



SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2006/2007

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

Názov školy/ školského zariadenia:	Združená stredná škola elektrotechnická
Adresa školy/ školského zariadenia:	Celiny 536, 033 15 Liptovský Hrádok
Telefónne čísla školy/ školského zariadenia:	044/5 222 072, 044/5 222 561, 044/5 222 838
Faxové čísla školy/ školského zariadenia:	044/5 222 074
Internetová stránka školy/ školského zariadenia:	www.zsselh.sk
E-mailová adresa školy/ školského zariadenia:	skola@zsselh.sk
Súčasť školy/ školského zariadenia: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	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
Zriaďovateľ:	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

2. Údaje o vedúcich zamestnancoch školy/ školského zariadenia

Funkcia:	Meno, priezvisko, titul:
Riaditeľ	Milan Lištiak, Ing.
Zástupca pre všeobecnovzdelávacie predmety	Janka Halahijová, PaedDr.
Zástupca pre odborné predmety	Milan Daniš, Ing.
Zástupca pre technicko-ekonomickú činnosť	Jozef Výboštok, 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. Miloslav Beňo	odborová organizácia
8.	Dušan Kováč	zástupca rodičov
9.	Ing. Ján Ferianc	zástupca rodičov
10.	Ivana Košecká	zástupca rodičov
11.	Michal Slaný	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
5. Študentská rada

5a. Údaje o počte žiakov školy/ školského zariadenia

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2006			Stav k 31. 08. 2007		
		počet tried	počet žiakov	počet integrovaných žiakov	počet tried	počet žiakov	počet integrovaných žiakov
Denné štúdium	1. ročník	6	137	9	8	137	9
	2. ročník	6	135	5	8	135	5
	3. ročník	6	137	6	6	137	6
	4. ročník	5	130	6			
	5. ročník						
	6. ročník						
Pomaturitné štúdium							
Nadstavbové štúdium		4	100		2	62	
Štúdium popri zamestnaní							
Vyššie odborné štúdium							
Spolu:		27	639	26	24	471	20

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

5b. Údaje o počte žiakov osemročného gymnázia

Denná forma štúdia	Stav k 15. 09. 2006			Stav k 31. 08. 2007		
	počet tried	počet žiakov	počet integrovaných žiakov	počet tried	počet žiakov	počet integrovaných žiakov
Prima						
Sekunda						
Tercia						
Kvarta						
Kvinta						
Sexta						
Septima						
Oktáva						
Spolu:						

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	134	90
3917 6 03 technické a infromatické služby	1	30	DŠ	4	14	14	14
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	15
2675 4 03 elektrotechnika			NDŠ	2	60	60	60

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

Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

--

7. Údaje o výsledkoch koncoročnej klasifikácie žiakov

Ukazovateľ	počet	percentá	
Celkový počet žiakov	629	X	
Prospech	Prospeli s vyznamenaním	54	8,7
	Prospeli s priemerom 1,00	8	1,3
	Prospeli veľmi dobre	139	22,3
	Prospeli	347	59,9
	Neprospeli	31	4,9
	Neklasifikovaní	5	0,8
	Prospech za školu	2,35	X
Vymeškané hodiny	Celkový počet	37732	X
	Počet ospravedlnených hodín	37445	99,2
	Počet neospravedlnených hodín	287	0,08

