



# SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKoch A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2005/2006

Štruktúra správy je v súlade s platnou vyhláškou Ministerstva školstva SR č. 9/2006 Z. z. zo 16. decembra 2005 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení a s metodickým usmernením Ministerstva školstva SR č. 10/2006-R z 25. mája 2006.

## 1. Základné identifikačné údaje

<b>Názov školy/ školského zariadenia:</b>	Združená stredná škola elektrotechnická
<b>Adresa školy/ školského zariadenia:</b>	Celiny 536, 033 15 Liptovský Hrádok
<b>Telefónne čísla školy/ školského zariadenia:</b>	044/5 222 072, 044/5 222 838
<b>Faxové čísla školy/ školského zariadenia:</b>	044/5 222 074
<b>Internetová stránka školy/ školského zariadenia:</b>	<a href="http://www.zsselh.sk">www.zsselh.sk</a>
<b>E-mailová adresa školy/ školského zariadenia:</b>	<a href="mailto:skola@zsselh.sk">skola@zsselh.sk</a>
<b>Súčasti školy/ školského zariadenia: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)</b>	Školská kuchyňa a školská jedáleň, Celiny 536, 033 15 Liptovský Hrádok Výdajná školská kuchyňa, Pálenica 54/81, 033 17 Liptovský Hrádok Domov mládeže, Celiny 536, 033 15 Liptovský Hrádok Domov mládeže, Pálenica 54/81, 033 17 Liptovský Hrádok
<b>Zriaďovateľ:</b>	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

## 2. Údaje o vedúcich zamestnancoch školy/ školského zariadenia

<b>Funkcia:</b>	<b>Meno, priezvisko, titul:</b>
Riaditeľ	Milan Lištiak, Ing.
Zástupca pre spoločenskovedné predmety	Janka Halahijová, PaedDr.
Zástupca pre odborné predmety	Milan Daniš, Ing.
Zástupca pre technicko-ekonomickú činnosť	Jozef Výbošťok, Ing.
Zástupca pre teoretickú výchovu	Milan Dvorský, Ing.
Zástupca pre praktické vyučovanie	Jozef Fronko, Ing.
Zástupca pre domov mládeže	Alena Danišová, Ing.
Výchovný poradca	Mária Kalinayová, RNDr. Margita Biljnja, PhDr., Mgr.
Školský psychológ	nemáme

### 3. Údaje o rade školy/ školského zariadenia

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy/ školského zariadenia:	Je volený/delegovaný za ...
1.	Predseda – Ing. Štefan Korytár	pedagogický zamestnanec
2.	Ing. Ján Kubek	obecné zastupiteľstvo
3.	RNDr. Mária Kalinayová	pedagogický zamestnanec
4.	Bc. Stanislav Muráň	obecné zastupiteľstvo
5.	Ing. Daniel Devečka	zástupca TESLA, a. s.
6.	Ing. Viola Drenková	nepedagogický zamestnanec
7.	Bc. Ľuboslav Klembara	odborová organizácia
8.	Dušan Kováč	zástupca rodičov
9.	Rudolf Magerčiak	zástupca rodičov
10.	Ján Ochodnický	zástupca rodičov
11.	Peter Vereš	zástupca žiakov

Dátum ustanovenia rady školy/ školského zariadenia: 24. 11. 2003

### 4. Iné poradné orgány školy/ školského zariadenia

Poradné orgány školy/ školského zariadenia:

1. MZ všeobecno-vzdelávacích predmetov
2. MZ odborných predmetov
3. MZ odborného výcviku
4. Rada rodičov

### 5a. Údaje o počte žiakov školy/ školského zariadenia

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2005			Stav k 31. 08. 2006		
		počet tried	počet žiakov	počet integrovaných žiakov	počet tried	počet žiakov	počet integrovaných žiakov
<b>Denné štúdium</b>	1. ročník	6	147	1	6	144	1
	2. ročník	6	145	4	6	141	4
	3. ročník	7	188		5	134	
	4. ročník	5	134				
	5. ročník						
	6. ročník						
<b>Pomaturitné štúdium</b>							
<b>Nadstavbové štúdium</b>		4	84		2	39	
<b>Štúdium popri zamestnaní</b>							
<b>Vyššie odborné štúdium</b>							
<b>Spolu:</b>		<b>28</b>	<b>698</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>458</b>	<b>5</b>

Poznámka pre školské výchovno-vzdelávacie zariadenia: domovy mládeže - trieda ako výchovná skupina, centrum voľného času - trieda ako záujmový útvar.

