



**Bratislavský**  
samosprávny  
kraj

**Bratislavský samosprávny kraj**

Správa  
o výsledkoch a podmienkach výchovno–vzdelávacej činnosti  
za školský rok 2014/2015

*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:

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

## Vedúci zamestnanci školy

<b>Funkcia</b>	<b>Meno a priezvisko</b>
riaditeľ školy	Ing. Daniel Adamko, PhD.
zástupca riaditeľa školy pre odborné predmety	Ing. Eva Vicenová
zástupca riaditeľa školy pre všeob. predmety (do 30.06.2015)	RNDr. Zuzana Bakošová
zástupca riaditeľa školy pre všeob. predmety (od 01.07.2015)	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 29.02.2012.

## Členovia rady školy

<b>P.č.</b>	<b>Meno a priezvisko</b>	<b>Funkcia</b>	<b>Zvolený (delegovaný) za</b>
1.	Ing. Jana Pašková	predseda	pedagogických zamestnancov
2.	Mgr. Ing. Alexandra Vojteková	podpredseda	pedagogických zamestnancov
3.	Ing. Miroslav Hajach	tajomník	nepedagogických zamestnancov
4.	Barbora Pomsárová	člen	žiakov
5.	Mgr. Denisa Radochová	člen	rodičov
6.	Ing. Ľudmila Sventeková	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 2014/2015

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

- 21.10.2014 – program: Zmeny v obsadení RŠ (predstavenie nových členov), voľby predsedu, podpredsedu a tajomníka RŠ, Správa o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2013/2014, Rekonštrukcia - Úprava a skultúrnenie priestorov školy,

- 25.03.2015 - Kritériá pre prijímacie konanie pre šk. rok 2015/2016, úprava a skultúrnenie prostredia školy v súvislosti s plánovaným štátnym kolom SOČ, stav plánovanej rekonštrukcie ihriska, pôsobenie riaditeľa v úrade, plánované otvorenie 5 tried v prvom ročníku,
- 10.06.2015 - Návrh počtu žiakov ktorých možno prijať v šk. r. 2016/2017, Úprava a skultúrnenie prostredia školy v súvislosti s plánovaným štátnym kolom SOČ, stav plánovanej rekonštrukcie ihriska.

### **Poradné orgány riaditeľa školy – predmetové komisie a metodické združenia**

Poradné orgány riaditeľa školy pozostávajú z Poradného zboru riaditeľa školy a Rady rozvoja riaditeľa školy. Vzhľadom na to, že došlo na konci školského roka 2014/2015 k zmene na pozícii zástupcu školy, uvádzam nasledovnú zmenu:

Dňa 30.06.2015 v Poradnom zbore riaditeľa a v Rade rozvoja školy skončila RNDr. Zuzana Bakošová a od 01.07.2015 bola nahradená Ing. Katarínou Sekáčovou v Poradnom zbore riaditeľa. V Rade rozvoja školy nebola do 31.08.2015 obsadená pozícia novým človekom.

### **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,
RNDr. Zuzana Bakošová	- zást. riad.,	Ing. Anna Csóková	- ved. PK,
Ing. Marián Jáni	- zást. riad.,	Mgr. Jana Volková	- ved. PK,
Ing. Katarína Sekáčová	- zást. riad.,		- preds.OZ.
Mgr. Zuzana Bartošová	- ved. PK,		
Ing. Ružena Ďuržová	- ved. PK, VP,		
Mgr. Daša Melichárková	- ved. PK,		
Jana Justová	- ved. PK,		
Mgr. Jana Dulinová	- škol. psychológ,		

### **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.,	Ing. Katarína Sekáčová	- člen,
RNDr. Zuzana Bakošová	- zást. riad.,	Ing. Jana Pašková	- člen,
Ing. Marián Jáni	- zást. riad.,	Mgr. Oľga Danielová	- člen.
Ing. Anna Bakošová,	- člen,		
Ing. Mgr. Alexandra Vojteková,	- člen,		
Jana Justová,	- člen,		

### **Metodické združenie triednych profesorov (MZ TP)**

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

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

I. ročník .....Ing. Iveta Kozakovičová,

III. ročník.....Mgr. Oľga Danielová,

II. ročník .....Mgr. Jana Volková,

IV. ročník .....Mgr. Oľga Ludvíková.

### **Predmetové komisie**

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. Navrhuje odborné suplovanie zástupcom riaditeľa. Uvádzajúci učitelia sú vedúci PK, alebo nimi určení učitelia.

### **PK v škol. roku 2014/2015**

PK – SJL a spol.-ved. predmetov  
ved. Mgr. Daša MELICHÁRKOVÁ

Mgr. Oľga DANIELOVÁ

Mgr. Jana GALBOVÁ

Mgr. Zuzana TOMŠÍKOVÁ

PK CUJ

ved. Mgr. Jana VOLKOVÁ

Mgr. Oľga DANIELOVÁ

Ing. Ružena ĎURŽOVÁ

Mgr. Jana GALBOVÁ

PaedDr. Iveta KIPSOVÁ

PaedDr. Juraj MUNKA

Mgr. Daša MELICHÁRKOVÁ

Mgr. Lucia PALŠOVÁ

Ing. Milan TOMÁŠEK

Mgr. Želmíra VRCHOVINOVÁ

PK – MAT. – FYZ.

ved. Mgr. Zuzana BARTOŠOVÁ

Mgr. Milena GONDOVÁ

Mgr. Oľga LUDVÍKOVÁ

Ing. Mgr. Alexandra VOJTEKOVÁ

PK - EL.a ELM

ved. Ing. Soňa LABAJOVÁ

Ing. Mária KUDJÁKOVÁ

Ing. Katarína ČIERNA

Ing. František ČIRKA

doc. Ing. Kvetoslava KOTULIAKOVÁ

Ing. Iveta KOZAKOVIČOVÁ

Ing. Jana PAŠKOVÁ

Ing. Katarína SEKÁČOVÁ

Ing. Viera UHERKOVÁ

Ing. Eva VICENOVÁ

Ing. Želmíra VYSKOČILOVÁ

Rudolf ONDRUŠ

PK - VÝP. TECH.

ved. Ing. Anna CSÓKOVÁ

Ing. Daniel ADAMKO, PhD.

