elektrotehnik (V. stopnja)		59	2	60	2	50	2	57	2	226	8
Tehnik računalništva (V. stopnja)		118	4	111	4	115	4	115	4	459	16
Tehniška gimnazija (V. stopnja)		30	1	24	1	29	1	31	1	114	4
Elektrotehnik - PTI		27	1	-	-	-	-	-	-	41	1
		-	-	14	1K	-	-	-	-		1K
Tehnik računalništva – PTI				14			-	-	-	-	39
		25	1	-	-	-	-	-	-	1	
Skupaj		315	11	275	9 + 1K	242	9	203	7	1035	36+1K

Od 1035 vpisanih dijakov je bilo vpisanih 59 deklet. Dijaki so bili razporejeni v 36 oddelkov in 1 kombiniran oddelek.

6 ORGANIZACIJA POUKA IN ŠOLSKI KOLEDAR

6.1 Realizacija pouka

Letnik	Realizacija %
1.	99,7
2.	98,6
3.	99,9
4.	96,3
Skupaj	98,6

6.2 Izostanki

Pregled povprečnih ur izostankov na dijaka po letnikih v šolskem letu 2024/25 je razviden iz tabele.

Letnik	Izostanki
1.	166,0
2.	143,6
3.	169,4
4.	197,8
Skupaj	169,2

6.3 Učni uspeh

Učni uspeh ob koncu šolskega leta 2024/2025 je bil naslednji:

Letnik	% uspešnih dijakov	% odličnih	% prav dobrih	% dobrih	% zadostnih	povprečen uspeh
1	90,4	13,4	43,5	30,1	3,4	3,7
2	95,1	8,7	41,1	42,5	2,8	3,6
3	97,6	12,6	34,4	47,0	3,6	3,7
4	95,3	7,1	39,4	45,9	2,9	3,5

6.4 Uspeh na splošni in poklicni maturi ter zaključnem izpitu

6.4.1 Spomladanski rok splošne in poklicne mature ter zaključnega izpita

K spomladanskemu roku SM 2025 je pristopilo 83 kandidatov. Maturu v celoti je opravljalo 21 rednih dijakov, vsi so bili uspešni.

51 dijakov srednjega strokovnega izobraževanja je pristopilo k opravljanju DMI, 45 dijakov (88,2%) je izpit uspešno opravilo. K SM oz. DMI izpitu je pristopilo tudi 6 občanov.

Na spomladanskem roku splošne mature so bili doseženi naslednji rezultati:

razred	število kandidatov	uspešni	neuspešni
4.ag	21	21 (100%)	-

Rezultati dodatnega maturitetnega izpita:

Uspeh na spomladanskem roku poklicne mature 2025 pri dijakih:

Odd.	Pristopili k spomladanskemu roku	Uspešni na spomladanskem roku	Neuspešni
4. ar	19	19	
4. br	10, pristopili 8	7	1
4. cr	7	7	-
4. at	2	1	1
4. bt	12, pristopili 11	8	3
2. d	6, pristopili 4	3	1
Skupaj	56, pristopili 51	45 (88,2%)	6

Največje število točk 24 so dosegli trije dijaki. Povprečno število doseženih točk: 17
SM je opravljalo tudi 5 občanov, 1 je bil uspešen.

Spomladanski izpitni rok poklicne mature 2025 je potekal od 29. 5. 2025 do 23. 6. 2025. Seznanitev kandidatov z uspehom je bila v ponedeljek, 7. 7. 2025, ob 10.00 v učilnicah. Od 161 prijavljenih kandidatov (skupaj z občani) je 136 kandidatov uspešno opravilo poklicno maturo.

Uspeh na spomladanskem roku poklicne mature 2025 pri dijakih:

Odd.	Pristopili k spomladanskemu roku	Uspešni na spomladanskem roku	Neuspešni
4. ar	28	25	3
4. br	23	21	2
4. cr	24	23	1
4. at	26	22	4
4. bt	23	22	1
2. d	21	13	8

2. e	12	10	2
Skupaj	157	136	21

Letošnja generacija zaključnih letnikov je dosegla 87% uspeh pri poklicni maturi, od tega so 3 dijaki dobili spričevalo s pohvalo, en od teh pa je dosegel vseh 23 možnih točk. Zlati maturanti so: Filip Gračner iz 4. ar, ki je dosegel vseh 23 točk, Luka Zamuda iz 4. bt, 22 točk, in Aljaž Strnad iz 4. br, 22 točk.

Uspeh na spomladanskem roku poklicne mature 2025 pri občanih:

	Pristopili k spomladanskemu roku	Uspešni na spomladanskem roku	Neuspešni
Občani	4	0	4

K zaključnemu izpitu na spomladanskem izpitnem roku, ki je potekal v času od 2. 6. do vključno 10. 6. 2025, je pristopilo 45 kandidatov rednega izobraževanja. 12 kandidatov s posebnimi potrebami je uveljavljalo pravice prilagoditve opravljanja zaključnega izpita.

V programu računalnikar (3.ap) je k zaključnemu izpitu pristopilo 25 dijakov, uspešnih je bilo 24 dijakov (96%).

V programu električar (3.bp) je k zaključnemu izpitu pristopilo 20 dijakov, uspešnih je bilo 17 dijakov (85%).

Skupni uspeh dijakov 3.ap in 3.bp: od 45 dijakov je bilo 41 dijakov uspešnih (91%).

Uspeh na spomladanskem roku zaključnega izpita 2024 pri dijakih:

razred	opravljalo	opravili	neuspešni
3. ap	25	24 (96%)	1
3. bp	20	17 (85%)	3

	pristopili k spomladanskemu roku	uspešni na spomladanskem roku	neuspešni
izobraževanje odraslih	/	/	/

Izjemen odličen uspeh ali 5,0 točk, so v obeh programih dosegli 4 dijaki in sicer:

- v programu računalnikar 2 dijaka (Keršič Anže in Pučko Timotej), 6 dijakov je doseglo 4,5 točk ali odličen uspeh.

- v programu električar sta izjemen odličen uspeh ali 5,0 točk dosegla 2 dijaka (Brumen Anej in Klemen Anže), 2 dijaka sta dosegli 4,5 točk ali odličen uspeh.

6.4.2 Jesenski rok splošne in poklicne mature ter zaključnega izpita

Jesenski izpitni rok poklicne mature 2025 je potekal od 22. 8. 2025 do 3. 9. 2025. Seznanitev kandidatov z uspehom je bila 9. 9. 2025.

Od 46 prijavljenih kandidatov je 20 kandidatov uspešno opravilo poklicno maturo. 5 kandidatov s posebnimi potrebami je uveljavljalo pravice kandidata s posebnimi potrebami pri opravljanju mature, 2 sta bila uspešna.