## 6. Údaje o prijímacom konaní

Názov študijného odboru/ učebného odboru	Plán		Druh a typ štúdia	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
	počet tried	počet žiakov			prihlásení	úspešní	prijatí
2675 6 elektrotechnika	3	90	DŠ	4	151	133	133
3917 6 03 technické a informatické služby	1	30	DŠ	4	47	38	38
2697 4 mechanik elektrotechnik	1	30	DŠ	4	35	24	24
2686 2 mechanik elektronických zariadení	½	15	DŠ	3	12	11	11
2487 2 02 autoopravár	½	15	DŠ	3	24	24	24
2675 4 03 elektrotechnika			NDS	2			

Poznámka: Druh a typ štúdia – DŠ - denné štúdium, ŠPZ – štúdium popri zamestnaní, PMŠ – pomaturitné štúdium, VOŠ – vyššie odborné štúdium, NDS – nadstavbové štúdium.

Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

mechanik elektronických zariadení
autoelektrikár

## 7. Údaje o výsledkoch koncoročnej klasifikácie žiakov

Ukazovateľ	počet	percentá	
<b>Celkový počet žiakov</b>	683	X	
<b>Prospech</b>	Prospeli s vyznamenaním	59	8,6
	Prospeli s priemerom 1,00	8	1,2
	Prospeli veľmi dobre	140	20,5
	Prospeli	456	66,8
	Neprospeli	18	2,6
	Neklasifikovaní	0	0
	Prospech za školu	2,38	X
<b>Vymeškané hodiny</b>	Celkový počet	38615	X
	Počet ospravedlnených hodín	37868	98,1
	Počet neospravedlnených hodín	747	1,9

### Klasifikácia vyučovacích predmetov stredných škôl:

P.č.	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
1.	slovenský jazyk a literatúra	3,08	2,96	2,79	2,89	-	-	2,93
2.	anglický jazyk	3,02	2,69	2,79	2,89	-	-	2,85
3.	nemecký jazyk	3,25	2,91	3,02	2,71	-	-	2,97
4.	dejepis	2,36	1,69	-	-	-	-	2,03
5.	matematika	3,24	2,98	2,59	2,67	-	-	2,87
6.	fyzika	3,20	2,86	2,90	-	-	-	2,99
7.	chémia	2,00	-	-	-	-	-	2,00
8.	ekológia	2,57	-	-	-	-	-	2,57
9.	telesná výchova	1,93	1,55	1,70	1,52	-	-	1,68
10.	zdravotná telesná výchova	1,66	2,00	1,00	1,30	-	-	1,49
11.	občianska náuka	1,81	1,58	1,66	1,60	-	-	1,66