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	3,1	2,98	2,8	2,92	-	-	2,95
2.	anglický jazyk	2,98	2,65	2,8	2,94	-	-	2,89
3.	nemecký jazyk	3,13	2,8	2,89	2,6	-	-	2,86
4.	dejepis	2,06	1,39	-	-	-	-	1,73
5.	matematika	3,31	3,05	2,66	2,74	-	-	2,94
6.	fyzika	3,20	2,86	2,90	-	-	-	2,99
7.	chémia	1,89	-	-	-	-	-	1,89
8.	ekológia	1,25	-	-	-	-	-	1,25
9.	telesná výchova	1,88	1,50	1,65	1,47	-	-	1,63
10.	zdravotná telesná výchova	1,92	2,26	1,26	1,56	-	-	1,75
11.	občianska náuka	1,69	1,46	1,54	1,48	-	-	1,54
12.	náuka o spoločnosti	1,91	2,13	-	-	-	-	2,02
13.	konverzácia v angl. jazyku	2,93	2,87	-	-	-	-	2,90
14.	konverzácia v nem. jazyku	3,30	2,98	-	2,81	-	-	3,03
15.	strojníctvo	2,49	2,11	-	-	-	-	2,30
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	3,57	-	-	-	-	-	3,57
20.	technológia	3,74	2,87	-	-	-	-	3,31
21.	elektrotechnológia	-	1,59	-	-	-	-	1,59
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	1,67	2,40	2,82	2,31	-	-	2,30
26.	informatika a výp. technika	1,62	2,24	1,49	1,98	-	-	1,83
27.	informatika	2,54	1,68	1,98	1,71	-	-	1,98
28.	prax	1,38	1,48	1,58	-	-	-	1,27
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	2,23	1,74	-	-	-	-	1,68
32.	administratíva a korešpondencia	3,06	2,95	2,04	2,52	-	-	2,64
33.	účetníctvo	-	-	1,74	2,41	-	-	2,08
34.	marketing	-	-	-	1,32	-	-	1,32
35.	právna náuka	-	2,71	-	1,73	-	-	2,22
36.	cvičenia z matematiky	-	-	1,79	1,9	-	-	1,85
37.	finančná matematika	-	-	-	1,77	-	-	1,77
38.	priemyselná informatika	2,29	2,13	2,0	-	-	-	2,14
39.	telekomunikácie	-	-	3,07	-	-	-	3,07
40.	silnoprádové zariadenia	-	-	2,83	-	-	-	2,83
41.	rozvoj odboru	-	-	1,72	-	-	-	1,72
42.	sieťové technológie	-	-	1,71	1,27	-	-	1,49
43.	telekomunikačné a počítačové siete	-	-	3,06	2,83	-	-	2,95
44.	grafické systémy	-	-	-	2,13	-	-	2,13

45.	počítačové systémy	-	-	-	2,51	-	-	2,51
46.	elektrotechnická spôsobilosť	-	-	-	1,29	-	-	1,29
47.	súčiastky prístrojov	2,29	-	-	-	-	-	2,29
48.	elektronické a elektrické zariadenia mot. vozidiel	2,83	2,38	-	-	-	-	2,61
49.	diagnostika a opravárstvo	2,93	2,30	-	-	-	-	2,62
50.	organizačná a výp. technika	2,31	2,46	-	-	-	-	2,39
51.	číslíková technika	2,59	2,76	-	-	-	-	2,68
52.	programovanie	2,03	1,88	-	-	-	-	1,96
53.	zabezpečovacie zariadenia	2,73	2,96	-	-	-	-	2,27
54.	opravárstvo a diagnostika	-	-	2,46	-	-	-	2,46
55.	číslíková a riadiaca technika	-	-	2,28	-	-	-	2,28
56.	automobily a príslušenstvo	-	-	2,62	-	-	-	2,62
Spolu:		2,46	2,36	2,26	2,17	-	-	2,31

Klasifikácia vyučovacích predmetov osemročných gymnázií:

P.č.	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech								Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	7. ročník	8. ročník	
Spolu:										

8. Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
anglický jazyk	A	1	81,7
	B	87	58,1
	C		
nemecký jazyk	A		
	B	42	48,5
	C		
matematika	A	6	55,0
	B	84	52,7
	C		

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
slovenský jazyk a literatúra	A		
	B	166	65,0%
	C		
anglický jazyk	A	1	81,2%
	B	87	72,1%
	C		
nemecký jazyk	A		
	B	42	51,0%
	C		
matematika	A		
	B		
	C		

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
slovenský jazyk a literatúra	A		
	B	160	2,52
	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	81,7%	
	nemecký jazyk	B	48,5%	
	matematika	A	55,0%	
	anglický jazyk	B	58,1%	
	matematika	B	52,7%	

Výsledky záverečných skúšok:

P.č.	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenáním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
1.							
2.							

