



Bratislavský
samosprávny
kraj

Bratislavský samosprávny kraj

Správa
o výsledkoch a podmienkach výchovno–vzdelávacej činnosti
za školský rok 2016/2017

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



Predkladá:
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. Eva Vicenová
zástupca riaditeľa školy pre všeobecné predmety	Ing. Katarína Sekáčová
zástupca riaditeľa školy pre prax a technický úsek	Ing. Marián Jáni

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 29.02.2016.

Členovia rady školy

P.č.	Meno a priezvisko	Funkcia	Zvolený (delegovaný) za
1.	Ing. Jana Pašková	predseda	pedagogických zamestnancov
2.	Mgr. Ing. Alexandra Vojteková	podpredseda	pedagogických zamestnancov
3.	Ing. Martin Butkovský	tajomník	nepedagogických zamestnancov
4.	Viktor Gašparík	člen	žiakov
5.	Pavel Suchý	člen	rodičov
6.	Ondrej Kis	člen	rodičov
7.	Juraj Bago	člen	rodičov
8.	Ing. Peter Šramko	člen	zriaďovateľa
9.	Ing. Juraj Káčer	člen	zriaďovateľa
10.	RNDr. Martin Zaťovič	člen	zriaďovateľa
11.	Ing. Igor Bendík	člen	zriaďovateľa

Informácia o činnosti Rady školy za školský rok 2016/2017

Na Strednej priemyselnej škole elektrotechnickej so sídlom K. Adlera 5 Bratislava sa v školskom roku uskutočnili 3 zasadnutia Rady školy, a to:

- 25.10.2016 – program: Správa o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2015/2016, zateplenie školy, rekonštrukcia multifunkčného ihriska,
- 30.03.2017 – program: informácia o kritériách prijímacieho konania, informácia o výmene svietidiel za úsporné, certifikát IES
- 14.06.2016 – program: Návrh počtu žiakov ktorých možno prijať v šk. r. 2018/2019, oboznámenie s dosiahnutými výsledkami v školskom roku 2016/2017 a schválenie nového školskom vzdelávacieho programu.

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. Eva Vicenová	- zást. riad.,	Ing. Soňa Labajová	- ved. PK,
Ing. Katarína Sekáčová	- zást. riad.,	Mgr. Jana Dulinová	- škol. psychológ,
Ing. Marián Jáni	- zást. riad.,	Mgr. Lucia Jurčovičová	- ved. PK,
Ing. Anna Csóková	- ved. PK,	Ing. Milan Krchňák,	- ved. PK,
Ing. Mgr. Alexandra Vojteková	- ved. PK,		
Ing. Ružena Ďuržová	- ved. PK, VP,		
Mgr. Oľga Danielová	- ved. PK,		
Mgr. Filip Tallo	- 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. Eva Vicenová	- zást. riad.,	Mgr. Filip Tallo,	- člen,
Ing. Katarína Sekáčová	- zást. riad.,	Ing. Jana Pašková	- člen,
Ing. Marián Jáni	- zást. riad.,	Mgr. Oľga Danielová	- člen,
Ing. Peter Horáček,	- člen,	Ing. Jana Krchňáková	- člen.
Ing. Mgr. Alexandra Vojteková,	- člen,		

Spolupráca so ZR (Združenie rodičov)

Ing. Daniel Adamko, PhD. - riaditeľ školy

Ing. Katarína Sekáčová - zástupca riaditeľa pre všeobecno-vzdelávacie 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. ročník Ing. Katarína Čierna,

III. ročník..... Mgr. Jana Volková,

II. ročník Ing. Iveta Kozakovičová,

IV. ročník Mgr. Oľga Danielová.

Predmetové komisie v školskom roku 2016/2017

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 vedúci PK, alebo nimi určení učitelia.

Predmetová komisia Slovenský jazyk a spoločensko-vedné predmety

Meno a priezvisko	Pozícia
<u>Mgr. Oľga DANIELOVÁ</u>	vedúca predmetovej komisie
Mgr. Jana GALBOVÁ	člen
Mgr. Michaela HOMOLOVÁ	člen
Mgr. Daša MELICHÁRKOVÁ	člen
Mgr. Zuzana TOMŠÍKOVÁ	člen

Predmetová komisia Cudzie jazyky

Meno a priezvisko	Pozícia
<u>Mgr. Lucia JURČOVIČOVÁ</u>	vedúca predmetovej komisie
Mgr. Oľga DANIELOVÁ	člen
Ing. Ružena ĎURŽOVÁ	člen
Mgr. Alena FARAGULOVÁ, PhD.	člen
Mgr. Jana GALBOVÁ	člen
PaedDr. Iveta KIPSOVÁ	člen
PaedDr. Juraj MUNKA	člen
Mgr. Jana VOLKOVÁ	člen

Predmetová komisia Prírodovedné predmety

Meno a priezvisko	Pozícia
<u>Ing. Mgr. Alexandra VOJTEKOVÁ</u>	vedúca predmetovej komisie
Mgr. Zuzana BARTOŠOVÁ	člen
Mgr. Milena GONDOVÁ	člen
PaedDr. Martina HORVÁTHOVÁ	člen
Mgr. Oľga LUDVÍKOVÁ	člen

Predmetová komisia Telesná a športová výchova

Meno a priezvisko	Pozícia
<u>Mgr. Filip Tallo</u>	vedúci predmetovej komisie
Mgr. Jana JUSTOVÁ	člen
Mgr. Dáša MELICHÁRKOVÁ	člen
PaedDr. Petra ZÁMKOVSKÁ	člen

Predmetová komisia Strojníctvo a ekonomika

Meno a priezvisko	Pozícia
Ing. Ružena <u>ĎURŽOVÁ</u>	vedúca predmetovej komisie
Ing. Martina IVANČÁKOVÁ	člen
Ing. Gabriela KLAČMANOVÁ	člen
Ing. Iveta KOZAKOVIČOVÁ	člen
Ing. Jana PAŠKOVÁ	člen
Ing. Milan TOMÁŠEK	člen

Predmetová komisia Elektrotechnika a elektrotechnické meranie

Meno a priezvisko	Pozícia
Ing. Soňa <u>LABAJOVÁ</u>	vedúca predmetovej komisie
Ing. Andrej DOLEŽAL	člen
Ing. Katarína ČIERNA	člen
Ing. František ČIRKA	člen
Ing. Peter HORÁČEK	člen
doc. Ing. Kvetoslava KOTULIAKOVÁ	člen
Ing. Jana KRCHŇÁKOVÁ	člen
Vladimír KOPP	člen
Ing. Iveta KOZAKOVIČOVÁ	člen
Ing. Mária KUDJÁKOVÁ	člen
Rudolf ONDRUŠ	člen
Ing. Jana PAŠKOVÁ	člen
Ing. Katarína SEKÁČOVÁ	člen
Ing. Viera UHERKOVÁ	člen
Ing. Eva VICENOVÁ	člen

