



Bratislavský
samosprávny
kraj

Bratislavský samosprávny kraj

Správa
o výsledkoch a podmienkach výchovno–vzdelávacej činnosti
za školský rok 2022/2023

*Stredná priemyselná škola elektrotechnická
ul. K. Adlera 5, Bratislava*



*Ing. Daniel Adamko, PhD.
riaditeľ školy*

pečiatka školy a podpis

Základné identifikačné údaje o škole:

Názov školy:	Stredná priemyselná škola elektrotechnická
Adresa školy:	ul. Karola Adlera 5, 841 02 Bratislava
Telefónne číslo:	02/6436 1041, 02/6436 6526, 02/6436 4863
Internetová adresa:	http://www.adlerka.sk
E-mailová adresa:	office@adlerka.sk
Zriaďovateľ:	Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25

Vedúci zamestnanci školy

Funkcia	Meno a priezvisko
riaditeľ školy	Ing. Daniel Adamko, PhD.
zástupca riaditeľa školy pre odborné predmety	Ing. Katarína Sekáčová
zástupca riaditeľa školy pre všeobecné predmety	Ing. Mgr. Alexandra Vojteková
zástupca riaditeľa školy pre prax a technický úsek	Ing. Marián Jáni
	Ing. Igor Borotovský

Rada školy

Rada školy pri Strednej priemyselnej škole elektrotechnickej bola ustanovená v zmysle § 24 zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po voľbách dňa 29.02.2020.

Členovia rady školy

1.	Mgr. Milena Gondová	predseda	pedagogických zamestnancov
2.	Ing. Jana Pašková	podpredseda	pedagogických zamestnancov
3.	Mgr. Jana Dulinová	tajomník	nepedagogických zamestnancov
4.	Robin Kunický	člen	žiakov
5.	doc. Ing. Martin Medvecký	člen	rodičov
6.	Mgr. Miroslava Kubincová	člen	rodičov
7.	JUDr. Peter Dúbravka	člen	rodičov
8.	MUDr. Juraj Štekláč, PhD., MPH	člen	zriaďovateľa
9.	Ing. Martin Smeja, PhD.	člen	zriaďovateľa
10.	RNDr. Martin Zaťovič	člen	zriaďovateľa
11.	Tomáš Husár	člen	zriaďovateľa

Informácia o činnosti rady školy za školský rok 2022/2023

Na Strednej priemyselnej škole elektrotechnickej so sídlom K. Adlera 5 Bratislava sa v školskom roku uskutočnili 2 zasadnutia Rady školy, a to:

- 10.10.2022 – program: Správa o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2021/2022, ihrisko, školský parlament
- 19.06.2023 – zhodnotenie školského roku, návrh počtu žiakov, školský areál

Poradné orgány riaditeľa školy – predmetové komisie a metodické združenia

- Poradné orgány riaditeľa školy pozostávajú z Poradného zboru riaditeľa školy a Rady rozvoja riaditeľa školy.

Poradný zbor riaditeľa

- Poradný zbor riaditeľa sa zaoberá aktuálnymi otázkami pre efektívne fungovanie školy, navrhujú učebné osnovy a tematické plány. Členovia sú nasledovní:
- Ing. Katarína Sekáčová - zást. riad.,
- Ing. Mgr. Alexandra Vojteková - zást. riad.,
- Ing. Marián Jáni - zást. riad.,
- Mgr. Jana Dulinová - škol. psychológ,
- Ing. Soňa Labajová - ved. PK,
- Ing. Anna Csóková - ved. PK
- Ing. Milena Gondová - ved. PK
- Mgr. Miriam Weissensteinerová - ved. PK,
- Ing. Milan Krchňák - ved. PK,
- Mgr. Peter Šufliarsky - ved. PK.

Rada rozvoja školy

Rada rozvoja školy sa zaoberá smerovaním školy, návrhmi, pripomienkami a zapracovaním inovatívnych prvkov do vyučovacieho procesu. Členovia sú nasledovní:

- | | |
|--|------------------------------|
| Ing. Mgr. Alexandra Vojteková - zást. riad., | Ing. Jana Krchňáková - člen, |
| Ing. Katarína Sekáčová - zást. riad., | Ing. Jana Pašková - člen, |
| Ing. Marián Jáni - zást. riad., | |
| Ing. Peter Horáček, - člen, | |

Spolupráca so ZR (Združenie rodičov)

Ing. Daniel Adamko, PhD. - riaditeľ školy

Ing. Mgr. Alexandra Vojteková - zástupca riaditeľa pre všeobecnovzdelávacie predmety

Metodické združenie triednych profesorov (MZ TP)

Vedie ho riaditeľ školy, poprípade zástupca školy. Zasadá podľa potreby, upresnenie je v týždennom pláne.

Metodickí vedúci ročníkov (koordinujú prácu TP v ročníkoch, exkurzií, výchovné otázky, atď.)

I. ročníkIng. Katarína Čierna,

III. ročník Ing. Jana Krchňáková,

II. ročníkMgr. Milena Gondová,

IV. ročník Ing. Iveta Kozakovičová

Predmetové komisie v školskom roku 2022/2023

Dôležitú funkciu na škole má každý vedúci predmetovej komisie (VPK). Vedúci PK je zodpovedný za kvalitu vyučovacieho procesu, jeho obsahovú stránku, inovácie, metodiku, je zodpovedný za vypracovanie stručného plánu práce PK, koordinuje prácu členov PK, spoluprácu s nadväzujúcimi predmetmi a s PK, stará sa o technické vybavenie a stav učebných pomôcok, dodržiavanie noriem a predpisov BOZP v rámci svojej PK.

Vedúci PK sleduje a usmerňuje činnosť nových členov PK, pripravuje podklady pre plán kontinuálneho vzdelávania a hodnotenia členov PK. Uvádzajúci učitelia sú zástupcovia školy alebo nimi poverení učitelia.

Predmetová komisia Slovenský jazyk a spoločensko-vedné predmety a cudzie jazyky

Meno a priezvisko	Pozícia
<u>Mgr. Miriam WEISSNTEINEROVÁ</u>	vedúca predmetovej komisie
Mgr. Aljoša AHMEČKOVIČ	člen
Mgr. Veronika GEREKOVÁ	člen
Mgr. Eva GUBALOVÁ	člen
Mgr. Klaudia HUDÁKOVÁ	člen
PhDr. Ľubomíra HUSÁROVÁ	člen
Mgr. Lucia LIPOVSKÁ	člen
Mgr. Barbara Volková	člen
Mgr. Jana VOLKOVÁ	člen
Mgr. Tomáš TARČÁK	člen
Mgr. Zuzana TOMŠÍKOVÁ	člen

Predmetová komisia Prírodovedné predmety a ekonómia

Meno a priezvisko	Pozícia
<u>Mgr. Milena GONDOVÁ</u>	vedúca predmetovej komisie
Mgr. Zuzana BARTOŠOVÁ	člen
Mgr. Xénia HERCHLOVÁ	člen
PaedDr. Martina HORVÁTHOVÁ	člen
Ing. Martin NEMĚČEK	člen
Mgr. Helena PETRÁŠOVÁ	člen
Ing. Mgr. Alexandra VOJTEKOVÁ	člen