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 elektrotechnik	denná	aktívny	
5.	Mechanik elektronických zariadení	denná	aktívny	
6.	Autoopravár - elektrikár	denná	aktívny	
7.	Strojní mechanik	denná	neaktívny 1993 – 2006	
8.	Elektrotechnika	denné nadstavbové štúdium	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	38		2
Absolventi			
Veková štruktúra	do 30 rokov	4	1
	do 40 rokov	10	2
	do 50 rokov	25	1
	do 60 rokov	27	
	dôchodcovia	9	
Spolu:	150		8

Komentár k tabuľke č. 10

V stĺpci **kvalifikovaní** zamestnanci sú uvedení aj tí zamestnanci ZSŠE 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 vzdelanie na vysokých školách.

11. Údaje o nepedagogických zamestnancoch školy/ školského zariadenia

Ukazovateľ		Počet
Ženy		28
Muži		12
Veková štruktúra	do 30 rokov	3
	do 40 rokov	7
	do 50 rokov	11
	do 60 rokov	13
	dôchodcovia	6
Spolu:		80

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	1	CISCO	cyklické	P	ELFA Košice
Do 40 rokov	ženy	1	funkčné	cyklické	U	MPC Bratislava
	muži					
Do 50 rokov	ženy	1	rozširujúce	cyklické	P	KU,FF, Ružomberok
		1	ŠIŠ	cyklické	P	MPC Bratislava
		2	CISCO	cyklické	P	ELFA Košice
	muži	3	priebežné	cyklické	U	SOU Nižná Granty ESF
		1	funkčné	cyklické	U	MPC Bratislava
		1	funkčné	cyklické	P	MPC Bratislava
Do 60 rokov	ženy					
	muži	1	CISCO	cyklické	P	ELFA Košice
		4	priebežné	cyklické	U	SOU Nižná Granty ESF
		1	funkčné	cyklické	U	MPC Bratislava
Dôchodcovia	ženy					
	muži	1	funkčné	cyklické	P	MPC B. Bystrica
Spolu:		18				

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	67%
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.	účtovníctvo	100%
34.	marketing	100%
35.	právna náuka	100%
36.	cvičenia z matematiky	100%
37.	finančná matematika	100%
38.	automatizácia	100%
39.	telekomunikácie	100%
40.	silnopráúdové 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.	číslíková technika	100%
53.	programovanie	100%
54.	zabezpečovacie zariadenia	100%
55.	opravárstvo a diagnostika	100%
56.	číslíková 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 2006/2007:

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

SÚŤAŽ	KOLO	UMIESTNENIE	ŽIAK
ZENIT v mikroelektronike	Krajské	1. miesto 3. miesto	Richtarčík Baherník
ZENIT v mikroelektronike	Celoštátne	3. miesto	Richtarčík
SOČ – kategória 11	Krajské	1. miesto	Kendera
SOČ – kategória 12	Krajské	1. miesto 3. miesto	Hruboš Frniak
SOČ – kategória 14	Krajské	3. miesto	Richtarčík
SOČ – kategória 15	Krajské	3. miesto	Králíková
CISCO OLYMP	Regionálne	3. miesto	Chalúpka

- 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](#): 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 extrémizmus 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. Pádkovo centrum Liptovský Mikuláš
2. Polícia Liptovský Mikuláš
3. Slovenský červený kríž Liptovský Mikuláš

Prezentácie školy:

- multimediálne 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 2006/2007

Názov projektu	Vyhlasovateľ	Stručná charakteristika projektu	Fáza projektu
Škola bez tabaku, alkoholu a drog	ŽSK	Realizácia dlhodobých a kontinuálnych, preventívnych aktivít so zameraním na rozvoj osobnosti žiakov	ukončený
Učiteľ v procese humanizácie regionálneho školstva Kadiaľ a kam alebo o životných hodnotách	ŽSK	Prevenia sociálno – patologických javov stredoškolskej mládeže vo vyučovacom procese	ukončený
Učiteľ v procese humanizácie regionálneho školstva Bohatá slovná zásoba – dobrý štart pri uplatňovaní sa na trhu práce	ŽSK	Zlepšenie slovnej zásoby v anglickom jazyku	ukončený
Enviroprojekt 2007	MŠ SR	Zachovanie prírodného prostredia, zachovanie prírod. spoločenstiev, vysádzanie zelene	realizovaný
Zdravie v školách	MŠ SR	Prevenia civilizačných ochorení, látkových a nelátkových závislostí	realizovaný
Otvorená škola – oblasť športu	MŠ SR	Zameraný na netradičné športy	podaný
Zelené oázy	Ekopolis	Revitalizácia okolia školy	prijatý
Teen centrum	MŠ SR	Zriadenie centra pre mladých v škole	prijatý
Multimediálne centrum – elektronizácia a revitalizácia domova mládeže v Liptovskom Hrádku	MŠ SR	Rozvojový program na vybudovanie mulimediálneho centra v domove mládeže	prijatý
Grafické systémy v robotike	MŠ SR	Zavedenie grafických systémov do vyučovania robotiky na SOŠ	podaný
Jazykové laboratóriá – brána do sveta pre študentov elektrotechniky v Liptovskom Hrádku	MŠ SR	Dobudovanie a vytvorenie nových jazykových laboratórií	podaný

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

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

Záver zo správy:

Dňa 27. 09. 2006 bola vykonaná inšpekcia zameraná na kontrolu úrovne zabezpečenia výchovy k ľudským právam. Inšpekciu vykonala školská inšpektorka Mgr. Adriana Mičudová - ŠIC Žilina. Závery: Koncepcia rozvoja školy je zameraná na posilnenie výchovnej funkcie školy. Organizácia výchovno-vzdelávacieho procesu a delegovanie kompetencií smeruje k vytvoreniu priaznivého humanistického prostredia školy. Ponuka aktivít je zameraná na zvyšovanie informovanosti žiakov

a učiteľov v oblasti výchovy ľudských práv, zdravého životného štýlu, predchádzaniu nežiadúcich javov, formovaniu pozitívnych postojov a rozvíjanie sociálnych a interpersonálnych vzťahov. Vo vnútornom poriadku školy sú zastúpené práva dieťaťa a z nich vyplývajúce povinnosti. Vnútorný poriadok školy nerieši vzťah práv a povinností medzi žiakmi a zamestnancami školy.

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

Kapacita (počet žiakov):	900	
Naplnenosť (%):	71	
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 2006/2007 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 stabilizovaný a kvalifikovaný na 97,2%.

2. V materiálnom technickom vybavení bol výchovno-vyučovacie proces zabezpečovaný využívaním moderných informačných technológií, modernizáciou laboratórií novou výpočtovou technikou zabezpečovanou z prostriedkov OZ EMITOR, sponzorov a realizáciou projektov.

Oprava strechy vyučovacieho traktu v objekte Pálenica a oprava strechy v DM v objekte Celiny nebola realizovaná pre nedostatok finančných prostriedkov.

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 trieda – splnený

Učebné odbory:

2686 2 mechanik elektronických zariadení – 0,5 triedy – splnený

2487 2 autoopravár – elektrikár – 0,5 triedy – splnený

Maturitné skúšky boli organizované pre 166 žiakov maturitných tried v súlade s platnou legislatívou o ukončovaní štúdia na stredných školách.

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

Silné stránky školy/ školského zariadenia:	Slabé stránky školy/ školského zariadenia:
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	
Budovanie elektrotechnického priemyslu v okolí	
Príležitosti:	Riziká:
Ubytovanie v DM	Demografický vývoj
Školská jedáleň	
Atraktívne študijné a učebné odbory	

Návrhy opatrení: zapájať sa do projektov zameraných na modernizáciu vyučovacieho procesu, estetizáciu prostredia a hľadať riešenia pre zníženie energetickej náročnosti.

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):

Školská jedáleň

Výroba jedál v školskej jedálni sa riadila technologickými postupmi uvedenými v materiálo-spotrebných normách a receptúrach pre školské stravovanie a finančným limitom na potraviny (raňajky 13,- Sk, obed 27,- Sk, večera 20,- Sk).

