

Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2023/2024

Stredná odborná škola elektrotechnická, Komenského 50, Žilina

Komenského 50, 010 01 Žilina

Ing. Ľubomír Králik
riaditeľ školy

Správu vypracoval: Ing. Ľubomír Králik

Žilina, 18. 10. 2024

Záver

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa 22.10. 2024.

Vyjadrenie rady školy

Rada školy pri Strednej odbornej škole elektrotechnickej v Žiline prerokovala Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2023/2024 a vydáva súhlasné stanovisko.

Predseda rady školy: Mgr. Petra Jurgová

Schválenie zriaďovateľom školy

Zriaďovateľ správu prerokoval a schválil bez pripomienok (číslo 02630/2024/OŠaŠ-341)

1. Základné identifikačné údaje o škole

Názov školy:	Stredná odborná škola elektrotechnická
Adresa školy:	Komenského 50, 010 01 Žilina
Telefónne číslo:	041/7074912
Webové sídlo:	www.oseza.sk; www.oseza.edupage.org
Adresa elektronickej pošty:	riaditel@oseza.sk

Vedúci zamestnanci školy

Funkcia	Meno a priezvisko
Riaditeľ školy	Ing. Ľubomír Králik
Zástupca riaditeľa školy pre praktické vyučovanie	Bc. Marek Jurč
Zástupca riaditeľa školy pre teoretické vyučovanie	Ing. Timea Krúpová
Zástupca riaditeľa školy pre technicko-ekonomické činnosti	Ing. Adriana Paulusová Kočišová
Vedúca školskej jedálne	Miroslava Trnková
Výchovný poradca	Ing. Timea Krúpová

2. Základné identifikačné údaje o zriaďovateľovi

Zriaďovateľ:	Žilinský samosprávny kraj
Sídlo:	Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina
Telefón:	041/5032205
Adresa elektronickej pošty:	skolstvo@zilinskazupa.sk

3. Informácie o činnosti rady školy**Členovia rada školy**

P.č.	Meno a priezvisko	Funkcia	Zvolený (delegovaný) za
1.	Mgr. Petra Jurgová	predseda	pedagogických zamestnancov
2.	Bc. Jozef Dipčár	podpredseda	pedagogických zamestnancov
3.	Mária Bednárová	člen	nepedagogických zamestnancov
4.	Ing. Jaroslav Brezáni	člen	rodičov
5.	Mgr. Barbora Baroniaková	člen	rodičov
6.	Branislav Hriník	člen	rodičov
7.	Ing. Katarína Gazdíková	člen	zriaďovateľa
8.	Jana Balvanová	člen	zriaďovateľa
9.	MUDr. Rastislav Johanes, PhD., MBA	člen	zriaďovateľa
10.	Ing. Miroslav Michalec	člen	stavovskú organizáciu
11.	Patrik Pinteš	člen	žiacov

Zasadnutia rady školy

Dátum zasadnutia	Poznámka
24. 10. 2023	Prerokovanie správy o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2022/2023 - súhlasné stanovisko.

Dátum zasadnutia	Poznámka
29. 01. 2024	Prerokovanie návrhu o zaradenie pomaturitného kvalifikačného štúdia 2697 N-2-ročné pomaturitné kvalifikačné štúdium. Súhlasné stanovisko.
15. 02. 2024	Voľba nového zástupcu za žiakov (aktuálny zástupca bol v maturitnom ročníku). Voľba prebehla formou per- rollam a nadpolovičnou väčšinou bol zvolený Patrik Pinteš z 2MB triedy.
01. 04. 2024	Menovanie nového člena Rady školy za zriaďovateľa – pani Jana Balvanová z VÚC s účinnosťou od 1.4.2024.
26. 04. 2024	Výberové konanie na pozíciu riaditeľa SOŠEZA – nadpolovičnou väčšinou bol zvolený Ing. Ľubomír Králik
16. 06. 2024	Prerokovanie návrhu na počet tried a žiakov prvého ročníka v šk.roku 2025/2026 – súhlasné stanovisko

Rada školy pri Stredná odborná škola elektrotechnická, Komenského 50 bola ustanovená po voľbách dňa 03. 02. 2022.

4. Informácie o činnosti poradných orgánov riaditeľa školy

Porada vedenia

- je zložená z vedúcich pracovníkov školy, s ktorými sa riaditeľ školy radí o všetkých dôležitých skutočnostiach v riadení školy.

Predmetové komisie

- zabezpečujú plnenie odborných a metodických úloh v danej skupine predmetov.

Pedagogická rada

- vyjadruje sa k výchovno-vzdelávacím výsledkom žiakov a všetkým dôležitým činnostiam, ktoré súvisia s riadením školy.

Prijímacia komisia

- zabezpečuje prípravu, priebeh a spracovanie výsledkov prijímacích skúšok.

Pedagogická rada

- vyjadruje sa k výchovno-vzdelávacím výsledkom žiakov a všetkým dôležitým činnostiam, ktoré súvisia s riadením školy.

Školský parlament

- vyjadruje sa k otázkam výchovy a vzdelávania, podáva návrhy na mimoškolské činnosti a podujatia.

5. Počet detí, žiakov alebo poslucháčov

Stredná odborná škola elektrotechnická - celá škola

Ročník	k 15.09.2023		k 30.06.2024	
	Počet tried	Počet žiakov	Počet tried	Počet žiakov
1	5	98	5	100
2	6	105	5	92
3	5	94	4	76
4	4	74		
Spolu	20	371	14	268

Odbor elektrotechnika (2675M)

Ročník	k 15.09.2023		k 30.06.2024	
	Počet tried	Počet žiakov	Počet tried	Počet žiakov
1	1	18	1	20

Ročník	k 15.09.2023		k 30.06.2024	
	Počet tried	Počet žiakov	Počet tried	Počet žiakov
2	1	17	1	17
3	1	19	1	19
4	1	17		
Spolu	4	71	3	56

Odbor elektromechanik - silnoprúdová technika (2683H11)

Ročník	k 15.09.2023		k 30.06.2024	
	Počet tried	Počet žiakov	Počet tried	Počet žiakov
1	1	14	1	14
2	1	12	1	12
3	1	17		
Spolu	3	43	2	26

Odbor mechanik elektrotechnik (2697K)

Ročník	k 15.09.2023		k 30.06.2024	
	Počet tried	Počet žiakov	Počet tried	Počet žiakov
1	2	46	2	46
2	2	45	2	45
3	2	39	2	38
4	2	38		
Spolu	8	168	6	129

Odbor mechanik počítačových sietí (2682K)

Ročník	k 15.09.2023		k 30.06.2024	
	Počet tried	Počet žiakov	Počet tried	Počet žiakov
1	1	20	1	20
2	1	18	1	18
3	1	19	1	19
4	1	19		
Spolu	4	76	3	57

Odbor elektrotechnika - energetika (2675L01)

Ročník	k 15.09.2023		k 30.06.2024	
	Počet tried	Počet žiakov	Počet tried	Počet žiakov
2	1	13		
Spolu	1	13	0	0

6. Počet detí, žiakov alebo poslucháčov**Stredná odborná škola elektrotechnická, Komenského 50, Žilina**

Ročník	k 15.09.2023	k 30.06.2024
--------	--------------	--------------

Ročník	Počet tried	Počet žiakov	Počet tried	Počet žiakov
1	5	98	5	100
2	6	105	5	92
3	5	94	4	76
4	4	74		
Spolu	20	371	14	268

Odbor elektrotechnika (2675M)

Ročník	k 15.09.2023		k 30.06.2024	
	Počet tried	Počet žiakov	Počet tried	Počet žiakov
1	1	18	1	20
2	1	17	1	17
3	1	19	1	19
4	1	17		
Spolu	4	71	3	56

Odbor elektromechanik - silnoprúdová technika (2683H11)

Ročník	k 15.09.2023		k 30.06.2024	
	Počet tried	Počet žiakov	Počet tried	Počet žiakov
1	1	14	1	14
2	1	12	1	12
3	1	17		
Spolu	3	43	2	26

Odbor mechanik elektrotechnik (2697K)

Ročník	k 15.09.2023		k 30.06.2024	
	Počet tried	Počet žiakov	Počet tried	Počet žiakov
1	2	46	2	46
2	2	45	2	45
3	2	39	2	38
4	2	38		
Spolu	8	168	6	129

Odbor mechanik počítačových sietí (2682K)

Ročník	k 15.09.2023		k 30.06.2024	
	Počet tried	Počet žiakov	Počet tried	Počet žiakov
1	1	20	1	20
2	1	18	1	18
3	1	19	1	19
4	1	19		
Spolu	4	76	3	57

Odbor elektrotechnika - energetika (2675L01)

Ročník	k 15.09.2023	k 30.06.2024
--------	--------------	--------------

Ročník	Počet tried	Počet žiakov	Počet tried	Počet žiakov
2	1	13		
Spolu	1	13	0	0

7. Počet pedagogických zamestnancov, odborných zamestnancov a ďalších zamestnancov

Zamestnanci školy (k 01.01.2024)

Zamestnanci školy spolu	61
Počet pedagogických	42
Počet odborných	0
Počet nepedagogických	19

Pedagogickí zamestnanci

	Spolu	Kvalifikovaní	Nekvalifikovaní	Dopĺňajú si vzdelanie
Majster	14	13	1	1
Učiteľ	28	28	0	0

Odborní zamestnanci

Ďalší zamestnanci

Vrátnik	2
Kuchár	2
Upratovač	6
Školník	1
Iný nepedagogický zamestnanec	8

8. Údaje o plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov

Odbornosť vyučovania

Neodborne boli odučené nasledovné predmety v týchto triedach:

Trieda	Predmet	Počet hodín týždenne
I.MA	Základy elektrotechniky (od 01. 04. 2024)	3
I.MP	Základy elektrotechniky (od 01. 04. 2024)	4
II.MB	Základy elektrotechniky (od 01. 04. 2024)	1,5
II.AP	Elektrické merania (od 01. 04. 2024)	2
II.MA	Elektrické merania (od 01. 04. 2024)	1
II.MP	Elektrické merania (od 01. 04. 2024)	1
II.MB	Elektrické merania (od 01. 04. 2024)	1
II.E	Elektrické merania (od 01. 04. 2024)	1

Vzdelávanie zamestnancov

Typ vzdelávania	Počet učiteľov
Kvalifikačné vzdelávanie	4
Funkčné vzdelávanie	1

Typ vzdelávania	Počet učiteľov
Špecializačné vzdelávanie	4
Adaptačné vzdelávanie	4
Predatestačné vzdelávanie	0
Inovačné vzdelávanie	10
Aktualizačné vzdelávanie	42

Vzdelávanie zamestnancov

Vzdelávanie zamestnancov prebiehalo v súlade s Plánom profesijného rozvoja na školský rok 2023/2024.