Predmetová komisia Telesná a športová výchova

Meno a priezvisko	Pozícia
<u>Mgr. Peter ŠUFLIARSKY</u>	vedúci predmetovej komisie
Mgr. Peter KOPECKÝ	člen
Mgr. Marián VRABEC	člen

Predmetová komisia Elektrotechnika, elektrotechnické meranie a strojníctvo

Meno a priezvisko	Pozícia
<u>Ing. Katarína ČIERNA</u>	vedúca predmetovej komisie
Ing. Andrej DOLEŽAL	člen
Bc. Adam HAJDÚCH	člen
Ing. Peter HORÁČEK	člen
Ing. Martina IVANČÁKOVÁ	člen

Ing. Gabriela KLAČMANOVÁ	člen
Ing. Jana KRCHŇÁKOVÁ	člen
Ing. Soňa LABAJOVÁ	člen
Vladimír KOPP	člen
Ing. Iveta KOZAKOVIČOVÁ	člen
Bc. Rudolf ONDRUŠ	člen
Ing. Ľuboš ORAVEC	člen
Ing. Jana PAŠKOVÁ	člen
Ing. Katarína SEKÁČOVÁ	člen

Predmetová komisia Prax

Meno a priezvisko	Pozícia
<u>Ing. Milan KRCHŇÁK</u>	vedúci predmetovej komisie
Ing. Igor BOROTOVSKÝ	člen
Ing. Miroslav BRANDIS	člen
Ing. Marián JÁNI	člen
Ing. Gabriela KLAČMANOVÁ	člen
Bc. Matúš PAVLOVIČ	člen

Predmetová komisia Výpočtová technika

Meno a priezvisko	Pozícia
<u>Ing. Anna CSÓKOVÁ</u>	vedúca predmetovej komisie
Ing. Daniel ADAMKO, PhD.	člen
Mgr. Aljoša AHMEČKOVIČ	člen
RNDr. Zuzana BAKOŠOVÁ	člen
Ing. Martin BUTKOVSKÝ	člen
Ing. Martina IVANČÁKOVÁ	člen
Ing. Ján KUBICA	člen
Ing. Dušan MALINA	člen
Ing. Vladimír MAŠEK	člen
RNDr. Miroslava VALÍKOVÁ, PhD.	člen

Počet žiakov školy za školský rok 2022/2023 – denné štúdium

Ročník	Stav k 15. 9. 2022			Stav k 31. 8. 2023		
	Počet tried	Počet žiakov	Počet žiakov so ŠVVP	Počet tried	Počet žiakov	Počet žiakov so ŠVVP
1.	5	141	12	5	139	12
2.	5	125	13	5	124	13
3.	4	96	6	4	96	6
4.	4	92	14	4	92	14
Spolu	18	454	42	18	451	45

Počet žiakov školy za školský rok 2022/2023 – pomaturitné štúdium

Ročník	Stav k 15. 9. 2022			Stav k 31. 8. 2023		
	Počet tried	Počet žiakov	Počet žiakov so ŠVVP	Počet tried	Počet žiakov	Počet žiakov so ŠVVP
1.	1	18	0	1	14	0
2.	1	9	0	1	5	0
Spolu	2	27	0	2	19	0

Počet prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy, údaje o počtoch a úspešnosti uchádzačov o prijatie

1. Prijímacie konanie do prvého ročníka strednej školy:

Ročník/odbor	Prijaté prihlášky	Počet úspešných žiakov	Počet prijatých žiakov	Z toho bez prijímacej skúšky	Počet zapísaných žiakov
2675M	123	116	60	25	60
2561M	143	138	60	28	60
3918M03	272	233	20	0	20

2. Žiaci prijatí do vyšších ročníkov:

Ročník	Počet prijatých žiakov	Z ktorej školy
2.	-	-
3.	-	-
4.	-	-

**Zoznam študijných odborov a zoznam učebných odborov a ich zameraní
v školskom roku 2022/2023**

Trieda	Študijný odbor, zameranie
0.TL	3918M03 Bilingválne technické lýceum
1.A -1.B	2675M elektrotechnika
1.C -1.D	2651M Informačné a komunikačné technológie
1.TL	3918M03 Bilingválne technické lýceum
2.A -2.B	2675M elektrotechnika
2.C -2.D	2651M Informačné a komunikačné technológie
3.A – 3.B	2675M elektrotechnika
3.C -3.D	2651M Informačné a komunikačné technológie
4.A -4.D	2675M elektrotechnika
1.dA	2675N elektrotechnika
2.dA	2675N elektrotechnika

Výsledky hodnotenia žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

Prehľad prospěchu, dochádzky a správania

Obdobie: 1. polrok, školský rok 2022/2023

Trieda	Počet			Prospeli			Neprospeli			Zameškané			Ospr.		Neospr.		dvojky zo správania 1.	trojky zo správania 1.	Priemerný prospech	
	Počet žiakov	Počet chlapcov	Počet dievčat	spolu 1.	s vyznamenaním 1.	veľmi dobre 1.	Prospeli	1 predmet 1.	2 predmety 1.	3 a viac predm. 1.	Neprospeli	Neklasifikovani	hodiny spolu 1.	hod. na žiaka 1.	% Absencia 1.	hodiny spolu 1.				hod. na žiaka 1.
0.TL	21	19	2	21	16	5	0	0	0	0	0	1014	48,29	142,02	1014	48,29	0	0,00	0	1,29
I.A	30	29	1	24	4	5	15	3	3	0	6	1142	38,07	111,96	1142	38,07	0	0,00	0	2,22
I.B	30	30	0	29	2	8	19	0	0	1	1	1520	50,67	149,02	1520	50,67	0	0,00	0	2,02
I.C	30	28	2	29	5	13	11	0	1	0	1	1663	55,43	163,04	1660	55,33	3	0,10	0	1,85
I.D	30	30	0	26	3	13	10	3	0	1	4	1767	58,90	173,24	1767	58,90	0	0,00	0	1,86
I.TL	20	18	2	20	7	12	1	0	0	0	0	1014	50,70	149,12	1014	50,70	0	0,00	0	1,55
II.A	24	24	0	18	1	6	11	1	4	1	6	1296	54,00	158,82	1295	53,96	1	0,04	0	2,06
II.B	25	24	1	19	5	6	8	3	3	0	6	1354	54,16	159,29	1354	54,16	0	0,00	0	1,87
II.C	28	25	3	25	7	11	7	1	1	1	3	1316	47,00	138,24	1297	46,32	19	0,68	0	1,62
II.D	28	28	0	26	4	14	8	2	0	0	2	1290	46,07	135,50	1290	46,07	0	0,00	0	1,56
III.A	22	20	2	16	1	7	8	3	0	3	6	1357	61,68	181,42	1357	61,68	0	0,00	0	2,18
III.B	24	24	0	18	3	5	10	4	1	1	6	1440	60,00	176,47	1437	59,88	3	0,13	0	2,1
III.C	25	24	1	22	2	7	13	3	0	0	3	983	39,32	115,65	969	38,76	14	0,56	0	2,04
III.D	25	25	0	21	1	8	12	4	0	0	4	1393	55,72	163,88	1364	54,56	29	1,16	1	2,1
IV.A	26	25	1	26	3	14	9	0	0	0	0	851	32,73	96,27	848	32,62	3	0,12	0	1,84
IV.B	23	23	0	22	6	6	10	1	0	0	1	1562	67,91	199,74	1562	67,91	0	0,00	0	1,81
IV.C	25	25	0	24	3	7	14	1	0	0	1	935	37,40	110,00	931	37,24	4	0,16	0	1,93
IV.D	18	16	2	18	0	9	9	0	0	0	0	1078	59,89	176,14	1078	59,89	0	0,00	0	2,05
I.dA	16	14	2	14	2	7	5	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	1,87
II.dA	7	7	0	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	1,47
20	477	458	19	424	78	165	181	29	13	8	50	322975	48,47		22899	48,31	76	0,16	1	1