Uspeh na jesenskem roku poklicne mature 2025 pri dijakih:

odd	pristopili k jesenskemu roku	uspešni na jesenskem roku	neuspešni	niso pristopili k vsem predmetom
4. ar	3	2	1	/

4. br	6	3	3	/
4. cr	4	2	2	/
4. at	7	4	3	1
4. bt	6	4	2	1
2. d	9	3	6	2
2. e	2	1	1	/
skupaj	37	19	18	4

Uspeh dijakov zaključnih letnikov je 51,35 %.

Uspeh na jesenskem roku poklicne mature 2025 pri občanih:

	pristopili k jesenskemu roku	uspešni na jesenskem roku	neuspešni	niso pristopili k vsem predmetom
občani	9	1	8	3

Uspeh občanov je 11,11 %.

Od vseh 179 dijakov te generacije je bilo uspešnih 153, to je 85,47 %.

Na **jesenskem roku splošne mature 2025** so bili doseženi naslednji rezultati:

razred	število kandidatov	uspešni	neuspešni
4.ag	1	0	1

Maturo je opravljalo tudi 5 občanov, nihče ni bil uspešen.

Štirje dijaki so opravljali dodatni maturitetni izpit, uspešna sta bila 2.

Jesenski izpitni rok zaključnega izpita 2025 je potekal od 22. 8. 2025 do 26. 8. 2025. Seznanitev kandidatov z uspehom je bila 29. 8. 2025.

Na jesenskem roku zaključnega izpita so bili doseženi naslednji rezultati:

razred	pristopili k jesenskemu roku	uspešni na jesenskem roku	neuspešni
3.ap	2	2 (100%)	-
3.bp	5	5 (100%)	-
občani	-	-	-

Uspeh 3.ap in 3.bp na jesenskem roku je bil 100%.

6.5 Uspehi dijakov na tekmovanjih

Tekmovanje	Vrsta tekmovanja	Uvrstitev in priznanja	Tekmovalci	Mentorji
MATEMATIKA in FIZIKA				
Tekmovanje s področja fizike	državno	srebrno	Alen Sužnik	Zoran Raičević
Tekmovanje v odpiranju fizikalnih sefov	državno	zlato	Marcel Čučko Grajner, Maj Bombek, Matic Hajšek	Zoran Raičević
Tekmovanje za dijake SSI v znanju matematike	državno	srebrno	Samo Jan	Petra Tisnikar

Tekmovanje za dijake SSI v znanju matematike	državno	zlato (6. mesto)	Tilen Podlesnik	Petra Tisnikar
Razvedrilna matematika	državno	1. mesto, 1. nagrada, zlato	Jaša Unger	Monika Stergar
Tekmovanje dijakov srednjih tehniških in strokovnih šol v znanju matematike	državno	srebrno	Sergeja Gričnik	Monika Stergar
Tekmovanje dijakov srednjih tehniških in strokovnih šol v znanju matematike	državno	1. mesto, 1. nagrada, zlato	Aleš Rožman	Monika Stergar
Tekmovanje dijakov srednjih tehniških in strokovnih šol v znanju matematike	državno	zlato (8.mesto)	Yevheniia Matviienko	Monika Stergar
Tekmovanje dijakov srednjih tehniških in strokovnih šol v znanju matematike	državno	zlato	Nino Babič Kovačič, Asja Žgeč	Monika Stergar
Tekmovanje dijakov srednjih poklicnih šol v znanju matematike	državno	2. mesto, 2.nagrada, zlato	Nejc Pfeifer	Irena Pivko
Tekmovanje dijakov srednjih tehniških in strokovnih šol v znanju matematike	državno	3. mesto, 3.nagrada, zlato	Aljaž Strnad	Irena Pivko
Tekmovanje dijakov srednjih tehniških in strokovnih šol v znanju matematike	državno	zlato (5. mesto, 10. mesto)	Filip Gračner, Anže Jug	Irena Pivko
Tekmovanje srednješolcev v znanju matematike za Vegova priznanja	državno	srebrno	Maj Bombek	Irena Pivko
Razvedrilna matematika	državno	srebrno	Alen Sužnik	Nataša Hauptman
Matematično tekmovanje srednješolcev	državno	srebrno	Alen Sužnik	Nataša Hauptman
Matematično tekmovanje srednješolcev	državno	zlato	Oskar Fundak	Nataša Hauptman
Tekmovanje dijakov srednjih tehniških in strokovnih šol v znanju matematike	državno tekmovanje	srebrno	Maja Hleb	Nataša Hauptman
ŠPORT				
Šolski ekipni kros	državno	7.mesto	Asja Žgeč, Lorena Viher, Yevhenia Matvienko, Ana Ivanović	Polona Krivec Švab
Šolski ekipni kros	državno	10. mesto, mlajši dijaki	Žan Stočko, Jan Prelog, Adnan Mujezinović, Tilen Zemljič, Staš Vedernjak, Tilen Luttenberger Vajnergl, Tian Fekonja	Polona Krivec Švab
Šolski ekipni kros	državno	9. mesto, starejši dijaki	Nik Slatenšek, Leo Pernat, Patrick Vogrinec	Polona Krivec Švab
Šolski ekipni kros	državno	7. mesto, dijaki skupno		Polona Krivec Švab
Streljanje z zračno puško	državno	2. mesto	Gal Potrč	Boštjan Kozel
Rokomet	državno	16. mesto	Jaša Truntič, Jure Edelbaher, Lovro Hiti, Vanja Marijanović, Dino Nuhanović, Matic Rec, Nik Dolšak, Paskal Majhen, Matic Dužič	Boštjan Kozel