Aktualizačné vzdelávanie za školský rok 2023/2024 (§57 ods.3 zákona 138/2019) prebehlo v rozsahu 20 hodín.

9. Informácie o aktivitách a prezentácii školy alebo školského zariadenia na verejnosti

Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

08. 09. 2023 Prednáška ku Dňu obetí holokaustu - MsU, IV.AP, IV.MA

29. 09. 2024 Noc výskumníkov 2023, Aupark, 50 žiakov

09/2023 Trenčiansky robotický deň 2023

10. 10. 2023 Prednáška v Krajskej knižnici - téma štúrovci, I.AP

10. 10. 2023 Červená stopa - hľadanie identity v centre mesta Žilina - Kia Slovakia – III.MA 6 žiaci v SDV

19. 10. 2023 Školské majstrovstvá okresu v zrýchlenom šachu

20. 10. 2023 Krajské kolo festivalu vedy a techniky AMAVET

24. 10. 2023 Prednáška v Krajskej knižnici - téma Kritické myslenie, I.MP

25. 10. 2025 školská akcia DOD Sjf UNIZA, III. a IV. ročník/20 žiakov

27. 10. 2023 Okresné kolo stredných škôl vo futsale

10/2023 Súťaž v anglickom jazyku s WocaBee

08. 11. 2023 Súťaž iBobor , kategória Junior

09. 11. 2023 Súťaž iBobor, kategória Senior

10. 11. 2023 Okresné kolo stredných škôl vo florbale

15. 11. 2023 Literárna exkurzia na Orave, II.MA, II.MB

15. 11. 2023 Školské kolo Olympiády z anglického jazyka

21. 11. 2023 Medzigeneračný turnaj ŽSK 2023 v šachu

21. 11. 2023 ½ stranový príspevok v Žilinskom večerníku: „Študenti SOŠ elektrotechnickej v Žiline úspešný na robotickom dni“

21. 11. 2023 Prezentácia výsledkov projektu EH2TA pre verejnosť

30. 11. 2023 Súťaž ZENIT

11/2023 17. ročník Celoslovenskej súťaže odborných vedomostí a praktických zručností v elektrotechnike (21. – 22. 10. 2024)

11/2023 55. konferencia elektrotechnikov Slovenska (8-9.11.2023)

01. 12. 2023 Olympiáda z ľudských práv II.MB, II.AP, II.MP: 46 žiakov

04. 12. 2023 Článok v časopise SOPK – Obchod, Priemysel, Hospodárstvo 12/2023; Jurč.,Cabajová: „Mladí elektromechanici ukázali, čo vedia“

06. 12. 2023 ½ stranový príspevok v Žilinskom večerníku: „V SOŠ elektrotechnickej v Žiline sa stretli budúci elektromechanici z celého Slovenska“

06. 12. 2023 sme sa so žiakmi zúčastnili najväčšej konferencie venovanej dobrovoľníctvu v ŽSK, ktorá sa konala v Ružomberku – „Zaži DOBROVOLNÍCTVO“

06. 12. 2023 Exkurzia do Viedne

11. 12. 2023 Prezentácia odborného a duálneho vzdelávania na stredných odborných školách, regióny – Kysuce, Horné Považie – Úrad ŽSK, pre výchovných poradcov

13. 12. 2023 sme 2- hodinovku Anglického jazyka s triedou I.MP strávili v príjemnom prostredí krajskej knižnice v Žiline

13. 12. 2023 Beseda v Krajskej knižnici, téma Stratená generácia, III.MA

13. 12. 2023 Stromček ako darček - Rovesnícke neformálne vzdelávanie pre žiakov ZŠ

19. 12. 2023 Prednáška v Krajskej knižnici na tému Boj proti dezinformáciám, III.MB, III.MP

12/2023 iDOD – „individuálny deň otvorených dverí“ – 2 dni

12/2023 Účasť na zahraničnej stáži v laboratóriách spoločnosti ENERMAX v Nemecku (06-08. 12. 2023)

17. 01. 2024 okresné kolo Olympiády z anglického jazyka

01/2024 LVVK - Kubínska hoľa - žiaci I. ročníka

01/2024 iDOD – „individuálny deň otvorených dverí“ – 3 dni

01/2024 Séria odborných školení zabezpečená partnerskou spoločnosťou EEM v aule školy, pre žiakov a pedagógov (08.-12. 01 .2024)

01. 02. 2024 turnaj o putovný pohár riaditeľa SOŠE ZA – vo futbale - žiaci I. až IV. roč.

06. 02. 2024 prednáška v Krajskej knižnici na tému Great Britain, IV.MA

06. 02. 2024 Dni profesie Bytča 2024 – propagácia školy pre žiakov ZŠ a výchovných poradcov ZŠ okresu Bytča

08. 02. 2024 FEIT cvičenia: Šifrovanie a bezpečnosť medzi nami, ultrazvuk, Čo sa skrýva v čiarových kódoch, Od 3D skenu po 3D tlač , 1.MP

09. 02. 2024 Exkurzia v ES - Rozvodňa Varín III.AP, IV.MA, IVMB

13. 02. 2024 dejepisná exkurzia Osvienčim

14. 02. 2024 školské kolo Hviezdoslavov Kubín

14. 02. 2024 školské kolo Hviezdoslavov Kubín

14. 02. 2024 školská akcia DOD FEIT UNIZA, žiaci I.AP a III.AP

02/2024 Valentínska kvapka krvi

02/2024 prednášková činnosť s Mestskou políciou ZA, I.- II. ročníky – kriminalita mládeže a drogová trestná činnosť

02/2024 prednášková činnosť s Mestskou políciou ZA, I.- II. ročníky – kriminalita mládeže a drogová trestná činnosť

02/2024 prednášková činnosť a výcvik na trenažéri s Mestskou políciou ZA - dopravná výchova /trenažér

02/2024 iDOD – „individuálny deň otvorených dverí“ – 5 dni

01. 03. 2024 11. ročník medzinárodnej robotickej súťaže ROBOTIÁDA 2024 v Brne

04. 03. 2024 OK SOČ

05. 03. 2024 Odborná prednáška na tému merania elektrickej energie od spoločnosti SSD v SOŠEZA

14. 03. 2024 beseda v Krajskej knižnici, téma štúrovci. I.MB

18. 03. 2024 KK Enersol

26. 03. 2024 KK SOČ

26. 03. 2024 názorné ukážky elektrikárskych prác na stĺpoch VN pomocou zdvíhacej plošiny v priestoroch našej školy od spoločnosti SSD

03/2024 Podujatia v Krajskej knižnici v Žiline - triedy: I.AP, I.MA, I.MB, I.MP,

03/2024 Valentínska kvapka krvi

10. 04. 2024 celoslovenské kolo Enersol

16. 04. 2024 sa na FEIT UNIZA konalo finále súťaže Technická myšlienka roka 2024

18. 04. 2024 pri príležitosti medzinárodného Dňa narcisov sa konala v Žiline verejná zbierka

24. 04. 2024 sa naši študenti zúčastnili v Trnave na MTF STU celoslovenskej súťaže Skills Slovakia - Mladý mechatronik 2024.

25. 04. 2024 sa naši študenti z II.AP, III.MA a III.MB zúčastnili literárno-historickej exkurzie v Banskej Bystrici.

25. 04. 2024 sa žiačky 1.MP zúčastnili v rámci aktivity Girl`s Day školenia na fakulte FRI Žilinskej univerzity

25. 04. 2024 Odborné školenie - DEHN AKADÉMIA ILPC JAR 2024 (časť 1.)

04/2024 triedne kolá Biblickej olympiády 1.MA, 2.MP, 1.AP, 2.AP, 1.MP, 2.MB, 1.MB, 1.E

07. 05. 2024 beseda v Krajskej knižnici, téma Kritické myslenie, I.MA

09. 05. 2024 sme sa opäť zapojili do čistenia nášho mesta pri príležitosti Dňa Zeme. Tento rok sa zapojilo 32 žiakov našej školy 12. a 13. júna 2024 – „Vyčistíme spolu kraj“

15. 05. 2024 Odborné školenie - DEHN AKADÉMIA ILPC JAR 2024 (časť 2.)