12.	náuka o spoločnosti	1,91	2,13	-	-	-	-	2,02
13.	konverzácia v angl. jazyku	3,00	2,94	-	-	-	-	2,97
14.	konverzácia v nem. jazyku	3,30	2,98	-	2,81	-	-	3,03
15.	strojníctvo	2,59	2,21	-	-	-	-	2,40
16.	technické kreslenie	2,26	-	-	-	-	-	2,26
17.	elektrotechnika	2,79	2,50	1,86	3,05	-	-	2,55
18.	základy elektrotechniky	3,44	2,29	-	-	-	-	2,87
19.	elektrotechnické materiály	3,22	-	-	-	-	-	3,22
20.	technológia	3,74	2,87	-	-	-	-	3,31
21.	elektrotechnológia	-	2,15	-	-	-	-	2,15
22.	elektronika	3,28	2,84	2,80	-	-	-	2,97
23.	elektrické merania	2,63	2,66	2,66	-	-	-	2,65
24.	elektrotechnické meranie	-	-	2,66	2,63	-	-	2,65
25.	výpočtová technika	1,46	2,19	2,61	2,10	-	-	2,09
26.	informatika a výp. technika	1,53	2,15	1,40	1,89	-	-	1,74
27.	informatika	2,44	1,58	1,88	1,61	-	-	1,88
28.	prax	1,38	1,48	1,58	-	-	-	1,48
29.	odborný výcvik	2,92	2,79	1,60	-	-	-	2,44
30.	ekonomika	1,86	2,10	2,45	2,39	-	-	2,20
31.	ekonomika a podnikanie	2,58	2,07	-	-	-	-	2,33
32.	administratíva a korešpondencia	3,06	2,95	2,04	2,52	-	-	2,64
33.	účtovníctvo	-	-	1,54	2,21	-	-	1,88
34.	marketing	-	-	-	1,78	-	-	1,78
35.	právna náuka	-	2,71	-	1,73	-	-	2,22
36.	cvičenia z matematiky	-	-	1,99	2,10	-	-	2,05
37.	finančná matematika	-	-	-	2,21	-	-	2,21
38.	automatizácia	3,05	2,89	2,76	-	-	-	2,90
39.	telekomunikácie	-	-	2,79	-	-	-	2,79
40.	silnoprádové zariadenia	-	-	2,15	-	-	-	2,15
41.	rozvoj odboru	-	-	1,51	-	-	-	1,51
42.	sieťové technológie	-	-	1,99	1,55	-	-	1,77
43.	telekomunikačné a počítačové siete	-	-	3,06	2,83	-	-	2,95
44.	grafické systémy	-	-	-	2,35	-	-	2,35
45.	priemyselná informatika	-	-	-	1,96	-	-	1,96
46.	počítačové systémy	-	-	-	2,51	-	-	2,51
47.	elektrotechnická spôsobilosť	-	-	-	2,21	-	-	2,21
48.	súčiastky prístrojov	2,29	-	-	-	-	-	2,29
49.	elektronické a elektrické zariadenia mot. vozidiel	2,83	2,38	-	-	-	-	2,61
50.	diagnostika a opravárstvo	2,93	2,30	-	-	-	-	2,62
51.	organizačná a výp. technika	2,35	2,50	-	-	-	-	2,43
52.	číslicová technika	2,59	2,76	-	-	-	-	2,68
53.	programovanie	2,03	1,88	-	-	-	-	1,96
54.	zabezpečovacie zariadenia	2,44	2,67	-	-	-	-	2,56
55.	opravárstvo a diagnostika	-	-	2,46	-	-	-	2,46
56.	číslicová a riadiaca technika	-	-	2,28	-	-	-	2,28
57.	automobily a príslušenstvo	-	-	2,62	-	-	-	2,62
<b>Spolu:</b>		<b>2,57</b>	<b>2,38</b>	<b>2,23</b>	<b>2,23</b>	-	-	<b>2,35</b>

## **8. Údaje o maturitnej skúške**

**Externá časť maturitnej skúšky:**

<b>Predmet</b>	<b>Úroveň</b>	<b>Počet žiakov</b>	<b>Priemerná úspešnosť</b>
anglický jazyk	A	1	77,5
	B	95	56,8
	C		
nemecký jazyk	A		
	B	40	61,0
	C		
matematika	A	28	36,8
	B	34	46,3
	C		

**Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:**

<b>Predmet</b>	<b>Úroveň</b>	<b>Počet žiakov</b>	<b>Priemerná úspešnosť</b>
slovenský jazyk a literatúra	A		
	B	178	60,6%
	C		
anglický jazyk	A	1	75,0%
	B	95	64,0%
	C		
nemecký jazyk	A		
	B	40	62,8%
	C		
matematika	A	9	26,7%
	B		
	C		

### Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
slovenský jazyk a literatúra	A		
	B	178	2,66
	C		
anglický jazyk	A	1	1,00
	B	95	2,49
	C	22	3,14
nemecký jazyk	A		
	B	40	2,23
	C	18	2,78
náuka o spoločnosti	A		
	B	4	2,00
	C		
teoretická časť odbornej zložky	A		
	B	176	2,33
	C		
praktická časť odbornej zložky		178	1,81
matematika	A		
	B	14	1,79
	C		

### Výsledky externej časti maturitnej skúšky a porovnanie školy v rámci Slovenskej republiky:

P.č.	Predmet	Úroveň	Percentuálny prepočet	Umiestnenie v rámci Slovenskej republiky
	anglický jazyk	A	77,5%	40,1
	nemecký jazyk	B	61,0%	59,0
	matematika	A	36,8%	15,3
	anglický jazyk	B	56,8%	46,2
	matematika	B	46,3%	29,2

### Výsledky záverečných skúšok:

P.č.	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenáním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
1.	elektronik- číslicová a riadiaca technika	22	6	3	13	0	0
2.	autoelektrikár	25	5	6	14	0	0