Ing. Anna BAKOŠOVÁ

RNDr. Zuzana BAKOŠOVÁ

Ing. Asena BENETINOVÁ

Ing. Martin BUTKOVSKÝ

Ing. Miroslav HAJACH

Ing. Marián JÁNI

Ing. Iveta KOZAKOVIČOVÁ

Ing. Ján KUBICA

Ing. Michal MANČÍK

Ing. Jana PAŠKOVÁ

Ing. Katarína SEKÁČOVÁ

Ing. František VÉGH

Ing. Eva VICENOVÁ

Ing. Želmíra VYSKOČILOVÁ

PK - STROJ. + EKN

ved. Ing. Ružena ĎURŽOVÁ

Ing. Iveta KOZAKOVIČOVÁ

Ing. Milan TOMÁŠEK

PK – TEV

ved. Mgr. Jana JUSTOVÁ

Mgr. Daša MELICHÁRKOVÁ

Mgr. Filip Tallo

PaedDr. Juraj MUNKA

PK - PRAX

ved. Ing. Marián JÁNI

Ing. Tibor BALLAY

Ing. Miroslav BRANDIS

Ing. Michal RÚFUS

Ing. Peter VEREŠ

## Počet žiakov školy za školský rok 2014/2015

### *Denné štúdium*

Ročník	Stav k 15. 9. 2014			Stav k 31. 8. 2015		
	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných
1.	5	144	8	5	132	7
2.	4	113	3	4	108	3
3.	3	80	6	3	76	6
4.	3	83	4	3	81	4
Spolu	15	420	21	15	397	20

### *Pomaturitné štúdium*

Ročník	Stav k 15. 9. 2014			Stav k 31. 8. 2015		
	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných
1.	1	14	0	1	14	0
2.	1	9	0	1	8	0
Spolu	2	23	0	2	22	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.	241	221	208	192	4

**Žiaci prijatí do vyšších ročníkov:**

Ročník	Počet prijatých žiakov	Z ktorej školy
-	-	-

**Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov**  
**Prehľad prospechu, dochádzky a správania**  
**Obdobie: 1. polrok, školský rok 2014/2015**

Trieda	Počet			Prospeli			Neprospeli					Zameškané		Ospr.		Neospr.		Správanie			Priemerný prospech	
	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	27	26	1	25	5	9	11	0	2	0	2	0	1261	46,7	1252	46,37	9	0,33	0	0	0	1,98
I.B	31	28	3	26	1	9	16	1	1	2	4	1	1596	53,2	1595	53,17	1	0,03	0	0	0	2,2
I.C	28	27	1	22	4	5	13	4	0	2	6	0	1098	39,21	1051	37,54	47	1,68	2	1	0	2,12
I.D	29	29	0	24	2	7	15	1	2	2	5	0	1452	50,07	1449	49,97	3	0,1	0	0	0	2,21
I.E	29	29	0	23	0	7	16	1	2	1	4	2	1202	44,52	1200	44,44	2	0,07	0	0	0	2,19
II.A	25	25	0	16	1	3	12	3	4	2	9	0	1159	46,36	1090	43,6	69	2,76	4	0	0	2,53
II.B	29	29	0	21	0	5	16	3	3	2	8	0	1282	44,21	1273	43,9	9	0,31	0	0	0	2,33
II.C	29	27	2	22	0	10	12	3	2	1	6	1	1415	50,54	1384	49,43	31	1,11	2	0	0	2,22
II.D	30	30	0	21	0	3	18	4	2	3	9	0	1297	43,23	1231	41,03	66	2,2	0	1	0	2,55
III.A	28	28	0	15	0	0	15	7	3	2	12	1	1607	59,52	1576	58,37	31	1,15	0	0	0	2,7
III.B	25	25	0	23	4	7	12	1	1	0	2	0	1269	50,76	1268	50,72	1	0,04	0	0	0	2,07
III.C	26	26	0	18	2	5	11	3	2	3	8	0	1616	62,15	1580	60,77	36	1,38	1	0	0	2,63
IV.A	26	26	0	17	0	2	15	4	2	3	9	0	1905	73,27	1894	72,85	11	0,42	0	0	0	2,65
IV.B	26	23	3	25	3	3	19	1	0	0	1	0	1600	61,54	1583	60,88	17	0,65	1	0	0	2,32
IV.C	31	31	0	28	2	6	20	3	0	0	3	0	1453	46,87	1410	45,48	43	1,39	0	0	0	2,33
I.dA	14	12	2	14	2	3	9	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,16
II.dA	9	8	1	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,26
17	389	381	8	297	23	54	220	34	18	22	74	18	18066	48,7	17526	47,24	540	1,46	8	6	0	

Ročník	Počet			Prospeli			Neprospeli					Zameškané		Ospr.		Neospr.		Správanie			
	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
1.	164	157	7	134	14	40	80	7	7	7	21	9	6609	42,64	6547	42,24	62	0,4	2	1	0
2.	122	119	3	88	1	21	66	13	11	8	32	2	5153	42,94	4978	41,48	175	1,46	6	1	0
3.	79	79	0	56	6	12	38	11	6	5	22	1	4492	57,59	4424	56,72	68	0,87	1	0	0
4.	83	80	3	70	5	11	54	8	2	3	13	0	4958	59,73	4887	58,88	71	0,86	1	0	0



**Prehľad prospechu, dochádzky a správania**  
**Obdobie: 2. polrok, školský rok 2014/2015**

Trieda	Počet			Prospeli			Neprospeli					Zameškané		Ospr.		Neospr.		Správanie			Priemerný prospech	
	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	25	3	7	15	0	0	1	1	0	1355	52,12	1338	51,46	17	0,65	1	0	0	2,06
I.B	31	28	3	26	2	4	20	1	2	1	4	1	1732	57,73	1712	57,07	20	0,67	0	0	0	2,3
I.C	28	27	1	24	4	5	15	0	1	3	4	0	1782	63,64	1733	61,89	49	1,75	1	1	0	2,19
I.D	28	28	0	24	2	5	17	2	0	2	4	0	1815	64,82	1802	64,36	13	0,46	0	0	0	2,24
I.E	28	28	0	24	0	4	20	1	2	0	3	1	1675	62,04	1670	61,85	5	0,19	0	0	0	2,35
II.A	23	23	0	23	1	5	17	0	0	0	0	0	881	38,3	850	36,96	31	1,35	1	0	0	2,34
II.B	29	29	0	27	0	6	21	1	0	0	1	1	1282	45,79	1277	45,61	5	0,18	0	0	0	2,22
II.C	29	27	2	27	3	8	16	0	1	1	2	0	1754	60,48	1746	60,21	8	0,28	0	0	0	2,18
II.D	30	30	0	27	0	5	22	1	0	2	3	0	1662	55,4	1606	53,53	56	1,87	0	0	1	2,54
III.A	27	27	0	26	0	4	22	0	1	0	1	0	1635	60,56	1593	59	42	1,56	1	0	0	2,45
III.B	25	25	0	25	4	7	14	0	0	0	0	0	825	33	794	31,76	31	1,24	1	0	0	1,9
III.C	26	26	0	24	1	7	16	0	0	2	2	0	1692	65,08	1579	60,73	113	4,35	1	3	0	2,49
IV.A	26	26	0	26	0	2	24	0	0	0	0	0	1288	49,54	1288	49,54	0	0	1	0	0	2,7
IV.B	26	23	3	26	2	4	20	0	0	0	0	0	1587	61,04	1574	60,54	13	0,5	0	0	0	2,42
IV.C	31	31	0	31	0	7	24	0	0	0	0	0	1164	37,55	1104	35,61	60	1,94	0	0	0	2,46
I.dA	15	14	1	12	0	1	11	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2
II.dA	9	8	1	8	0	1	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,17
17	437	425	12	405	22	82	301	6	7	12	26	6	22129	51,34	21666	50,27	463	1,07	7	4	1	