16. 05. 2024 Exkurzia Volkswagen – Bratislava, žiaci I. ročníka

26. 05. 2024 Prednáška ku histórii 5. špeciálneho pluku Gabčíka v Žiline a následné účelové cvičenia - žiaci I. ročníka

27. 05. 2024 Prednáška ku histórii 5. špeciálneho pluku Gabčíka v Žiline a následné účelové cvičenia - žiaci II. ročníka

05/2024 KOŽAZ v Dolnom Kubíne a Vrátnej - žiaci III. ročníka

05/2024 plavecký výcvik - Plaváreň Žilina - žiaci II. ročníka

20. 06. 2024 návšteva zážitkového centra MOTIO na ŽU, III.MP

20. 06. 2024 návšteva zážitkového centra MOTIO na Žilinskej univerzite, žiaci III.MP

25. 06. 2024 návšteva zážitkového centra MOTIO na ŽU, I.AP a III.AP

25. 06. 2024 prehliadka vodnej elektrárne na Vodnom diele Žilina, III.MP

25. 06. 2024 návšteva vodnej elektrárne Žilina - vodne dielo Žilina, žiaci III.MP

26. 06. 2024 turnaj o putovný pohár riaditeľa SOŠE ZA vo vybíjanej - žiaci I. až II. ročníka

18. 06. 2024 Slávnostné otvorenie zrekonštruovanej budovy školy + média RTVS, FB, tlačová správa

27. 06. 2024 prednáška: Využitie grafického vývojového prostredia pre programovanie jednočipových zariadení, I. MP

06/2024 Letná škola programovania vstavaných systémov, UNIZA, II.AP a III.AP

06/2024 Trenčiansky robotický deň 2024

06/2024 exkurzia v Národnom technickom múzeu v Prahe a spoznávanie pamiatok - žiaci II. roč.

01. 07. 2024 Článok v časopise SOPK – Obchod, Priemysel, Hospodárstvo 07/2024; Cabajová.A.: „Cieľ: vyššia kvalita odborného vzdelávania“

10. Informácie o súťažiach a olympiádach, do ktorých sa škola zapojila**Účasť žiakov v olympiádach a súťažiach**

Oblasť	Názov súťaže	Katégoria	Počet zapojených žiakov
Anglický jazyk	Olympiáda v anglickom jazyku	2D	8
Informatika	ZENIT v elektronike	A	4
Informatika	ZENIT v elektronike	B	8
Informatika	iBobor	Junior	26
Informatika	iBobor	Senior	11

Dosiahnuté úspechy

Oblasť	Súťaž	Katégoria	Kolo	Umiestnenie	Počet úspešných	Počet zúčastnených
Anglický jazyk	Olympiáda v anglickom jazyku	2D	okresné kolo	5.	1	1
Informatika	ZENIT v elektronike	B	krajské kolo	5.	0	2
Informatika	iBobor	Junior	hlavná súťaž		1	26
Technická súťaž	Skills Slovakia - Mladý mechatronik 2024		celoslovenské kolo	4.miesto	2	2
Technická súťaž	Strieborný piest SMC 2024		celoslovenské kolo	4.miesto	3	3
Technická súťaž	Strieborný piest SMC 2024		medzinárodná súťaž (SK, CZ)	15. miesto	3	3
Technická súťaž	Enersol		krajské kolo	1., 2., 2., 3., 4. miesto	7	7
Technická súťaž	Enersol		celoslovenské kolo	6., 8., 13. miesto	3	3
Technická súťaž	stredoškolská odborná činnosť		okresné kolo	3x2.miesto, 4.miesto	5	5
Technická súťaž	Robotiáda 2024, Brno		medzinárodná súťaž	10. miesto	2	2
Technická súťaž	Medzinárodná prehliadka odborných dovedností žaku elektrotechnických škôl – 29. Ročník, Plzeň		medzinárodná súťaž	5. miesto	4	4
Technická súťaž	Celoslovenká súťaž odborných vedomostí a praktických zručností žiakov stredných škôl – Mladý Silnoprudár, Spišská Nová Ves		celoslovenská	5. miesto	1	1

Oblasť	Súťaž	Kategória	Kolo	Umiestnenie	Počet úspešných	Počet zúčastnených
Technická súťaž	17. ročník medzinárodnej súťažnej prehliadky autonómnych robotov Trenčiansky robotický deň 2023		celoslovenská	1., 3., 5., 6. a 13. miesto	5	5
Technická súťaž	Medzinárodná súťažná prehliadka autonómnych robotov Trenčiansky robotický deň 2024		celoslovenská	1., 2., 2. miesto	4	4
Technická súťaž	Celoslovenská súťaž odborných vedomostí a praktických zručností v elektrotechnike		celoslovenská	Škola bola usporiadateľom	1	1 žiak mimo súťaž
Technická súťaž	NOARK - plníme sny školám		medzinárodná súťaž	bez	10	10/ 2 súťažné tímy

11. Informácie o projektoch, do ktorých je škola alebo školské zariadenie zapojené

Názov projektu	Termín začatia realizácie projektu	Termín ukončenia realizácie projektu	Výsledky
Komunitný života mládeže / Podaj mi ruku (ŽSK)	Neschválený	Neschválený	Vybudovanie klubovne pre žiacku radu – interaktívny žiacky meetingpoint.
Dažďové záhrady/ Enviro 2024 (ŽSK)	Neschválený	Neschválený	Zhotovenie vodného zásobníka pre zber dažďovej vody a vytvorenie zelenej oddychovej zóny.
Kolektívne športy zblížujú /Vráťme šport do škôl (ŽSK)	Neschválený	Neschválený	Vybaviť športovými pomôckami florbal a zvýšiť hygienický štandard šatní.
Inovované pracovné stanice žiakov pre riadenie elektrických pohonov/Talentovaná mládež (ŽSK)	03/2024	10/2024	Zostrojovanie 2 nových moderných staníc v dielni elektrických pohonov. (1492,4 €)
EHTA -Education in Hydrogen Technologies Area (Erasmus+)	02/2022	01/2024	Úspešne ukončený - overené učebné texty. (18945 €)
Pracovné stanice pre riadenie elektrických pohonov (Nadácia KIA)	03/2023	10/2023	Vytvorené nové žiacke stanice pre riadenie el. pohonov. (13000 €)
Finančný príspevok (Nadácia EPH)	05/2024	09/2024	Dovybavenie odbornej učebne pre oblasť robotiky. (3000 €)
Separovaný zber (Mesto Žilina)	2018/2019	trvá	Separovaný zber - papier.

Názov projektu	Termín začatia realizácie projektu	Termín ukončenia realizácie projektu	Výsledky
Separovaný zber (Mesto Žilina)	2019/2020	trvá	Separovaný zber - kov.
Separovaný zber (SEWA)	2019/2020	trvá	Separovaný zber - elektroodpad.
SOŠ elektrotechnická - nadstavba, prístavba a stavebné úpravy budovy školy (ŽSK - IROP)	8/2022	11/2023	Úspešne ukončený, stavba skolaudovaná, odovzdaná do užívania. (2 810 634,20 €)

12. Informácie o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole alebo v školskom zariadení

V školskom roku 2023/2024 neprebehlo žiadne zisťovanie štátnou školskou inšpekciou.

13. Informácie o priestorových podmienkach a materiálno-technických podmienkach školy alebo školského zariadenia

Budova školy

4tručná analýza súčasného stavu:

Stav zodpovedá požiadavkám pre zabezpečenie výchovnovzdelávacieho, neustále pracujeme na jeho modernizácií. V školskom roku 2023/2024 sme pokračovali v modernizácií dielni a vybavenia odborných učebni svojpomocne vďaka podpore Centra odborného vzdelávania a prípravy pre elektrotechniku, podpore Fakulty riadenia a informatiky ŽU, podpore od zamestnávateľov s ktorými spolupracujeme a podpore získanej z projektov, grantov a darov. Školský rok bol výrazne poznačený finalizáciou rekonštrukcie školy projektom IROP. V rámci projektu škola získava moderné priestory a materiálno-technické vybavenie. Realizácia projektu bola v školskom roku 2023/2024 ukončená, odovzdaná, skolaudovaná a 18.06.2024 slávnostne otvorená. Svojpomocne sme nové a zrekonštruované priestory zariadenovali a chystali sa na nový školský rok. Vďaka rozsiahlej pomoci zamestnancov, žiakov a rodičov sme priestory pripravili na slávnostné otvorenie školského roka 2024/2025. V pôvodných priestoroch (blok „B“ bývalého internátu) zostali pre vyučovanie odborné učebne výpočtovej techniky a robotiky.

Potreby a pripravované plány:

Od 8/2022 začala a v 11/2023 bola ukončená realizácia projektu IROP „Stredná odborná škola elektrotechnická Žilina - nadstavba, prístavba a stavebné úpravy budovy školy“. Projekt bol pôvodne naplánovaný na 12 mesiacov a náklady na realizáciu stavebných úprav sú viac ako 2 800 000 €. V rámci projektu je zakúpené moderné materiálno-technické vybavenie. V hlavnej budove sme získali sme 16 nových odborných učebni a učebni do ktorých sme presťahovali doteraz využívané učebne z bloku „B“. Súčasťou je aj debarierizácia školy, nový výťah, exteriérová rampa či hygienické zázemie pre imobilných. Na prízemí pribudol nový priestor recepcie a upravená je administratívna časť. Budova školy je v celom rozsahu zateplená a realizované sú ďalšie opatrenia na zvýšenie energetickej efektívnosti.