## 9. Zoznam študijných a učebných odborov zaradených v zozname študijných a učebných odborov a ich zameraní

P.č.	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Aktívny – neaktívny odbor	Experiment
1.	Elektrotechnika	denná	aktívny	
2.	Technické a informatické služby v elektrotechnike	denná	aktívny	
3.	Mechanik elektronik	denná	aktívny	
4.	Mechanik elektronických zariadení	denná	neaktívny 2004/2005, 2005/2006	
5.	Autoopravár	denná	neaktívny 2004/2005, 2005/2006	
6.	Strojní mechanik	denná	neaktívny 1993 – 2005	
7.	Elektrotechnika	denné nadstavbové štúdium	aktívny	
8.	Elektronik – číslicová a riadiaca technika	denná	aktívny	
9.	Elektronik – ozn. a z. t.	denná	neaktívny 2005/2006	
10.	autoelektrikár	denná	aktívny	

Poznámka: U neaktívnych študijných/ učebných odboroch uveďte rok neaktívnosti. V prípade experimentálneho štúdia uveďte dobu, na ktorú bolo overovanie schválené a rok, v ktorom prebiehal experiment.

## 10. Údaje o pedagogických zamestnancoch školy ku dňu koncoročnej klasifikácie

Ukazovateľ		Počet		
		kvalifikovaní	nekvalifikovaní	dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy		37		2
Muži		42		1
Absolventi				
Veková štruktúra	do 30 rokov	8		2
	do 40 rokov	12		1
	do 50 rokov	28		
	do 60 rokov	27		
	dôchodcovia	4		
Spolu:		158		6

### Komentár k tabuľke č. 10

V stĺpci **kvalifikovaní** zamestnanci sú uvedení aj tí zamestnanci ZŠŠE Liptovský Hrádok, ktorí sú uznaní za kvalifikovaných na základe platnej výnimky zo zákona.

V stĺpci **dopĺňajúci si kvalifikáciu** sú uvedení tí zamestnanci, ktorí si z celkového počtu kvalifikovaných zamestnancov dopĺňajú vysokoškolské vzdelanie II. stupňa.

## **11. Údaje o nepedagogických zamestnancoch školy/ školského zariadenia**

Ukazovateľ		Počet
Ženy		27
Muži		13
Veková štruktúra	do 30 rokov	4
	do 40 rokov	8
	do 50 rokov	12
	do 60 rokov	14
	dôchodcovia	2
<b>Spolu:</b>		<b>80</b>

## **12. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov**

Ukazovateľ		Počet	Druh štúdia	Forma štúdia	Priebeh	Garant štúdia (napr. MPC, PF a iné)
Absolventi vysokých škôl	ženy					
	muži					
Do 30 rokov	ženy					
	muži					
Do 40 rokov	ženy	1	funkčné	cyklické	P	MPC Bratislava
	muži	2	priebežné	cyklické	P	SOU Nižná Granty ESF
Do 50 rokov	ženy	2	rozširujúce	externé	P	KU Ružomberok, FF UMB B.Bystrica, PF
		2	priebežné	cyklické	P	SOU Nižná Granty ESF
	2	funkčné	cyklické	P	MPC Bratislava	
Do 60 rokov	ženy					
	muži	1	priebežné	cyklické	P	SOU Nižná Granty ESF
		1	funkčné	cyklické	P	MPC Bratislava
1	CISCO	cyklické	P	ELTA Košice		
Dôchodcovia	ženy					
	muži	1	funkčné	cyklické	P	MPC B. Bystrica
<b>Spolu:</b>		13				

Poznámka: Priebeh štúdia – začal (Z), pokračuje (P), ukončil (U).

## **13. Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých vyučovacích predmetov**

P.č.	Zoznam vyučovacích predmetov	Percentuálne vyjadrenie vyučovania podľa odbornosti
1.	slovenský jazyk a literatúra	100%
2.	anglický jazyk	100%
3.	nemecký jazyk	100%
4.	dejepis	100%
5.	matematika	100%