Ročník	Počet			Prospeli			Neprospeli					Zameškané		Ospr.		Neospr.		Správanie			
	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
1.	156	150	6	135	11	26	98	4	5	7	16	5	8359	55,36	8255	54,67	104	0,69	2	1	0
2.	120	117	3	112	4	25	83	2	1	3	7	1	5579	46,88	5479	46,04	100	0,84	1	0	1
3.	78	78	0	75	5	18	52	0	1	2	3	0	4152	53,23	3966	50,85	186	2,38	3	3	0
4.	83	80	3	83	2	13	68	0	0	0	0	0	4039	48,66	3966	47,78	73	0,88	1	0	0

## Pochvaly riaditeľom školy v školskom roku 2014/2015

### Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech počas celého štúdia

1. Milan Cák, IV.B

### Pochvala riaditeľom školy za výborný prospech počas celého štúdia

1. Sára Jasmína Soboňová, IV.B

### Pochvala riaditeľom školy za vynikajúci prospech

1. Matej Halinkovič, I.C
2. Marek Marko, I.C
3. Mário Hoz, II.A

### Pochvala riaditeľom školy za výborný prospech

1. Martin Mračna, I.A
2. Tibor Nagy, I.A
3. Patrik Salčák, I.A
4. Samuel Synak, I.B
5. Sebastian Vánik, I.B
6. Dušan Gavora, I.C
7. Patrik Potúček, I.C
8. Áron Almásy, I.D
9. Adam Hodúr, I.D
10. Natália Janiuková, II.C
11. Viktor Krištofiak, II.C
12. Branislav Markovič, II.C
13. Martin Čačík, III.B
14. Ivan Kenický, III.B
15. Patrik Suchovský, III.B
16. Tomáš Zbořil, III.B
17. Peter Jantoščiak, III.B

### Pochvala riaditeľom školy za úspešnú reprezentáciu školy

- |                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| 1. Milan Cák, IV.B       | – | 2. miesto na Krajskej prehliadke SOČ v odbore Informatika  |
| 2. Tomáš Bordáč, IV.B    | – | 2. miesto na Krajskej prehliadke SOČ v odbore Informatika  |
| 3. Peter Lackovich, IV.C | – | 1. miesto na Krajskej prehliadke SOČ v odbore Tvorba učebných pomôcok a didaktické technológie                                     |
| 4. Jakub Blažej, III.A   | - | 2. Miesto na Krajskej prehliadke SOČ v odbore elektronika a hardware   |
| 5. Peter Petřík, III.A   | - | 2. miesto na Krajskej prehliadke SOČ v odbore elektronika a hardware a 2. miesto na študentskej súťaži Slovenskej energetiky 4E.ON |

### Pochvala riaditeľom školy úspešnú reprezentáciu školy v športových súťažiach

1. Jozef Bielesch, I.A

2. Alex Fabian, I.A
3. Leonard Haraslin, I.A
4. Marek Hajník, II.B
5. Branislav Markovič, II.C
6. Ján Beňka, III.C

**Pochvala riaditeľom školy za pomoc pri úprave priestorov školy**

1. Milan Sventek, III.C

**Pochvala riaditeľom školy za rozvoj športu na škole a za úspešnú reprezentáciu školy v športových súťažiach počas celého štúdia**

1. Tomáš Hanečák, IV.A
2. Miroslav Kujan, IV.A
3. Samuel Martinec, IV.A
4. David Pištelák, IV.A
5. Richard Ravasz, IV.A
6. Daniel Ščepán, IV.A
7. Aurel Škoda, IV.A
8. Vladimír Kopp, IV.B
9. Kristián Kovanič, IV.B
10. Martin Prikryl, IV.B
11. Martin Beleš, IV.C
12. Lucien Haraslín, IV.C
13. Filip Kružic, IV.C

## **Pokarhania riaditeľom školy v školskom roku 2014/2015**

### **Pokarhanie riaditeľom školy za neospravedlnenú absenciu na vyučovaní**

1. Jozef Bielesch, I.A
2. Maximilián Beňo, I.B
3. Martin Lovas, I.B
4. Drahomír Barkóczy, I.C
5. Richard Boldiš, I.C
6. Nikolas Magyar, I.D
7. Richard Szilárd, I.D
8. Šimon Štofanič, II.A
9. Oto Železnák, II.A
10. Lukáš Voltemár, II.C
11. Denis Demo, II.D
12. Ivan Lukežič, III.A
13. David Šnirc, III.A
14. Jozef Tomášek, III.A
15. Juraj Vrbinský, III.A
16. Patrik Benč, III.B
17. Patrik Horváth, III.B
18. Patrik Kulacs, III.B
19. Martin Bagala, III.C
20. Oliver Fajnor, III.C
21. Matej Hráček, III.C
22. Filip Kafka, III.C
23. Matej Mrnka, III.C
24. Marek Murín, III.C
25. Vendelín Šimkovič, III.C

### **Pokarhanie riaditeľom školy za porušenie školského poriadku**

1. Martin Birošík, I.B
2. Samuel Bohunský, I.D

## Maturitné skúšky

Vo štvrtom ročníku denného štúdia študovalo 83 žiakov, z toho 31 POS, 18 ITS, 26 PIT a 8 OBZ. Na diaľkovom pomaturitnom štúdiu študovalo 9 žiakov oblasti prípravy POS. 1 žiak O3kvarek ukončil štúdium. 6 žiaci neukončili ročník pre neprospech v druhom polroku a 2 žiaci majú predĺženú klasifikáciu. Externú časť maturitnej skúšky robilo zo SJL 83 žiakov a ANJ 45 žiakov, NEJ 11 žiakov a 3 žiaci ŠVVP nekonali EČ a PFIČ z ANJ.