Badminton	državno	32.mesto	Nal Mak	Martina Kovačič
RAZISKOVALCI				
Mladi raziskovalci Slovenije	državno	bronasto	Maša Šulc, Samuel Perovšek, Tara Pučnik	Bojan ploj, Andrej Korošec
Mladi raziskovalci Slovenije	državno	bronasto	Teodor Tot, Timotej Rožič	Helena Sternad, Aleš Pukšič
Mladi raziskovalci Slovenije	državno	bronasto (2x)	Emanuel Pintar	Branko Potisk, Mladen Pintar
Mladi raziskovalci Slovenije	državno	bronasto	Lea Štrancar, Nisa Mohorič	Nataša Petelin
Mladi raziskovalci Slovenije	državno	bronasto	Teodor Tot	Petra Marčič Najžar
Mladi raziskovalci Slovenije	državno	srebrno	Patricija Preglav	Petra Marčič Najžar
Mladi raziskovalci Slovenije	državno	zlato	Kamilo Kronvogel, Aljoša Krajnc, Vladimir Januš	Aleš Bezjak, Bojan Skok
Mladi raziskovalci Slovenije	državno	zlato	Emanuel Pintar	Branko Potisk, Mladen Pintar
Mladi raziskovalci Slovenije	državno	srebrno	Dejan Dolanc	Branko Potisk, Mladen Pintar
SLOVENŠČINA, ANGLEŠČINA, NEMŠČINA				
Tekmovanje iz znanja angleščine	državno	srebrno	Patrick Perko	Suzana Rehberger
Tekmovanje iz znanja angleščine	državno	bronasto	Mai Hadner	Suzana Rehberger
Tekmovanje iz znanja angleščine IATEFL	državno	srebrno	Jan Senekovič, Patrik Knuplež	Karin Lah Milič
Tekmovanje iz znanja angleščine	državno	bronasto	Anže Klemen	Patricia Kocbek
ROBOTIKA				
RoboCup, Brazilija, Salvador	Svetovno	10. mesto	Luka Zamuda, Maj Korent, Tadej Božičko, Filip Gračner	Miran Waldhütter
RoboCup Americas, ZDA, Mercersburg	Super Regijsko tekmovanje Amerike	5. mesto	Luka Zamuda, Maj Korent, Tadej Božičko, Filip Gračner	Miran Waldhütter
Robobum, Robocup Rescue labirint	Državno	1. mesto	Luka Zamuda, Maj Korent, Tadej Božičko, Filip Gračner	Miran Waldhütter
Robobum, Robocup Rescue labirint	državno	2. mesto	Lea Štrancar, Luka Škrinjar	Miran Waldhütter
Robobum, Robocup Rescue labirint	državno	3. mesto	Mark Ptičar, Izak Podlessek	Miran Waldhütter
DRUGA TEKMOVANJA				
Tekmovanje s področja geografije	državno	srebrno	Florian Pereza Žerjav	Matej Cizelj
4. natečaj sodobne IKT	državno	1. mesto	Maša Šulc, Tara Pučnik	Bojan Ploj, Andrej Korošec
20. tekmovanja ACM v znanju računalništva	državno	zlato (3. mesto)	Vladimir Januš	Branko Potisk
20. tekmovanja ACM v znanju računalništva	državno	srebrno	Maj Bombek	Branko Potisk
20. tekmovanja ACM v znanju računalništva	državno	bronasto	Aleksander Zalar	Branko Potisk
12. JA Nacionalno tekmovanje programa Moje	državno	2. mesto	Lorena Viher, Ana Ivanović, Daša Maučec in Yevheniia	Helena Sternad, Aleš Pukšič

podjetje			Matviienko	
12. JA Nacionalno tekmovanje programa Moje podjetje	državno	3. mesto	Lorena Viher, Ana Ivanović, Daša Maučec in Yevheniia Matviienko	Helena Sternad, Aleš Pukšič
Tekmovanje iz astronomije za Dominkova priznanja	državno	bronasto	Maj Korent, Ožbej Bohanec, Jaša Unger, Lea Štrancar	Nataša Petelin
Državno tekmovanje elektro in računalniških šol	državno	3. mesto	Gašper Kramberger, Rene Brodnjak	Jernej Krajncan
Državno tekmovanje elektro in računalniških šol	državno	5. mesto	Emir Varupa, Luka zamuda, Vid Polič	Davorin Osebik
Državno tekmovanje elektro in računalniških šol	državno	5. mesto	Tilen Pavlin, Anže Klemen, Tevž Neuvirt	Rajko Cehner
Državno tekmovanje iz KNX	državno	6. mesto	Jakob Slatinek, Tilen Poštrak, Emir Varupa	Rajko Cehner

6.5.1 Raziskovalna dejavnost

Koordinatorja: Gregor Nikolić in Marina Kaučič (od septembra 2025)

Raziskovalna dejavnost kot koordinacija le-te na Srednji elektro-računalniški šoli poteka tekom šolskega leta, še najbolj intenzivno ob pričetku šolskega leta, saj se v tem času tudi prične natečaj Mladi za napredek Maribora, katerega se dijaki SERŠ-a udeležujejo že vrsto let.

V preteklem letu je SERŠ sodeloval v okviru raziskovalne dejavnosti na regionalnem tekmovanju Mladi za napredek Maribora, ki ga izvaja Mestna občina Maribor, organizira pa Zveza prijateljev mladine Maribor. SERŠ se udeležuje tudi raziskovalnih tekmovanj na državnem nivoju Mladih raziskovalcev Slovenije v okviru organizacije Zveze za tehnično kulturo Slovenije v Murski Soboti. SERŠ se je omenjenih dveh natečajev udeležil tudi v šolskem letu 2024/25 in nadaljeval tradicijo udeležb.

V šolskem letu 2023/2024 je SERŠ pričel izvajati raziskovalni projekt izgradnje satelita CanSat pod vodstvom Gregorja Nikolića, koordinatorja raziskovalne dejavnosti, katerega je nadaljeval v letu 2024/2025 z namenom udeležitve na novonastalem državnem tekmovanju v izgradnji satelitov. Projekt združuje dijake različnih interesov, programov, starostnih skupin, kar je tudi namen tekmovanja; povezovanje in udejstvovanje v tehniki. Rezultati dijakov in aktivnosti se objavljajo na spletni strani <https://sat.sers.si/>.

V septembru 2025 je SERŠ nadaljeval s predstavitvijo raziskovalne dejavnosti v okviru OIV/ID. Gregor Nikolić je dijakom 1. letnikov vseh programov predstavil raziskovalno dejavnost in metode raziskovalnega dela. Dosegli smo zastavljen cilj, da se vsem prvim letnikom predstavi raziskovalna dejavnost SSI programov in gimnazijskih programov. Cilj je tudi, da bi uvedli tovrstno ozaveščanje v vse prve letnike, namreč dobre raziskovalne naloge in inovacijski projekti lahko nastajajo tudi v triletnih programih, ki so zelo praktično naravnani.

Splošno poteka koordinacija raziskovalne dejavnosti tekom celega leta v obliki obveščanja, kreiranja plana rokov oddaje nalog, priprav, predstavitev in priprave dokumentacije za uspešno oddajo prijav na tekmovanja. Koordinacija obsega tudi svetovanje učiteljem za aktivno udeležbo, učiteljem mentorjem za izvedbo in dijakom v okviru nalog. Komunikacija poteka od koordinatorjev raziskovalne dejavnosti učiteljem mentorjem, kateri so zadolženi za prenos informacij svojim dijakom avtorjem. Dijaki avtorji se v okviru raziskovalne dejavnosti obračajo neposredno na mentorje.

Na podlagi števil in poročil učiteljev, je opaziti trend večjega napora učiteljev za motiviranje dijakov za tovrstno delo. Učitelji morajo vložiti več energije v motiviranje dijakov, kot je bilo to morda v preteklih letih ali desetletjih. Osmišljati tovrstno delo, ki na koncu predstavlja dodatno delo poleg drugih aktivnosti.