Obdobie: 2. polrok, školský rok 2022/2023

Trieda	Počet			Prospeli			Neprospeli			Zameškané			Ospr.		Neospr.		dvojky zo správania 2.	trojky zo správania 2.	Priemerný prospech	
	Počet žiakov	Počet chlapcov	Počet dievčat	spolu 2.	s vyznamenaním 2.	veľmi dobre 2.	Prospeli	1 predmet 2.	2 predmety 2.	3 a viac predm. 2.	Neprospeli	Neklasifikovani	hodiny spolu 2.	hod. na žiaka 2.	% Absencia 2.	hodiny spolu 2.				hod. na žiaka 2.
0.TL	21	19	2	21	17	4	0	0	0	0	0	1180	56,19	165,27	1180	56,19	0	0,00	0	1,28
I.A	30	29	1	28	5	7	16	0	0	2	2	1203	40,10	117,94	1185	39,50	18	0,60	1	2,18
I.B	28	28	0	27	1	9	17	0	0	1	1	1651	58,96	173,42	1651	58,96	0	0,00	0	2,03
I.C	30	28	2	28	5	12	11	0	0	2	2	1595	53,17	156,37	1581	52,70	14	0,47	0	1,97
I.D	30	30	0	28	4	13	11	1	0	1	2	1629	54,30	159,71	1622	54,07	7	0,23	1	1,88
I.TL	20	18	2	20	10	10	0	0	0	0	0	1199	59,95	176,32	1199	59,95	0	0,00	0	1,41
II.A	24	24	0	21	4	5	12	1	1	1	3	1170	48,75	143,38	1170	48,75	0	0,00	0	2,1
II.B	24	23	1	22	6	8	8	2	0	0	2	985	41,04	120,71	984	41,00	1	0,04	0	1,78
II.C	28	25	3	28	9	11	8	0	0	0	0	1402	50,07	147,27	1387	49,54	15	0,54	0	1,57
II.D	28	28	0	28	5	18	5	0	0	0	0	1043	37,25	109,56	1042	37,21	1	0,04	0	1,55
III.A	22	20	2	20	3	7	10	1	1	0	2	1169	53,14	156,28	1163	52,86	6	0,27	0	2,03
III.B	24	24	0	21	3	5	13	0	1	2	3	952	39,67	116,67	952	39,67	0	0,00	0	2,24
III.C	25	24	1	25	3	8	14	0	0	0	0	695	27,80	81,76	686	27,44	9	0,36	0	1,98
III.D	25	25	0	23	1	10	12	0	0	2	2	1074	42,96	126,35	1051	42,04	23	0,92	0	2,07
IV.A	26	25	1	26	4	12	10	0	0	0	0	483	18,58	54,64	481	18,50	2	0,08	0	1,85
IV.B	23	23	0	23	5	9	9	0	0	0	0	1275	55,43	163,04	1275	55,43	0	0,00	2	1,79
IV.C	25	25	0	25	4	10	11	0	0	0	0	736	29,44	86,59	731	29,24	5	0,20	0	1,83
IV.D	18	16	2	18	0	7	11	0	0	0	0	796	44,22	130,07	796	44,22	0	0,00	0	1,98
I.dA	14	12	2	14	0	9	5	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	1,79
II.dA	5	5	0	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	1,28
20	470	451	19	451	92	176	183	5	3	11	19	20237	43,06		20136	42,84	101	0,21	4	3

Maturitné skúšky 2022/2023

Na začiatku školského roku 2022/2023 sa na maturitnú skúšku prihlásilo 99 žiakov. 92 žiakov denného štúdia a 7 žiakov diaľkového pomaturitného štúdia. V priebehu školského roku 1 študent diaľkového štúdia prerušili štúdium a 1 sa rozhodol zanechať štúdium.

Prvý deň sa písal slovenský jazyk a literatúra. Písalo ju 72 študentov denného štúdia. Najprv ste písali Externú časť písomnej formy. Túto časť napísal najlepšie David Holček zo 4.C na (89,1%), pričom priemer školy bol 56,73% a Písomnú formu internej časti napísal na najviac percent opäť David Holček zo 4.C, ktorý dosiahol (96,4%). Priemer školy je 68,55%.

Ďalší deň nasledoval cudzí jazyk, na našej škole anglický jazyk. Písal sa v dvoch úrovniach.

Úroveň B1 si zvolilo 28 žiakov, 4 však nepísali. Externú časť v tejto úrovni najlepšie zvládol Patrik Vavruš zo 4.A (90%). Priemer školy 71,35% a esej napísal na najviac percent David Holček zo 4.C (957%), priemer školy 70,00%.

Vyššiu formu anglického jazyka, B2 si zvolilo 64 študentov. Externú časť najlepšie napísal Ladislav Mihálik zo 4.C (89,2%), priemer školy 69,01% a esej najlepšie napísali traja maturanti, každý z inej triedy, zo 4.A Bianka Nochtová, zo 4.B Erik Kammer a zo 4.C Tomáš Tytykalo. (95%) Priemer školy 78,59%.

Tretí deň externej časti MS sa písal dobrovoľný predmet – matematika. Tento predmet si v septembri vybralo 52 študentov. Postupne sa 18 študentov rozhodlo neabsolvovať z tohto predmetu maturitu. Na externú časť matematiky prišlo 34 študentov, z toho 26 napísalo test na viac ako 33 percent, takže majú tento predmet zapísaný aj v maturitnom vysvedčení. 8 študentov napísali matematiku na menej ako 33 percent, takže ju nespravili. Matematiku najlepšie zvládol Daniel Ševčík zo 4.C. (66,7%), Priemer školy 43,33%.