V pôvodných priestoroch (blok „B“ bývalého internátu) zostali pre vyučovanie odborné učebne výpočtovej techniky a robotiky. Tie budú presťahované do hlavnej budovy školy v priebehu školského roka 2024/2025, po dobudovaní potrebných dátových rozvodov pre ich plnohodnotné využívanie. Ide o finančne náročné potreby, ktoré by mali byť začlenené v rozpočte zriaďovateľa školy na kalendárny rok 2025 spolu s ďalším finančným objemom na ďalšie dovybavenie.

V pláne, do ďalšieho obdobia, máme Zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy odborného výcviku – zateplenie objektu v celom rozsahu.

Odborné učebne

Stav pred realizáciou projektu IROP

	Počet	Priestor v m ³	Poznámka
Budovy celkom	2	32 520	
Učebne	30	5 120	

	Z toho	Kmeňové	16	X	
		Jazykové	4	X	
		Odborné	2	X	
		IKT	4	X	
		Laboratória	4	X	
Šatne		(Nie)	0	X	
Dielne		(Áno)	21	16 577	
Výdajná školská jedáleň		(Áno)	1	178,60	
Telocvičňa		(Áno)	1	3 022	

Telocvične a ihriská

Športoviská						
Názov športoviska	Áno/Nie	Rozmery	Povrch	Stav (vyhovujúci/ nevyhovujúci)	Poznámka (v prípade nevyhovujúceho popísať závady)	Posledná rekonštrukcia (dátum)
Telocvičňa	Áno	28,9 x 16,6m	Športová podlaha	Čiastočne vyhovujúci	Nutnosť opravy povrchov stien, maľby, celkovej rekonštrukcie vrátane šatní, umyvárky a rekonštrukcie elektrickej inštalácie	30.11.2019
Telocvičňa – lezecká stena	Áno	4 x 6 m	Športová podlaha	vyhovujúci		
Posilňovňa	Áno	6,8 x 7,3 m	Športová podlaha	vyhovujúci		8/2021
Šatne	Uviesť počet a stav - 1			Nevyhovujúca		
Hygienické zariadenia	Uviesť počet a stav – 1			Nevyhovujúce		

Rekonštrukcie

Od 8/2022 začala a v 12/2023 bola ukončená realizácia projektu IROP „Stredná odborná škola elektrotechnická Žilina - nadstavba, prístavba a stavebné úpravy budovy školy“. Projekt bol pôvodne naplánovaný na 12 mesiacov a náklady na realizáciu stavebných úprav sú viac ako 2 800 000 €. V rámci projektu je zakúpené moderné materiálno-technické vybavenie. V hlavnej budove sme získali 16 nových odborných učební a učebni do ktorých sme presťahovali doteraz využívané učebne z bloku „B“. Súčasťou je aj debarierizácia školy, nový výťah, exteriérová rampa či hygienické zázemie pre imobilných. Na prízemí pribudol nový priestor recepcie a upravená je administratívna časť. Budova školy je v celom rozsahu zateplená a realizované sú ďalšie opatrenia na zvýšenie energetickej efektívnosti.

Výdajná školská jedáleň

Názov školského zariadenia adresa		Výdajná školská jedáleň pri SOŠ elektrotechnickej v Žiline, Komenského 50, 010 01 Žilina		
Charakteristika ŠJ		Počet	Poznámka	
Kapacita školskej jedálne		48		
Celkový počet zamestnancov ŠJ alebo výdajnej ŠJ	šéfkuchár			
	kuchár			
	zaučený kuchár			
	zamestnanci v prevádzke	2	úväzok 1,5	
Podnikateľská činnosť ŠJ (ak áno, v poznámke napísať druh PČ)	nie	Nie		
Využívanie stravovacieho zariadenia počas prázdnin (vypísať do poznámky využitie)		Nie		

Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :		2004	
Plocha stravovacieho zariadenia (m²)- kuchyňa		22,05	
Plocha stravovacieho zariadenia (m²)- jedáleň		66,15	
Vykurovanie	vlastné	Nie	
	zo školskej kotolne	Nie	
	iné (názov dodávateľa tepla)	Áno	MH Teplárenský holding, a.s.
Kanalizácia	verejná kanalizácia	Áno	

14. Informácie o oblastiach, v ktorých škola alebo školské zariadenie dosahuje dobré výsledky, o oblastiach, v ktorých má škola alebo školské zariadenie nedostatky

Stanovené ciele pre školský rok 2023/2024

Stanovené ciele pre školský rok 2023/2024 sa podarilo priebežne naplňať.

Dokončil sa veľký projekt IROP - "SOŠ elektrotechnická - nadstavba, prístavba a stavebné úpravy budovy školy". V rámci projektu škola bola vybavená ďalším moderným vybavením pre vzdelávanie žiakov v skupine odborov 26 elektrotechnika. Cieľom projektu bola modernizácia, zvýšenie kvality odborného vzdelávania, zlepšenie priestorových podmienok a zvýšenie kapacity počtu žiakov Strednej odbornej školy elektrotechnickej Žilina.

dátum začatia: 08/2022; dátum ukončenia: 11/2023.

Projektom vznikli nové odborné a jazykové učebne (napr. odborná učebňa CNC, odborná učebňa robotiky, odborná učebňa výroby a rozvodu elektrickej energie a pod.) niektoré z nich boli vybavené novým moderným MTV ako Robotické pracovisko pre výučbu, CNC fréza a komplexné modulové pracovisko inteligentnej siete a alternatívnych zdrojov (Smart grid, Prenosové siete, Rozvod elektrickej energie, Inštalácie, Unitrain).

V budove školy bolo vybudovaných celkovo 16 nových učební, z toho 3 jazykové a 8 kabinetov. Boli vybudované únikové schodiská a dodatočne bolo zrekonštruovaných 15 pôvodných učební, 8 kabinetov (nové podlahy a omietky), chodby na 2. a 3. poschodí a celé pôvodné schodisko. Zvýšila sa energetická hospodárnosť hlavnej školskej budovy. Objekt hlavnej školskej budovy bol zateplený v celom rozsahu (fasáda, strop suterénu) a boli v ňom zrealizované opatrenia na zvýšenie energetickej efektívnosti:

- osadenie VZT s rekuperáciou,
- výmena osvetlenia a jeho doplnenie,
- výmena vykurovacích telies vrátane hydraulického vyregulovania sústavy.

Nakoľko okná už boli v minulosti vymieňané (cca rok 2016) za plastové s ich výmenou sa neuvažovalo, vymenené boli len vstupné dvere.

Budova bola skolaudovaná a 18. 06. 2024 slávnostne otvorená. Následne sme budovu a jednotlivé priestory svojpomocne pripravovali na využívanie od 01. 09. 2024. Jednotlivé priestory a systémy si naďalej vyžadujú značné ďalšie investície, čo je výzva a ciele pre ďalšie obdobie.

Silné stránky školy:

- história a postavenie školy, poloha, dostupnosť,
- novo zrekonštruovaná budova školy,
- stabilná ponuka študijných a učebných odborov,
- dlhodobý veľký záujem o vzdelávanie v našej škole zo strany žiakov ZŠ a ich rodičov,
- vybudované Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre elektrotechniku,
- skúsenosti s realizáciou vzdelávania a jeho ukončením v systéme duálneho vzdelávania
- vysoká uplatniteľnosť nášho absolventa, vysoký záujem o našich absolventov zo strany zamestnávateľov,
- dlhodobý záujem o ponúkané odbory,
- príprava a aktívna účasť žiakov na odborných súťažiach a popredné umiestnenia doma i v zahraničí,

- záujem našich žiakov o ďalšie vzdelávanie, spolupráca v VŠ,
- systém organizácie odborného výcviku – špecializovane zameraní majstri odborného výcviku a špecializované dielne s moderným technickým vybavením podľa požiadaviek zamestnávateľov,
- spolupráca s výrobnou sférou a profesijnými organizáciami,
- vybavenosť školy vysoko prevyšujúca schválené normatívy pre jednotlivé odbory,
- spolupráca s SOPK pri ukončovaní štúdia (MS a ZS),
- skúsenosti s organizáciou odborných súťaží na celoslovenskej a medzinárodnej úrovni,
- rozšírená ponuka vzdelávania – pomaturitné kvalifikačné štúdium v odbore 2697 N mechanik elektrotechnik/mechanika elektrotechnika.
- výsledky pri ukončovaní štúdia sú nad celoslovenským priemerom (EČ MS)

Slabé stránky školy:

- absencia vonkajšieho športoviska,
- bez vlastnej kuchyne - v prevádzke je školská výdajňa stravy (strava je však chutná a o stravovanie je veľký záujem)
- nemáme vlastný internát - žiaci sú ubytovaní na internátoch v zriaďovateľskej pôsobnosti ŽSK na okolí školy,

Odporúčania na školský rok 2024/2025

- Premiestniť zostávajúce odborné učebne výpočtovej techniky do hlavnej budovy z doteraz využívaného bloku "B" bývalého internátu.
- Absolvovať sériu odborných školení na prácu a plnohodnotné využívanie dodanej didaktickej techniky.
- Dokončiť a spojzduť komunikačné systémy, ktoré neboli riešené rekonštrukciou.
- Vytvárať podmienky pre ďalšie vzdelávanie zamestnancov a ich motiváciu.
- Dovybaviť vybrané spoločné priestory pre využívanie.
- Spríjemniť školské prostredie v triedach a v spoločných priestoroch - oddychové zóny.
- rozvíjať a skvalitňovať ďalšiu spoluprácu s firmami v oblasti odbornej prípravy.
- propagovať ponúkané odbory a odborné vzdelávanie v kraji.
- spolupracovať naďalej so ZŠ a VŠ.