Predmetová komisia Informatika

Meno a priezvisko	Pozícia
Ing. Anna <u>CSÓKOVÁ</u>	vedúca predmetovej komisie
Ing. Daniel ADAMKO, PhD.	člen
Ing. Anna BAKOŠOVÁ	člen
RNDr. Zuzana BAKOŠOVÁ	člen
Ing. Asena BENETINOVÁ	člen
Ing. Martin BUTKOVSKÝ	člen

Ing. Martina IVANČÁKOVÁ	člen
Ing. Miroslav HAJACH	člen
Ing. Marián JÁNI	člen
Ing. Iveta KOZAKOVIČOVÁ	člen
Mgr. Michael KRIŠTOF	člen
Ing. Ján KUBICA	člen
Ing. Michal MANČÍK	člen
Ing. Vladimír MAŠEK	člen
Ing. František VÉGH	člen
Ing. Želmíra VYSKOČILOVÁ	člen

Predmetová komisia Prax

Meno a priezvisko	Pozícia
Ing. Milan KRCHŇÁK	vedúci predmetovej komisie
Ing. Miroslav BRANDIS	člen
Ing. Milan JURÁK	člen
Ing. Gabriela KLAČMANOVÁ	člen
Ing. Miloslav KRIŽAN	člen
Ing. Marián JÁNI	člen
Ing. Michal RÚFUS	člen

Počet žiakov školy za školský rok 2016/2017

Denné štúdium 4 – ročné

Ročník	Stav k 15. 9. 2016			Stav k 31. 8. 2017		
	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných
1.	5	138	11	5	135	10
2.	5	137	5	5	132	3
3.	5	118	4	4	114	4
4.	4	99	3	4	99	3
Spolu	19	492	23	19	480	20

Pomaturitné štúdium

Ročník	Stav k 15. 9. 2016			Stav k 31. 8. 2017		
	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných
1.	1	9	0	1	7	0
2.	1	9	0	1	8	0
Spolu	2	18	0	2	15	0

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

Prijímacie konanie do prvého ročníka strednej školy:

Do ročníka	Počet prihlásených žiakov	Počet žiakov, ktorí konali prijímaciu skúšku	Počet žiakov úspešných v prijímacom konaní	Počet prijatých žiakov	Z toho bez prijímacej skúšky
1.	167	156	149	156	7

Žiaci prijatí do vyšších ročníkov:

Ročník	Počet prijatých žiakov	Z ktorej školy
2.	2	Stredná priemyselná škola elektrotechnická Hálová

Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov
Prehľad prospachu, dochádzky a správania
Obdobie: 1. polrok, školský rok 2016/2017

Trieda	Počet			Prospeli			Neprospeli					Zameškané		Ospr.		Neospr.		Správanie			Priemerný prospach	
	Počet žiakov	Počet chlapcov	Počet dievčat	Spolu	S vyznamenaním	veľmi dobre	Prospeli	1 predmet	2 predmety	3 a viac predmety	Neprospeli	Neklasifikovaní	Hodiny spolu	Hodiny na žiaka	Hodiny spolu	Hodiny na žiaka	Hodiny spolu	Hodiny na žiaka	Dvojky zo správania	Trojky zo správania		Štvorky zo správania
I.A	26	25	1	23	1	10	12	0	0	3	3	0	1353	52,04	1353	52,04	0	0	0	0	0	2,1
I.B	28	27	1	22	3	7	12	4	0	2	6	0	1328	47,43	1326	47,36	2	0,07	0	0	0	2,26
I.C	28	27	1	23	0	10	13	2	1	2	5	0	1139	40,68	1133	40,46	6	0,21	0	0	0	2,14
I.D	28	28	0	24	1	12	11	3	1	0	4	0	656	23,43	646	23,07	10	0,36	1	0	0	2,04
I.E	28	28	0	22	1	10	11	5	0	1	6	0	1394	49,79	1392	49,71	2	0,07	0	0	0	2,1
II.A	30	29	1	18	1	3	14	4	3	5	12	0	1577	52,57	1563	52,1	14	0,47	0	0	0	2,61
II.B	26	26	0	18	1	6	11	3	4	1	8	0	1378	53	1375	52,88	3	0,12	0	0	0	2,23
II.C	26	25	1	20	3	5	12	2	2	2	6	0	1358	52,23	1314	50,54	44	1,69	1	1	0	2,17
II.D	28	28	0	17	0	4	13	8	0	3	11	0	1118	39,93	1104	39,43	14	0,5	0	0	0	2,36
II.E	27	27	0	17	1	7	9	2	3	5	10	0	1434	53,11	1419	52,56	15	0,56	0	0	0	2,34
III.A	22	21	1	15	4	4	7	1	1	5	7	0	1473	66,95	1396	63,45	77	3,5	1	0	1	2,26
III.B	25	23	2	22	4	5	13	3	0	0	3	0	1806	72,24	1787	71,48	19	0,76	0	0	0	2,03
III.C	23	23	0	19	4	6	9	3	1	0	4	0	1276	55,48	1255	54,57	21	0,91	0	0	0	1,97
III.D	25	25	0	22	2	4	16	1	0	2	3	0	1160	46,4	1160	46,4	0	0	0	0	0	2,08
III.E	22	22	0	14	0	4	10	1	4	2	7	1	1364	64,95	1342	63,9	22	1,05	1	0	0	2,33
IV.A	21	21	0	17	1	4	12	3	1	0	4	0	905	43,1	874	41,62	31	1,48	0	0	0	2,23
IV.B	25	25	0	23	0	6	17	1	1	0	2	0	957	38,28	957	38,28	0	0	0	0	0	2,25
IV.C	27	25	2	24	2	12	10	1	2	0	3	0	1135	42,04	1131	41,89	4	0,15	0	0	0	2,06
IV.D	26	26	0	20	0	5	15	4	2	0	6	0	1097	42,19	1066	41	31	1,19	2	0	0	2,33
I. dA	12	11	1	7	0	5	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,65
II.dA	9	7	2	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,46
21	512	499	13	395	29	129	237	51	26	33	110	7	23908	47,34	23593	46,72	315	0,62	6	1	1	

Prehľad prospachu, dochádzky a správania
Obdobie: 2. polrok, školský rok 2016/2017

Trieda	Počet			Prospeli			Neprospeli					Zameškané		Ospr.		Neospr.		Správanie			Priemerný prospach	
	Počet žiakov	Počet chlapcov	Počet dievčat	Spolu	S vyznamenaním	veľmi dobre	Prospeli	1 predmet	2 predmety	3 a viac predmety	Neprospeli	Neklasifikovaní	Hodiny spolu	Hodiny na žiaka	Hodiny spolu	Hodiny na žiaka	Hodiny spolu	Hodiny na žiaka	Dvojky zo správania	Trojky zo správania		Štvorky zo správania
I.A	26	25	1	22	5	7	10	1	0	3	4	0	1498	57,62	1498	57,62	0	0	0	0	0	2,04
I.B	27	26	1	26	2	4	20	0	1	0	1	0	1243	46,04	1235	45,74	8	0,3	2	1	0	2,27
I.C	28	27	1	26	1	6	19	1	0	1	2	0	1152	41,14	1150	41,07	2	0,07	0	0	0	2,25
I.D	27	27	0	27	4	8	15	0	0	0	0	0	874	32,37	872	32,3	2	0,07	0	0	0	2
I.E	28	28	0	24	3	9	12	2	0	2	4	0	1230	43,93	1227	43,82	3	0,11	0	0	0	2,15
II.A	29	28	1	25	1	7	17	3	0	1	4	0	1589	54,79	1589	54,79	0	0	0	0	0	2,36
II.B	25	25	0	24	1	8	15	0	0	1	1	0	1254	50,16	1254	50,16	0	0	0	0	0	2,13
II.C	24	23	1	22	2	7	13	0	1	0	1	1	1324	57,57	1238	53,83	86	3,74	1	1	0	2,03
II.D	28	28	0	24	2	7	15	1	2	1	4	0	1299	46,39	1294	46,21	5	0,18	0	0	0	2,31
II.E	27	27	0	21	2	5	14	0	0	6	6	0	1698	62,89	1654	61,26	44	1,63	0	1	0	2,28
III.A	19	18	1	16	2	6	8	0	1	1	2	1	1210	67,22	1172	65,11	38	2,11	0	0	0	2,03
III.B	25	23	2	25	3	5	17	0	0	0	0	0	1814	72,56	1673	66,92	141	5,64	0	2	0	2,13
III.C	23	23	0	22	6	6	10	1	0	0	1	0	1158	50,35	1120	48,7	38	1,65	1	0	0	1,85
III.D	25	25	0	25	2	5	18	0	0	0	0	0	1403	56,12	1399	55,96	4	0,16	0	0	0	2,07
III.E	22	22	0	17	0	3	14	1	1	1	3	2	1295	64,75	1271	63,55	24	1,2	1	0	0	2,36
IV.A	21	21	0	21	1	4	16	0	0	0	0	0	732	34,86	720	34,29	12	0,57	0	0	0	2,23
IV.B	25	25	0	25	1	2	22	0	0	0	0	0	725	29	721	28,84	4	0,16	0	0	0	2,24
IV.C	27	25	2	25	2	8	15	1	1	0	2	0	1337	49,52	1327	49,15	10	0,37	0	0	0	1,97
IV.D	26	26	0	26	0	5	21	0	0	0	0	0	1178	45,31	1135	43,65	43	1,65	0	0	0	2,33
I. dA	7	6	1	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,97
II. dA	8	6	2	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,54
21	497	484	13	457	40	112	305	11	7	17	35	5	24013	48,81	23549	47,86	464	0,94	5	5		

Pochvaly riaditeľom školy

<u>Trieda</u>	<u>Žiak</u>	<u>Dôvod</u>
I.A	Baleja Martin	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy v športe.
I.A	Němec Matyáš	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy v športe.
I.A	Kožuch Matúš	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy.
I.A	Pavlík Jakub	Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech.
I.A	Sukdolák Martin	Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech.
I.B	Hupka Erik	Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech.
I.D	Chymo Michal	Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech.
I.E	Bottán Adam	Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech.
II.A	Parák Michael	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy v športe.
II.B	Múčka Daniel	Pochvala riaditeľom školy za výborný prospech.
II.C	Greguš Peter	Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech.
II.C	Halás David	Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech.
II.E	Havel Mário	Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech.
III.A	Agh Juraj	Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech.
III.A	Mračna Martin	Pochvala riaditeľom školy za výborný prospech.
III.B	Melko Pavol	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy v športe.
III.B	Vánik Sebastian	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy.
III.B	Lušnák Jakub	Pochvala riaditeľom školy za výborný prospech a za reprezentáciu školy.
III.B	Ištok Marek	Žiak postupoval podľa individuálneho výchovno-vzdelávacieho plánu. Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy.
III.C	Halinkovič Matej	Pochvala riaditeľom školy za výborný prospech a za reprezentáciu školy.
III.C	Marko Marek	Pochvala riaditeľom školy za výborný prospech a za reprezentáciu školy.
III.C	Potúček Patrik	Pochvala riaditeľom školy za výborný prospech a za reprezentáciu školy.
III.C	Gavora Dušan	Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech.
III.C	Vavrek Samuel	Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech.
III.D	Almásy Áron	Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech.
III.D	Hodúr Adam	Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech.
IV.A	Mach Ján	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy v športe, v matematickej súťaži a na celoštátnej prehliadke SOČ.
IV.A	Hlásnik Ivan	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy.
IV.A	Hoz Mário	Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech počas celého štúdia a za reprezentáciu školy.
IV.B	Sprušanský Martin	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy na celoštátnej prehliadke SOČ.

<u>Trieda</u>	<u>Žiak</u>	<u>Dôvod</u>
IV.B	Šebeň Timotej	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy na celoštátnej prehliadke SOČ.
IV.C	Baláž Samuel	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy v športe.
IV.C	Johanes Filip	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy v športe.
IV.C	Križan Patrik	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy v športe.
IV.C	Kubalec Radovan	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy v športe.
IV.C	Markovič Branislav	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy v športe.
IV.C	Novák Tomáš	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy v športe.
IV.C	Stanek Patrik	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy v športe.
IV.C	Valach Lukáš	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy v športe.
IV.C	Nemeček Patrik	Pochvala riaditeľom školy za úspešnú reprezentáciu školy na celoštátnej prehliadke SOČ.
IV.C	Janiuková Natália	Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech počas celého štúdia.
IV.D	Masaryk Róbert	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy v športe.
IV.D	Návojský Marek	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy v športe.

Pokarhania riaditeľom školy

<u>Trieda</u>	<u>Žiak</u>	<u>Dôvod</u>
I.B	Mikulec Michal	Pokarhanie riaditeľom školy za porušenie školského poriadku.
I.B	Róth Michal	Pokarhanie riaditeľom školy za porušenie školského poriadku.
II.C	Vakoničová Mária	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní v prvom polroku.
II.C	Dinka Timotej	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
II.C	Bilka Peter	Pokarhanie riaditeľom školy za porušenie pracovnej disciplíny počas prevádzkovej praxe.
II.C	Balaj Richard	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
II.D	Makýš Alex	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
II.E	Bročko Erik	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
II.E	Trup Michal	Pokarhanie riaditeľom školy za porušenie školského poriadku.
II.E	Čalfa Matúš	Pokarhanie riaditeľom školy za porušenie pracovnej disciplíny počas prevádzkovej praxe.
III.A	Bielesch Jozef	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.A	Dujšík Richard	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.A	Gašparík Jakub	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.A	Haraslín Leonard	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.A	Polgárová Liliana	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.A	Salčák Patrik	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.A	Žitňanský Matej	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.B	Beňo Maximilián	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní a za porušenie pracovnej disciplíny počas prevádzkovej praxe.
III.B	Meszáros Martin	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.B	Tamáš Dávid	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.B	Chen Jiawang	Pokarhanie riaditeľom školy za porušenie pracovnej disciplíny počas prevádzkovej praxe.
III.B	Mrva Denis	Pokarhanie riaditeľom školy za porušenie pracovnej disciplíny počas prevádzkovej praxe.

<u>Trieda</u>	<u>Žiak</u>	<u>Dôvod</u>
III.B	Sajko Michal	Pokarhanie riaditeľom školy za porušenie pracovnej disciplíny počas prevádzkovej praxe.
III.B	Snow Adam	Pokarhanie riaditeľom školy za porušenie pracovnej disciplíny počas prevádzkovej praxe.
III.B	Švec Denis	Pokarhanie riaditeľom školy za porušenie pracovnej disciplíny počas prevádzkovej praxe.
III.B	Vodanský Dalibor	Pokarhanie riaditeľom školy za porušenie pracovnej disciplíny počas prevádzkovej praxe.
III.C	Bacul Oliver	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.C	Barkóci Drahomír	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.C	Dugovič Patrik	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.C	Hromada Jakub	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.C	Polák Patrik	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.E	Kleštinec Tomáš	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.E	Padušňák Adam	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.E	Viczay Michael	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
III.E	Gašpar Filip	Pokarhanie riaditeľom školy za porušenie pracovnej disciplíny počas prevádzkovej praxe.
III.E	Plášťik Patrik	Pokarhanie riaditeľom školy za porušenie pracovnej disciplíny počas prevádzkovej praxe.
IV.A	Chrupka Lukáš	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
IV.A	Mihalík Nicolas	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
IV.A	Paulovič Valentín	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
IV.A	Štofanič Šimon	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
IV.B	Sprušanský Martin	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy na celoštátnej prehliadke SOČ.
IV.B	Šebeň Timotej	Pochvala riaditeľom školy za reprezentáciu školy na celoštátnej prehliadke SOČ.
IV.C	Franko Peter	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
IV.C	Vrbatovič Peter	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
IV.D	Anner Jakub	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.

<u>Trieda</u>	<u>Žiak</u>	<u>Dôvod</u>
IV.D	Demo Denis	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
IV.D	Mitický František	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
IV.D	Novák Tomáš	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.
IV.D	Tasáry Jaroslav	Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní.

Maturitné skúšky 2016/2017

Vo štvrtom ročníku denného štúdia študovalo 99 žiakov, z toho 37 POS, 41 ITS, 13 PIT a 8 OBZ. Na diaľkovom pomaturitnom štúdiu študovalo 9 žiakov oblasti prípravy POS. 7 žiaci denného štúdia neukončili ročník pre neprospech v druhom polroku. Externú časť maturitnej skúšky robilo zo SJL 99 žiakov a ANJ 98 žiakov, 1 žiak ŠVVP nekonal EČ a PFIČ z ANJ (Bago).

Rok	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Reprobovaní	5	1	2	3	15	5	5	6	15	7

Údaje:

počet žiakov, ktorí sa prihlásili na MS a nekonali:

- ústnu formu internej časti 7 denného a 3 pomaturitného štúdia
- dôvody nekonania MS alebo jej časti: neukončený ročník, §5 ods.3 vyhl. 318/2008, prerušenie štúdia

Počet žiakov, ktorí sa prihlásili na dobrovoľný predmet MS 31, z toho počet žiakov, ktorí konali dobrovoľnú maturitnú skúšku 30 (matematika).

		Počet žiakov	Dosiahnutý priemer úspešnosti							
			2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Priemer školy			2,18	2,36	2,30	2,46	2,42	2,42	2,37	2,31
TČOZ		97	2,48	2,64	2,82	2,68	2,79	2,73	2,73	2,74
PČOZ		106	1,92	2,16	1,95	2,12	2,33	2,16	2,00	1,99
SJL	ÚČ	92	2,43	2,37	2,28	2,75	2,37	2,58	2,46	2,39
	PFIČ	99	70,89%	64,65%	64,09%	65,68%	65,23%	53,28%	58,01%	59,82%
	EČ	99	61,03%	67,8%	63,1%	64,6%	61,1%	49,36%	51,82%	61,0%
CUJ	ÚČ	98	1,79/2,73	2,15/3,00	2,18	2,33	2,13	2,22	2,38	2,16
	PFIČ	98	66,85 61,82%	49,11 63,57%	51,23%	52,25%	58,57%	49,87%	50,96%	58,93%
	EČ	98	64,51/ 61,96%	66,33/ 45,5%	64,5%	69,2% 70,1%/ 15ž	64,06%	60,86%	70,29%	74,74%
MAT	EČ	30	53,4%	50,00%	43,9%	48,4%	44,9%	30,2%	50,89%	38,55%

Obhajobu vlastného projektu si na dennom štúdiu zvolilo 99 študentov denného a 8 pomaturitného štúdia a 2 žiaci obhajovali úspešné súťažné práce SOČ. Na krajskom kole SOČ sa umiestnili Ján Mach-IV.A a Patrik Nemeček IV.C (1. miesto), a postúpili do celoštátneho kola. Ján Mach na celoštátnom kole získal 5. miesto a Patrik Nemeček 3.miesto.

Celkové výsledky ústnych skúšok:

priemer 1.00: 1 žiak Gašparík 4.B, 4 žiaci vlani, 1 žiačka predvlani

1,25: 8 žiaci, 4 žiaci vlani, 5 žiakov predvlani

1,50: 5 žiaci, 3 žiaci vlani, predvlani 1 žiak

spolu 14 žiakov denného štúdia, vlani 9 žiakov, predvlani 13 žiakov.

priemer	IV.A	IV.B	IV.C	IV.D	II.dA
1,00	0	1	0	0	0
1,25	2	1	4	1	0
1,50	1	1	2	1	0

Na ústnej forme maturitnej skúšky nepospeli z 1 predmetu: 5 žiaci tj. 4,76%, vlani 6 žiaci tj. 9,78% predvlani 8 žiaci tj. 11,1%. (Paulovič 4.A, Bedrich, Findl, Mitický 4.D, Halinkovič 2.dA)
Nepospeli z 2 predmetov: 1 žiak, 3 žiaci vlani 4 žiaci predvlani (Štofanič 4.A).

Porovnanie výsledkov tried na maturitných skúškach:

		IV.A	IV.B	IV.C	IV.D	II.dA
TČOZ		2,85	2,57	2,24	3,05	3,8
PČOZ		1,90	1,80	2,00	2,42	1,28
SJL	UČ	2,55	2,67	2,00	2,59	
	PFIČ	55,95%	67,89%	62,04 %	52,88%	
	EČ	57,22%	61,95%	63,96 %	60,16%	
CUJ	UČ AJ	2,50	2,08	1,68	2,50	
	PFIČ	52,14%	63,33%	59,07%	60,19%	
	EČ	72,22%	76,98%	75,93%	73,49%	
MAT		43,33%	37,50%	42,66 %	35,55%	

Poradie tried na maturitných skúškach:

Poradie	TČOZ	PČOZ	SJL			CUJ			MAT
			ext.	PFIČ	ústne	ext.	PFIČ	ústne	
1.	IV.C	IV.B	IV.C	IV.B	IV.C	IV.B	IV.B	IV.C	IV.B
2.	IV.B	IV.A	IV.B	IV.C	IV.A	IV.C	IV.D	IV.B	IV.C
3.	IV.A	IV.C	IV.D	IV.A	IV.D	IV.D	IV.C	IV.A,D	IV.A
4.	IV.D	IV.D	IV.A	IV.D	IV.B	IV.A	IV.A	-	IV.D

Porovnanie elektrotechnických škôl:

Škola	Adlerka	Zochova	Hálova	Celoslov. priemer	odchýlka
SJL	61,0%	56,6%	55,0%	57,6%	+3,4
ANJ B1	69,3%/54ž	79,5%	68,2%	57%	+12,3
ANJ B2	81,5%/44ž	81,8% / 6ž	78,2% / 8ž	68,4%	+13,1
MAT	38,6%, 30ž	37,1%, 21ž	22,4% 7ž	45,9%	-7,3

Zoznam uplatňovaných učebných plánov v školskom roku 2016/2017

Trieda	Študijný odbor, zameranie
1.A -1.E	2675M elektrotechnika
2.A -2.E	2675M elektrotechnika
3.A -3.E	2675M elektrotechnika
4.A -4.C	2675M elektrotechnika
1.dA, 2.dA	2675N elektrotechnika

Počet zamestnancov a plnenie kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

Zamestnanci školy spolu	67
Počet pedagogických	50
Z toho:	
- kvalifikovaní	49
- nekvalifikovaní	
- dopĺňajú si vzdelanie	1
Počet nepedagogických	17
Z toho:	
- školský psychológ	1
- špeciálny pedagóg*	0
- upratovačky, vrátnik, školník, kurič	7
- technici	4
- administratívni pracovníci	5
Spolu počet zamestnancov SŠ	67
Z toho pedagogických	50

(*ak je platený podľa osobitnej tabuľky, nie pedagogickej)

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.	Ing.	Anna	Bakošová	informatika
3.	RNDr.	Zuzana	Bakošová	matematika, informatika
4.	Mgr.	Zuzana	Bartošová	matematika
5.	Ing.	Asena	Benetinová	informatika, sieťové technológie
6.	Ing.	Miroslav	Brandis	prax
7.	Ing.	Martin	Butkovský	informatika
8.	Ing.	Anna	Csóková	informatika, číslicová technika
9.	Ing.	Katarína	Čierna	elektrotechnické meranie
10.	Ing.	František	Čírka	elektrotechnické meranie
11.	Mgr.	Oľga	Danielová	slovenský jazyk, anglický jazyk
12.	Ing.	Andrej	Doležal	obrazová a zvuková technika
13.	Ing.	Ružena	Ďuržová	ekonomika
14.	Mgr, PhD..	Alena	Faragulová	anglický jazyk
15.	Mgr.	Jana	Galbová	slovenský jazyk, anglický jazyk
16.	Mgr.	Milena	Gondová	matematika
17.	Ing.	Miroslav	Hajach	informatika, počítačové systémy
18.	Ing.	Michaela	Homolová	slovenský jazyk, etická výchova
19.	Ing.	Peter	Horáček	elektrotechnické meranie
20.	PaedDr., PhD.	Martina	Horváthová	matematika, fyzika
21.	Ing., PhD.	Erik	Chromý	počítačová bezpečnosť
22.	Ing.	Martina	Ivančáková	strojníctvo
23.	Ing.	Marian	Jáni	informatika, prax
24.	Ing.	Milan	Jurák	prax
25.	Mgr.	Lucia	Jurčovičová	anglický jazyk
26.	Mgr.	Jana	Justová	telesná výchova
27.	PaedDr.	Iveta	Kipsová	slovenský jazyk, nemecký jazyk
28.	Ing.	Gabriela	Klačmanová	prax
29.	PaedDr., PhD.	Petra	Kolodzejová	telesná výchova
30.	doc. Ing.	Kvetoslava	Kotuliaková	telekomunikácie
31.		Vladimír	Kopp	obrazová a zvuková technika

32.	Ing.	Iveta	Kozakovičová	strojnictvo, priemyselná informatika
33.	Ing.	Milan	Krchňák	prax
34.	Ing.	Jana	Krchňáková	elektrotechnika, telekomunikácie
35.	Ing.	Michael	Krištof	informatika
36.	Ing.	Miloslav	Križan	prax
37.	Ing.	Ján	Kubica	informatika, telekomunikácie
38.	Ing.	Mária	Kudjáková	elektrotechnika
39.	Ing.	Soňa	Labajová	elektrické meranie, elektrotechnika
40.	Mgr.	Oľga	Ludvíková	matematika, fyzika
41.	Ing.	Michal	Mančík	informatika
42.	Ing.	Vladimír	Mašek	informatika
43.	Mgr.	Daša	Melichárková	slovenský jazyk, francúzsky jazyk
44.	PaedDr.	Juraj	Munka	anglický jazyk, telesná výchova
45.		Rudolf	Ondruš	obrazová a zvuková technika
46.	Mgr.	Peter	Pajerský	náboženstvo
47.	Ing.	Jana	Pašková	informatika, elektrotechnika
48.		William	Peynsaert	anglický jazyk
49.	Ing.	Michal	Rúfus	prax
50.	Ing.	Katarína	Sekáčová	informatika, elektrotechnické meranie
51.	Mgr.	Filip	Tallo	telesná výchova
52.	Ing.	Milan	Tomášek	strojnictvo
53.	Mgr.	Zuzana	Tomšíková	dejepis, občianska náuka
54.	Ing.	Viera	Uherková	elektrotechnika
55.	Ing.	František	Végh	informatika
56.	Ing.	Eva	Vicenová	priemyselná informatika
57.	Mgr. Ing.	Alexandra	Vojteková	matematika
58.	Mgr.	Jana	Volková	anglický jazyk, ruský jazyk
59.	Ing.	Želmíra	Vyskočilová	informatika

Odbornosť vyučovania v školskom roku 2016/2017

Predmet	Počet učiteľov neodborne vyučujúcich daný predmet
-	-

**Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy za školský rok
2016/2017**

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Priebeh vzdelávania /počet		
		ukončilo	pokračuje	začalo
prezenčná (DPŠ)	3	1	2	0
funkčné vzdel.	2	2	0	0

Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

<u>Aktivity organizované školou</u>	<u>Aktivity, do ktorých sa škola zapojila</u>
SOČ školské kolo	Deň narcisov
SOČ – krajské kolo (organizujeme už 26 rokov)	Dni techniky
Imatrikulácie	Dni BSK - Avion
ZENIT (elektronika, programovanie)	SAV prednášky
Športové súťaže – školská florbalová liga, futbal, volejbal, basketbal	Vedecký veľtrh
Obvodné kolo v basketbale	Dobrý trh
Predmetové olympiády – ANJ, MAT	Auto na vodíkový pohon
ADLERÁCKY KAPACITOR – 5. ročník súťaže tried o putovný pohár (športové a spoločenské aktivity jednotlivcov a tried)	LandRover
ADLERKA DAY – stretnutie bývalých a súčasných žiakov školy	Olympiáda v prekladateľstve v AJ
Športový olympijský deň – súťaž tried v netradičných športoch	SOČ – celoštátne kolo
Vianočná a letná akadémia	ZENIT – celoštátne kolo
Deň otvorených dverí (november, marec)	H2C – auto na vodíkový pohon
Štvorlístok – príprava pre žiakov ZŠ	Vojvoda z Edinburgu
Krúžky v spolupráci s VŠ	Akcie usporadúvané Volkswagen Slovensko
Ako sa učiť – pre žiakov 1. ročníka	Moderná škola
Inovatívna Adlerka	Mini Erasmus
Adlerácka kvapka krvi	

Aktivity, ktoré sa robia na škole alebo sa škola do nich zapája má veľký pozitívny ohlas od žiakov, rodičov a pedagógov.

Dosiahnuté výsledky v predmetových olympiádach a súťažiach

Názov súťaže, olympiády	Umiestnenie			Medzinárodné súťaže	
	Regionálne kolo	Krajské kolo	Celoslovenské kolo	Názov súťaže	Umiestnenie
SOČ – informatika	-	1.	3.		
SOČ – elektrotechnika	-	2.	11.		
Anglická olympiáda	-	1.	1.		
Zenit v programovaní	-	účasť	-		
Cezpoľný beh OK	1.	účasť	-		
Stolný tenis	2.	-	-		
Florbal	2.	-	-		
Futsal	4.	-	-		
Basketbal	3.	-	-		
Volejbal	3.	-	-		
Orientačný beh družstiev	1.	účasť	-		
Veľký futbal	2.	-	-		

Projekty, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Termín začatia realizácie projektu	Termín ukončenia realizácie projektu	Výsledky
rozvojový projekt grafických systémov v odbornom vzdelávaní a príprave	01.05.2016	30.11.2016	výborná odozva od žiakov, učiteľov a rodičov, cenné skúsenosti
Pilotný projekt Interaktívna výučba – Moderná škola	01.11.2016		prebieha
rozvoj výchovy a vzdelávania žiakov v oblasti telesnej a športovej výchovy formou dostavby, rekonštrukcie alebo výstavby novej telocvične a na vybavenie telocvične	01.06.2016	31.10.2016	výborná odozva od žiakov, učiteľov
rozvojový projekt v oblasti podpory zdravia a zvýšenie bezpečnosti v školách	01.09.2016	31.12.2016	výborná odozva od žiakov, učiteľov a rodičov, cenné skúsenosti
rozvojový projekt na podporu organizačného zabezpečenia vzdelávania pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu	01.06.2016	30.11.2016	výborná odozva od učiteľov, cenné skúsenosti
projekt Vojvoda z Edinburghu	01.06.2016		prebieha
rozvojový projekt grafických systémov v odbornom vzdelávaní a príprave	01.05.2017	30.11.2017	prebieha

Výsledky inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

V školskom roku 2016/2017 nebola vykonaná školskou inšpekciou žiadna inšpekčná činnosť.

Priestorové a materiálne – technické podmienky školy

Počas školského roka 2016/2017 bolo začaté verejné obstarávanie na výber realizátora zateplenia školy, rekonštrukcia školského areálu a výmena svietidiel za úsporné.

Oceňujem prístup Bratislavského samosprávneho kraja. Týmito krokmi prebehla nutná 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:

- **26 učební**
 - 21 s kapacitou celej triedy (z toho 5 **multimediálnych učební s interaktívnou tabuľou a jedna aj s hlasovacím zariadením** – vybudované z financií Združenia Adlerka),
 - 4 menšie s kapacitou polovice triedy (CUJ, INF)
 - upravená 1 učebňa na počítačovú (2010) – pre 20 PC, automatika osvetlenia, regulácia intenzity
 - prerobená učebňa chemického laboratória na laboratórium informatiky a cudzích jazykov (2016) – 18 PC
- **8 dielní** – pre predmet PRAX (elektronická, automatizačná, elektroinštalačná, ručné a strojové obrábanie),
- **rozhlasové a video štúdio** - 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 2016 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), každý rok obnova pracovných staníc,
- **2 telocvične** – malá telocvična zrekonštruovaná v septembri 2014, podaný projekt na renováciu obloženia a podlahy,
- **1 posilňovňa** – vytvorená v projekte Zdravá škola – 2005, a s príspevím Združenia Adlerka,
- **vonkajší športový areál** – bežecká dráha zrekonštruovaná v roku október – november 2014, 3 asfaltové ihriská, v akčnom pláne BSK na rok 2017 a 2018 vyčlenené finančné prostriedky na stavbu 3 multifunkčných ihrísk, v súčasnosti sa rieši povolenie na stavbu,
- **22 kabinetov učiteľov + 7 kancelárií** (kancelárie rekonštruované zo súkromného zdroja - 2014),
- **22 šatní žiakov** - potrebná rekonštrukcia,
- 4 šatne TEV + 2 sprchy TEV – potrebná rekonštrukcia priestorov spŕch.

Stav budovy aj areálu je primeraný veku (40 rokov) a slabej starostlivosti. Od júla 2014 sa riaditeľom školy stal Ing. Daniel Adamko, PhD. s cieľom nadviazať na prácu svojho predchodcu a zároveň pozdvihnúť úroveň vzdelávania ešte na vyššiu úroveň, či už po materiálnej alebo personálnej stránke. Vzhľadom na zvyšujúci sa počet žiakov bolo potrebné prostredníctvom portálu EduJobs vyhľadať ďalším kvalifikovaných pedagógov na našu školu. Veľký dôraz sa kládol na odbornosť spojenú aj s omladením personálu s cieľom priniesť do školy novú krv. Mladí ľudia majú veľa energie a nápadov, starší viac skúseností. V rámci tretieho roku bol stanovený cieľ rozbehnúť v spolupráci s BSK rekonštrukciu areálu školy, zateplenie školy, výmena svietidiel, nákup a obnova učebných pomôcok (meracie prístroje, náradie do dielní), projekty, získanie medzinárodného certifikátu IES, reprezentácie školy na národnej úrovni a vytvorenie a schválenie nového školského vzdelávacieho programu, ktorý odzrkadľuje

potreby školy. Tieto ciele boli stanovené na školský rok 2016/2017 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.

Na serióznú a pravidelnú, sústavnú starostlivosť o budovu, vybavenie školy, učebné pomôcky normatívne financovanie nestačí, zriaďovateľ za posledné dva roky poskytol finančné prostriedky, či už na nákup učebných pomôcok, renováciu priestorov, revízie a podobne. V školskom roku 2016/2017 bolo potrebné dofinancovanie školy.

Škola uvítala rozhodnutie riaditeľa úradu BSK o vyčlenení finančných prostriedkov na renováciu športového areálu ako aj zateplenie budovy školy. Je pravda, že nie všetko sa dá spraviť hneď, ale verím, že spolupráca škola vs BSK bude pokračovať v takomto tempe aj v nasledujúcich rokoch.

Plnenie učebných plánov a učebných osnov sa realizuje podľa schváleného školského vzdelávacieho programu.

Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy

ID protokolu: GPAFBAXFNI

Dátum: 05.04.2017

ID protokolu: GPAFBAXFNI	UKAZOVATEĽ	Číslo riadka	Zdroje			Čerpanie			MZDY spolu	POISTNÉ	BEŽNÉ TRANSFERY jednotlivcom	NEVYČERPANÉ finančné prostriedky		
			Presun z roku 2015	Zdroje 2016	Celkové zdroje 2016	spolu (KV+BV)	kapitálové výdavky (KV)	bežné výdavky (BV)				spolu	z toho presun do roku 2017	vrátené do štátneho rozpočtu
			A1	A2	A=A1+A2	B=B1+B2	B1	B2=C+D+E+F				C	D	E
ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-026		001	16 907	1 048 476	1 065 383	1 060 508	0	1 060 508	665 495	235 232	6 006	4 875	4 875	0
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	14 907	1 011 641	1 026 548	1 021 673	0	1 021 673	661 953	235 068	6 006	4 875	4 875	0
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007		003	14 907	1 011 641	1 026 548	1 021 673		1 021 673	661 953	235 068	6 006	4 875	4 875	0
normatívne - súčet r. 005, 006		004	14 907	979 730	994 637	989 762		989 762	649 677	235 068	4 146	4 875	4 875	0
mzdy a poistné		005		884 745	884 745	884 745		884 745	649 677	235 068		0		0
prevádzka		006	14 907	94 985	109 892	105 017		105 017			4 146	4 875	4 875	0
nenormatívne - súčet r. (008-104)		007	0	31 911	31 911	31 911		31 911	12 276	0	1 860	0	0	0
odchodné [§7 ods. 15 písm. a) zákona*]		008	0	1 860	1 860	1 860		1 860			1 860	0	0	0
na dopravu žiakov [§4a ods. 2 písm. a) zákona*]		009	0	0	0	0		0			0	0	0	0
na asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením alebo s nadaním [§4a ods. 2 písm. b) zákona*]		010		0	0	0		0	0	0		0		0
za mimoriadne výsledky žiakov (§4b zákona*)		011	0	1 400	1 400	1 400		1 400	1 400	0		0	0	0
riešenie havarijných situácií (§4c zákona*)		012	0	0	0	0		0				0	0	0
rozvojové projekty (§4d zákona*)		013		10 275	10 275	10 275		10 275	0	0		0		0
vzdelávacie poukazy (§7 ods. 8 zákona*)		014	0	10 876	10 876	10 876		10 876	10 876	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 (§4 e zákona*)		100	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
vakcíny [§7 ods. 15 písm. b) zákona*]		101		0	0	0		0			0			0
príspevok na učebnice (§7 ods.18 zákona*)		102		0	0	0		0				0		0
príspevok na kurz pohybových aktivít v prírode (§7 ods.19 zákona*)		103		7 500	7 500	7 500		7 500				0		0
príspevok na školu v prírode (§7 ods.19 zákona*)		104		0	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 (§ 7 ods. 10 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		019	0	30 277	30 277	30 277		30 277	3 392	0	0	0	0	0

rozpočtov VÚC / od zriaďovateľov cirkevných a súkromných škôl [§2 ods. 1 písm. b), §2 ods. 2 písm. d) zákona*]														
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	5 563	5 563	5 563	0	5 563	0	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	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotnou starostlivosťou v školách a v školských zariadeniach	022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vo vybraných školských zariadeniach príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť, na čiastočnú 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	0
Príspevky a dary [§2 ods. 1 písm. g) a ods. 2 písm. g) zákona*]	024	2 000	995	2 995	2 995	0	2 995	150	164	0	0	0	0	0
Iné zdroje podľa osobitného predpisu [§2 ods. 1 písm. h) a ods. 2 písm. h) zákona*]	025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od zamestnávateľov a zamestnávateľských zväzov [§2 ods. 1 písm. f), ods. 2 písm. f) zákona*]	026	0	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 ŠZ v znení neskorších predpisov

ID protokolu: GPAFBAXFNI	Číslo riadka	PREVÁDZKA spolu F=G+H+I+J+K+L+M	Cestovné náhrady G	Energie, voda a komunikácie H	Materiál I	Dopravné J	Údržba K	Nájomné za prenájom L	Služby M	Z prevádzky (stĺpca F)		zo stípcov C, D, F
										Výdavky na teplo T	Výdavky na výchovno-vzdelávací proces U	Výdavky na ďalšie vzdel. ped. zam. U1
ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-026	001	153 775	9 070	61 376	23 859	35	54	334	59 047	18 706	6 561	0
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	118 646	9 070	41 164	21 478	35	54	334	46 511	13 143	6 561	0
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007	003	118 646	9 070	41 164	21 478	35	54	334	46 511	13 143	6 561	0
normatívne - súčet r. 005, 006	004	100 871	1 570	41 164	11 203	35	54	334	46 511	13 143	6 561	0
mzdy a poistné	005											0
prevádzka	006	100 871	1 570	41 164	11 203	35	54	334	46 511	13 143	6 561	0
nenormatívne - súčet r. (008-104)	007	17 775	7 500	0	10 275	0	0	0	0	0	0	0
odchodné [§7 ods. 15 písm. a) zákona*]	008											
na dopravu žiakov [§4a ods. 2 písm. a) zákona*]	009											
na asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením alebo s nadaním [§4a ods. 2 písm. b) zákona*]	010											
za mimoriadne výsledky žiakov (§4b zákona*)	011	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			
rozvojové projekty (§4d zákona*)	013	10 275	0	0	10 275	0	0	0	0		0	0
vzdelávacie poukazy (§7 ods. 8 zákona*)	014	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
sociálne znevýhodnené prostredie (§4 e zákona*)	100	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
vakcíny [§7 ods. 15 písm. b) zákona*]	101											
príspevok na učebnice (§7 ods.18 zákona*)	102	0			0						0	
príspevok na kurz pohybových aktivít v prírode (§7 ods.19 zákona*)	103	7 500	7 500			0			0		0	
príspevok na školu v prírode (§7 ods.19 zákona*)	104	0	0		0	0			0		0	
Kapitálové výdavky - súčet r. 016-018	015											
nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a osobných automobilov, výstavba, prístavba, modernizácia a rekonštrukcia školských objektov (§ 7 ods. 10 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	26 885	0	14 649	0	0	0	0	12 236	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)	020	5 563	0	5 563	0	0	0	0	0	5 563	0	0

zákona*]													
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 vyživovaciu povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotnou starostlivosťou v školách a v školských zariadeniach	022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vo vybraných školských zariadeniach príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť, na čiastočnú 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. g) a ods. 2 písm. g) zákona*]	024	2 681	0	0	2 381	0	0	0	0	300	0	0	0
Iné zdroje podľa osobitného predpisu [§2 ods. 1 písm. h) 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. f), ods. 2 písm. f) zákona*]	026	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 ŠZ v znení neskorších predpisov

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

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

Podľa plánu práce sa riešil nákup pracovných staníc do laboratória B201a a A108. V súčasnej dobe sú počítačové učebne na primeranej úrovni. Počas celého školského roka prebiehal nákup meracej techniky, obnova CISCO zariadení, výmena 20 ročných nástrojov do dielni ručného obrábania, vymaľovala sa učebňa C013.