Obhajoba vlastných projektov z Praktickej časti odbornej zložky - v tejto časti sa k interným študentom pridali aj študenti diaľkového pomaturitného štúdia. Bolo 97 študentov a priemerná známka za praktickú časť bola 1,73. Všetci maturanti túto časť maturitnej skúšky úspešne zvládli.

Ústna časť - maturovalo sa z troch predmetov a to zo slovenského jazyka a literatúry, z anglického jazyka a z teoretickej časti odbornej zložky.

Najlepší priemer známok zo Slovenského jazyka a literatúry mali žiaci 4.D a to s vynikajúcim priemerom 1,22. Za odpoveď dostali žiaci tejto triedy len jednotky a dvojky. Celkový priemer za školu bol 1,68.

Z anglického jazyka s úrovňou B1 maturovalo 28 žiakov s celkovým priemerom 1,68. Najlepší boli opäť maturanti zo 4.D s priemerom 1,57.

Priemer známok z anglického jazyka s úrovňou B2 bol 1,20. Študenti zo 4.C mali úžasný priemer 1,15. Zo slovenského jazyka a literatúry a z anglického jazyka maturovalo 92 študentov. Všetci zmaturovali.

Predmet teoretická časť odbornej zložky robilo 97 študentov. 48 žiakov malo oblasť prípravy Informačné a telekomunikačné systémy.

18 študentov – Počítačové systémy

19 študentov – Priemyselná informatika

7 študentov – Obrazová a zvuková technika

a 5 študentov diaľkového pomaturitného štúdia zamerania Počítačové systémy.

Priemer známok 2,60 a najlepšiu známku dosiahla 4.A a to 2,42. Medzi jednotlivými triedami boli minimálne rozdiely. Táto časť maturitnej skúšky bola pre Vás najťažšia. Z TČOZ sa nepodarilo zmaturovať 8 študentom. Šiestim z ITS a po jednom z POS a PIT.

Tak ako v minulom školskom roku aj tento školský rok 10 študentov zmaturovalo na samé jednotky. Najviac ich je v 4.C.

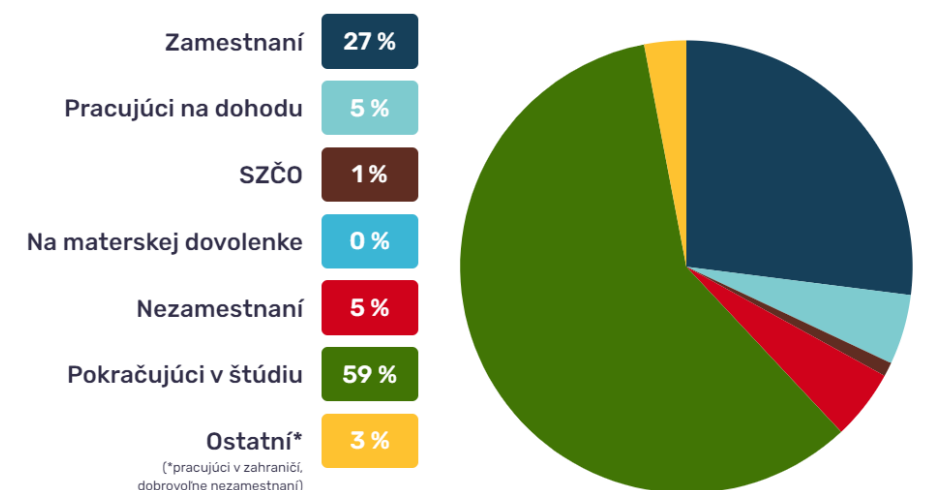
Výsledky úspešnosti školy pri príprave žiakov na výkon povolania

Z porovnania maturantov na SOŠ, konkrétne elektrotechnického zamerania naša škola vychádza výrazne lepšie v hodnotení externej časti maturitnej skúšky, ale aj o úspešnosti na ústnych skúškach. Hovorí to o dobrej príprave absolventov, aj keď možno sú prvé kroky na škole náročnejšie. Meniace sa vybavenie, prístup, metódy výučby sa menia, čo sa odráža na zlepšujúcich sa výsledkoch na koncoročnom hodnotení klasifikácie. Na technickú univerzitu – FEI je z našej školy veľký počet uchádzačov a prijatých študentov, podľa informácií z FEI je to konkrétne asi 50% našich absolventov. Na Ekonomickú univerzitu je to 10 - 15 absolventov, podobný počet ide aj na strojnícku fakultu. Približne 80 % absolventov je prijatých na vysokú školu. Väčšina absolventov pracuje alebo študuje v odbore, alebo v príbuznej oblasti.

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

Výsledky sú z portálu www.uplatnenie.sk. Údaje sú za rok 2019:

Kde skončili absolventi...



Počet pedagogických a odborných zamestnancov a ďalších zamestnancov

Zamestnanci školy spolu	67
Počet pedagogických	48
Z toho:	
- kvalifikovaní	47
- nekvalifikovaní	0
- dopĺňajú si vzdelanie	1
- školský špeciálny pedagóg	0
Počet odborných	1
Z toho:	
- školský psychológ	1
- pedagogický asistent	0
Počet nepedagogických	18
- upratovačky, vrátnik	9
- škol. kuchyňa a jedáleň	0
- administratívni pracovníci	10

Zoznam učiteľov a ich aprobácia:

<u>P.č.</u>	<u>Titul</u>	<u>Meno</u>	<u>Priezvisko</u>	<u>Aprobácia</u>
1.	Ing., PhD.	Daniel	Adamko	telekomunikácie, informatika
2.	Mgr.	Aljoša	Ahmečkovič	anglický jazyk
3.	RNDr.	Zuzana	Bakošová	matematika, informatika
4.	Mgr.	Zuzana	Bartošová	matematika
5.	Ing.	Igor	Borotovský	prax
6.	Ing.	Miroslav	Brandis	prax
7.	Ing.	Martin	Butkovský	informatika
8.	Ing.	Anna	Csoková	informatika, číslicová technika
9.	Ing.	Katarína	Čierna	elektrotechnické meranie
10.	Ing.	Andrej	Doležal	obrazová a zvuková technika
11.	Mgr.	Veronika	Gereková	slovenský jazyk
12.	Mgr.	Milena	Gondová	matematika
13.	Mgr.	Eva	Gubalová	anglický jazyk
14.	Bc.	Adam	Hajdúch	elektrotechnika
15.	Mgr.	Xénia	Herchlová	ekonomika
16.	Ing.	Peter	Horáček	elektrotechnické meranie
17.	PaedDr., PhD.	Martina	Horváthová	matematika, fyzika
18.	Mgr.	Klaudia	Hudáková	slovenský jazyk, anglický jazyk
19.	Mgr.	Ľubomíra	Husárová	slovenský jazyk, anglický jazyk