SERŠ je bil deležen naslednjih raziskovalnih rezultatov:

- Mladi za napredek Maribora:
 - 20 oddanih raziskovalnih nalog in inovacijskih projektov.
 - 18 nalog je prejelo 148 ali več točk.
 - 10 nalog je napredovalo na državno srečanje raziskovalcev.
 - SERŠ je zasedel 2. mesto med šolami udeleženkami.
 - Sodelovalo je 15 mentorjev z 20 nalogami z naslednjimi rezultati:
 - 6 nalog zlato priznanje.
 - 12 nalog srebrno.
 - 2 nalogi bronasto.
- Srečanje mladih raziskovalcev Slovenije:
 - Na državno srečanje se je uvrstilo 10 nalog z naslednjimi rezultati:
 - 2 nalogi zlato priznanje.
 - 2 nalogi srebrno.
 - 6 nalog bronasto.

6.5.2 Robotika

Mentor: Miran Waldhütter

Število sestankov krožka/dejavnosti: 10 terminov skupnih, tekmovalci za mednarodna tekmovanja od februarja naprej – vsakodnevno

Termini in prostor izvajanja krožka/dejavnosti: B3, LER

Dosežki krožka/dejavnosti:

Regionalno tekmovanje – Na SERŠ smo izvedli regionalno tekmovanje za Podravsko regijo v kategoriji RoboCup Labirint in se s tremi ekipami kvalificirali na državno tekmovanje.

Državno tekmovanje – kvalifikacije za mednarodna tekmovanja za leto 2025/2026, evropsko in svetovno prvenstvo. Z zmago na državnem tekmovanju se je ekipa SERŠ TEAM kvalificirala za mednarodna tekmovanja v letu 2026. Z uspehi in predvsem z uspehi na mednarodnih tekmovanjih smo lahko ponovno zelo zadovoljni.

- Svetovno prvenstvo RoboCup Junior 2025, Salvador, Brazilija – 10. Mesto
- RoboCup Americas, Mercersburg, ZDA – 5. mesto
- Državno tekmovanje, UM FERl – 1., 2., 3. mesto
- Regionalno tekmovanje, SERŠ Maribor – 1., 2., 3. mesto

Drugo: Nismo se udeležili evropskega tekmovanja RoboCup, ker je potekalo v času pisanja poklicne mature. Namesto evropskega tekmovanja smo se tako udeležili ameriškega Super Regionalnega tekmovanja.

6.6 Vzgojni ukrepi

Število vzgojnih ukrepov je razvidno iz tabele.

letnik	Alternativni ukrep	Opomin	Ukor	Pogojna izključitev	Izključitev	Skupaj
1.		7	2			9
2.	3	15	1	1		20
3.		23	17		1	41
4.	2	18	7	4		31
Skupaj	5	63	27	5	1	101

V šolskem letu 2024/2025 je bilo izrečenih 101 vzgojnih ukrepov, od tega 5 alternativnih ukrepov, 63

opominov, 27 ukorov, 5 pogojnih izključitev in 1 izključitev.

6.7 Nagrade

Kot že vrsto let je tudi za šolsko leto 2024/25 Elektro Maribor nagradil tri najboljše dijake SERŠ-a. To so postali Luka Zamuda, Filip Gračner in Maj Korent.

6.8 Projekti

V šolskem letu 2024/25 so potekali naslednji projekti:

Naziv projekta – Nosilec projekta	Nivo projekta (mednarodni, državni, regijski, občinski)	Mentor / Koordinator projekta	Trajanje projekta	Kratek opis projekta
PISA - Pedagoški inštitut	Mednarodni	Marina Kaučič	2024-2025	Mednarodna raziskava pismenosti dijakov 1. letnikov.
Posodobitev omrežij LAN na VIZ - Arnes	Državni	Branko Potisk	2022-2026	Prenova računalniškega omrežja VIZ z nadgradnjo aktivne opreme
EKOšola	Državni	Ivanka Lesjak, Zoran Raičević, Brigita Klajnšek, Lara Jug	2024-2025	Ekologija
SPIRIT Nakvis GeaCollege	Državni Državni Državni	Ivanka Lesjak Ivanka Lesjak Ivanka Lesjak	2024-2025 2024-2025 2024-2025	Podjetniške delavnice Nacionalno preverjanje znanja Podjetniško tekmovanje
Mladi za napredek Maribora – MZNM	Občinski	Gregor Nikolić	2024-2025	Regijsko tekmovanje z raziskovalnimi nalogami in inovacijskimi predlogi.
Zveza za tehnično kulturo Slovenije – ZOTKS	Državni	Gregor Nikolić	2024-2025	Državno tekmovanje z raziskovalnimi nalogami in inovacijskimi predlogi, ki napredujejo iz regionalnega tekmovanja.
CanSat – Vesoljska misija izgradnje satelita	Državni	Gregor Nikolić	2024-2025	Državno tekmovanje v izgradnji satelita. Naloga je zasnovati, oblikovati, sestaviti in testirati miniaturni satelit v velikosti pločevinke za pijačo – CanSat.
Rastem s knjigo	Državni	Anastazija Brkljačič	2024-2025	Spodbujanje bralne kulture, branje domačih avtorjev.
Šola ambasadorka Evropskega parlamenta (EPAS) – Pisarna Evropskega parlamenta v Sloveniji	Državni	Matej Cizelj Petra Marčič Najžar Simona Kolbl	2024-2025	Namen projekta Šola ambasadorka Evropskega parlamenta je dijake ozaveščati o evropski parlamentarni demokraciji, vlogi Evropskega parlamenta in evropskih vrednotah. Spodbuja jih tudi, da aktivno sodelujejo v demokratičnih procesih EU.
Moje podjetje - Zavod za spodbujanje podjetnosti mladih – Junior Achievement - Slovenija	Državni	Helena Sternad Aleš Pukšič	2024-2025	Moje podjetje je učni program za srednješolce, kjer dijaki čez šolsko leto izkusijo vse faze življenja podjetja, od ustanovitve do zaprtja podjetja.