V rámci minulého školského roka sa riaditeľ a zástupcovia v spolupráci s BSK zamerali na naštartovanie projektov – zateplenie školy, rekonštrukcia areálu školy a výmena starých svietidiel za úsporné. Škola sa zapojila do viacerých projektov - rozvojový projekt grafických systémov v odbornom vzdelávaní a príprave na rok 2016, rozvoj výchovy a vzdelávania žiakov v oblasti telesnej a športovej výchovy formou dostavby, rekonštrukcie alebo výstavby novej telocvične a na vybavenie telocvične, rozvojový projekt v oblasti podpory zdravia a zvýšenie bezpečnosti v školách, rozvojový projekt na podporu organizačného zabezpečenia vzdelávania pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu na rok 2016, projekt Vojvoda z Edinburghu a Moderná škola.

V školskom roku 2016/2017 sa uviedli do života nové aktivity školy – Adlerácka kvapka krvi, Mini Erasmus (skúška vysokej školy) a prednášky, ktoré organizuje Rada školy na rôzne témy zo spoločenského diania a konajú sa utorky.

Štandardom ako bolo za minulé roky, bola realizácia prípravy na prijímacie pohovory – Štvorlístok, prijímacie skúšky, maturitné skúšky, ako aj kontrolná činnosť zamestnancov. Škola sa zapojila a do svojej propagácie – Deň otvorených dverí, AVION day, Vedecký veľtrh, Dobrý trh, ako aj organizácia krajského kola SOČ. Súťaže, do ktorých sa zapojili študenti, sú uvedené vyššie.

Druhý polrok sa venovali vytvoreniu nového školského vzdelávacieho programu, ktorý bude odzrkadlovať potreby trhu práce.

Stredná priemyselná škola elektrotechnická so sídlom Karola Adlera 5 plní Koncepcia rozvoja školy na roky 2014 – 2019 je priebežne.

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

Postupne rozširujeme nasadenie IKT do vyučovania, súčasne dbáme o to, aby sa účelne aj využívalo vybavenie učebni interaktívnymi tabuľami a dataprojektormi. Ovládanie programového vybavenia a interaktívnych tabúľ významne napomôže názornosti, aktuálnosti výučby. Možnosti prístupu k sieti Internet prispieva k nesmiernej množine faktov, obrázkov, animácií v rôznych odboroch, v oblastiach robí sprostredkovanie informácií zaujímavým a prítiažlivejším. Metodické centrá majú rezervy práve v tejto oblasti ponuky vzdelávacích programov. Okrem toho je zatiaľ málo hodnotené kreditmi samovzdelávanie v oblasti odborných predmetov. Svoju rolu zohráva aj odmeňovanie v školstve – nie je pre mladých a schopných atraktívne. V rámci školského roka 2016/2017 rozbiehame projekt Inovatívna Adlerka – zakomponovanie interaktívnej výučby do vzdelávacieho procesu.

SWOT analýza:

SILNÉ STRÁNKY <ul style="list-style-type: none">➤ vysoká odbornosť pedagogických zamestnancov,➤ individuálna integrácia žiakov so ŠVVP,➤ zapájanie sa do projektov,➤ školský psychológ,➤ individuálny prístup k nadaným žiakom,➤ veľmi dobré výsledky maturít medzi SPŠE v BA,➤ absolventi na mnohých významných postoch v množstve firiem (Microsoft, Volkswagen, Siemens, PPA Control, Microstep, Špecial. systémy, SA,)	SLABÉ STRÁNKY <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
PRÍLEŽITOSTI <ul style="list-style-type: none">➤ dobré materiálne podmienky pre vzdelávanie žiakov➤ pomoc pre prvákov – ako sa správne učiť, sebaopoznanie➤ výborné podmienky na zavádzanie informačno-komunikačných technológií➤ individuálne praktické maturitné práce (PČOZ)➤ fotovoltaiická elektrárň 19 kW➤ on-line maturita – SJ, MAT, ANJ	RIZIKÁ <ul style="list-style-type: none">➤ možný nepriaznivý demografický vývoj➤ do 1. ročníka prichádzajú slabší žiaci z oblasti slovenského jazyka a matematiky➤ relatívne nevýhodná poloha školy, cestovanie

Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium

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 75 % absolventov je prijatých na vysokú školu. Väčšina absolventov pracuje alebo študuje v odbore, alebo v príbuznej oblasti.

Ďalšie informácie o škole

Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania

Podporujeme študentské aktivity, aby sa žiaci na škole cítili dobre, aby prostredie pozitívne pôsobilo. Mnohé triedy sa podieľajú na tvorbe nástieniek zobrazujúcich ich akcie, aktivity. Tradíciou sa stala imatrikulácia prvého ročníka, exkurzie literárne, odborné, 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.

Spolupráca školy s rodičmi, poskytovanie služieb žiakom a rodičom

Škola organizuje počas školského roka 2-krát rodičovské stretnutia a 3-krát konzultačné 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.

Vzájomné vzťahy medzi školou a žiakmi, rodičmi a ďalšími fyzickými a právnickými osobami, ktoré sa na výchove a vzdelávaní v škole podieľajú

Vzťahy medzi školou, žiakmi, rodičmi považujeme za veľmi dobré. Pokiaľ sa jedná o fyzické a právnické osoby, spolupracujeme s rôznymi spoločnosťami a organizáciami, ako je Západoslovenská distribučná, MicroStep, Volkswagen Slovakia a ďalšie.

Výchovno-vzdelávacie výsledky v školskom roku 2016/2017

Informácie sú uvedené v časti Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov.

Voľnočasové aktivity školy

Krúžky

- krúžok anglického jazyka,
- matematický krúžok,
- krúžok programovania C,
- krúžok tvorby web stránok,
- športové krúžky,
- krúžok bezdrôtových technológií,
- krúžok FEI,
- robotický krúžok,
- elektrotechnický krúžok,
- krúžok projektovania,

Školský psychológ

Úradné hodiny: Pondelok a štvrtok od 8.00 do 13.30 h. študenti, od 13.30 do 15.30 h rodičia.

Zabezpečuje spoluprácu pri individuálnej integrácii zdravotne znevýhodnených žiakov, pri vzdelávacích problémoch, konfliktoch, 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. Eva Vicenová

Ing. Katarína Sekáčová

Správa je vypracovaná v zmysle:

1. Vyhlášky MŠ SR č. 9/2006 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.
2. Metodického usmernenia č. 10/2006-R k vyhláške MŠ SR č. 9/2006.
3. Koncepcie školy na roky 2014 – 2019.
4. Plánu práce školy Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej na ul. K. Adlera 5 v Bratislave na školský rok 2016/2017.
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 25.10.2017.

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 Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej na ul. K. Adlera 5 v Bratislave o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2016/2017.

Prerokované dňa 25.10.2017

.....
Ing. Jana Pašková – 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 2016/2017.

V Bratislave

Ing. Pavol Frešo
predseda