6.	fyzika	100%
7.	chémia	100%
8.	ekológia	33%
9.	telesná výchova	100%
10.	zdravotná telesná výchova	100%
11.	občianska náuka	100%
12.	náuka o spoločnosti	100%
13.	konverzácia v angl. jazyku	100%
14.	konverzácia v nem. jazyku	100%
15.	strojníctvo	66%
16.	technické kreslenie	33%
17.	elektrotechnika	100%
18.	základy elektrotechniky	100%
19.	elektrotechnické materiály	100%
20.	technológia	100%
21.	elektrotechnológia	100%
22.	elektronika	100%
23.	elektrické merania	100%
24.	elektrotechnické meranie	100%
25.	výpočtová technika	100%
26.	informatika a výp. technika	100%
27.	informatika	100%
28.	prax	100%
29.	odborný výcvik	100%
30.	ekonomika	100%
31.	ekonomika a podnikanie	100%
32.	administratíva a korešpondencia	100%
33.	účetníctvo	100%
34.	marketing	100%
35.	právna náuka	33%
36.	cvičenia z matematiky	100%
37.	finančná matematika	100%
38.	automatizácia	100%
39.	telekomunikácie	100%
40.	silnoprúdové zariadenia	100%
41.	rozvoj odboru	100%
42.	sieťové technológie	100%
43.	telekomunikačné a počítačové siete	100%
44.	grafické systémy	100%
45.	priemyselná informatika	100%
46.	počítačové systémy	100%
47.	elektrotechnická spôsobilosť	100%
48.	súčiastky prístrojov	33%
49.	elektronické a elektrické zariadenia mot. vozidiel	100%
50.	diagnostika a opravárstvo	100%
51.	organizačná a výp. technika	100%
52.	číslicová technika	100%
53.	programovanie	100%
54.	zabezpečovacie zariadenia	100%
55.	opravárstvo a diagnostika	100%
56.	číslicová a riadiaca technika	100%

57.	automobily a príslušenstvo	100%
-----	----------------------------	------

## **14. Údaje o aktivitách a prezentáciách školy/ školského zariadenia**

### **Záujmová činnosť:**

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania v školskom roku 2005/2006:

- prehľad umiestnenia žiakov v krajských, celoslovenských a medzinárodných kolách olympiád a postupových súťaží:

<b>SÚŤAŽ</b>	<b>KOLO</b>	<b>UMIESTNENIE</b>	<b>ŽIAK</b>
CISCO olympiáda	Krajské	3. miesto	Vereš, Tekeljak, Verner
ZENIT v elektrotechnike	Celoštátne	4. miesto, 9. miesto	Richtarčík, Tkáč
ZENIT v programovaní	Krajské	4. miesto	Vereš
SOČ	Krajské	1., 2., 3. miesto	12 žiakov
SOČ	Celoštátne	1. miesto 4. miesto 4. miesto	Kostroš, Labis Bartko, Ilavský Slabej
Olympiáda v NEJ	Krajské	1. miesto	Fogaš
Olympiáda v ANJ	Krajské	4. miesto	Žilák
Súťaž odborné zručnosti	Celoštátne Celoštátne Celoštátne	2. miesto 9. miesto 1. miesto	Staroň Lukáč Staroň, Lukáč (družstvo)
Cena Michala Bosáka	Celoštátne	1. miesto	Slabej

- prehľad umiestnenia žiakov v krajských, celoslovenských a medzinárodných kolách športových súťaží: nemáme

### **Efektivita výchovného a psychologického poradenstva:**

- plnenie plánu práce výchovného poradcu:

#### **Bol plnený so zameraním hlavne na:**

1. Monitoring žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami (telesné, zrakové a sluchové postihnutie, vývinové poruchy učenia, vývinové poruchy správania).
2. Predchádzanie prejavov diskriminácie, rasizmu a ostatných foriem intolerancie.
3. Analýza uplatnenia absolventov našej školy na trhu práce.
4. Úlohy v otázkach výchovy, vzdelávania a profesionálnej orientácie žiakov.
5. Možnosti vysokoškolského štúdia študentov 4. ročníkov.
6. Pomoc pri riešení úloh osobnostného, sociálneho a vzdelávacieho vývinu.
7. Vzdelávanie aktivity odborného rastu:
  - a) trestno-právna zodpovednosť mládeže – november 2006
  - b) integrácia žiakov so ŠVVP v stredných školách – február 2007
  - c) rozvíjanie emocionálnej inteligencie žiakov stredných škôl – apríl 2007
8. Spolupráca s Národným úradom práce, sociálnych vecí a rodiny v Liptovskom Mikuláši.

9. Prednášky pre pedagogických pracovníkov školy ohľadom žiakov so ŠVVP a predchádzanie patologických javov v školskom prostredí.