20.	Ing.	Martina	Ivančáková	strojnictvo
21.	Ing.	Marian	Jáni	informatika, prax
22.	Ing.	Gabriela	Klačmanová	prax
23.		Vladimír	Kopp	obrazová a zvuková technika
24.	Mgr.	Peter	Kopecký	telesná a športová výchova
25.	Ing.	Iveta	Kozakovičová	strojnictvo, priemyselná informatika
26.	Ing.	Milan	Krchňák	prax
27.	Ing.	Jana	Krchňáková	elektrotechnika, telekomunikácie
28.	Ing.	Ján	Kubica	informatika, telekomunikácie
29.	Ing.	Soňa	Labajová	elektrické meranie, elektrotechnika
30.	Mgr.	Lucia	Lipovská	anglický jazyk
31.	Ing.	Dušan	Malina	informatika
32.	Ing.	Vladimír	Mašek	informatika
33.	Ing., PhD.	Martin	Neměček	chémia
34.	Bc.	Rudolf	Ondruš	obrazová a zvuková technika
35.	Ing.	Ľuboš	Oravec	elektrotechnika, prax
36.	Ing.	Jana	Pašková	informatika, elektrotechnika
37.	Bc.	Matúš	Pavlovič	prax
38.	Ing.	Katarína	Sekáčová	informatika, elektrotechnické meranie
39.	Ing.	Adam	Suchý	priemyselná informatika
40.	Mgr.	Peter	Šufliarsky	telesná a športová výchova
41.	Mgr.	Tomáš	Tarčák	náboženstvo
42.	Mgr.	Zuzana	Tomšíková	dejepis, občianska náuka
43.	Mgr. Ing.	Alexandra	Vojteková	matematika
44.	RNDr., PhD.	Miroslava	Valíková	matematika, informatika
45.	Mgr.	Barbara	Volková	anglický jazyk
46.	Mgr.	Jana	Volková	anglický jazyk, ruský jazyk
47.	Mgr.	Marián	Vrabec	telesná a športová výchova
48.	Mgr.	Miriam	Weissensteinerová	anglický jazyk

Plnenie kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

Odbornosť vyučovania v školskom roku 2022/2023

Predmet	Počet učiteľov neodborne vyučujúcich daný predmet
-	-

Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

<u>Aktivity organizované školou</u>	<u>Aktivity, do ktorých sa škola zapojila</u>
SOČ školské kolo	SOČ – celoštátne kolo
SOČ – krajské kolo (organizujeme už 28 rokov)	ZENIT – celoštátne kolo
ZENIT (elektronika, programovanie, webstránky)	Vojvoda z Edinburgu - DofE
Deň otvorených dverí (november, február)	Erasmus+
Ako sa učiť – pre žiakov 1. ročníka	Župný deň škôl
Adlerácka kvapka krvi	Mladý elektrotrobnik
KLOKAN	Olympiáda v prekladateľstve v AJ
Olympiáda v AJ	H2C – auto na vodíkový pohon
Štvorlístok	FABLAB
Basketbalový turnaj	Deň narcisov
Športový olympijský deň	STU olympiády
Lyžiarsky kurz	RoadtoFEI
Poznávací zájazd – Írsko/Veľká Británia	Digitálny žiak
Škola škole	ENERSOL – celoštátne kolo, medzinárodné kolo
	3D modelovanie - SOLIDWORKS
	FinQ
	Vedecký veľtrh

Názov súťaže, olympiády	Umiestnenie			Medzinárodné súťaže	
	Regionálne kolo	Krajské kolo	Celoslovenské kolo	Názov súťaže	Umiestnenie
SOČ	-	3x1.,2x2.,2x3	2 x 3.	-	-
ZENIT	-	2x1,2x2	1.,3.,4.	-	-
ENERSOL	-	3x1.	2.,3.		

Projekty, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Termín začatia realizácie projektu	Termín ukončenia realizácie projektu	Výsledky
projekt Vojvoda z Edinburgu	01.06.2016		prebieha
KA122 - Bok po boku do sveta	01.07.2022	30.10.2023	prebieha
KA122 – projekt v rámci akreditácie	01.06.2023	31.08.2024	prebieha

Výsledky inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

V školskom roku 2022/2023 nebola vykonávaná žiadna činnosť školskej inšpekcie na škole.

Priestorové a materiálne – technické podmienky školy

Počas školského roka 2022/2023 sa dokončovala úprava priestorov jedálne, knižnice, maľovanie a renovácia tried, výmena radiátorov, prestavba silnoprúdovej dielne, prestavba odbornej učebne priemyselnej informatiky a nákup učebných pomôcok. Oceňujem prístup Bratislavského samosprávneho kraja za prístup a poskytnutie finančných prostriedkov pre realizáciu niektorých aktivít ako aj Združeniu Adlerky. Týmito krokmi prebieha potrebná renovácia budovy a priestorov školy.

Cieľ, ktorý si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy na príslušný školský rok a vyhodnotenie jeho plnenia

Škola má celkom:

- **25 učební**
 - 21 s kapacitou celej triedy (z toho 5 **multimediálnych učební s interaktívnou tabuľou** – vybudované z financií Združenia Adlerka),
 - 4 menšie s kapacitou polovice triedy (CUJ, INF)
 - vybudovanie novej multimediálnej učebne a CISCO učebne (2021, 2022)
- **8 dielní** – pre predmet PRAX (elektronická, automatizačná, elektroinštalačná, ručné a strojové obrábanie) – (renovácia 2018-2023)
- **rozhlasové a video štúdio** (renovácia 2021, 2022)- slúži k praktickým cvičeniam a prácam na praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky žiakov študujúcich OBZ, ale aj k pravidelnému rozhlasovému vysielaniu,
- **5 laboratórií ELM** (el. merania) – rekonštruované z financií Združenia Adlerka (2004),
- **2 laboratóriá ELE** (elektroniky),
- **2 laboratóriá - CISCO akadémia** - budovaná a vybavená z financií Združenia Adlerka, každý rok neustále obnovované vybavenie, naposledy (2015) rekonštrukcia sieťovej kabeláže a nákup výkonných pracovných staníc, v roku 2020, 2021 nákup smerovačov a rozbočovačov CISCO s cieľom výuky na zariadeniach odpovedajúcej dobe,
- **8 učební s PC** - z toho - 1 priemyselná informatika (robot, programovanie mikropočítača CORTEX), takmer každý rok obnova pracovných staníc,
- **2 telocvične** – malá telocvična zrekonštruovaná v septembri 2014 a 2018,
- **1 posilňovňa** – vytvorená v projekte Zdravá škola – 2005, a s príspevom Združenia Adlerka, v rámci otvorenej školy 2021 revitalizovaná
- **vonkajší športový areál** – bežecká dráha zrekonštruovaná v roku október – november 2014, 3 asfaltové ihriská, 2 multifunkčné ihriská a futbalové ihriska (2020), rekonštrukcia oválu a výstavba ihriska práve prebieha
- **22 kabinetov učiteľov + 7 kancelárií** (kancelárie rekonštruované zo súkromného zdroja – 2014 a 2016), postupná rekonštrukcia kabinetov (2022, 2023)
- **22 šatní žiakov** – rekonštruované v roku 2021, 2022
- **4 šatne TEV + miestnosti so sprchami a WC** – rekonštruované v roku 2019