Davčno opismenjevanje mladih	Državni	Helena Sternad	2024-2025	Projekt je usmerjen mladostnikom, ki se na najrazličnejše načine soočajo z aktualnimi temami, tudi s področja davkov. Ključna cilja pilotnega projekta sta krepitev davčne kulture s poudarkom na izobraževanju in usposabljanju dijakov ter krepitev družbenega zavedanja o pomenu izpolnjevanja davčnih obveznosti kot družbene vrednote.
Girls Go Circular	Državni	Helena Sternad	2024-2025	Spletna učna platforma ponuja dijakom možnost izbire med različnimi učnimi moduli na teme krožnega gospodarstva.
AKREDITACIJA ERASMUS+ VET	Mednarodni	Suzana Rehberger	2021-2027	PUD v tujini, mednarodna tekmovanja za v znanju poklicnih spretnosti za dijake, sledenje na delovnem mestu in strukturirani tečaji za učitelje, gostovanje strokovnjakov
SMILE	Evropski	Dušan Fugina	2023-2026	Podpora duševnemu zdravju mladih
Model pozitivnega razvoja učiteljic in učiteljev	Državni	Rudolf Weinzerl	2024-2025	Preplet notranjih (motivacijskih, čustvenih in kognitivnih) in zunanjih (šolskih in sistemskih) virov med šolskim letom
Digitrajni učitelj	Državni	Andrej Korošec	2024-2026	Digitrajni.si. Projekt dviguje kompetentnost strokovnih delavcev v izobraževanju na področjih digitalne, trajnostne in finančne pismenosti .
Znanje za digitalne kompetence otrok in mladine (ZOTKS)	Državni	Andrej Korošec, Bojan Ploj	2024	Varna raba spleta, delavnica strojnega učenja
Festival sodobne IKT	Državni	Bojan Ploj, Andrej Korošec	2024-2025	Umetna inteligenca, strojno učenje, uporaba orodja Orange

7 KADROVSKO PODROČJE

Zaposleni ob koncu leta 2025:

Redno zaposleni:	Število zaposlenih:	Zaposlitev za določen čas
Pedagoški in strokovni delavci	78	2
Računovodsko-administrativni delavci	4	
Tehnični delavci	2	
Stalni in začasni spremljevalci	5	2
Skupaj:	89	

Pogodbeno zaposleni:	
Strokovni delavci (učna pomoč DSP)	3

Dalj časa odsotni delavci (porodniška, bolniška odsotnost):	2
---	---

Delovno mesto po sistemizaciji:	Dejansko število zaposlenih	Število zaposlenih po deležu DC
Ravnatelj	1	
Pomočnik ravnatelja	2	
Učitelj VII/2 - razrednik, Učitelj praktičnega pouka VII/2 - razrednik	36	
Učitelj VI - razrednik	1	
Učitelj VII/2, Učitelj praktičnega pouka VII/2	29	
Učitelj teoretičnih predmetov VII/1, Učitelj praktičnega pouka VII/1	1	
Učitelj praktičnega pouka VI	1	1
Svetovalni delavec	3	
Koordinator za DSP	1	
Knjižničar	1	
Organizator izobraževanja odraslih		0,20
Organizator praktičnega pouka VII		0,20
Organizator PUD VI	1	
Laborant-sodelavec V	1	0,6
Poslovni sekretar VII/2	1	
Glavni računovodja VI	1	
Tajnik VIZ VII/1	1	
Knjigovodja VI	1	0,75
Administrator VI		0,25
Tehnični delavec-vzdrževalec učne tehnologije VII/1	1	
Spremljevalec gibalno oviranemu dijaku V	5	3,75
Hišnik V	1	

V letu 2025 je v nazive napredovalo 9 učiteljev oz. strokovnih delavcev (5 v mentor, 4 v svetovalce), stanje zaposlenih po nazivih na dan 31. 12. 2025:

- brez naziva 10
- mentor 19
- svetovalce 26
- svetnik 18
- višji svetnik 5

Zaposlenih po strokovnih nazivih pa: 3 z doktoratom, 4 z magisterijem in 2 z specializacijo.

8 SPREMLJANJE ZADOVOLJSTVA NEPOSREDNIH UDELEŽENCEV IZOBRAŽEVANJA

Spremljanje zadovoljstva dijakov je potekalo na naslednje načine:

- redni razgovori z dijaki na sestankih dijaške skupnosti,
- sestanki razrednih skupnosti,
- sestanki sveta staršev, kjer starši dajejo povratne informacije o zadovoljstvu njihovih otrok,

Komisija za kakovost je v okviru svojega poročila nadaljevala s samoevalvacijo dela šole. V poročilu komisija predstavi pregled uspeha dijakov na poklicni in splošni maturi ter zaključnem izpitu, dejavnosti na področju promocije šole, delo dijaške skupnosti, pregled uspehov dijakov na tekmovanjih, pregled dodatnega dela z dijaki (nadarjeni dijaki, dijaki s posebnimi potrebami, dijaki športniki, kulturniki, tekmovalci, dijaki ki se vzporedno izobražujejo, demonstratorji, raziskovalci, dijaki tujci).

Komisija za kakovost je v okviru svojega poročila nadaljevala s samoevalvacijo dela šole. V poročilu komisija predstavi pregled uspeha dijakov na poklicni in splošni maturi ter zaključnem izpitu, dejavnosti na področju promocije šole, delo dijaške skupnosti, pregled uspehov dijakov na tekmovanjih, pregled dodatnega dela z dijaki (nadarjeni dijaki, dijaki s posebnimi potrebami, dijaki športniki, kulturniki, tekmovalci, dijaki ki se vzporedno izobražujejo, demonstratorji, raziskovalci, dijaki tujci).

Komisija za kakovost je v svojem letnem poročilu predstavila tudi rezultate dveh anket za dijake:

- ankete svetovalne službe (izvedba v januarju 2026) in
- vsakoletne ankete Komisije za kakovost (izvedba v maju in juniju 2025).

Rezultate vsakoletne ankete komisije smo v šoli analizirali na pedagoški konferenci 12.1.2026 in na sestanku dijaške skupnosti 23. 1. 2026. Kritične pripombe s strani dijakov je pedagoški zbor obravnaval temeljito.

V preteklem letu sem imenovala Tim za kakovost za spremljanje kakovosti dela v strokovni gimnaziji naše šole.

Svetovalna služba je po prvem ocenjevalnem obdobju izvedla anketo med dijaki o njihovi učni uspešnosti, zadovoljstvu z doseženim učnim uspehom, morebitnih vzrokih za neuspeh ter počutju v oddelku. Podatke smo zbrali ločeno za vsak oddelek in rezultate posredovali razrednikom. Ti so ugotovitve predstavili staršem na drugem roditeljskem sestanku. Ob koncu šolskega leta je svetovalna služba z nadarjenimi dijaki opravila individualne razgovore ter evalvacijo osebnega izobraževalnega načrta za nadarjene.

9 POSEBNI DEL POSLOVNEGA POROČILA

9.1 Poročilo o doseženih ciljih in rezultatih

Dosežki so navedeni v poglavju 6.

9.2 Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev, upošteva fizične, finančne in opisne kazalce po posameznih dejavnostih

- Cilji mednarodnega sodelovanja so bili izpolnjeni.
- V celoti izvedeni cilji raziskovalne dejavnosti.
- Izvedena vsebinska prenova odprtega kurikula.
- Uspešna promocija šole, programov in posledično dober vpis.

9.3 Nastanek morebitnih nedopustnih in nepričakovanih posledic pri izvajanju programa

V letu 2025 ni prišlo do nedopustnih posledic in nepričakovanih posledic pri izvajanju programa.

9.4 Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev v primerjavi z doseženimi cilji iz poročila preteklega leta ali več preteklih let

Rezultati v lanskem letu so bili primerljivi z rezultati prejšnjega leta.

9.5 Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja glede na opredeljene standarde in merila, kot jih je predpisalo pristojno ministrstvo, ter ukrepi za izboljšanje učinkovitosti in kakovosti poslovanja

Vse zaposlitve so bile izvedene v skladu s standardi in normativi, financiranje »po glavi« dijakov pa je stimulatívno in šoli omogoča normalno poslovanje. Dodatni viri (prispevek staršev, sponzorska sredstva) so omogočili izvedbo interesnih dejavnosti. Na razpisu MVI smo pridobili dodatna sredstva

za IVD v višini 90.000 EUR z DDV.

9.6 Ocena delovanja sistema notranjega finančnega nadzora

Srednja elektro-računalniška šola Maribor je v letu 2025 vodila računovodstvo in knjigovodstvo na podlagi Pravilnika o računovodstvu, javna naročila pa na podlagi obstoječe zakonodaje.

Prejete račune pred plačilom pregleda zaposleni, ki je strošek povzročil, nato knjigovodja, ki hkrati pregleda če račun vsebuje vse zahtevane elemente kot zadnji potrjevalec ravnatelj račune pregleda in odobri plačilo, knjigovodja pa jih nato likvidira.

Sistem notranje kontrole je vzpostavljen pri:

- mesečni najavi zneskov za plače, stroške prevozov in prehrane za delavce ter ostalih stroškov
- zbiranju ponudb pri evidenčnih javnih naročilih,
- preverjanju dobavnic in računov ob podpisu izplačila,
- preverjanju plačil in
- spremljanju prihodkov na osnovi izstavljenih računov, pisnih zahtevkov ali pogodb s strani poslovnih partnerjev.

V letu 2025 je bila opravljena notranja revizija poslovanja notranje kontrole na področju finančnega spremljanja izobraževanja odraslih, ravnanja z dokumentarnim gradivom in preveritev realizacije priporočil iz opravljene notranje revizije iz leta 2024. Priporočila so bila v celoti realizirana.

9.10 Ocena učinkov poslovanja na gospodarstvo, socialne razmere, varstvo okolja, regionalni razvoj

SERŠ Maribor je šola, ki dijakom organizira praktično usposabljanje pri delodajalcih. Na ta način se šola vključuje v delo gospodarstva. V 2025 je bilo sodelovanje z gospodarskimi subjekti v skladu z načrti.

Velik je posredni učinek šole na gospodarstvo, saj dijaki na SERŠ Maribor dobivajo odlično znanje in dobre delovne navade, kar je tudi podlaga za uspešen študij in kasnejše delo v življenju.

Vsakoletna krvodajalska akcija, ki se je običajno udeleži preko 30 dijakov, v 2025 pa 50 dijakov, kar je pomemben prispevek dijakov pri zagotavljanju krvi na mariborskem področju.

Na SERŠ Maribor poteka ločeno zbiranje odpadkov, kar je pomemben prispevek k ohranjanju zdravega okolja, prav tako pa ima veliko vzgojno vlogo. Pridobili smo si naziv Eko-šola.

Z energetske sanacije šolske zgradbe smo dosegli poleg vzgojnega učinka tudi zmanjšanje emisij, znižanje stroškov, boljše delovne pogoje.

Šolsko zgradbo na Gosposvetski urejamo tako, da bo dostopna za gibalno ovirane (prenova sanitarij, stopniščno in zunanje dvigalo). Tako bosta obe šolski zgradbi in tudi prehod med njima dostopni invalidom, kar je v skladu z evropsko direktivo.

Prezračevalni sistem je v zaključni fazi in bo izboljšal delovne pogoje dijakom in zaposlenim.

Z dosežki dijakov na raziskovalnem in inovacijskem področju (2. mesto v Mariboru med srednjimi šolami) prispevamo k razvoju in ugledu lokalnega okolja.

Ravnateljica: Irena Srša Žnidarič, spec.

II. RAČUNOVODSKO POROČILO O REZULTATIH POSLOVANJA ZA LETO 2025 IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV PO NAČELU DENARNEGA TOKA

Konto	Prihodki/odhodki	Realizacija 2024	Izobraževalni programi financirani po metodologiji 2025	Drugi nameni / dejavnost SŠ (ki niso v metodologiji financiranja) 2025	Skupaj 2025	Indeks (2025 / 2024)
7	I. SKUPAJ PRIHODKI	5.558.081,81	4.664.930,98	1.523.864,00	6.188.794,98	111,35
	1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	5.558.081,81	4.664.930,98	1.523.864,00	6.188.794,98	111,35
	A. PRIHODKI IZ SREDSTEV JAVNIH FINANC	5.365.974,81	4.664.930,98	1.270.343,00	5.935.273,98	110,61
	a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna	5.301.370,81	4.664.930,98	1.059.073,00	5.724.003,98	107,97
7400	Transforni prihodki od Ministrstva za vzgojo in izobraževanje - financiranje po metodologiji	4.153.108,81	4.664.930,98		4.664.930,98	112,32
7400*	Drugi transforni prihodki za tekočo porabo od Ministrstva za vzgojo in izobraževanje	281.730,00	-	357.320,00	357.320,00	126,83
	Plače direktorjev in ravnateljev	52.889,00		56.395,00	56.395,00	106,63
	Dijaki s posebnimi potrebami	46.785,00		55.691,00	55.691,00	119,04
	Pomoči šolajočim (regresirana prehrana in prevoz dijakom...)	106.598,00		100.269,00	100.269,00	94,06
*	Drugo	72.370,00		144.965,00	144.965,00	200,31
7400	Transforni prihodki za investicije od Ministrstva za vzgojo in izobraževanje (nakup opreme, investicijsko vzdrževanje)	129.715,00		459.132,00	459.132,00	353,95
7400	Drugi transforni prihodki iz državnega proračuna (druga ministrstva)	736.817,00		242.621,00	242.621,00	32,93
7402*	c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja	13.964,00		21.157,00	21.157,00	151,51
7403, 7404	d. Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij	-		11.500,00	11.500,00	-
741	f. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	50.640,00		178.613,00	178.613,00	352,71
7	B) DRUGI PRIHODKI ZA IZVAJANJE DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE	192.107,00	-	253.521,00	253.521,00	131,97
del 7102	Prejete obresti	20.462,00		16.766,00	16.766,00	81,94
7141	Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe	98.702,00		154.584,00	154.584,00	156,62
730	Prejete donacije iz domačih virov	12.175,00		7.364,00	7.364,00	60,48
7103	Prihodki od najemnin, zakupnin in drugi prihodki od premoženja	60.768,00		74.807,00	74.807,00	123,10
	II. SKUPAJ ODHODKI	5.741.380,00	4.512.416,00	1.595.187,00	6.107.603,00	106,38
	1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	5.741.380,00	4.512.416,00	1.595.187,00	6.107.603,00	106,38
	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim	3.002.754,00	3.236.341,00	192.632,00	3.428.973,00	114,19
del 4000	Plače in dodatki	2.666.212,00	2.842.607,00	131.506,00	2.974.113,00	111,55
del 4001	Regres za letni dopust	104.777,00	155.394,00	11.074,00	166.468,00	158,88
del 4002	Povračila in nadomestila	170.693,00	165.555,00	12.043,00	177.598,00	104,05
400202	Prehrana	108.853,00	105.340,00	8.086,00	113.426,00	104,20
400203	Prevoz	61.840,00	60.215,00	3.957,00	64.172,00	103,77
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	44.586,00	45.429,00	38.009,00	83.438,00	187,14
del 4009*	Drugi izdatki zaposlenim	16.486,00	27.356,00	-	27.356,00	165,93
400901	Odpravnine ob upokojitvah	14.640,00	23.822,00		23.822,00	162,72
400900	Jubilejne nagrade	1.846,00	3.534,00		3.534,00	191,44
	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost	460.104,00	499.713,00	30.070,00	529.783,00	115,14
del 4010	Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	223.845,00	235.880,00	13.979,00	249.859,00	111,62

	Prispevek za zdravstveno zavarovanje	193.381,00	217.426,00	13.267,00	230.693,00	119,29
del 4012	Prispevek za zaposlovanje	1.958,00	2.095,00	183,00	2.278,00	116,34
del 4013	Prispevek za starševsko varstvo	2.726,00	2.893,00	175,00	3.068,00	112,55
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU	38.194,00	41.419,00	2.466,00	43.885,00	114,90
	C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe	1.217.301,00	651.064,00	480.624,00	1.131.688,00	92,97
4020	Pisarniški material in storitve	404.999,00	269.101,00	164.330,00	433.431,00	107,02
4021	Posebni material in storitve	39.402,00	5.649,00	16.048,00	21.697,00	55,07
4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	161.089,00	137.385,00	25.537,00	162.922,00	101,14
4023	Prevozni stroški in storitve	71.828,00	7.018,00	63.366,00	70.384,00	97,99
4024	Izdatki za službena potovanja	101.678,00	13.090,00	32.098,00	45.188,00	44,44
4025	Tekoče vzdrževanje	256.652,00	143.929,00	1.500,00	145.429,00	56,66
4026	Poslovne najemnine in zakupnine	22.259,00	24.866,00		24.866,00	111,71
4029	Drugi operativni odhodki	159.394,00	50.026,00	177.745,00	227.771,00	142,90
402902	Plačila po pogodbah o delu	42.687,00	3.916,00	30.876,00	34.792,00	81,50
402903	Plačila za delo preko študentskega servisa	30.930,00	14.875,00	18.806,00	33.681,00	108,89
402907	Izdatki za strokovno izobraževanje zaposlenih	7.925,00	11.499,00	616,00	12.115,00	152,87
402940	Prispevek za vzpodbujanje zaposlovanja invalidov po ZZRZI	10.507,00		11.611,00	11.611,00	110,51
4029 - ostalo	Drugi operativni odhodki	67.345,00	19.736,00	115.580,00	135.316,00	200,93
420	Investicijski odhodki	1.061.221,00	125.298,00	891.861,00	1.017.159,00	95,85
4201-4203	Nakup opreme in drugih osnovnih sredstev	150.101,00	125.298,00	310.116,00	435.414,00	290,08
4204-4209	Druga vlaganja (investicijsko vzdrževanje in podobno)	911.120,00		581.745,00	581.745,00	63,85
	III. PRESEŽEK (PRIMANJKLJAJ) PRIHODKOV NAD ODHODKI	- 183.298,19	152.514,98	- 71.323,00	81.191,98	- 44,30
	- od tega iz naslova javne službe	- 183.298,19	152.514,98	- 71.323,00	81.191,98	- 44,30
	X. POVEČANJE (ZMANJŠANJE) SREDSTEV NA RAČUNIH	- 183.298,19	152.514,98	- 71.323,00	81.191,98	- 44,30

Obrazložitev (* pri kontu);

*7400 - sredstva prejeta po sklepu MVI za dostopnost invalidov, investicijsko vzdrževanje, prezračevalni sistem

*Drugo - sem spadajo sredstva za DSP, prispevki PL, zahtevke prehrane, prevoza in KAD za ravnateljico in spremljevalke dijakov z posebnimi potrebami, fizično varovanje, tečaj SLO za tujce, regres za ravnateljico in spremljevalke.

del 4009* - v letu 2025 je bilo več odpravnin ob upokojitvi in jubilejnih nagrad kot preteklo leto

Izvedena javna naročila po Zakonu o javnem naročanju - 3 (ZJN-3)

Vrsta JN	Ocenjena vrednost v € brez DDV	Oddana vrednost v € brez DDV	Razlika
Dobava električne energije - letno	60.000,00	28.250,08	31.749,92
Prizidek z dvigalom*	335.130,10	490.762,61	- 155.632,10

*Sredstva zagotovljena z rebalansom iz presežka preteklih let.

Davek od dohodka znaša 829,30 EUR.

Ugotovitev presežka prihodkov nad odhodki:

Presežek prihodkov nad odhodki po obračunskem toku za leto 2025 znaša **164.988,07 EUR** in ostanek presežka preteklih let v znesku znaša 508.264,84 EUR. Na voljo je skupni presežek v znesku 673.252,91 EUR.

Namenili ga bomo za dokončanje izgradnje prezračevalnega sistema 60.086,31 EUR, dokončanje

dvigala Gosposvetska 240.248,17 EUR, izgradnja sončne elektrarne 100.000,00 EUR in dokončanje EKO kotička in razstavišča 19.373,60 EUR v predvidenem znesku 419.708,08 EUR.