- plnenie plánu práce školského psychológa: nemáme
- spolupráca so školskými poradenskými zariadeniami:
- spolupráca školy s úradmi práce, sociálnych vecí a rodiny:

### **Spolupráca so školskými poradenskými zariadeniami a Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny:**

1. Pedagogicko-psychologickou poradňou v Liptovskom Mikuláši ohľadom integrovaných žiakov a žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.
2. Detským integračným centrom v Liptovskom Mikuláši ohľadom žiakov s telesným postihnutím.
3. Spoločnosťou [Procter@Gamble](mailto:Procter@Gamble): výchovno-vzdelávací program „S tebou o tebe“ pre dievčatá.
4. Vydavateľstvom INFOPRESS ohľadom informácií o ZSSĚ v Liptovskom Hrádku pre žiakov základných škôl.
5. Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny ohľadom preventívneho poradenstva pre štvrtákov a prezentáciou siete EURES.
6. Ministerstvom obrany – dotazníkový prieskum medzi končiacimi ročníkmi.
7. ŠPÚ Bratislava – výskum školskej a profesionálnej orientácie žiakov.
8. Regrutačným strediskom zo Žiliny – Vojenské VŠ a profesionálne vojsko.
9. Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v Liptovskom Mikuláši – prednáškové aktivity z oblasti zdravotníctva.
10. Vysokými školami – prezentácie Košice, Žilina, Bratislava.
11. Tatravit Svit – Socks, a. s. – možnosti zamestnania pre maturujúcich študentov.
12. Krajskou pedagogicko-psychologickou poradňou v Žiline – prednášková činnosť.
13. Ambulanciou klinickej psychológie v Liptovskom Mikuláši.
14. Pedagogicko-psychologickou poradňou v Dolnom Kubíne ohľadom integrovaných žiakov.

### **Efektivita prevencie sociálno-patologických javov mládeže:**

- plnenie plánu práce koordinátora prevencie drogových závislostí:

#### **Aktivity:**

1. Prednáška a beseda zameraná na prevenciu drogových závislostí pre žiakov 1., 2. a 3. ročníkov – realizácia: Krízové stredisko Pálkovo centrum
2. Alkoholizmus a fajčenie pre všetkých žiakov – realizácia: RÚVZ Liptovský Mikuláš
3. Prednáška a beseda o drogách pre pedagogických zamestnancov – realizácia: Krízové stredisko Pálkovo centrum
4. Droga – priateľ alebo postrach mladých ľudí – literárna súťaž – realizácia: CVČ Liptovský Hrádok
5. Prečo som na svete rád – výtvarná súťaž – realizácia: Národné osvetové centrum Bratislava
6. Aktualizovanie nástieniek s protidrogovou tematikou, vlastnými prácami študentov, dôležitými kontaktmi – realizácia: koordinátor
7. Trestno právne konanie – drogové závislosti pre všetkých žiakov, realizácia: PPP Liptovský Mikuláš

- zameranie Preventívneho programu školy/ školského zariadenia:

1. Prevencia drogových závislostí
2. Prevencia násilia a šikanovania
3. Patologické hráčstvo
4. Rozvojový projekt „Zdravie v školách“ a iné projekty na získanie finančných prostriedkov na preventívne aktivity školy

**Aktivity:**

1. Zber hračiek pre deti so sociálne slabších rodín, realizácia: ÚS SČK Liptovský Mikuláš
2. Prevencia obchodovania s ľuďmi, realizácia: KPPP Žilina
3. Vtáčia chrípka, realizácia RÚVZ Liptovský Mikuláš
4. Psychologické poradenstvo v triede so slabou motiváciou a zhoršeným postojom k učeniu, realizácia KPPP Žilina
5. Školenie SČK – poskytovanie 1. pomoci, realizácia: ÚS SČK Liptovský Mikuláš
6. AIDS, realizácia RÚVZ Liptovský Mikuláš
7. Školenie zamerané na prevenciu šikanovania pre koordinátorov a výchovných poradcov, realizácia KPPP Žilina
8. Rasizmus na Slovensku a pravicový extremizmus na Slovensku, realizácia PPP Liptovský Mikuláš
9. Život bunky, realizácia SMOPJ Liptovský Mikuláš
10. Príprava a účasť študentov na regionálnom kole súťaže družstiev 1. pomoci, realizácia ÚS SČK Liptovský Mikuláš
11. Športové turnaje pre študentov SŠ v Liptovskom Hrádku, realizácia ZSŠE Liptovský Hrádok

- spolupráca školy/ školského zariadenia so špeciálnymi výchovnými zariadeniami a inštitúciami sociálno-psychologického poradenstva a prevencie:

1. Pálkovo centrum Liptovský Mikuláš
2. Polícia Liptovský Mikuláš
3. Slovenský červený kríž Liptovský Mikuláš

**Prezentácie školy:**

- multimedialne prezentácie: web stránka, CD prezentácie
- úspechy bývalých absolventov školy: úspešní absolventi v oblastiach elektrotechnického priemyslu a iných odvetviach hospodárstva
- spolupráca školy/ školského zariadenia s rodičmi: Rada rodičov, Občianske združenie EMITOR
- formy prezentácie školy/ školského zariadenia na verejnosti: Deň otvorených dverí, Burza SŠ, Bulletin, návštevy ZŠ v rámci RZ
- školský časopis: vydávaný sporadicky s garanciou PK spoločensko-vedných predmetov
- činnosť žiackej školskej rady: nemáme
- iné aktivity: usporiadatelia okresného kola SOČ, volejbalový turnaj pod garanciou DEXIA banky – DEXIA CUP, vianočný turnaj pre pracovníkov ZŠ a SŠ v okrese L. Mikuláš

## **15. Údaje o projektoch podaných v školskom roku 2005/2006**

<b>Názov projektu</b>	<b>Vyhlasovateľ</b>	<b>Stručná charakteristika projektu</b>	<b>Fáza projektu</b>
Otvorená škola	MŠ SR	Internetový klub pre verejnosť	ukončený
Digitálni štúrovci 1	MDPT SR	IKT pre ženy ohrozené nezamestnanosťou	realizovaný
Digitálni štúrovci 2	MDPT SR	IKT pre seniorov	realizovaný
Jazykové laboratóriá	MŠ SR	Skvalitnenie vyučovania cudzích jazykov	realizovaný

*Poznámka: Fáza projektu – podaný, prijatý, realizovaný, ukončený.*

## **16. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou po roku 2000**

Záver zo správy:

Štátna školská inšpekcia, Školské inšpekčné centrum Žilina, Ing. Dana Weichselgärtner, PhD. – školská inšpektorka vykonala dňa 05. 04. 2006 v našej škole inšpekciu zameranú na kontrolu realizácie maturitnej skúšky.

Záver: Pokyny pre externú časť maturitnej skúšky a písomnú formu internej časti maturitnej skúšky boli dodržané. Školský koordinátor zabezpečil organizačne celý priebeh tejto časti maturitnej skúšky, spolu s administrátormi a predsedníčkou PMK dodržali časový harmonogram. Počas maturitnej skúšky sa nevyskytli rušivé momenty.

## 17. Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy/ školského zariadenia

Kapacita (počet žiakov):	900	
Naplnenosť (%):	76	
Iné súčasti školy:	Vlastní (V) – nevlastní (N)	
Telocvičňa	V	
Ihrisko	V	
Tenisové kurty	N	
Plaváreň	N	
Posilňovňa	V	
Sauna	N	
Šatne	V	
Dielne	V	
Jazyková učebňa	V	
Učebňa informatiky	V	
Odborné učebne pre vyučovanie:	elektroniky	V
	strojopisu	V
	ekonomiky	V
	matematiky	V
	anglického jazyka	V
	etickej výchovy	V
	slovenského jazyka a lit.	V
	strojnictva	V
	administratívy a korešpon.	V
	fyziky	V
	telekomunikácií	V
	priemyselnej informatiky	V
	sieťových technológií	V

Poznámka: Škola/ školské zariadenie priloží správu o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok.

## 18. Cieľ, ktorý si určila škola/ školské zariadenie v koncepčnom zámere rozvoja školy/ školského zariadenia na príslušný školský rok, vyhodnotenie jeho plnenia

Cieľ (jednoznačný, merateľný, realistický, realizovateľný a terminovaný):

### **Cieľ školy v koncepčnom zámere rozvoja školy**

Cieľ školy v koncepčnom zámere rozvoja školy v školskom roku 2005/2006 bol zameraný na zabezpečenie personálnych a materiálno-technických podmienok pre výchovno-vyučovací proces v študijných odboroch:

1. 2675 6 elektrotechnika
2. 3917 6 03 technické a informatické služby v elektrotechnike
3. 2697 4 mechanik elektrotechnik

v učebných odboroch:

1. 2686 2 mechanik elektronických zariadení
2. 2487 2 02 autoopravár – elektrikár

1. V personálnej oblasti je stav plne kvalifikovaný a stabilizovaný.

2. V materiálnom technickom zabezpečení bolo značne problematické zabezpečiť štandardné podmienky pre výchovno-vyučovací proces z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov.