15. Žiaci so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami v SŠ

Počet žiakov so ŠVVP	22
Počet žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia	0
Počet zdravotne znevýhodnených žiakov (aj s nadaním)	22
Počet žiakov s nadaním	0
Počet zdravotne znevýhodnených žiakov inak ako nadaním	22

ŠVVP

druh/ročník	1.	2.	3.	4.
zo sociálne znevýhodneného prostredia	0	0	0	0
zdravotne znevýhodnení	6	5	7	4
zdravotne znevýhodnení, iné než nadanie	6	5	7	4
s nadaním	0	0	0	0
spolu	6	5	7	4

Zdravotne znevýhodnení

druh/ročník	1.	2.	3.	4.
CH a ZO: žiak chorý a zdravotne oslabený	1			
CH1: žiak chorý a zdravotne oslabený - všeobecne	1			
PA a P: žiak s poruchami aktivity a pozornosti	4	2	3	2
skupina: 1	6	5	7	4

druh/ročník	1.	2.	3.	4.
VPU: žiak s vývinovými poruchami učenia	4	4	5	2
VPU2: žiak s vývinovými poruchami učenia - dysgrafia	4	3	3	1
NKS: žiak s narušenou komunikačnou schopnosťou	1		2	
NKS2: žiak s narušenou komunikačnou schopnosťou - s poruchami reči	1		2	
VPU1: žiak s vývinovými poruchami učenia - dyslexia	1	1	1	2
VPU3: žiak s vývinovými poruchami učenia - dysortografia	2	3	3	1
PS: žiak s poruchami správania		1		
SP: žiak so sluchovým postihnutím			1	1
SLUA: žiak so sluchovým postihnutím - nedoslýchavý			1	1
VP: žiak s viacnásobným postihnutím			1	
VPUX: žiak s vývinovými poruchami učenia - iné			1	

16. Prijímacie konanie do 1. ročníka strednej školy

Prijímacie konanie do 1. ročníka

Trieda/odbor	Prijaté prihlášky	Počet úspešných žiakov	Počet prijatých žiakov	Z toho bez prijímacej skúšky	Počet zapísaných žiakov
2697K00 mechanik elektrotechnik	140	138	47	10	47
2682K00 mechanik počítačových sietí	76	73	20	8	20
2675M00 elektrotechnika	44	43	20	8	20
2683H11 elektromechanik - silnoprúdová technika	29	29	20	20	20
2697K00 mechanik elektrotechnik	6	6	5	0	5

17. Žiaci prijatí do vyšších ročníkov

Žiaci prijatí do vyšších ročníkov

Trieda	Počet prijatých žiakov	Z ktorej školy
-----	-----	-----

18. Zoznam študijných odborov a zoznam učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie

Študijné odbory

Ročník	Trieda	Kód odboru	Názov odboru	Počet žiakov k 15.09.2023
1	I.AP	2675M	elektrotechnika	18
1	I.E	2683H11	elektromechanik - silnoprúdová technika	14
1	I.MA	2697K	mechanik elektrotechnik	26
1	I.MB	2697K	mechanik elektrotechnik	20
1	I.MP	2682K	mechanik počítačových sietí	20
2	II.AP	2675M	elektrotechnika	17
2	II.E	2683H11	elektromechanik - silnoprúdová technika	12
2	II.MA	2697K	mechanik elektrotechnik	25
2	II.MB	2697K	mechanik elektrotechnik	20
2	II.MP	2682K	mechanik počítačových sietí	18
2	II.NS	2675L01	elektrotechnika - energetika	13
3	III.AP	2675M	elektrotechnika	19
3	III.E	2683H11	elektromechanik - silnoprúdová technika	17
3	III.MA	2697K	mechanik elektrotechnik	20
3	III.MB	2697K	mechanik elektrotechnik	19
3	III.MP	2682K	mechanik počítačových sietí	19
4	IV.AP	2675M	elektrotechnika	17
4	IV.MA	2697K	mechanik elektrotechnik	19
4	IV.MB	2697K	mechanik elektrotechnik	19
4	IV.MP	2682K	mechanik počítačových sietí	19

19. Výsledky hodnotenia žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

Koncoročná klasifikácia po predmetoch

Trieda	SPR	SJL	ANJ	NBV	ETV	DEJ	OBN	FYZ	MAT	TŠV	EOT	ZAE	CIS	ELC	API
I.AP	1.00	3.11	2.53			2.26	2.37	2.05	2.21	1.12	2.95	2.32	3.26	2.95	2.00
I.E	1.07	2.86	2.57				2.93	3.43	3.43	1.29	3.43	3.07			
I.MA	1.00	2.58	2.38				1.92	2.15	3.19	1.35		2.15			1.96
I.MB	1.00	2.65	1.80			1.75	2.25	2.75	2.80	1.10	2.25	2.35			2.05
I.MP	1.00	2.30	1.80			1.60	1.70	2.00	2.45	1.10	2.45	2.05			1.55
II.AP	1.00	2.53	2.00			1.65	1.76	1.76	2.71	1.12		2.53			2.24

Trieda	SPR	SJL	ANJ	NBV	ETV	DEJ	OBN	FYZ	MAT	TŠV	EOT	ZAE	CIS	ELC	API
II.E	1.00	3.50	2.92					2.67	3.17	1.25					
II.MA	1.00	2.80	2.60			1.96		2.24	2.80	1.21					
II.MB	1.00	2.45	1.70			1.80	1.70	2.10	2.05	1.05		2.10	2.70		1.55
II.MP	1.06	2.61	1.89			2.00	1.89	2.17	2.00	1.33					2.33
II.NS	1.00	3.46	2.54			2.15	2.92	2.38	3.31	1.54					
III.AP	1.00	2.58	2.00				2.26	2.05	3.11	1.28					
III.E	1.06	3.12	2.76						3.18	1.24					
III.MA	1.00	2.45	2.45					2.15	2.25	1.10					
III.MB	1.00	3.17	2.39				2.67	2.06	3.28	1.06					2.44
III.MP	1.00	2.37	1.74				2.05	1.26	1.63	1.00					
IV.AP	1.00	2.53	2.12						3.06	1.12					
IV.MA	1.00	3.21	2.63						3.05	1.12					
IV.MB	1.00	3.26	2.32						2.21	1.05					3.14
IV.MP	1.00	2.58	1.89						1.53	1.00					
Priemer	1.01	2.81	2.25			1.90	2.20	2.21	2.67	1.17	2.77	2.37	2.98	2.95	2.14

Trieda	PXA	INF	TKR	OVY	ELG	HWW	OAG	ELE	ELR	ESP	EEN	AUR	PRO	EKO	REE
I.AP	1.53														
I.E		2.57	3.07	2.21											
I.MA			2.54	1.46	2.42										
I.MB			2.70	1.60											
I.MP				1.65		2.65									
II.AP	1.59						1.41	2.76	1.88	1.75	1.38	2.11	2.00		
II.E		3.00		1.75				3.25	3.42	2.75				3.50	2.08
II.MA				1.76					2.44						
II.MB				1.50			1.50		2.05	2.20					
II.MP				1.22		2.56	2.06		2.72						
II.NS		2.85						3.31	1.85						
III.AP	1.37						1.68	3.26		2.40	2.80	1.89	3.00		
III.E				2.59										3.24	3.00
III.MA				1.15						2.30					2.20
III.MB				1.50						2.44					2.78
III.MP				1.26		1.74							1.37		
IV.AP											1.50	2.06	2.45	2.47	
IV.MA				1.05						2.80				2.00	2.40
IV.MB				1.37										2.26	2.25
IV.MP				1.00		2.11							1.32	1.84	
Priemer	1.50	2.81	2.77	1.54	2.42	2.27	1.66	3.15	2.39	2.38	1.89	2.02	2.03	2.55	2.45

Trieda	VYU	ZEN	AUT	GSS	GAT	PCI	SWW	EPO	EKT	PXB	ZRE	MRS	SIZ	PIT	MZT
I.AP															
I.E															
I.MA															
I.MB															
I.MP															

Trieda	VYU	ZEN	AUT	GSS	GAT	PCI	SWW	EPO	EKT	PXB	ZRE	MRS	SIZ	PIT	MZT
II.AP															
II.E	2.42														
II.MA		2.88	2.88	1.82	2.00										
II.MB		2.90													
II.MP		3.39				1.89	1.78								
II.NS	2.23		1.92					2.62	2.77	1.00					
III.AP				2.20	1.89	1.78					2.60	2.00	2.00	2.00	1.78
III.E	2.47											2.94			
III.MA		2.85										3.30			1.90
III.MB		3.11													1.89
III.MP						1.68	1.42								
IV.AP				1.17	1.82						1.17	1.83	1.36	2.36	2.09
IV.MA												2.20			1.78
IV.MB	2.25	3.29										2.08			2.00
IV.MP						1.89	1.58								
Priemer	2.34	3.07	2.40	1.73	1.90	1.81	1.59	2.62	2.77	1.00	1.89	2.39	1.68	2.18	1.91

Trieda	USP	PML	ZYA	RIS	EZR	ZRI	ETS	ELP	RPJ	ROB	SIS	Priemer
I.AP												2.26
I.E												2.66
I.MA												2.09
I.MB												2.08
I.MP												1.87
II.AP												1.90
II.E												2.62
II.MA												2.18
II.MB												1.90
II.MP												2.06
II.NS												2.37
III.AP												2.13
III.E	2.88	3.18	2.94									2.66
III.MA				2.20	2.30							2.11
III.MB						2.22						2.29
III.MP												1.54
IV.AP							2.35	2.00	1.47	2.00	1.36	1.87
IV.MA				2.44	2.67							2.18
IV.MB			1.92			3.00						2.23
IV.MP												1.61
Priemer	2.88	3.18	2.43	2.32	2.49	2.61	2.35	2.00	1.47	2.00	1.36	2.13

Prospech žiakov

Trieda	Počet žiakov	prospel(a) s vyznamenaním	prospel(a) veľmi dobre	prospel(a)	neprospel(a)	neklasifikovaný	∅
I.AP	20	0	8	11	0	0	1
I.E	14	0	1	13	0	0	0

Trieda	Počet žiakov	prospel(a) s vyznamenaním	prospel(a) veľmi dobre	prospel(a)	neprospel(a)	neklasifikovaný	ϕ
I.MA	26	1	8	17	0	0	0
I.MB	20	0	7	13	0	0	0
I.MP	20	5	6	8	1	0	0
II.AP	17	2	6	9	0	0	0
II.E	12	0	2	10	0	0	0
II.MA	25	4	3	18	0	0	0
II.MB	20	4	8	8	0	0	0
II.MP	18	0	9	8	1	0	0
II.NS	13	0	1	12	0	0	0
III.AP	19	0	5	14	0	0	0
III.E	17	1	4	12	0	0	0
III.MA	20	4	4	12	0	0	0
III.MB	19	4	2	12	0	0	1
III.MP	19	10	6	3	0	0	0
IV.AP	17	3	3	11	0	0	0
IV.MA	19	0	7	12	0	0	0
IV.MB	19	3	5	11	0	0	0
IV.MP	19	7	8	4	0	0	0
Spolu	373	48	103	218	2	0	2

Dochádzka žiakov za I. a II. polrok

Trieda	Žiakov	Vymeškané hodiny			Vymeškané (avg)			Ospravedlnené			Ospravedlnené (avg)		
		I.	II.	Σ	I.	II.	Avg	I.	II.	Σ	I.	II.	Avg
I.AP	20	1402	1285	2687	70,10	64,25	134.35	1402	1285	2687			134.35
I.E	14	763	1126	1889	54,50	80,43	134.93	760	1084	1844			131.71
I.MA	26	966	1415	2381	37,15	54,42	91.58	966	1414	2380			91.54
I.MB	20	757	886	1643	37,85	44,30	82.15	757	886	1643			82.15
I.MP	20	1033	1362	2395	51,65	68,10	119.75	1033	1360	2393			119.65
II.AP	17	922	967	1889	54,24	56,88	111.12	922	949	1871			110.06
II.E	12	439	638	1077	36,58	53,17	89.75	439	629	1068			89.00
II.MA	25	1627	1940	3567	65,08	77,60	142.68	1533	1940	3473			138.92
II.MB	20	1340	1505	2845	67,00	75,25	142.25	1340	1505	2845			142.25
II.MP	18	1126	921	2047	62,56	51,17	113.72	1118	873	1991			110.61
II.NS	13	927	551	1478	71,31	42,38	113.69	927	521	1448			111.38
III.AP	19	1157	728	1885	60,89	38,32	99.21	1157	728	1885			99.21
III.E	17	1105	1544	2649	65,00	90,82	155.82	1088	1523	2611			153.59
III.MA	20	825	1128	1953	41,25	56,40	97.65	825	1128	1953			97.65
III.MB	19	1877	1576	3453	98,79	82,95	181.74	1875	1576	3451			181.63
III.MP	19	1367	1506	2873	71,95	79,26	151.21	1364	1505	2869			151.00
IV.AP	17	1055	817	1872	62,06	48,06	110.12	1048	810	1858			109.29
IV.MA	19	1298	505	1803	68,32	26,58	94.89	1291	492	1783			93.84
IV.MB	19	1058	529	1587	55,68	27,84	83.53	1058	529	1587			83.53
IV.MP	19	1084	519	1603	57,05	27,32	84.37	1082	502	1584			83.37

Trieda	Žiakov	Vymeškané hodiny			Vymeškané (avg)			Ospravedlnené			Ospravedlnené (avg)		
		I.	II.	Σ	I.	II.	Avg	I.	II.	Σ	I.	II.	Avg
Spolu	373	22128	21448	43576	59.32	57.50	116.83	21985	21239	43224	58.94	56.94	115.88

Trieda	Žiakov	Neospravedlnené			Neospravedlnené (avg)			Neskoré príchody			Neskoré (avg)		
		I.	II.	Σ	I.	II.	Avg	I.	II.	Σ	I.	II.	Avg
I.AP	20	0	0	0			0.00	0	0	0	0,00	0,00	0.00
I.E	14	3	42	45			3.21	0	0	0	0,00	0,00	0.00
I.MA	26	0	1	1			0.04	0	0	0	0,00	0,00	0.00
I.MB	20	0	0	0			0.00	0	0	0	0,00	0,00	0.00
I.MP	20	0	2	2			0.10	0	0	0	0,00	0,00	0.00
II.AP	17	0	18	18			1.06	0	0	0	0,00	0,00	0.00
II.E	12	0	9	9			0.75	0	0	0	0,00	0,00	0.00
II.MA	25	94	0	94			3.76	0	0	0	0,00	0,00	0.00
II.MB	20	0	0	0			0.00	0	0	0	0,00	0,00	0.00
II.MP	18	8	48	56			3.11	0	0	0	0,00	0,00	0.00
II.NS	13	0	30	30			2.31	0	1	1	0,00	0,08	0.08
III.AP	19	0	0	0			0.00	0	0	0	0,00	0,00	0.00
III.E	17	17	21	38			2.24	0	0	0	0,00	0,00	0.00
III.MA	20	0	0	0			0.00	0	0	0	0,00	0,00	0.00
III.MB	19	2	0	2			0.11	0	0	0	0,00	0,00	0.00
III.MP	19	3	1	4			0.21	0	0	0	0,00	0,00	0.00
IV.AP	17	7	7	14			0.82	0	4	4	0,00	0,24	0.24
IV.MA	19	7	13	20			1.05	0	1	1	0,00	0,05	0.05
IV.MB	19	0	0	0			0.00	0	0	0	0,00	0,00	0.00
IV.MP	19	2	17	19			1.00	0	8	8	0,00	0,42	0.42
Spolu	373	143	209	352	0.38	0.56	0.94	0	14	14	0.00	0.04	0.04

Koncoročná klasifikácia

Trieda	Priemer	Počet známok						Počet žiakov			
		výborný	chválitebný	dobry	dostatočný	nedostatočný	neklasifikovaný(á)	samé jednotky	dostatočný	nedostatočný	Znížená známka zo správanía
I.AP	2.37	69	82	86	27				9	0	0
I.E	2.81	30	41	53	44				11	0	1
I.MA	2.19	91	113	96	12				8	0	0
I.MB	2.17	70	106	77	7				6	0	0
I.MP	1.94	107	89	57	5	2			4	1	0
II.AP	1.97	86	128	54	4				2	0	0
II.E	2.74	37	37	47	47				10	0	0
II.MA	2.31	99	79	81	40				13	0	0
II.MB	1.92	120	111	60	9				6	0	0
II.MP	2.12	85	123	62	15	3			7	1	1
II.NS	2.46	57	50	69	32				10	0	0
III.AP	2.19	89	128	67	28				14	0	0
III.E	2.79	43	56	55	67				12	0	1
III.MA	2.15	80	72	46	22				12	0	0
III.MB	2.39	68	51	44	35				11	0	0
III.MP	1.60	126	80	19	2				1	0	0

Trieda	Priemer	Počet znáмок						Počet žiakov			
		výborný	chválitebný	dobrý	dostatočný	nedostatočný	neklasifikovaný(á)	samé jednotky	dostatočný	nedostatočný	Znížená známka zo správania
IV.AP	1.99	98	93	57	12				8	0	0
IV.MA	2.26	66	48	57	17				10	0	0
IV.MB	2.21	78	59	46	26				9	0	0
IV.MP	1.67	109	74	24	2			2	2	0	0
Spolu		1608	1620	1157	453	5	0	2	165	2	3

Výchovné opatrenia

Trieda	Pokarhanie od riaditeľa	Napomenutie od triedneho učiteľa (Všeobecné)	Napomenutie za slabý prospech	Pokarhanie od triedneho učiteľa	Pochvala od triedneho učiteľa	Pochvala od riaditeľa
I.AP						
I.E	1	1				
I.MA			3	1	2	
I.MB						
I.MP		6		1	6	2
II.AP			1	2	4	
II.E					3	
II.MA		1				
II.MB					3	
II.MP	1	5	1	1	1	1
II.NS						
III.AP						
III.E						
III.MA					6	
III.MB					5	
III.MP		7		1	16	
IV.AP						
IV.MA						
IV.MB						
IV.MP						
Spolu	2	20	5	6	46	3

20. Výsledky maturitných skúšok

Celkové výsledky maturitných skúšok

Predmet	Úroveň	Prihlásených	EČ		PFIČ		Ústna skúška	
			počet	priemer	počet	priemer	počet	priemer
anglický jazyk	B1	87	82	64.65	82	65.55	87	2
slovenský jazyk a literatúra		87	87	49	87	59.34	87	2.22