Stav budovy aj areálu je primeraný veku (52 rokov). Počas prvého volebného obdobia som sa snažil pozdvihnúť úroveň vzdelávania ešte na vyššiu úroveň, či už po materiálnej alebo personálnej stránke. Vzhľadom na odchod pedagógov do dôchodku bolo potrebné prostredníctvom portálu EduJobs vyhľadať ďalších kvalifikovaných pedagógov na našu školu. Veľký dôraz sa kládol na odbornosť spojenú aj s omladením personálu s cieľom priniesť do školy novú krv. Mladý človek má veľa energie a nápadov, starší viac skúseností. V rámci deviateho roku bol stanovený cieľ dokončiť rekonštrukciu jedálne, šatne, výmena radiátorov, nákup CISCO techniky, výmena PVC a maľovanie učební, nákup a obnova učebných pomôcok (meracie prístroje, náradie do dielní), získanie akreditácie pre projekty ERASMUS+ a podanie projektov v rámci ERASMUS+. Zároveň sa pracovalo v rámci experimentu na novom študijnom odbore 3918M03 bilingválne technické lýceum. Projekt Vojvoda z Edinburghu je mimoriadne na škole úspešný. V školskom roku 2022/2023 pokračovali aktivity školy – Adlerácka kvapka krvi, Erasmus+ KA122. Tieto ciele boli stanovené na školský rok 2022/2023 a považujem ich za splnené.

Reálne potreby školy normatívne financovanie ignoruje.

Podobne je potrebné:

- vypracovať štandardy pre nepedagogických zamestnancov – odbor, vybavenie školy, plocha školy, podľa budovy a areálu školy, správa siete, údržba PC, techniky,

- zaviesť financovanie (mzdy) nie iba podľa počtu žiakov, ale podľa objektívnejších faktorov, ako sú veková a kvalifikačná štruktúra pedagogických zamestnancov, počet odučených hodín podľa školského vzdelávacieho programu (učebných plánov - voliteľné predmety, počet cvičení – delenie podľa vybavenia školy, študijného odboru),
- výška sumy v kategórii SOŠ3 na normatívne financovanie nie je dostatočná.

Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť (vrátane návrhov opatrení)

Informačné a komunikačné technológie sú nasadzované do vyučovania všeobecno-vzdelávacích predmetov podľa potreby, v rámci odbornej výuky hlavne na cvičeniach používané veľmi často. Každá učebňa disponuje dataprojektorom, plátnom/bielou stenou. V rámci ďalších rokov budeme do praxe uvádzať virtuálnu realitu s cieľom použitia elektrotechnického a strojárkeho softvéru na výuku. Možnosti prístupu k sieti Internet prispieva k nesmiernej množine faktov, obrázkov, animácií v rôznych odboroch, v oblastiach robí sprostredkovanie informácií zaujímavým a príťažlivejším. Metodické centrá majú rezervy práve v tejto oblasti ponuky vzdelávacích programov pre odborných pedagogických zamestnancov.

Informácia o oblastiach, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, o oblastiach, v ktorých má škola nedostatky (SWOT analýza)

SWOT analýza:

<p>SILNÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none">➤ vysoká odbornosť pedagogických zamestnancov,➤ individuálna integrácia žiakov so ŠVVP,➤ zapájanie sa do rôznych projektov,➤ školský psychológ,➤ veľmi dobré výsledky maturít medzi SPŠE v BA,➤ vysoké umiestnenie školy v rámci kvality,➤ absolventi na mnohých významných postoch v množstve firiem (Volkswagen, Siemens, PPA Control, Microstep,),➤ bilingválne štúdium.	<p>SLABÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none">➤ vekový priemer pedagogických zamestnancov a niektorých nepedagogických zamestnancov,➤ nedostatočné ohodnotenie pedagogických zamestnancov,➤ nedostatok finančných prostriedkov na odborné vybavenie,➤ chýbajúce štandardy technického vybavenia odborných škôl.
<p>PRÍLEŽITOSTI</p> <ul style="list-style-type: none">➤ dobré materiálne podmienky pre vzdelávanie žiakov,➤ pomoc pre prvákov – ako sa správne učiť, sebapoznanie,➤ výborné podmienky na zavádzanie informačno-komunikačných technológií,➤ individuálne praktické maturitné práce (PČOZ),➤ fotovoltaiická elektrárň 19 kW.	<p>RIZIKÁ</p> <ul style="list-style-type: none">➤ nedostatok pedagogických zamestnancov,➤ do 1. ročníka prichádzajú slabší žiaci z oblasti slovenského jazyka a matematiky,➤ relatívne nevýhodná poloha školy, cestovanie.