### Externá časť MS:

SJL: 83 žiakov – **zhoršenie (9 žiakov malo <=33%) vlni všetci viac ako 33%**

Rok	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Úspešnosť	65,31%	61,03%	67,58%	63,1%	64,6%	61,1%	49,36%

ANJ úroveň B2: 22 žiakov – **zhoršenie o cca 8,5% (1 žiak mal <=33%) vlni všetci viac ako 33%**

úroveň B1: 47 žiakov – **zhoršenie (1 žiak mal <=33%) vlni všetci viac ako 33%**

NEJ úroveň B1: 11 žiakov – **podstatné zhoršenie o cca 23% – (5 žiakov malo <=33%)**

Rok	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Úspešnosť ANJ B1	60,84%	62,91%	65,5%	65,4%	69,2%	65,2% /46,8%	62,10%
Úspešnosť ANJ B2	62,19%	66,54%	70,52%	67,4%	70,1%	80,3%	71,7%
Úspešnosť NEJ B1						46,82%	33,95%

MAT: 55 žiakov – **podstatné zhoršenie o cca 14,7% – (32 žiakov malo <=33%)**

Rok	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Úspešnosť	50,2%	53,4%	50%	43,9%	48,4%	44,9%	30,2%

Písomnú formu internej časti maturitnej skúšky zo SJL konalo 83 žiakov a z ANJ 69 žiakov, 3 žiaci ŠVVP nekonali PFIČ z ANJ úroveň B1.

SJL: 83 žiakov – **podstatné zhoršenie o cca 12%**

Rok	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Úspešnosť	72,56%	70,89%	64,65%	64,09%	65,68%	65,23%	53,28%

ANJ úroveň B2: 22 žiakov – **podstatné zhoršenie o cca 10%**

Rok	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Úspešnosť	76,76%	69,69%	70,38%	61,7%	53,67%	74%	64,77%

úroveň B1: 47 žiakov – ANJ + 11 NEJ (**9 žiakov malo <=25% z toho 2 NEJ**)

Rok	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Úspešnosť ANJ B1	61,63%	64,88%	44,92%	49,38%	51,92%	55,74%	46,81%
Úspešnosť NEJ B1						53,64%	33,18%

Obhajobu vlastného projektu si na dennom štúdiu zvolilo 83 študentov denného a 9 pomaturitného štúdia a 3 žiaci obhajovali úspešné súťažné práce SOČ. Na krajskom kole SOČ sa umiestnili Peter Lackovich, -IV.C(1. miesto), Tomáš Bordáč a Milan Cák IV.B (2. miesto) a postúpili do celoštátneho kola. Milan Cák na celoštátnom kole získal 4. miesto.

PČOZ: 90 žiakov –zlepšenie

Rok	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Úspešnosť	2,09	1,92	2,16	1,94	2,12	2,33	2,16

### Ústne maturitné skúšky:

Vykonalo 77 študentov denného a 6 pomaturitného štúdia.

Rok	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Úspešnosť	2,38	2,29	2,18	2,36	2,46	2,42	2,42

SJL: 77 žiakov –zhoršenie

Rok	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Úspešnosť	2,40	2,43	2,37	2,28	2,75	2,37	2,58

ANJ úroveň B2: 21 žiakov – zhoršenie

úroveň B1: 35 žiakov – zhoršenie

NEJ úroveň B1: 10 žiakov – mierne zlepšenie

Rok	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Úspešnosť ANJ B1	2,55	2,05	1,87	2,2	2,49	2,15	2,43
Úspešnosť ANJ B2	1,14	1,44	1,44	1,79	1,64	1,38	1,57
Úspešnosť NEJ B1					-	2,64	2,6

TČOZ: 83 žiakov z toho 6 pomaturitného štúdia- mierne zlepšenie

Rok	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Úspešnosť	2,68	2,48	2,64	2,82	2,68	2,79	2,73

**Na ústnu formu maturitnej skúšky nenastúpili** z dôvodu neukončeného štvrtého ročníka pre neprospech :

Rok	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Reprobovaní	1	2	3	15	5	5	6

1 žiak zanechal štúdium.

### Údaje:

Na MS sa prihlásilo 83 žiakov a z nich nekonalo:

- externú časť – 3,
- písomnú formu internej časti – 3,
- ústnu formu internej časti – 9,

- dôvody nekonania MS alebo jej časti: neukončený ročník, §5 ods.3 vyhl. 318/2008,
- počet žiakov, ktorí neprospeli z jednotlivých predmetov – 10,
- počet žiakov, ktorí neprospeli:
  - z jedného predmetu – 6,
  - z dvoch – 4,
- počet žiakov, ktorým ŠMK povolila konať opravnú skúšku – 10,
- počet žiakov, ktorým ŠMK nepovolila konať opravnú skúšku – 0,
- počet žiakov, ktorí sa prihlásili na dobrovoľný predmet MS – 61, z toho počet žiakov, ktorí konali dobrovoľnú maturitnú skúšku – 55 (matematika)

	Počet žiakov	Dosiahnutý priemer úspešnosti						
		2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
<b>Priemer školy</b>		<b>2,18</b>	<b>2,36</b>	<b>2,30</b>	<b>2,46</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	
<b>TČOZ</b>	83	2,48	2,64	2,82	2,68	2,79	2,73	
<b>PČOZ</b>	90	1,92	2,16	1,95	2,12	2,33	2,16	
<b>SJL</b>	<b>ÚČ</b>	77	2,43	2,37	2,28	2,75	2,37	2,58
	<b>PFIČ</b>	83	70,89%	64,65%	64,09%	65,68%	65,23%	53,28%
	<b>EČ</b>	83	61,03%	67,8%	63,1%	64,6%	61,1%	49,36%
<b>CUJ</b>	<b>ÚČ</b>	77	1,79 / 2,73	2,15/3,00	2,18	2,33	2,13	2,22
	<b>PFIČ</b>	80	66,85/ 61,82%	49,11/ 63,57%	51,23%	52,25%	58,57%	49,87%
	<b>EČ</b>	80	64,51/ 61,96%	66,33/ 45,5%	64,5%	69,2% 70.1%/15ž	64,06%	60,86%
<b>MAT</b>	55	53,4%	50,00%	43,9%	48,4%	44,9%	30,2%	

### Porovnanie výsledkov škôl:

Škola	Adlerka	Zochova	Hálova
<b>SJL</b>	49,36%	50,1%	48,4%
<b>ANJ B1</b>	62,1%	72,9%	61,8%
<b>ANJ B2</b>	71,7% /22ž	90% / 2ž	82,1% / 4ž
<b>NEJ B1</b>	33,95% /11ž	41,2% /7ž	43,3% /4ž
<b>MAT</b>	30,2%, 55ž	31,4%/ 35ž	23,3% 12ž

### Celkové výsledky ústnych skúšok:

Priemer	IV.A	IV.B	IV.C	II.dA
<b>1,00</b>	0	1	0	0
<b>1,25</b>	1	2	2	0
<b>1,50</b>	0	2	1	3

Na ústnej forme maturitnej skúšky neprospeli z 1 predmetu: 6 žiaci t.j. 9,78%

Neprospeli z 2 predmetov: 4 žiaci



**Mimoriadny termín MS:**

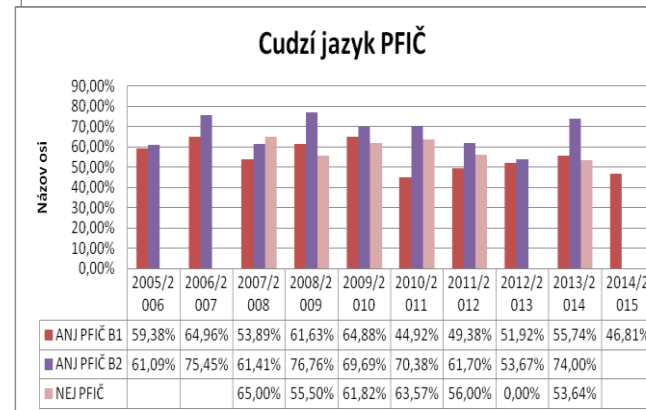
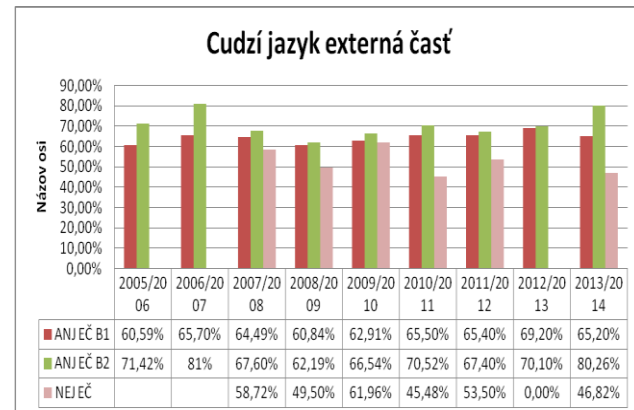
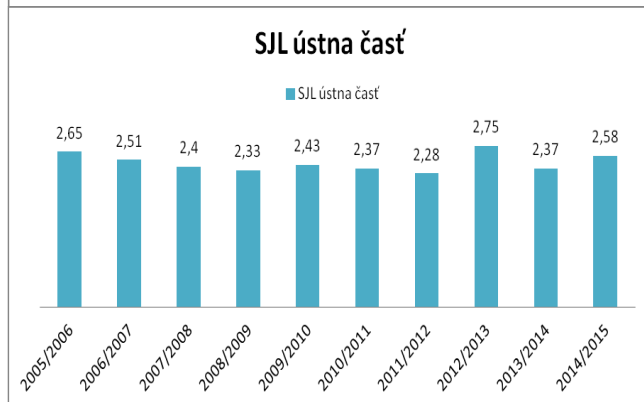
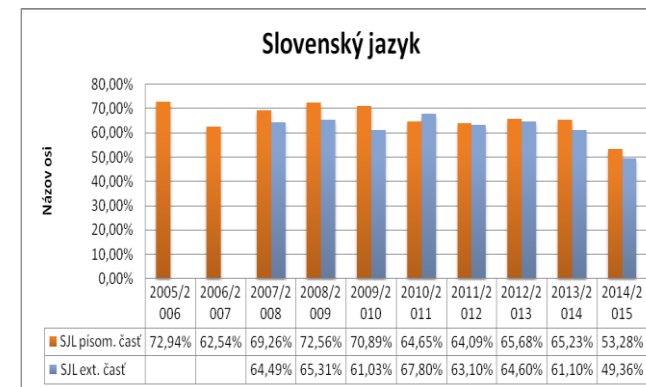
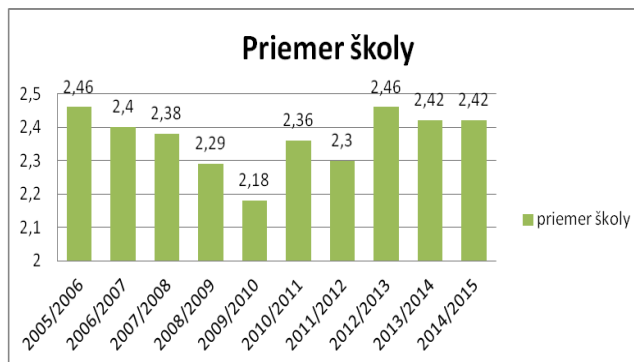
- September 2014: maturovalo 13 žiakov, 7 zložili skúšku,
- Február 2015: maturovalo 5 žiakov, 2 žiaci zložili skúšku a 3 žiakom bola povolená OMS v mimoriadnom termíne sept. 2015.

**Porovnanie výsledkov tried na maturitných skúškach:**

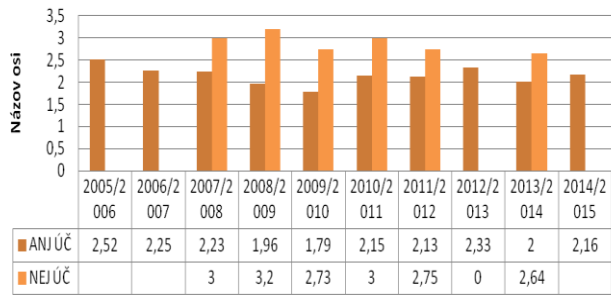
		IV.A	IV.B	IV.C	II.dA
TČOZ		2,78	2,74	2,81	2,5
PČOZ		2,27	1,92	2,26	2,14
SJL	ÚČ	3,22	2,35	2,35	
	PFIČ	54,12%	56,45%	49,91%	
	EČ	49,64%	49,77%	48,79%	
CUJ	ÚČ A/N	2,39	1,91	2,32	
	PFIČ	43,8%	56,92%	48,79%	
	EČ	56,54%	63,91%	61,88%	
MAT		26,41%	34,01%	30,13%	

**Poradie tried na maturitných skúškach:**

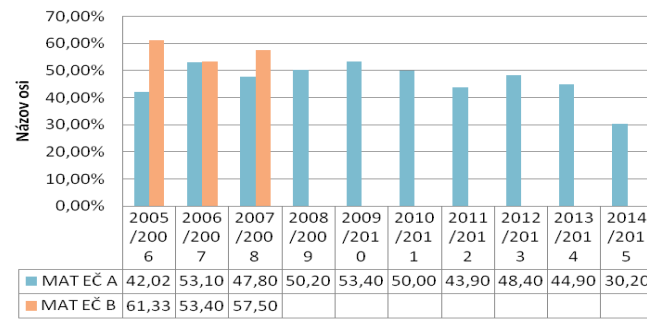
Poradie	TČOZ	PČOZ	SJL			CUJ			MAT
			ext.	PFIČ	ústne	ext.	PFIČ	ústne	
1.	IV.B	IV.B	IV.B	IV.B	IV.B,C	IV.B	IV.B	IV.B	IV.B
2.	IV.A	IV.C	IV.A	IV.A	IV.B,C	IV.C	IV.C	IV.C	IV.C
3.	IV.C	IV.A	IV.C	IV.C	IV.A	IV.A	IV.A	IV.A	IV.A



### Cudzí jazyk - ústna časť



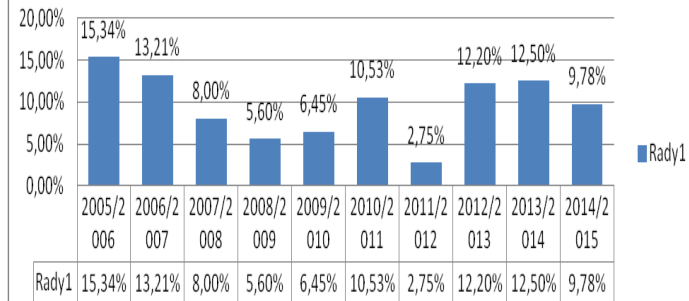
### Matematika



### Odborná zložka maturitnej skúšky



### Počet neprospievajúcich maturantov



## Zoznam uplatňovaných učebných plánov v školskom roku 2014/2015

Trieda	Študijný odbor, zameranie
1.A -1.E	2675M elektrotechnika
2.A -2.D	2675M elektrotechnika
3.A -3.C	2675M elektrotechnika
4.A -4.C	26756 elektrotechnika
1dA, 2dA	2675N elektrotechnika

## Počet zamestnancov a plnenie kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

<b>Zamestnanci školy spolu</b>	58
<b>Počet pedagogických</b>	44
Z toho:	
- kvalifikovaní	42
- nekvalifikovaní	0
- dopĺňajú si vzdelanie	2
<b>Počet nepedagogických</b>	14
Z toho:	
- školský psychológ	1
- špeciálny pedagóg*	0
- upratovačky, vrátnik	8
- škol. kuchyňa a jedáleň	v prenájme
- administratívni pracovníci	5
<b>Spolu počet zamestnancov SŠ</b>	53
<b>Z toho pedagogických</b>	44

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

## Zoznam učiteľov a ich aprobácia:

P.č.	Titul	Meno	Priezvisko	Aprobácia
1.	Ing.	Daniel	Adamko	telekomunikácie, informatika
2.	Ing.	Anna	Bakošová	informatika
3.	RNDr.	Zuzana	Bakošová	matematika, informatika
4.	Ing.	Tibor	Ballay	prax
5.	Mgr.	Zuzana	Bartošová	matematika
6.	Ing.	Asena	Benetinová	informatika, sieťové technológie
7.	Ing.	Miroslav	Brandis	prax
8.	Ing.	Martin	Butkovský	informatika
9.	Ing.	Anna	Csóková	informatika, výpočtová technika, programovanie
10.	Ing.	Katarína	Čierna	elektrotechnické meranie, elektrotechnika

11.	Ing.	František	Čírka	elektrotechnické meranie
12.	Mgr.	Oľga	Danielová	slovenský jazyk, anglický jazyk
13.	Ing.	Ružena	Ďuržová	ekonomika
14.	Mgr.	Jana	Galbová	slovenský jazyk, anglický jazyk
15.	Mgr.	Milena	Gondová	matematika
16.	Ing.	Miroslav	Hajach	informatika, počítačové systémy
17.	Ing.	Marian	Jáni	informatika, prax
18.	Mgr.	Jana	Justová	telesná výchova
19.	PaedDr.	Iveta	Kipsová	slovenský jazyk, nemecký jazyk
20.	Doc. Ing.	Kvetoslava	Kotuliaková	telekomunikácie
21.	Ing.	Iveta	Kozakovičová	strojníctvo, priemyselná informatika
22.	Ing.	Ján	Kubica	Informatika, telekomunikácie
23.	Ing.	Mária	Kudjáková	elektrotechnika
24.	Ing.	Soňa	Labajová	elektrotechnické meranie, elektrotechnika
25.	Mgr.	Oľga	Ludvíková	matematika, fyzika
26.	Ing.	Michal	Mančík	informatika
27.	Mgr.	Daša	Melichárková	slovenský jazyk, francúzsky jazyk
28.	PaedDr.	Juraj	Munka	anglický jazyk, telesná výchova
29.		Rudolf	Ondruš	obrazová a zvuková technika
30.	Mgr.	Lucia	Palšová	anglický jazyk
31.	Ing.	Jana	Pašková	informatika, elektrotechnika
32.	Ing.	Michal	Rúfus	prax
33.	Ing.	Katarína	Sekáčová	informatika, elektrotechnické meranie
34.	Mgr.	Filip	Tallo	telesná výchova
35.	Ing.	Milan	Tomášek	strojníctvo, nemecký jazyk
36.	Mgr.	Zuzana	Tomšíková	dejepis, občianska náuka
37.	Ing.	Viera	Uherková	elektrotechnika
38.	Ing.	Peter	Vereš	strojníctvo
39.	Ing.	František	Végh	informatika
40.	Ing.	Eva	Vicenová	priemyselná informatika
41.	Mgr. Ing.	Alexandra	Vojteková	matematika
42.	Mgr.	Jana	Volková	anglický jazyk, ruský jazyk
43.	Mgr.	Želmíra	Vrchovinová	slovenský jazyk, nemecký jazyk
44.	Ing.	Želmíra	Vyskočilová	informatika

## Odbornosť vyučovania v školskom roku 2014/2015

Predmet	Počet učiteľov neodborne vyučujúcich daný predmet
-	-

## Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy za školský rok 2014/2015

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Priebeh vzdelávania /počet		
		ukončilo	pokračuje	začalo
prezenčná	2	0	0	2

## Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

Aktivity organizované školou	Aktivity, do ktorých sa škola zapojila
SOČ – krajské kolo (organizujeme už 24 rokov)	Deň narcisov
Imatrikulácie	Dni slnka
SOČ školské kolo	Dni techniky
ZENIT (elektronika, programovanie)	Dni BSK - Avion
Športové súťaže – školská florbalová liga, futbal, volejbal, basketbal	SAV prednášky
Obvodné kolo v basketbale	FEI prednášky - fotonika
Predmetové olympiády – ANJ, NEJ	
ADLERÁCKY KAPACITOR – 4. ročník súťaže tried o putovný pohár (športové a spoločenské aktivity jednotlivcov a tried)	
ADLERKA DAY – stretnutie bývalých a súčasných žiakov školy	
Športový olympijský deň – súťaž tried v netradičných športoch	
Vianočná a letná akadémia	
Deň otvorených dverí (november, marec)	
Štvorlístok – príprava pre žiakov ZŠ	
Kružky v spolupráci s VŠ	
Program pre neprosievajúcich žiakov	
Ako sa učiť – pre žiakov 1. ročníka	

## 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., 2.	4.		
SOČ – voľný čas	-	1.	-		
Zenit v programovaní	-	účasť	-		
Zenit v mikroelektronike	-	2.	15.		
Zenit web dizajn	-	účasť	-		
Klokan			3.,6.		

## Športové aktivity

Cezpoľný beh OK - 5.miesto

Silový štvorboj o najzdatnejšieho stredoškolača – 3x1.miesto, 2x2.miesto, 1x3.miesto

Stolný tenis OK družstiev -1. miesto, KK- 4..miesto (Kovanič 4.B, Kružic4.C, Kubalec 2.C, Novák 2.C, Tasáry 2.D)

Florbal OK – 2.miesto,

Futsal OK – 2. Miesto, KK 6.miesto

Basketbal OK – 1.miesto, KK – 6.miesto

Volejbal OK -2.miesto

Vianočný turnaj Hálova – 3.miesto

Orientačný beh družstiev OK – 1.miesto, 2.miesto, KK - 4. a 6. miesto

Veľký futbal – OK 2.miesto

## Projekty, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Termín začatia realizácie projektu	Termín ukončenia realizácie projektu	Výsledky
Grafické systémy	01.05.2014	30.11.2014	
Grafické systémy	01.05.2015	30.11.2015	
Erasmus+ mobility	01.07.2014	30.06.2015	výborná odozva od žiakov, učiteľov a rodičov
Erasmus+ mobility	01.07.2015	30.06.2016	prebieha
Otvorená škola BSK 2015	25.05.2015	31.10.2015	

## Výsledky inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

V školskom roku 2014/2015 bola vykonaná školská inšpekcia zameraná na priebeh ústnej časti maturitných skúšok. Zo záverov možno konštatovať, že inšpekcia zistila jeden nedostatok, a to, že členom odbornej hodnotiacej komisie bol človek s nepostačujúcou kvalifikáciou, a to aj napriek schváleniu členov SOPK. Ostatné výsledky boli pozitívne.

## Priestorové a materiálne – technické podmienky školy

Počas školského roka 2014/2015 bola predložená žiadosť o nákup výpočtovej techniky pre pedagogických zamestnancov, nakoľko výpočtová technika bola zastaraná viac ako 10 rokov. V priebehu mesiacov január – marec bolo vyhlásené verejné obstarávanie na dodávku tovaru a tovar bol dodaný v apríli 2015. V mesiaci február 2015 bola škola oslovená Štátnym inštitútom odborného vzdelávania o realizáciu štátneho kola Stredoškolskej odbornej činnosti v roku 2016. V marci 2015 bola podaná žiadosť o poskytnutie finančných prostriedkov na úpravu priestorov školy pred realizovaním celoštátneho kola Stredoškolskej odbornej činnosti, ktorá bola prerokovaná s p. riaditeľom úradu MUDr. Valeriánom Potičným a riaditeľom odboru školstva Ing. Romanom Csabayom. Žiadosť bola одобrená. Prebehla obhliadka priestorov a vyčíslenie potrebných nákladov pre vyhlásenie verejného obstarávania. Jednalo sa o vymaľovanie spoločných priestorov, tried, dokončenie výmeny okien a podláh.

Oceňujem prístup Bratislavského samosprávneho kraja. Týmito krokmi prebehne nutná renovácia 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 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.
- **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,
- **1 laboratórium CHE** – nakoľko predmet chémia nie je v učebnom pláne ŠkVP, vedenie školy sa rozhodlo prerobiť učebňu na laboratórium číslicovej elektroniky,
- **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 (2014) rekonštrukcia sieťovej kabeláže a nákup výkonných pracovných staníc, v roku 2015 nákup smerovačov a rozbočovačov CISCO s cieľom výuky na zariadeniach odpovedajúcej dobe,
- **8 učební s PC** - z toho - 1 priemyselná informatika (robot, programovanie jednočíp. mikropočítača), každý rok obnova pracovných staníc,
- **2 telocvične** – veľká zrekonštruovaná v školskom roku 2011/2012, malá v septembri 2014,
- **1 posilňovňa** – vytvorená v projekte Zdravá škola – 2005, a s príspevom Združenia Adlerka,
- **vonkajší športový areál** – bežecká dráha zrekonštruovaná v roku október – november 2014, 3 asfaltové ihriská,
- **22 kabinetov učiteľov + 7 kancelárií** (kancelárie rekonštruované zo súkromného zdroja),
- **22 šatní žiakov** - potrebná rekonštrukcia,
- 4 šatne TEV + 2 sprchy TEV – potrebná rekonštrukcia priestorov spŕch.

Stav budovy aj areálu je primeraný veku (38 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. Ďalším cieľom bolo omladiť personál s cieľom priniesť do školy novú krv. Mladí ľudia majú veľa energie a nápadov, starší viac skúseností. V rámci prvého roku boli stanovené ciele na reorganizáciu administratívy s cieľom zefektívniť prácu, zapájanie sa do projektov, nákup učebných pomôcok, dokončenie renovácie malej telocvične. Tieto ciele boli stanovené na školský rok 2014/2015 a považujem za splnené. Pri orientácii školy na atraktívne oblasti prípravy to je neľahká úloha.

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 3 na normatívne financovanie nie je dostatočná.

Na serióznú a pravidelnú, sústavnú starostlivosť o budovu, vybavenie školy, učebné pomôcky normatívne financovanie nestačí, zriaďovateľ v poslednej dobe poskytuje financie na údržbu. V školskom roku 2014/2015 bolo potrebné dofinancovať školu z rôznych dôvodov sumou približne 45000€. V novom kalendárnom roku v rámci dohľadovacieho konania na základe vypracovaných analýz nebolo potrebné žiadať o dofinancovanie.

Škola uvítala rozhodnutie riaditeľa úradu BSK o vyčlenení finančných prostriedkov na úpravu priestorov. Je pravda, že nie všetko sa dá spraviť hneď, ale verím, že spolupráca škola versus BSK bude pokračovať v takomto tempe aj v nasledujúcich rokoch.

Plnenie učebných plánov a učebných osnov sa realizuje podľa schváleného školského vzdelávacieho programu. Je dôležité reagovať na potreby doby, a preto koncom ďalšieho školského roka sa zameriame na revíziu učebných plánov a osnov.

## Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy

[http://www.vykazy.sk/vksoh/2014/stats/protokoly/pdf.php?retaz=/ssz/protokol.php&id\\_prot=ANNRYLPBSU](http://www.vykazy.sk/vksoh/2014/stats/protokoly/pdf.php?retaz=/ssz/protokol.php&id_prot=ANNRYLPBSU)

ID protokolu: ANNRYLPBSU  UKAZOVATEL	Číslo riadka	Zdroje			Čerpanie			MZDY spolu	POISTNÉ	BEŽNÉ TRANSFERY jednotlivcom	NEVYČERPANÉ finančné prostriedky		
		Presun z roku 2013	Zdroje 2014	Celkové zdroje 2014	spolu (KV+BV)	kapitálové výdavky (KV)	bežné výdavky (BV)				spolu	z toho presun do roku 2015	vrátené do štátneho rozpočtu
		A1	A2	A=A1+A2	B=B1+B2	B1	B2=C+D+E+F				C	D	E
<b>ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-026</b>	001	20	947829	947849	916948	0	916948	570549	190417	7655	30901	30901	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	20	818363	818383	787482	0	787482	523513	172674	7655	30901	30901	0
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007	003	20	818363	818383	787482		787482	523513	172674	7655	30901	30901	0
normatívne - súčet r. 005, 006	004	20	803944	803964	773063		773063	512003	172674	4746	30901	30901	0
mzdy a poistné	005		684677	684677	684677		684677	512003	172674		0		0
prevádzka	006	20	119267	119287	88386		88386			4746	30901	30901	0
nenormatívne - súčet r. (008-101)	007	0	14419	14419	14419		14419	11510	0	2909	0	0	0
odchodné (§7 ods. 15 písm. a) zákona*)	008	0	2909	2909	2909		2909			2909	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	1800	1800	1800		1800	1800	0		0	0	0
riešenie havarijných situácií (§4c zákona*)	012	0	0	0	0		0				0	0	0
rozvojové projekty (§4d zákona*)	013												
vzdelávacie poukazy (§7 ods. 8 zákona*)	014	0	9710	9710	9710		9710	9710	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		
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
<b>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*)</b>	019	0	116400	116400	116400		116400	45036	17678		0	0	0
<b>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*)</b>	020	0	10786	10786	10786		10786	0	0		0	0	0
<b>Zisk z podnikateľskej činnosti (§2 ods. 1 písm. d), §2 ods. 2 písm. c) zákona*)</b>	021	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
<b>Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výchovnú povinnosť, na čiastočnú</b>	022	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0

úhradu nákladov spojených s hmotnou starostlivosťou v školách a v školských zariadeniach (§2 ods. 1 písm. e) zákona*)															
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. f), §2 ods. 2 písm. e) zákona*)	023	0	0	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	2280	2280	2280	0	2280	2000	65	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	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	0	0

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

ID protokolu: ANNRYLPBSU  UKAZOVATEĽ	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
		F=G+H+I+J+K+L+M	G	H	I	J	K	L	M	Výdavky na teplo	Výdavky na výchovno-vzdelávací proces	Výdavky na ďalšie vzdel. ped. zam.
		T	U	U1								
<b>ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-026</b>	001	<b>148327</b>	<b>31</b>	<b>59001</b>	<b>21517</b>	<b>0</b>	<b>41096</b>	<b>279</b>	<b>26403</b>	<b>34914</b>	<b>2767</b>	<b>0</b>
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	<b>83640</b>	<b>31</b>	<b>46740</b>	<b>14104</b>	<b>0</b>	<b>124</b>	<b>279</b>	<b>22362</b>	<b>24128</b>	<b>2767</b>	<b>0</b>
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007	003	<b>83640</b>	<b>31</b>	<b>46740</b>	<b>14104</b>	<b>0</b>	<b>124</b>	<b>279</b>	<b>22362</b>	<b>24128</b>	<b>2767</b>	<b>0</b>
normatívne - súčet r. 005, 006	004	<b>83640</b>	<b>31</b>	<b>46740</b>	<b>14104</b>	<b>0</b>	<b>124</b>	<b>279</b>	<b>22362</b>	<b>24128</b>	<b>2767</b>	<b>0</b>
mzdy a poistné	005											0
prevádzka	006	<b>83640</b>	<b>31</b>	<b>46740</b>	<b>14104</b>	<b>0</b>	<b>124</b>	<b>279</b>	<b>22362</b>	<b>24128</b>	<b>2767</b>	0
nenormatívne - súčet r. (008-101)	007	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
riešenie havarijných situácií (§4c zákona*)	012	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
rozvojové projekty (§4d zákona*)	013											
vzdelávacie poukazy (§7 ods. 8 zákona*)	014	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
príspevok na výchovu a vzdelávanie (§6 b zákona*)	000	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
sociálne znevýhodnené prostredie (§4 e zákona*)	100	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
vakcíny (§7 ods. 15 písm. b) zákona*)	101											
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											
<b>Prostriedky z rozpočtov obcí a prostriedky z rozpočtov VÚC / od zriaďovateľov cirkevných a súkromných škôl</b>	019	<b>53686</b>	<b>0</b>	<b>1475</b>	<b>7398</b>	<b>0</b>	<b>40972</b>	<b>0</b>	<b>3841</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

(§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	10786	0	10786	0	0	0	0	0	0	10786	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 výživovaciú povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotnou starostlivosťou v školách a v školských zariadeniach (§2 ods. 1 písm. e) zákona*)	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 výživovaciú povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov na výchovu a vzdelávanie (§2 ods. 1 písm. f), §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	215	0	0	15	0	0	0	0	200	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

\*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

## 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 prítažlivejším. 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.

### SWOT analýza:

<p><b>SILNÉ STRÁNKY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vysoká odbornosť pedagogických zamestnancov</li> <li>➤ individuálna integrácia žiakov so ŠVVP</li> <li>➤ zapájanie sa do projektov</li> <li>➤ individuálny prístup k nadaným žiakom</li> <li>➤ veľmi dobré výsledky maturít medzi SPŠE v BA</li> <li>➤ absolventi na mnohých významných postoch v množstve firiem (Microsoft, Volkswagen, Siemens, PPA Control, Microstep, Špecial. systémy, SA,)</li> </ul>	<p><b>SLABÉ STRÁNKY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vysoký vekový priemer pedagogických zamestnancov</li> <li>➤ nedostatočné ohodnotenie pedagogických zamestnancov</li> <li>➤ nedostatok finančných prostriedkov</li> <li>➤ chýbajúce štandardy technického vybavenia odborných škôl</li> </ul>
<p><b>PRÍLEŽITOSTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dobré materiálne podmienky pre vzdelávanie žiakov</li> <li>➤ pomoc pre prvákov – ako sa správne učiť, sebazpoznanie</li> <li>➤ výborné podmienky na zavádzanie informačno-komunikačných technológií</li> <li>➤ veľké percento (98%) individuálnych praktických maturitných prác (PČOZ)</li> <li>➤ fotovoltaiická elektrárň 19 kW</li> <li>➤ on-line maturita – SJ, MAT, ANJ</li> </ul>	<p><b>RIZIKÁ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nepriaznivý demografický vývoj</li> <li>➤ do 1. ročníka prichádzajú slabší žiaci</li> <li>➤ relatívne nevýhodná poloha školy, cestovanie</li> <li>➤ nedostatok finančných prostriedkov</li> </ul>

## **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 nástienok 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 3-krát rodičovské stretnutia a 2-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 2014/2015**

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

- športový krúžok
- 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. Konceptie školy na roky 2014 – 2019.
4. Plánu práce Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej na ul. K. Adlera 5 v Bratislave na školský rok 2014/2015.
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: 26.10.2015**

### **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 2014/2015.

Prerokované dňa 27.10.2015

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 2014/2015.

V Bratislave .....

Ing. Pavol Frešo  
predseda