Predmet	Úroveň	Prihlásených	EČ		PFIČ		Ústna skúška	
			počet	priemer	počet	priemer	počet	priemer
teoretická časť odbornej zložky		87	0	0	0	0	87	2.02
praktická časť odbornej zložky		87	0	0	0	0	87	1.52

Úspešnosť

	Počet maturantov	Počet úspešných	Počet neúspešných
Všetkých spolu	87	87	0
Trieda IV.MA	19	19	0
Trieda IV.MB	19	19	0
Trieda IV.MP	19	19	0
Trieda II.NS	13	13	0
Trieda IV.AP	17	17	0
Odbor mechanik elektrotechnik 2697K	38	38	0
Odbor mechanik počítačových sietí 2682K	19	19	0
Odbor elektrotechnika - energetika 2675L01	13	13	0
Odbor elektrotechnika 2675M	17	17	0

Výsledky maturitných skúšok - trieda IV.MA

Predmet	Úroveň	Prihlásených	EČ		PFIČ		Ústna skúška	
			počet	priemer	počet	priemer	počet	priemer
anglický jazyk	B1	19	16	59.69	16	57.5	19	2.37
slovenský jazyk a literatúra		19	19	47.63	19	63	19	2.63
teoretická časť odbornej zložky		19	0	0	0	0	19	2.16
praktická časť odbornej zložky		19	0	0	0	0	19	1.53

Výsledky maturitných skúšok - trieda IV.MB

Predmet	Úroveň	Prihlásených	EČ		PFIČ		Ústna skúška	
			počet	priemer	počet	priemer	počet	priemer
anglický jazyk	B1	19	18	63.24	18	70.28	19	2.11
slovenský jazyk a literatúra		19	19	47.71	19	60.93	19	2.53
teoretická časť odbornej zložky		19	0	0	0	0	19	2.21
praktická časť odbornej zložky		19	0	0	0	0	19	1.79

Výsledky maturitných skúšok - trieda IV.MP

Predmet	Úroveň	Prihlásených	EČ	PFIČ	Ústna skúška
---------	--------	--------------	----	------	--------------

Predmet	Úroveň	Prihlásených	počet	priemer	počet	priemer	počet	priemer
anglický jazyk	B1	19	19	72.64	19	69.21	19	1.79
slovenský jazyk a literatúra		19	19	51.56	19	58.08	19	1.63
teoretická časť odbornej zložky		19	0	0	0	0	19	1.74
praktická časť odbornej zložky		19	0	0	0	0	19	1.53

Výsledky maturitných skúšok - trieda II.NS

Predmet	Úroveň	Prihlásených	EČ		PFIČ		Ústna skúška	
			počet	priemer	počet	priemer	počet	priemer
anglický jazyk	B1	13	12	61.38	12	57.08	13	1.85
slovenský jazyk a literatúra		13	13	45.43	13	50.05	13	2.69
teoretická časť odbornej zložky		13	0	0	0	0	13	2.69
praktická časť odbornej zložky		13	0	0	0	0	13	1.54

Výsledky maturitných skúšok - trieda IV.AP

Predmet	Úroveň	Prihlásených	EČ		PFIČ		Ústna skúška	
			počet	priemer	počet	priemer	počet	priemer
anglický jazyk	B1	17	17	64.22	17	70	17	1.82
slovenský jazyk a literatúra		17	17	51.85	17	61.98	17	1.71
teoretická časť odbornej zložky		17	0	0	0	0	17	1.47
praktická časť odbornej zložky		17	0	0	0	0	17	1.18

Výsledky maturitných skúšok - odbor mechanik elektrotechnik 2697K

Predmet	Úroveň	Prihlásených	EČ		PFIČ		Ústna skúška	
			počet	priemer	počet	priemer	počet	priemer
anglický jazyk	B1	38	34	61.57	34	64.26	38	2.24
slovenský jazyk a literatúra		38	38	47.67	38	61.96	38	2.58
teoretická časť odbornej zložky		38	0	0	0	0	38	2.18
praktická časť odbornej zložky		38	0	0	0	0	38	1.66

Výsledky maturitných skúšok - odbor mechanik počítačových sietí 2682K

Predmet	Úroveň	Prihlásených	EČ		PFIČ		Ústna skúška	
			počet	priemer	počet	priemer	počet	priemer
anglický jazyk	B1	19	19	72.64	19	69.21	19	1.79
slovenský jazyk a literatúra		19	19	51.56	19	58.08	19	1.63

Predmet	Úroveň	Prihlásených	EČ		PFIČ		Ústna skúška	
			počet	priemer	počet	priemer	počet	priemer
teoretická časť odbornej zložky		19	0	0	0	0	19	1.74
praktická časť odbornej zložky		19	0	0	0	0	19	1.53

Výsledky maturitných skúšok - odbor elektrotechnika - energetika 2675L01

Predmet	Úroveň	Prihlásených	EČ		PFIČ		Ústna skúška	
			počet	priemer	počet	priemer	počet	priemer
anglický jazyk	B1	13	12	61.38	12	57.08	13	1.85
slovenský jazyk a literatúra		13	13	45.43	13	50.05	13	2.69
teoretická časť odbornej zložky		13	0	0	0	0	13	2.69
praktická časť odbornej zložky		13	0	0	0	0	13	1.54

Výsledky maturitných skúšok - odbor elektrotechnika 2675M

Predmet	Úroveň	Prihlásených	EČ		PFIČ		Ústna skúška	
			počet	priemer	počet	priemer	počet	priemer
anglický jazyk	B1	17	17	64.22	17	70	17	1.82
slovenský jazyk a literatúra		17	17	51.85	17	61.98	17	1.71
teoretická časť odbornej zložky		17	0	0	0	0	17	1.47
praktická časť odbornej zložky		17	0	0	0	0	17	1.18

21. Výsledky záverečných skúšok

Výsledky záverečných skúšok po odboroch

Odbor	Počet študentov	Teoretická časť	Praktická časť	Celkové hodnotenie			
		Priemer	Priemer	Priemer	prospel veľmi dobre	prospel	prospel s vyznamenaním
2683H11 elektromechanik - silnoprúdová technika	17	2.35	2.06	2.06	6	6	5
Spolu	17	2.35	2.06	2.06	6	6	5

Výsledky záverečných skúšok po triedach

Trieda	Počet študentov	Teoretická časť	Praktická časť	Celkové hodnotenie			
		Priemer	Priemer	Priemer	prospel veľmi dobre	prospel	prospel s vyznamenaním
III.E	17	2.35	2.06	2.06	6	6	5

Trieda	Počet študentov	Teoretická časť	Praktická časť	Celkové hodnotenie			
		Priemer	Priemer	Priemer	prospel veľmi dobre	prospel	prospel s vyznamenaním
Spolu	17	2.35	2.06	2.06	6	6	5

22. Výsledky úspešnosti školy pri príprave žiakov na výkon povolania

Príprava žiakov na budúce povolanie

Žiaci učebného odboru 2683 H 11 elektromechanik/elektromechanička - silnoprúdová technika ukončili štúdium záverečnou skúškou podľa jednotných zadaní vypracovaných stavovskou organizáciou. Žiaci spĺňajúci podmienky SOPK získali Osvedčenie SOPK. V rámci ukončovania štúdia žiaci po úspešnom vykonaní ďalšej skúšky získali Osvedčenie o odbornej spôsobilosti v elektrotechnike (§21). Štúdium, záverečnou skúškou úspešne ukončili aj 3 žiaci tohto učebného odboru, ktorí tak získali kvalifikáciu v kombinovanej forme štúdia /2-ročné skrátené štúdium/. Záverečná skúška prebiehala za účasti odborníka z praxe, delegovaného SOPK.

Žiaci študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik/mechanička elektrotechnička, 2682 K mechanik/mechanička počítačových sietí ukončili štúdium maturitnou skúškou. Súčasťou je aj výučný list. V rámci ukončovania štúdia žiaci po úspešnom vykonaní ďalšej skúšky získali Osvedčenie o odbornej spôsobilosti v elektrotechnike (§21). Žiaci spĺňajúci podmienky SOPK získali Osvedčenie SOPK. Maturitná skúška prebiehala za účasti odborníka z praxe, delegovaného SOPK.

Žiaci študijného odboru 2675 M elektrotechnika ukončili štúdium maturitnou skúškou. V rámci ukončovania štúdia žiaci po úspešnom vykonaní ďalšej skúšky získali Osvedčenie o odbornej spôsobilosti v elektrotechnike (§21).

Žiaci študijného odboru (nadstavbové štúdium) 2675 L 01 elektrotechnika - energetika ukončili štúdium maturitnou skúškou.