Finančné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy

ID protokolu: TGNFLOYLRF	UKAZOVATEĽ	Číslo riadka	Zdroje			Čerpanie			MZDY spolu	POISTNÉ	BEŽNÉ TRANSFERY jednotlivo	NEVYČERPANÉ finančné prostriedky			
			Presun z roku 2021	Zdroje 2022	Celkové zdroje 2022	spolu (KV+BV)	kapitálové výdavky (KV)	bežné výdavky (BV)				spolu	z toho presun do roku 2023	vrátené do štátneho rozpočtu	
			A1	A2	A=A1+A2	B=B1+B2	B1	B2=C+D+E+F				C	D	E	N=A-B
ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-027			001	39 229	1 632 019	1 671 248	1 604 443	0	1 604 443	963 321	346 138	16 625	66 805	58 613	8 192
Prostriedky zo štátneho rozpočtu v rozpočtovej kapitole MŠVVaŠ SR a MV SR spolu (§ 2 ods. 1 písm. a), § 2 ods. 2 písm. a) zákona*) - súčet r. 003, 015			002	39 229	1 477 418	1 516 647	1 449 842	0	1 449 842	922 673	329 962	14 625	66 805	58 613	8 192
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007			003	39 229	1 477 418	1 516 647	1 449 842		1 449 842	922 673	329 962	14 625	66 805	58 613	8 192
normatívne - súčet r. 005, 006			004	39 229	1 456 736	1 495 965	1 429 160		1 429 160	911 400	329 403	14 625	66 805	58 613	8 192
mzdy a poistné			005		1 241 146	1 241 146	1 240 803		1 240 803	911 400	329 403		343		343
prevádzka			006	39 229	215 590	254 819	188 357		188 357			14 625	66 462	58 613	7 849
nenormatívne - súčet r. (008-105)			007	0	20 682	20 682	20 682		20 682	11 273	559	0	0	0	0
odchodné (§ 7 ods. 14 písm. a) zákona*)			008	0	0	0	0		0			0	0	0	0
na dopravu žiakov (§ 4aa zákona*)			009	0	0	0	0		0			0	0	0	0
na asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením (§ 4a zákona*)			010	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
za mimoriadne výsledky žiakov (§ 4b zákona*)			011	0	2 200	2 200	2 200		2 200	1 641	559		0	0	0
riešenie havarijných situácií (§ 4c zákona*)			012	0	0	0	0		0				0	0	0
rozvojové projekty (§ 4d zákona*)			013	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
vzdelávacie poukazy (§ 4ae zákona*)			014	0	9 632	9 632	9 632		9 632	9 632	0		0	0	0
príspevok na výchovu a vzdelávanie (§6 b zákona*)			000	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
sociálne znevýhodnené prostredie (§ 4e zákona*)			100	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
vakcíny (§ 7 ods. 14 písm. b) zákona*)			101	0	0	0	0		0			0			
príspevok na edukačné publikácie (§ 4ad zákona*)			102	0	4 474	4 474	4 474		4 474				0	0	0
príspevok na kurz pohybových aktivít v prírode (§ 4ab zákona*)			103		0	0	0		0		0		0	0	0
príspevok na školu v prírode (§ 4ac zákona*)			104		0	0	0		0		0		0	0	0
príspevok na špecifiká (§ 4af zákona*)			105	0	4 376	4 376	4 376		4 376	0	0		0	0	0
Kapitálové výdavky - súčet r. 016-018			015	0	0	0	0	0					0	0	0
nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a osobných automobilov, výstavba, prístavba, modernizácia a rekonštrukcia školských objektov, kúpa nehnuteľností, spolufinancovanie a dofinancovanie výdavkov financovaných z iných zdrojov ako je štátny rozpočet (§ 7 ods. 9 zákona*)			016	0	0	0	0	0					0	0	0
riešenie havarijných situácií (§ 4c zákona*)			017	0	0	0	0	0					0	0	0
rozvojové projekty (§ 4d zákona*)			018	0	0	0	0	0					0	0	0
Prostriedky z rozpočtov obcí a prostriedky z rozpočtov VÚC / od zriaďovateľov cirkevných a súkromných škôl [§ 2 ods. 1 písm. b), § 2 ods. 2 písm. d) zákona*]			019	0	148 372	148 372	148 372	0	148 372	40 648	16 176	2 000	0	0	0
Prostriedky od iných fyzických a právnických osôb za prenájom priestorov a zariadenia škôl alebo školských zariadení v čase, keď sa nevyužívajú na výchovno-vzdelávací proces [§ 2 ods. 1 písm. c), § 2 ods. 2 písm. b) zákona*]			020	0	6 229	6 229	6 229	0	6 229	0	0	0	0	0	0
Zisk z podnikateľskej činnosti [§ 2 ods. 1 písm. d), § 2 ods. 2 písm. c) zákona*]			021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovacia povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov spojených s výchovou, pobytom, ubytovaním a stravovaním v školských internátoch, špeciálnych výchovných zariadeniach a zariadeniach školského stravovania [§ 2 ods. 1 písm. f)]			022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovacia povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov na výchovu a vzdelávanie a v cirkevných a súkromných školách na úhradu nákladov na výchovu a vzdelávanie [§ 2 ods. 1 písm. e), § 2 ods. 2 písm. e) zákona*]			023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky a dary [§ 2 ods. 1 písm. h) a ods. 2 písm. g) zákona*]			024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné zdroje podľa osobitného predpisu [§ 2 ods. 1 písm. i) a ods. 2 písm. h) zákona*]			025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od zamestnávateľov a zamestnávateľských zväzov [§ 2 ods. 1 písm. g), ods. 2 písm. f) zákona*]			026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prostriedky POO (zákona č. 368/2021, § 26, ods. 3)			027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*Zákon NR SR č. 597/2003 Z. z. o financovaní ZŠ, SŠ a SZ v znení neskorších predpisov

ID protokolu: TGNFLOYLRF	Číslo riadka	PREVÁDZKA spolu	Cestovné náhrady	Energie, voda a komunikácie	Materiál	Dopravné	Údržba	Nájomné za prenájom	Služby	Z prevádzky (stĺpca F)		zo stĺpcov C, D, F	Zo stĺpca H
										Výdavky na teplo	Výdavky na výchovno-vzdelávací proces	Výdavky na ďalšie vzdel. ped. zam.	Energie
UKAZOVATEL	F=G+H+I+J+K+L+M	G	H	I	J	K	L	M					
ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-027	001	278 359	2 769	50 469	36 919	3 078	79 677	1 851	103 596	0	29 377	1 212	24 076
Prostriedky zo štátneho rozpočtu v rozpočtovej kapitole MŠVVaŠ SR a MV SR spolu (§ 2 ods. 1 písm. a), § 2 ods. 2 písm. a) zákona*) - súčet r. 003, 015	002	182 582	1 818	45 228	33 289	3 078	5 485	933	92 751	0	28 377	1 212	18 835
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007	003	182 582	1 818	45 228	33 289	3 078	5 485	933	92 751	0	28 377	1 212	18 835
normatívne - súčet r. 005, 006	004	173 732	1 818	41 052	28 615	3 078	5 485	933	92 751	0	23 903	1 212	14 659
mzdy a poistné	005											0	
prevádzka	006	173 732	1 818	41 052	28 615	3 078	5 485	933	92 751	0	23 903	1 212	14 659
nenormatívne - súčet r. (008-105)	007	8 850	0	4 176	4 674	0	0	0	0	0	4 474	0	4 176
odchodné (§ 7 ods. 14 písm. a) zákona*)	008												
na dopravu žiakov (§ 4aa zákona*)	009												
na asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením (§ 4a zákona*)	010												
za mimoriadne výsledky žiakov (§ 4b zákona*)	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
riešenie havarijných situácií (§ 4c zákona*)	012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rozvojové projekty (§ 4d zákona*)	013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vzdelávacie poukazy (§ 4ae zákona*)	014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
príspevok na výchovu a vzdelávanie (§6 b zákona*)	000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sociálne znevýhodnené prostredie (§ 4e zákona*)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vakcíny (§ 7 ods. 14 písm. b) zákona*)	101												
príspevok na edukačné publikácie (§ 4ad zákona*)	102	4 474			4 474						4 474		
príspevok na kurz pohybových aktivít v prírode (§ 4ab zákona*)	103	0	0			0			0		0		
príspevok na školu v prírode (§ 4ac zákona*)	104	0	0		0	0			0		0		
príspevok na špecifiká (§ 4af zákona*)	105	4 376	0	4 176	200	0	0	0	0	0	0	0	4 176
Kapitálové výdavky - súčet r. 016-018	015												
nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a osobných automobilov, výstavba, prístavba, modernizácia a rekonštrukcia školských objektov, kúpa nehnuteľností, spolufinancovanie a dofinancovanie výdavkov financovaných z iných zdrojov ako je štátny rozpočet (§ 7 ods. 9 zákona*)	016												
riešenie havarijných situácií (§ 4c zákona*)	017												
rozvojové projekty (§ 4d zákona*)	018												
Prostriedky z rozpočtov obcí a prostriedky z rozpočtov VÚC / od zriaďovateľov cirkevných a súkromných škôl (§ 2 ods. 1 písm. b), § 2 ods. 2 písm. d) zákona*)	019	89 548	951	582	3 630	0	74 192	918	9 275	0	1 000	0	5 241
Prostriedky od iných fyzických a právnických osôb za prenájom priestorov a zariadenia škôl alebo školských zariadení v čase, keď sa nevyužívajú na výchovno-vzdelávací proces (§ 2 ods. 1 písm. c), § 2 ods. 2 písm. b) zákona*)	020	6 229	0	4 659	0	0	0	0	1 570	0	0	0	0
Zisk z podnikateľskej činnosti (§ 2 ods. 1 písm. d), § 2 ods. 2 písm. c) zákona*)	021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výživovacia povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov spojených s výchovou, pobytom, ubytovaním a stravovaním v školských internátoch, špeciálnych výchovných zariadeniach a zariadeniach školského stravovania (§ 2 ods. 1 písm. f)	022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výživovacia povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov na výchovu a vzdelanie a v cirkevných a súkromných školách na úhradu nákladov na výchovu a vzdelávanie (§ 2 ods. 1 písm. e), § 2 ods. 2 písm. e) zákona*)	023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky a dary (§ 2 ods. 1 písm. h) a ods. 2 písm. g) zákona*)	024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné zdroje podľa osobitného predpisu (§ 2 ods. 1 písm. i) a ods. 2 písm. h) zákona*)	025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od zamestnávateľov a zamestnávateľských zväzov (§ 2 ods. 1 písm. g), ods. 2 písm. f) zákona*)	026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prostriedky POO (zákona č. 368/2021, § 26, ods. 3)	027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*Zákon NR SR č. 597/2003 Z. z. o financovaní ZŠ, SŠ a SZ v znení neskorších predpisov