- Oprava strechy vyučovacieho traktu v objekte Pálenica – nerealizovaná pre nedostatok finančných prostriedkov.
- Úprava posilňovne v objekte Celiny – splnená pomocou sponzorov.
- Modernizácia laboratórií novou výpočtovou technikou – splnené s pomocou občianskeho združenia Emitor a pokračovaním projektu Digitálni štúrovci II.

3. Plnenie plánu výkonov:

Študijné obory:

2675 6 elektrotechnika – 3 triedy – splnený

3917 6 03 technické a informatické služby v elektrotechnike – 1 trieda – splnený

2697 4 mechanik elektrotechnik – 1 triedy – splnený

Učebné odbory:

2686 2 mechanik elektronických zariadení – 0,5 triedy – nesplnený pre nezáujem žiakov

2487 2 autoopravár – elektrikár – 0,5 triedy – nesplnený pre nezáujem žiakov

Maturitné skúšky boli organizované pre 118 žiakov maturitných tried v súlade s platnou legislatívou o ukončovaní štúdia na stredných školách bez nedostatkov (viď závery zo správy ŠŠI).

## **19. Oblasti, v ktorých dosiahla škola/ školské zariadenie dobré výsledky a oblasti, v ktorých sú nedostatky (SWOT analýza)**

<b>Silné stránky školy/ školského zariadenia:</b>	<b>Slabé stránky školy/ školského zariadenia:</b>
stabilizovaný a kvalifikovaný pedagogický zbor	Problém s technickým stavom nehnuteľností
vybavenie laboratórií modernou výpočtovou a komunikačnou technikou	Energetická náročnosť budov
CISCO akadémia	Nedostatok športovísk
Certifikát elektrotechnickej spôsobilosti	
Činnosť OZ EMITOR	
Realizácia projektov	
<b>Príležitosti:</b>	<b>Riziká:</b>
Ubytovanie v DM	Demografický vývoj
Školská jedáleň	Chýbajúci priemyselný park v okolí
Atraktívne študijné a učebné odbory	

**Návrhy opatrení:** zapájať sa do projektov zameraných na energetické úspory a vybudovanie športového areálu.

## **20. Zhodnotenie činnosti súčastí školy/ školského zariadenia**

Stručné zhodnotenie činnosti školských zariadení bez právnej subjektivity (školské výchovno-vzdelávacie zariadenia, školské záujmovo-vzdelávacie zariadenia, školské účelové zariadenia):

## 21. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a na ďalšie štúdium

Prehľad študijných a učebných odborov, ktoré ukončili absolventi školy	Ukazovateľ			
	počet žiakov ďalšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet zaevidovaných žiakov na úrade práce k 30. 09. 2006	počet žiakov bez spätnej väzby
2675 6 elektrotechnika	98	6	2	12
3917 6 technické a infromatické služby	16	2		1
<b>Spolu:</b>				
Zdroj použitých informácií:				

## Správa o hospodárení školy za rok 2005

V roku 2005 škola obdržala zo štátneho rozpočtu na finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti 30378 tis. Sk. Tieto prostriedky boli použité nasledovne:

a/ na mzdy a odvody 25470 tis. Sk, t.j. 83,84%, z toho mzdy 18943 tis. Sk.

V položke mzdy výkazu Škol 1-04 sú vykázané mzdy 18940 tis. Sk bez príplatku za pohotovosť vo výške 3 tis. Sk.

b/ na prevádzku školy 4478 tis. Sk, t.j. 14,74%,

c/ na odchodné, súvisiace s racionalizačnými opatreniami školy 66 tis. Sk, t.j. 0,22%,

d/ na vzdelávacie poukazy 373 tis. Sk, t.j. 1,23%.

Vykázaná strata vo výške 3401 tis. Sk je vyjadrením podfinancovania prevádzkovej oblasti školy zo štátneho rozpočtu. V pridelených zdrojoch trvalo chýbajú prostriedky na krytie odpisov, ktoré v roku 2005 predstavovali čiastku 2950 tis. Sk. Nedostatočne sú finančnými prostriedkami zabezpečené potreby školy na energie, vodu a komunikácie, kde chýbali prostriedky v čiastke 451 tis. Sk. Dôsledkom takéhoto financovania je čoraz viac chátrajúci majetok školy a zhoršujúce sa podmienky hmotného zabezpečenia výchovno-vzdelávacieho procesu školy.