23. Výsledky uplatniteľnosti žiakov na trhu práce alebo úspešnosti prijímania žiakov na ďalšie štúdium

Úspešnosť školy pri príprave žiakov na výkon povolania

Trieda	Počet	Počet žiakov, ktorí si podali prihlášku na VŠ	Počet žiakov prijatých na VŠ	Počet žiakov neprijatých na VŠ	Počet žiakov prijatých na nadstavby	Práca	Nezamestnaní	Iné
II.NS	13	0	0	0	0	11	2	nadstavbové štúdium
III.E	20	0	0	0	7	13	0	učebný odbor
IV.AP	17	11	11	0	0	5	1	študijný odbor
IV.MA	19	4	4	0	0	14	1	študijný odbor
IV.MB	19	6	6	0	0	13	0	študijný odbor
IV.MP	19	13	13	0	0	6	0	študijný odbor

Zdroj údajov: UPS/US1/OPS/INF/2024/226 - Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, odbor právnych vecí, Špitalská 8, 812 67 Bratislava zo dňa 18.09.2024

24. Informácie o finančnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy alebo školského zariadenia podľa osobitného predpisu

Finančné zabezpečenie

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov

Celkovo

1. 663. 142 €

z toho:

- Mzdy, odvody a prevádzka (111)	1. 517. 027 €
- Odmeny pre PZ a OZ (111 13)	30. 280 €
- Dofinancovanie prevádzky (111 20)	35. 067 €
- Rekreačné poukazy (111 14)	3. 891 €
- Odchodné (111 2)	23. 092 €
- Maturity (111 6)	4. 057 €
- UA - pomoc pre žiakov (11UA EN)	1. 149 €
- Učebnice (111 11)	2. 373 €
- Predavok na prevádzkový normatív 2024 (111 N)	13. 319 €
- Dofinancovanie – študijné a učebné odbory (111 17)	333 €
- Odstupné pre PZ – 65 rokov (111 23)	8. 152 €
- Navýšenie odvodov (111 33)	10. 142 €
- Lyžiarsky kurz (111 10)	9. 600 €
- Digitálna transformácia vzdelávania (111 88)	4. 660 €

2. Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť

Príspevok rodičov na stravu žiakov **11. 885 €**

3. Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít

V celkovej výške **9. 086 €**

použitie v členení na:

- Mzdy a odvody pre vedúcich krúžkov	6. 934 €
- Materiál pre krúžky	395 €
- Energie spojené s činnosťou krúžkov	1. 757 €

4. Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít

Z prenájmu priestorov **3. 025 €**

Použité na:

- výdavky na energie	2. 175 €
- materiál	850 €

Dar - Elektrizace železnic Praha **2. 000 €**

Použité na: slávnostné otvorenie budovy školy po jej prestavbe

Dar – EEM, s.r.o. Žilina

3. 500 €

Použitá na: materiál na cvičné práce žiakov v odbornom výcviku

25. Informácie o aktivitách školy alebo školského zariadenia, ktoré realizuje pre deti alebo pre žiakov v ich voľnom čase

Záujmové krúžky

Záujmový krúžok	Počet detí	Vedúci
Cvičenia k predmetu Číslicová technika	17	Milan Macháček
Dejepisný seminár	15	Beáta Šípošová
Elektrické rozvádzače- výroba NN rozvádzačov	13	Peter Jančuška
Elektroinštalácie- praktická montáž elektrických inštalácií	11	Jozef Kumičik
Elektrotechnika a elektronika	5	Lukáš Zachar
Elektrotechnika- stýkače	9	Jozef Dipčár
English and Environment	15	Petra Jurgová
Fyzika v príkladoch	14	Miriám Ziváková
Hardvér, softvér, programovanie a všetko okolo počítačov	19	Juraj Grečnár
Inštalácie NN a odborná spôsobilosť v elektrotechnike- 2.ročník	8	Miloš Kozel
Inštalácie NN a odborná spôsobilosť v elektrotechnike- 3.ročník	10	Miloš Kozel
Krúžok elektroniky- praktické zapojenia	10	Radoslav Michal Kopera
Krúžok elektrotechniky	12	Ivan Frištík
Krúžok PC hardvéru a servisu	11	Daniel Paňák
Nebojme sa matematiky	12	Anna Ráztočná
Programovanie PLC	13	Marek Jurč
Sebaobrana - Thajský box	16	Juraj Grečnár
Športové hry - posilňovacie cvičenia	20	Roman Jurkovič
Výpočty v elektrotechnike I.	10	Ladislav Golian
Výpočty v elektrotechnike II.	9	Ladislav Golian
Zaujímavé čísla	15	Helena Štaffenová
ZELKO I.	14	Dagmar Múthová
ZELKO II.	15	Dagmar Múthová
Žiacka školská rada	17	Petra Jurgová

26. Informácie o spolupráci školy alebo školského zariadenia s rodičmi detí alebo žiakov

Spolupráca s rodičmi

Stredná odborná škola elektrotechnická v Žiline – vedenie, ďalší pedagogickí zamestnanci a triedny učiteľ spolupracujú s rodičmi na zlepšení výchovno-vzdelávacích výsledkoch jednotlivých žiakov a pri riešení vzniknutých negatívnych javov. Navzájom sa informujú a v prípade potreby aj za účasti ďalších pedagogických zamestnancov - učiteľov a majstrov OV, v závislosti od obsahu. Stretnutia prebiehali skupinovo, individuálne, komunikácia pokračovala v elektronickej podobe v systéme EDUPAGE alebo emailom a telefonicky. Rodičia, škola a pedagogickí zamestnanci vzájomne využívajú informačný systém Edupage, ktorý je so 100% dosahom.

Rodičovská verejnosť napomáha škole pri zabezpečovaní zlepšovania pracovných podmienok žiakov v triedach, pri zabezpečovaní motivačných súťaží, skrášľovaní prostredia školy a sprostredkovanie spoločných informácií. Rodičia sú nápomocní pri materiálno technickej pomoci. Rodičia sa aktívne zúčastnili na viacerých autoevalváciach výsledkov vzdelávacieho procesu, informovanosti či výskytu prípadných negatívnych javov.

27. Iné skutočnosti, ktoré sú pre školu alebo pre školské zariadenie podstatné

Iné podstatné skutočnosti:

Stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

Spôsob vzdelávania kariérového poradcu: Účasť na prednáškach a webinároch organizovaných MPC Žilina, ŽSK, odd.prevencie na Mestskom úrade a v spolupráci s MsP a štátnou políciou, Samoštúdiom a vyhľadávanie informácií na internete, v brožúrach a podporných materiáloch.

Aktivity školy v oblasti podpory kariérového poradenstva: Prednášky, individuálne pohovory a sprostredkovanie podporných materiálov končiacim ročníkom o možnostiach ďalšieho štúdia na vysokých školách.

Spolupráca s vysokými školami: Úzko spolupracujeme so Žilinskou univerzitou, hlavne s fakultami odborovo nám príbuzným, ako je Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, s Fakultou riadenia a informatiky. Spolupráca sa týka jednak možnosti ďalšieho vzdelávania našich žiakov - žiaci 3. ročníkov sa zúčastnili na viacerých odborných laboratórnych cvičeniach v priestoroch univerzity. Žiaci 4. ročníkov sa zúčastnili DOD ŽU jednotlivých fakúlt a oboznámili sa s možnosťami pokračovania štúdia na ŽU.

Stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

Plán výchovného poradcu bol vypracovaný na 10 mesiacov školského roka. Výchovný poradca sa venoval žiakom prvých ročníkov a bol im nápomocný pri ich aklimatizácii na strednej škole. Ako každý školský rok aj v šk. r. 2023/24 preventistky z Mestskej polície uskutočnili v priestoroch našej školy prednášky pre žiakov 1. ročníkov na tému trestnoprávna zodpovednosť mladistvých v počte 2 vyučovacích hodín a pre žiakov 2. ročníkov na tému drogy a ich škodlivý účinok tiež v rozsahu 2 vyučovacích hodín osobitne pre každú triedu. Spolupracovali sme aj s CPPP a P v Žiline pri diagnostikovaní žiakov so ŠVVP. Výchovný poradca bol nápomocný žiakom končiacich ročníkov pri výbere a prihlasovaní sa na vysoké školy. V aule našej školy sa uskutočnilo niekoľko stretnutí pre končiace ročníky s rôznymi zamestnávateľmi ako aj s Ozbromými silami SR, ktorí prezentovali žiakom široké možnosti uplatnenia po skončení štúdia. Počas celého školského roka spolupracoval výchovný poradca so žiakmi so ŠVVP a ich rodičmi. Vytvorili sa podmienky pre uskutočňovanie podporných opatrení pre žiakov so ŠVVP. Mnohými pohovormi a radami sa pomohlo žiakom pri prekonávaní ich študijných problémov vyplývajúcich z ich znevýhodnenia. Výchovné problémy žiakov boli riešené osobnými pohovormi so žiakmi, ich rodičmi a triednymi učiteľmi, ako aj s celým pedagogickým zborom. Výchovný poradca bol v kontakte aj s výchovnými poradcami zo základných škôl pri výbere odboru pre žiakov v končiacich ročníkoch základných škôl.

Spolupracovali sme s Krajskou knižnicou Žilina a Mestským úradom Žilina, kde sme sa zúčastnili niekoľkých besied na témy Holokaust, kritické myslenie a boj proti dezinformáciám. Spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného/kariérového poradenstva a prevencie sociálno-patologických javov: CPPP a P Žilina, SCPPP Žilina, Mestská polícia - odbor prevencie, ÚPSVaR, VŠZP, NIVAM Žilina, ŽSK, neziskové organizácie napr. Slovensko bez drog a iné.

Aktivity v oblasti prevencie sociálno-patologických javov:

V mesiaci december a január boli uskutočnené prednášky a besedy s dvoma preventistkami z Mestskej polície Žilina pre všetky triedy 1. ročníkov na tému Trestnoprávna zodpovednosť mladistvých a pre všetky triedy 2. ročníkov na tému Drogy a ich škodlivý účinok. Na triednických hodinách sa viedli rozhovory a dialógy na danú tému ako napr. škodlivosť fajčenia a užívania návykových látok, šikanovanie, gambling, kyberšikana, rôzne formy závislostí a pod.