Hospodársky výsledok	Číslo riadka	Zisk (+) Strata (-)	
		A	B
Hospodársky výsledok (len pri príspevkovej organizácii a súkromnej a cirkevnej škole) v eurách	201	0	0

ID protokolu:

Zostavil:

Telefón:

Email:

V:

Dňa:

Podpis a pečiatka:

TGNFLOYLRF

Linda Levárska

0264287995

linda.levarska@adlerka.sk

Bratislava

05.04.2023

Ďalšie informácie o škole

Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania

Podporujeme študentské aktivity, aby sa žiaci na škole cítili dobre, aby prostredie pozitívne pôsobilo. V rámci školy sú vytvorené nástenky na rôzne témy. Tradíciou sa stala imatrikulácia prvého ročníka, odborné exkurzie, lyžiarsky kurz, výlety tried. Pravidelne pracujú aj členovia rozhlasového štúdia – vysielanie cez veľké prestávky. V spolupráci s radou študentov sa robí celoškolská súťaž Adlerácky kapacitor, kde sa hodnotia rôzne aktivity tried, žiakov a odmenou sú atraktívne ceny. Počas školského roku 2022/2023 sme pokračovali vo vybudovávaní oddychových zón pre študentov – stoly, stoličky, sedačky prostredníctvom finančných prostriedkov zo Združenia Adlerka.

Spolupráca školy s rodičmi, poskytovanie služieb žiakom a rodičom

Škola organizuje počas školského roka 3-krát rodičovské stretnutia. V rámci komunikácie s rodičmi škola rieši jednotlivé problémy, na ktoré poukážu. V niektorých prípadoch sa stáva, že rodičia prídu aj s niektorými nápadmi, ktoré si škola osvojí a pretaví ich do realizácie. Vedenie školy pracuje na čo najlepších vzťahoch s rodičmi.

Voľnočasové aktivity školy

V školskom roku 2022/2023 sa konali na škole krúžky. Sú to:

<u>Názov záujmového krúžku</u>	<u>Vedúci</u>
Matematika pre 0. - 1. ročník	Mgr. Zuzana Bartošová
Seminár zo SJL	Mgr. Veronika Gereková
Konverzácia z ANJ	Mgr. Miriam Weissensteinerová
Píšeme všetkými desiatimi	PhDr. Ľubomíra Husárová
Basketbal + posilňovanie	Mgr. Peter Šufliarsky
Florbal + posilňovanie	Mgr. Marián Vrabec
Futbal + posilňovanie	Mgr. Peter Šufliarsky
Rozvoj osobnosti - DOFE	Mgr. Klaudia Hudáková, Mgr. Peter Šufliarsky, Mgr. Xénia Herchlová
RC automobily	Matúš Pavlovič
3D modelovanie + 3D tlač	Ing. Peter Horáček
Ručné a str. obr. materiálov	Ing. Gabriela Klačmanová
Projektovanie	Ing. Jana Pašková
Elektrotechnika u nás doma	Ing. Jana Pašková
Programovanie v priemysle	Ing. Adam Suchý
Projektovanie	Ing. Mgr. Martin Butkovský
Multimediálny tím	Mgr. Jana Dulinová

Školský psychológ

Úradné hodiny: Pondelok až Piatok od 8.00 do 15.00 h.

Zabezpečuje spoluprácu pri individuálnej integrácii zdravotne znevýhodnených žiakov, pri vzdelávacích problémoch, konfliktach, osobných problémoch, pomáha učiteľom v ich práci, radí rodičom, pracuje s triedami. Je nestranná, diskretná, spolupracuje s inými odborníkmi a inštitúciami, rada vypočuje a poradí.

Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti školy vypracovali:

Ing. Daniel Adamko, PhD.

Ing. Katarína Sekáčová

Ing. Mgr. Alexandra Vojteková

Správa je vypracovaná v zmysle:

1. Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 435/2020 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.
2. Konceptie školy na roky 2019 – 2024.
3. Plánu práce školy Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej na ul. K. Adlera 5 v Bratislave na školský rok 2022/2023
4. Vyhodnotenia plnenia plánov práce jednotlivých metodických združení a predmetových komisií
5. Vyhodnotenia plnenia plánov práce jednotlivých metodických združení a predmetových komisií pri Strednej priemyselnej škole elektrotechnickej na ul. K. Adlera 5 v Bratislave.
6. Informácie o činnosti Rady školy pri Strednej priemyselnej škole elektrotechnickej na ul. K. Adlera 5 v Bratislave.

Prerokované v pedagogickej rade dňa 11.10.2023.

Stanovisko rady školy

Rada školy pri Strednej priemyselnej škole elektrotechnickej na ul. K. Adlera 5 v Bratislave odporúča Bratislavskému samosprávnemu kraju ako zriaďovateľovi Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej na ul. K. Adlera 5 v Bratislave schváliť Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2022/2023.

Prerokované dňa 12.10.2023.

.....
Mgr. Milena Gondová – predseda RŠ

Stanovisko zriaďovateľa

Bratislavský samosprávny kraj ako zriaďovateľ Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej na ul. K. Adlera 5 v Bratislave schvaľuje Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2022/2023.

V Bratislave

Mgr. Juraj Droba, MBA, MA
predseda