10 VLAGANJE V OSNOVNA SREDSTVA in LICENCE V POSLOVNEM LETU 2025

V obdobju 1. 1. 2025 - 31. 12. 2025 smo nabavili naslednja osnovna sredstva in licence za računalniške programe:

Naziv opreme	Količina	Nabavna vrednost	Znesek v EUR	Vir financiranja nakupa opreme
Pohišstvo	1	6.953,68	6.953,68	Metodologija financiranja SŠ
Oprema za šolo	1	56.343,76	56.343,76	Metodologija financiranja SŠ
Druga računalniška oprema	1	3.042,68	3.042,68	Metodologija financiranja SŠ
Drobni inventar	1	2.338,69	2.338,69	Metodologija financiranja SŠ
Licence za računalniške programe	1	9.008,55	9.008,55	Metodologija financiranja SŠ
Računalniška oprema	1	47.610,29	47.610,29	Metodologija financiranja SŠ
Skupaj metodologija financiranja SŠ			125.297,65	
Računalniki	1	2.182,56	2.182,56	drugo - SŠ DD
Oprema za šolo	1	3.179,73	3.179,73	drugo - SŠ DD
Skupaj drugo - SŠ DD			5.362,29	
Nabava miz in stolov za učilnice	1	34.402,56	34.402,56	presežek preteklih let (razlika do ZR) - SŠ DD
Zunanja korita	1	4.000,00	4.000,00	presežek preteklih let (razlika do ZR) - SŠ DD
Dirkalna sobna kolesa za fitnes	1	6.431,06	6.431,06	presežek preteklih let (razlika do ZR) - SŠ DD
Kardio naprave iza fitnes	1	5.998,33	5.998,33	presežek preteklih let (razlika do ZR) - SŠ DD
Miza za namizni tenis	2	1.099,99	2.199,98	presežek preteklih let (razlika do ZR) - SŠ DD
Multifunkcijski tiskalnik	2	1.147,41	2.294,82	presežek preteklih let (razlika do ZR) - SŠ DD
Velikformatni tiskalnik	1	1.794,13	1.794,13	presežek preteklih let (razlika do ZR) - SŠ DD
Aparat za termo vezavo	1	949,73	949,73	presežek preteklih let (razlika do ZR) - SŠ DD
Prezračevalni sistem Gosposvetska 9	1	246.683,57	246.683,57	presežek preteklih let (razlika do ZR) - SŠ DD
Skupaj presežek preteklih let (razlika do ZR) - SŠ DD			304.754,18	
Skupaj osnovna sredstva - oprema	19	433.166,72	435.414,12	

11 VLAGANJE V DROBNI INVENTAR IN KNJIGE V POSLOVNEM LETU 2025

V obdobju 1. 1. 2025 - 31. 12. 2025 smo nabavili naslednji drobni inventar in knjige:

Drobni inventar	2.338,69
Knjige za knjižnico	4.468,99
Knjige za učbeniški sklad	16.048,04

12 POJASNILO K BILANCI STANJA 31. 12. 2025

- Pri razvrščanju opreme med osnovna sredstva in drobni inventar je uporabljeno sodilo 500 EUR in istovrstnost blaga ter doba trajanja.
 - Denarnih sredstev na pod zakladniškem računu smo imeli za 819.226,49 EUR.
 - Kratkoročne terjatve do kupcev v znesku 7.667,89 EUR se nanašajo na terjatve do najemnikov naših prostorov.
 - Kratkoročne terjatve za obračun storitev do dijakov znaša 5.448,39 EUR sem spadajo obračun malic, storitve OIV-ID, izdaja dijaških izkaznic.
- Za leto 2024 nismo dali v oslabitev nobene terjatve, ker smo v glavnem izterjali terjatve tudi

z opominjanjem.

- Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta so:

MVI - plače in ostala nadomestila	437.295,83
Terjatve do drugih šol in zavodov	
plača in nadomestila za dopolnjevanje, zahtevki	4.624,13
SKUPAJ:	441.919,96

Terjatve so usklajene z MVI, z zavodi, ter drugimi šolami.

- Na skupini 17 smo prikazali terjatve v skupnem znesku 41.312,12 EUR. Terjatve so do ZZSZ za bolezni, terjatev za vplačila v rezervni sklad za stanovanje v znesku 2.088,96 EUR. Za terjatve smo poslali zahtevek za refundacijo, katere bi morale biti poravnane do konca marca 2026.
- Na aktivnih časovnih razmejitvah nimamo razmejenih stroškov.
- Kratkoročnih obveznosti za prejete predujme nimamo.
- Kratkoročne obveznosti do zaposlenih v skupnem znesku 298.917,74 EUR so plače in nadomestila za december 2025, izplačane v januarju 2026, ter obveznosti za druga izplačila, ki bodo izplačana v januarju 2026.
- Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v znesku 81.843,50 EUR so ne zapadle obveznosti na dan 31. 12. 2025, zapadlost v začetku leta 2026.
- Druge kratkoročne obveznosti v znesku 55.922,14 EUR so prispevki delodajalca na izplačane plače in obveznosti za odtegljaje za december 2025, ki so bile izplačane v januarju 2026.
- Na pasivnih časovnih razmejitvah so sredstva v znesku 157.705,53 EUR. Večji del sredstev je iz projektov Erasmus ter drugih projektov, izobraževanja odraslih, učbeniškega sklada, šolskega sklada. Sredstva izobraževanja odraslih se razmejujejo na šolsko leto in ne na koledarsko.
- Bilanca je sestavljena v skladu z Zakonom o računovodstvu, Pravilnikom o vsebini, členitvi in obliki računovodskih izkazov ter pojasnilih k izkazom za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava, Odredbi o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov uporabnikov kontnega načrta, Pravilnikom o enotnem kontnem načrtu za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava ter drugimi računovodskimi predpisi in računovodskimi standardi.

13 POJASNILA K IZKAZU STANJE IN GIBANJE NEOPREDMETENIH SREDSTEV IN OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV

V izkazu smo prikazali gibanje nabave in odpisov opredmetenih osnovnih sredstev in neopredmetenih dolgoročnih sredstev (oprema):

	v EUR
Nabava OS v letu 2025	180.561,30
Nabava DI v letu 2025	2.338,69
Nabava knjig – knjižnica v letu 2025	4.468,99
Nabava knjig – učbeniški sklad v letu 2025	16.048,04

Skupna amortizacija OS za leto 2025 znaša 223.516,34 EUR.

- V breme vira (980) smo prenesli za 220.586,14 EUR amortizacije.

Za nabavo osnovnih sredstev, drobnega inventarja in knjig za knjižnico smo v letu 2025 imeli naslednje vire: Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje, Ministrstva za okolje, podnebje in energijo izredno izobraževanje, projekti, šolski sklad.

15 POJASNILA K IZKAZU STANJE IN GIBANJE DOLGOROČNIH FINANČNIH NALOŽB IN POSOJIL

V izkazu za leto 2025 nismo prikazali podatkov, saj nimamo dolgoročnih finančnih naložb ali posojil.

Računovodja:
Janja Mesarec

Ravnateljica:
Irena Srša Žnidarič