Pri príprave sme dbali o dodržiavanie hygieny na pracovisku (HACCP).

Denne sme pripravovali raňajky + desiatu pre približne 100 študentov	
obed	135 študentov
večera + olovrant	100 študentov

a 60 obedov pre zamestnancov.

Z toho 20 raňajok, 40 obedov a 20 večerí denne bolo vyvázaných do objektu Pálenica.

V školskom roku 2006/2007 bolo vydaných 35 453 hlavných jedál pre žiakov, 48 123 doplnkových jedál pre žiakov a 10 169 hlavných jedál pre zamestnancov.

Neposkytovali sme možnosť alternatívneho výberu z viacerých jedál. Všetkých 6 zamestnancov školskej jedálne spĺňa odbornú spôsobilosť v zmysle § 20 Vyhl. MZ SR č. 79/1997 Z. z.

o opatreniach na predchádzanie prenosným ochoreniam v znení neskorších predpisov.

Stravovacie zariadenie spĺňa hygienické požiadavky na stavebno-technické riešenie v súlade s Vyhl. MZ SR č. 214/2003 Z. z. o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania.

Domov mládeže

1. Žiaci ubytovaní v 2 objektoch:

DM Celiny: 74 žiakov, z toho 2 dievčatá,
DM Pálenica: 43 žiakov, chlapci.

2. Žiaci rozdelení do 6 výchovných skupín.

Počet skupinových vychovávateľov 6 a 1 zástupca riaditeľa pre domov mládeže.

3. Výchovno-vzdelávacia činnosť bola realizovaná na základe ročného programu výchovno-vzdelávacej činnosti domova mládeže formou projektov s dôrazom na:

- adaptáciu žiakov prvého ročníka,
- zavedenie tvorivo-humanistického modelu výchovy žiaka do života DM,
- prevencia nežiadúcich foriem správania,
- výchova k manželstvu a rodičovstvu,
- spoznávanie a vytváranie vzťahu k starým slovenským tradíciám, kultúre, pranostikám,
- oboznámenie s možnosťami, ktoré poskytuje nové usporiadanie Európy,
- vplyv médií (mediálna výchova) na cítenie, správanie a konanie – eliminácia úskalí novodobej techniky a médií,
- rozvoj športových aktivít, organizácia športových podujatí v jednotlivých mesiacoch školského roku,
- výchova k personalizácii, socializácii a enkulturácii – aktívne zapájanie žiakov do života v DM a spoločnosti, do vytvárania kultúrneho prostredia, spolužitie s integrovanými spolužiakmi, rozvoj komunikačných schopností a efektívnej komunikácie,
- rozvoj záujmovej činnosti žiakov.

4. V domove mládeže vykonávali svoju činnosť:

- žiacka samospráva, ktorej stretnutia sa konali každý mesiac, riešili sa pripomienky a podnety zo strany žiakov,

- pracovali záujmové krúžky- 34 žiakov
 - internetový,
 - posilňovania,
 - fotovideoamatérsky
- knižnica domova mládeže,
- internetový klub Elik@.

5. Pri riešení výchovných problémov spolupracujú vychovávatelia s rodičmi, triednymi profesormi a riaditeľom školy.

6. V júni 2007 sa začali prípravy na rušenie DM Pálenica a presťahovanie inventáru.

7. Cyklického vzdelávania, organizovaného Metodickým centrom BB, interpersonálna komunikácia a ako sa stať prosociálnym vychovávateľom sa zúčastnili 2 vychovávatelia.
V externom štúdiu na vysokej škole pokračuje 1 vychovávateľ.

8. Podaný jeden projekt Elektronizácia a revitalizácia DM.

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. 2007	počet žiakov bez spätnej väzby
2675 6 elektrotechnika	102	4	0	0
3917 6 technické a infromatické služby	16	5	0	1
2675 4 elektrotechnika	38	36	2	0
Spolu:	156	45	2	1
Zdroj použitých informácií: vlastný zdroj, úrad práce				

Dátum: 26. október 2007

Podpis riaditeľa a pečiatka školy/ školského zariadenia: