



v zriaďovateľskej pôsobnosti Žilinského samosprávneho kraja
Demänovská cesta 669, 031 01 Liptovský Mikuláš, tel-fax: 044 5521849



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 a Učilište poľnohospodárske
Adresa školy/ školského zariadenia:	Demänovská cesta č. 669, Liptovský Mikuláš
Telefónne čísla školy/ školského zariadenia:	044-5521849
Faxové čísla školy/ školského zariadenia:	044-5521849
Internetová stránka školy/ školského zariadenia:	www.zsslm.sk
E-mailová adresa školy/ školského zariadenia:	zsslm@zsslm.sk
Súčasti školy/ školského zariadenia:	školská jedáleň, školská kuchyňa
Zriaďovateľ:	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

2. Údaje o vedúcich zamestnancoch školy

Funkcia:	Meno, priezvisko, titul:
Riaditeľ	Ing. Drahomír Krčmárek
Zástupca pre teoretické vyučovanie	Mgr. Ján Maruškin
Zástupca pre praktické vyučovanie a špeciálny pedagóg	Ing.,Mgr. Andrej Opálený
Vedúca pre technickoekonomické činnosti	Ing. Alžbeta Čebíková
Výchovný poradca	Ing. Juraj Holienka

3. Údaje o rade školy

P.č.	Je volený/delegovaný za ...	Meno, priezvisko členov rady školy:
1.	pedagogickí zamestnanci - predseda	RNDr. Jana Júdová, PhD.
2.		Bc. Zuzana Droppová
3.	ostatní zamestnanci	Anna Juríková
4.	zástupcovia rodičov	Viera Mišurová
5.		Igor Repa
6.		Ľubomír Urban
7.	zástupcovia zriadovateľa	Ing. Milan Kružliak
8.		Ing. Peter Pethö
9.	zástupca mesta	PhDr. Kata Piačková
10.	zástupca spoluprac.org.	Ing. Dana Flórová
11.	zástupca študentov	Ján Goč

Dátum ustanovenia rady školy/ školského zariadenia: 8.11.2005

4. Iné poradné orgány školy

Poradné orgány školy/ školského zariadenia:

1. PK všeobecnovzdelávacích predmetov
2. PK poľnohospodársko potravinárskych predmetov
3. PK študijného odboru škola podnikania
4. PK študijného odboru technológia ochrany a tvorby životného prostredia
5. PK študijného odboru mechanik elektronik
6. Rada rodičov pri RZ

5. Údaje o počte žiakov školy

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	4	136	6	4	121	6
	2. ročník	5	99	8	5	88	8
	3. ročník	2	46	4	2	44	4
	4. ročník	2	50	2	2	49	2
Pomaturitné štúdium							
Nadstavbové štúdium							
Štúdium popri zamestnaní							
Vyššie odborné štúdium							
Spolu:		13	331	20	13	302	20

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
Agropodnikanie	0,5	17	DŠ	4	21		13
Technológia ochrany a tvorby ŽP	0,5	17	DŠ	4	18		11
Škola podnikania	0,5	20	DŠ	4	40		20
Potravinárstvo	0,5	14	DŠ	4	2		0
Agromechanizátor	0,5	12	DŠ	3	14		12
Biochemik	0,5	12	DŠ	3	0		0
Mechanik elektrotechnik	1	30	DŠ	4	62		20
Poľnohospodárska výroba	1	30	DŠ	2	29		23

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:

Potravinárstvo
Biochemik

7. Údaje o výsledkoch koncoročnej klasifikácie žiakov

Klasifikácia tried

Trieda	aak	anc	aj	ape	ageo	ar	au	bio	ck	de	dv	eko	e	eo	eap
1A			3,27					3,61		2,89					
1ME			3,22						3,37	2,70					
1PV Učilište												3,07			
1ŠP	2,63		1,95							2,47		1,56	2,19		
1ŽP			2,20		1,92			2,42		2,42		1,83			
2A			3,29					1,71		2,36					
2ME			2,67			3,00									
2PO										3,11					2,32
2PV Učilište															
2SP	3,19		3,43							2,86		1,52	2,71		
2ZP		2,00	3,00					2,27				1,64			
3A			2,11	1,87							2,13		1,73		
3AM			2,14										1,71		
3B			2,29												2,57
3P			2,11				2,62								
4A			2,90												
4ME			3,48			3,64								2,72	
4P			3,50												

Trieda	ear	eva	eme	elt	fyz	hv	hz	ch	chlc	chz	in	kt	kaj	knj	KaŽP
1A					3,11			3,33			3,94				
1ŽP					2,58			2,42	2,00		2,92				1,08
1ME					3,00						2,40				
1PV Učilište															
1ŠP						2,16					3,09		2,05	1,92	
2A							1,00	3,50		2,79	3,07				
2ZP					2,27			2,27	2,00		1,91				1,00
2ME			2,73	3,27	3,00						2,20				
2PO															
2PV Učilište															
2SP											2,86				
3A		1,73									2,53				
3P	2,46							1,31			2,38				
3AM											2,00	1,57			
3B															
4A		2,00									2,83				
4P	2,55							2,91							
4ME					3,44										

Trieda	mt	mar	mps	mat	mec	mar	mib	ml	mv	nem	on	ovy	ora	per	pns
1A				3,72	2,50					3,00				3,94	3,28
1ŽP				3,33						3,00					
1ME				3,83						2,50	1,67	2,83			
1PV Učilište				3,41							2,45	3,00			
1ŠP				3,25						2,58	1,91				
2A				3,43	3,14				2,64	2,57				3,43	2,79
2ZP				3,11						1,67	1,00				
2ME				3,36							2,20	2,93			
2PO				3,74	3,21				2,53	3,47	2,11	2,21			
2PV Učilište				3,25							3,25	2,50			
2SP	1,76			3,57						3,10	1,86				
3A				3,67	2,27					2,50	1,60			2,53	
3P		1,54		3,30						3,50	1,46				
3AM				2,71					2,00		1,43	2,14			
3B				3,86		3,29	2,29	3,29			1,71	2,86			
4A			3,33							3,00	1,33				
4P				3,55						2,00	1,36				
4ME				3,40						3,50	1,52	3,36			

Trieda	pas	pos	pe	pk	pv	pm	pn	p	pohdz	pjas	pasp	pp	rv	sj	sav
1A								2,28						3,17	
1ŽP														2,58	
1ME														3,07	
1PV Učilište					3,55									3,45	
1ŠP			2,44	1,69							1,28			2,72	
2A							2,36	2,43						2,43	
2ZP														1,91	
2ME														3,00	
2PO													3,84	3,11	
2PV Učilište					3,75									3,50	
2SP			1,14	1,67							2,86			2,95	
3A	1,40							1,93						2,47	2,20
3P		1,62					1,85	1,77						2,54	
3AM									2,29					1,86	
3B														2,71	
4A		1,67				1,67	1,92	2,25		2,33				2,33	1,83
4P		1,82					1,82					2,09		2,36	
4ME														2,88	

Trieda	spp	Spr	účt	saz	tk	ta	te	top	trv	tžv	tev	tz	tpd	tnv	tamp	vt	zah	ze
1A		1,22									1,47							
1ŽP		1,33				2,67					1,27							
1ME		1,40			3,50		3,00				2,03							3,03
1PV Učilište		1,97									2,45							
1ŠP		1,44									1,93							
2A		1,43									2,08			3,29				
2ZP		1,00					1,18				2,22			1,64		1,55		
2ME		1,27					3,33				2,00							3,40
2PO		1,79								2,84	2,13							
2PV Učilište		1,38									2,38							
2SP		1,67	2,90								2,50							
3A		1,27	2,07								1,33		2,27	2,73				
3P		1,38	1,69				2,69				2,22	2,54						
3AM		1,14		2,71				2,00	3,14	2,14	1,17							
3B		1,00		2,14							2,67							
4A	3,00	1,00	1,92								1,00		2,25					
4P		1,00	2,27				2,91				1,09	2,91						
4ME		1,00									1,22					3,24		

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenání	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
1A	18	0	0	16	2	0	0	2	0
1ŽP	14	2	4	11	1	2	0	2	0
1ME	30	1	4	21	9	0	0	6	0
1PV Učilište	33	0	3	29	0	4	4	12	0
1ŠP	33	3	7	31	1	1	6	4	0
2A	14	0	1	14	0	0	0	3	0
2ZP	11	1	5	11	0	0	0	0	0
2ME	15	0	2	15	0	0	2	1	0
2PO	22	0	0	19	0	3	3	6	0
2PV Učilište	11	0	0	8	0	3	1	1	0
2SP	22	0	2	20	1	1	2	6	0
3A	15	1	2	15	0	0	2	1	0
3P	14	2	3	12	1	1	3	1	0
3AM	8	1	2	7	0	1	1	0	0
3B	8	0	0	7	0	1	0	0	0
4A	12	2	1	12	0	0	0	0	0
4P	12	1	1	11	0	1	0	0	0
4ME	25	1	0	25	0	0	0	0	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
1A	18	2170	120,56	2054	114,11	116	6,44
1ŽP	14	2176	155,43	1730	123,57	446	31,86
1ME	30	4298	143,27	3925	130,83	373	12,43
1PV Učilište	33	17135	519,24	13198	399,94	3937	119,30
1ŠP	33	6084	184,36	5876	178,06	208	6,30
2A	14	3423	244,50	3189	227,79	234	16,71
2ZP	11	1714	155,82	1695	154,09	19	1,73
2ME	15	3332	222,13	3289	219,27	43	2,87
2PO	22	5661	257,32	4903	222,86	758	34,45
2PV Učilište	11	2387	217,00	1374	124,91	1013	92,09
2SP	22	5333	242,41	4542	206,45	791	35,95
3A	15	2192	146,13	2142	142,80	50	3,33
3P	14	3307	236,21	3194	228,14	113	8,07
3AM	8	1398	174,75	1393	174,13	5	0,63
3B	8	1465	183,13	1457	182,13	8	1,00
4A	12	1122	93,50	1113	92,75	9	0,75
4P	12	1260	105,00	1237	103,08	23	1,92
4ME	25	3888	155,52	3874	154,96	14	0,56

8. Štatistické spracovanie výsledkov maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	PFEČ priemer	PFEČ počet	PFIČ priemer	PFIČ počet	1 Ústna	2 Ústna	3 Ústna	4 Ústna	5 Ústna	Ústna priemer	Ústna počet
anglický jazyk	B	40	(31/9)	37,27%	39	44,23%	39	2	12	20	5		2,72	39
matematika	B	4	(4/0)	40,83%	4									
nemecký jazyk	B	9	(6/3)	42,22%	9	59,44%	9	2	2	5			2,33	9
praktická časť odbornej zložky		49	(37/12)			4,00%	1	7	15	9	17		2,75	48
slovenský jazyk a literatúra	B	49	(37/12)			79,26%	49	11	18	13	6		2,29	48
teoretická časť odbornej zložky		12	(6/6)					1	3	5	2		2,73	11
teoretická časť odbornej zložky		25	(25/0)					1	5	16	3		2,84	25
teoretická časť odbornej zložky		12	(6/6)					1	3	5	3		2,83	12

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
	SOŠ			
	2841 6 00 technológia ochrany a tvorby životného prostredia	4	A	
	2940 6 00 potravinárstvo	4	A	
	2940 6 08 potravinárstvo – podnikanie v potravinárstve	4	A	
	2940 7 00 potravinárstvo	PMŠ	N	
	4210 6 00 agropodnikanie	4	A	
	4210 6 06 agropodnikanie – ekologické poľnohosp.	4	N	
	4210 6 08 agropodnikanie – poľnohosp. manažment	4	N	
	4210 7 02 agropodnikanie – hygiena potravín živočíšneho pôvodu	PMŠ	N	
	4243 6 03 mechanizácia pôdohospodárstva – technické služby na vidieku zar. od 1.9.2005	4	N	
	6341 6 00 škola podnikania zar. od 1.9.2005	4	A	
	SOU			
	2672 4 01 mechanik elektronik – automatizačná technika	4	A	
	2697 4 00 mechanik elektrotechnik zar. od 1.9.2005	4	A	
	2680 2 05 mechanik – elektrotechnika	3	N	
	2878 2 01 biochemik – mliekárenská výroba	3	A	
	4524 2 00 agromechanizátor, opravár	3	A	
	4561 2 00 poľnohospodár	3	A	
	4574 2 00 opravár poľnohospodárskych strojov	3	N	
	4575 2 00 mechanizátor rastlinnej výroby	3	N	
	4558 4 01 agropodnikateľ – poľnohosp. prevádzka /exp./	4	N	
	4567 2 01 poľnohospodárka pre služby na vidieku	2	N	
	4580 2 03 chovateľ – chov oviec	2	N	
	4512 1 01 poľnohospodárstvo – mechanizácia /od 1.9.2003 útlm/ /exp./	4	N	
	4572 2 00 poľnohospodárska výroba		N	
	2982 4 04 potravinárska výroba – mliekarenská výroba	NŠ	N	
	4526 4 00 mechanizácia poľnohospodárstva a lesného hospodárstva	NŠ	N	
	4512 4 00 poľnohospodárstvo	NŠ	N	
	Učilište poľnohospodárske			
	4572 0 00 poľnohospodárska výroba	2	A	
	2962 0 00 potravinárska výroba zar. od 1.9.2005	2	N	

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		17		
Muži		16		
Absolventi				
Veková štruktúra	do 30 rokov			
	do 40 rokov	8		
	do 50 rokov	15		
	do 60 rokov	10		
	dôchodcovia			
Spolu:		33		

11. Údaje o nepedagogických zamestnancoch školy

Ukazovateľ		Počet
Ženy		6
Muži		4
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	2
	do 50 rokov	3
	do 60 rokov	4
	dôchodcovia	
Spolu:		10

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	DPŠ	externe	U	Žilinská univerzita v Žiline
	muži					
Do 50 rokov	ženy	2			P	MPC Bratislava, B. Bystrica
	muži	3			P	MPC Bratislava
Do 60 rokov	ženy					
	muži					
Dôchodcovia	ženy					
	muži					
Spolu:						

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	Občianska náuka	100 %
5	Dejepis	100 %
6	Etická výchova	100 %
7	Matematika	100 %
8	Fyzika	25%
9	Výpočtová technika	100 %
10	Informatika	100%
11	Biológia	100 %
12	Chémia	100 %
13	Telesná výchova	86%
14	Ekonomika	100 %
15	Ekológia	100 %
16	Odborné predmety poľnohospodárskych odborov	100 %
17	Odborné predmety v potravinárskych odboroch	100 %
18	Odborné predmety v odbore škola podnikania	100 %
19	Odborné predmety v odbore TOT ŽP	100 %
20	Odborné predmety v odbore mechanik elektrotechnik	100 %

14. Údaje o aktivitách a prezentáciách školy

Záujmová činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania v školskom roku 2006/2007:

ÚZV	Počet žiakov
Akvaristický	12
Drobnochovateľský	20
Elektrotechnický I.	7
Elektrotechnický II.	8
Elektrotechnický III.	8
Filmový a fotografický	10
Fyzikálny	5
Konverzácia a AJ	13
Konverzácia v NJ	12
Konverzácia v NJ 4.roč.	9
Krúžok dopravnej výchovy	19
Kynologický	14
Literárno - publicistický	15
Marketing a reklama	13
Matematický	22
Pestovanie izbových rastlín	4
Robotika	21
Seminár z "Aplikovanej ekonomie"	4
Športové hry	22
Taliansky jazyk	19
TREND - podnikanie	4
Volejbalový	6
Zámočnícky	6
Zelená škola	17
Konverzácia AJ	13
Sebaobrana	6

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

SOČ – krajské kolo,

III.miesto Matej Šiculiak-Monitoring životného prostredia,

IV.miesto Petra Palovčíková, Martina Ratulovská- Odkaz pre súčasnosť Anna Franková,

Ľudské práva – krajská súťaž

Prehľad účasti žiakov v okresných, celoslovenských a medzinárodných kolách športových súťaží:

halový futbal, cezpoľný beh, atletika, Interliga volejbal-Nový Jičín, stolný tenis, plávanie, Deň víťazov športových súťaží, beh olympijského dňa, beh 8x10,

Interliga – volejbal a jazda zručnosti osobným automobilom a traktorom s prívesom – Kežmarok
žiak Juraj Ontko – vodný slalom

žiaci : Martin Repa, Patrik Janičina zjazdové lyžovanie

žiaci : Padový hokej MHK 32 LM

Efektívita výchovného a psychologického poradenstva:

- plnenie plánu práce výchovného poradcu:

Činnosti zahrnuté v pláne výchovného poradenstva boli realizované priebežne podľa časového harmonogramu. Aktuálne boli zaraďované akcie preventívneho programu strednej školy.

- spolupráca so školskými poradenskými zariadeniami:

Spolupráca so školskými poradenskými centrami bola zameraná na – prevenciu drogovej závislosti a predchádzaniu záškoláctva, násilliu a šikanovaniu – Pálkovo centrum, PPP LM

Spolupráca s ÚPSVaR a firmou K.A.B.A. Slovensko prebieha vo forme poradenstva pre budúcich absolventov na trhu práce, o službách zamestnanosti a o sociálnej pomoci štátu občanom.

Efektívita prevencie sociálno-patologických javov mládeže:

- plnenie plánu práce koordinátora prevencie drogových závislostí:

Práca so študentmi – formou besied a prednášok kvalifikovanými pracovníkmi

- prednášky členov Mestskej polície na aktuálne témy

Zdravý spôsob života – SZÚ Liptovský Mikuláš: prevencia látkových a nelátkových závislostí

Zameranie programu školy na predchádzanie a potláčanie rasizmu a diskriminácie

Spolupráca školy so špeciálnymi výchovnými zariadeniami a inštitúciami sociálno-psychologického poradenstva a prevencie:

- Pedagogicko-psychologická poradňa Liptovský Mikuláš, práca s integrovanými žiakmi

- Detské integračné centrum Liptovský Mikuláš, práca s integrovanými žiakmi

- spolupráca s psychológom PhDr. Katou Piačkovou, privátna ambulancia Liptovský Mikuláš

Prezentácie školy:

multimediálne prezentácie:

- články v regionálnom týždenníku Liptov

- reportáže v TV Liptov

- tlačové správy na internete prostredníctvom spolupracujúcich organizácií

- príspevky do RYŽE.

spolupráca školy s rodičmi:

- spolupráca s rodičmi formou emailov

- pri projektoch žiakom vychádzajú v ústrety, chápu, že sú častejšie mimo domu, pomáhajú radami

- pri individuálnej integrácii žiakov, riešení náznakov porúch učenia

formy prezentácie školy na verejnosti:

Burza stredných škôl v priestoroch SOU Vrbická, Liptovský Mikuláš

Články v časopisoch Enviromagazín, Dalekohľad, Zemědělská – Poľnohospodárska škola

Brožúry – výstupy projektov

Zapojenie sa žiakov školy do revitalizačných táborov – práce na obnove krajiny

činnosť žiackej školskej rady:

zasadnutie 1x mesačne, počet členov 7, aktivity – protidrogová činnosť, maratón v aerobiku,

vymeň žuvačku za cigaretu, valentínska kvapka krvi, organizácia a prezentácia výstavy Anna Franková – odkaz dejín dnešku.

iné aktivity:

Spolupráca s Slovenskou poľnohospodárskou a potravinárskou komorou pri zabezpečovaní aktívnej účasť žiakov a pedagógov na odborných podujatiach : Deň poľa, Chovateľský deň, semináre a školenia

Súťaž zručnosti

Súťaže v orbe

Spolupráca so Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou v Žiline, príprava a realizácia záverečných skúšok

15. Údaje o projektoch v školskom roku 2006/2007

Názov projektu	Vyhlasovateľ	Stručná charakteristika projektu	Fáza projektu
Socrates	SAAIC-NK	GREENERGY	neschválený
Leonardo da Vinci	SAAIC-NK	SaF pont-eúropske mobility,partner Lyceé agricole-France	neschválený
Leonardo da Vinci	SAAIC-NK	Európske mobility – získanie nových znalostí a zručností pre budúce uplatnenie absolventov na trhu práce	realizovaný
Pro Enviro 2007	MŽPSR,SAŽPSR	Enviromentálna pavučina	nechválený
Ukážmesvetu kompost	Konto Orange	Vybudovanie kompostoviska	Schválený,realizovaný,ukončený
A-projekt	ESF	Enviromentálna pavučina,enviromentálna výchova na školách	Schválené a realizované do februára 2008
A-projekt	ESF	Vertikálne zazeleňovanie,brečtany,plot, pergolové zazelenie k stene budovy	Realizovaný a ukončený
Arion Study Visits	SAAIC-NK Bratislava	Implementácia enviromentálneho vzdelávania do iných predmetov ZŠ a SŠ	realizovaný
A-projekt	ESF	Ekozáhradka	Schválené,realizuje sa do februára 2008

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

Dátum vykonania inšpekčnej činnosti:

22.6.2007

Predmet:

Kontrola odstránenia nedostatkov zistených informatívnou inšpekciou dňa 1.6.2006.

Záver:

Riaditeľ školy splnil všetky uložené opatrenia.

17. Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

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

Kapacita (počet žiakov):	331
Naplnenosť (%):	100
Iné súčasti školy:	Vlastní (V) – nevlastní (N)
Telocvičňa	V
Ihrisko	V
Tenisové kurty	N
Plaváreň	N
Posilňovňa	V
Sauna	V
Šatne	V
Dielne	V
Jazyková učebňa	V
Učebňa informatiky	V
Odborné učebne pre vyučovanie:	V

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

Pokračovať v rozbehu vyučovania v novootvorených študijných odboroch	priebežne plnené
Rozvíjať medzinárodnú spoluprácu	plnené
Zorganizovať 3.ročníka poľnohospodársko-potravinárskeho dňa.	nesplnené
Opätovne získať Certifikát „Zelená škola“	splnené
Odkomunikovanie zmeny názvu školy na verejnosti	priebežne plnené
Vyhľadávanie čo najvhodnejších foriem praktického vyučovania	priebežne plnené
Rozvíjanie projektového vyučovania	priebežne plnené

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

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
Pestrá škála odborov, či už študijných alebo učebných,	Vysoké percento slabých žiakov a žiakov s nízkou sebadisciplínou
Medzinárodné projekty	Slabšie študijné výsledky žiakov u väčšiny spôsobené nízkou motiváciou
Pár zanietých ľudí	Zvýšená absencia žiakov
Možnosti umiestnenia absolventov v praxi	Zhoršujúci sa priemer žiakov 9.triedy a slabá vedomostná úroveň
Spolupráca s firmami	Nízke finančné dotácie
Primerané materiálne a personálne vybavenie	Nízke ohodnotenie aktívnych ľudí
Zlepšovacie materiálne-technické vybavenie	Nejednotný prístup pedagógov
Aktualizácia študijných odborov	Rezignácia časti učiteľov na ďalší kvalitatívny rozvoj odborného vzdelávania
Lokalizácia školy medzi národnými parkami v atraktívnej oblasti	Energeticky nevhodná budova – vysoké náklady na kúrenie – finančné problémy
Ďalšie vzdelávanie zamestnancov	Spolupráca s rodičmi
Príležitosti:	Riziká:
Rozvoj štúdia životného prostredia – rozmanitosť okolitej krajiny	Nízky počet nastupujúcich prvákov
Rozvoj cestovného ruchu	Slabý záujem pre vedľajšie aktivity
Mediálne prostredie ešte nie je vysýtené	Priestory – zvyšujúci sa počet odborných skupín
Rozvoj automobilizmu – uplatnenie študentov	Nedostatočné garantovanie podmienok vykonávania praktického vyučovania u spolupracujúcich firiem
Účasť na podujatiach organizovaných mestom, VUC,NC	Nevysporiadané majetkové vzťahy k budove školy
- súťaže vedomostné, športové zručnosti a tvorivosti	
- SOČ	
- organizovanie výstav v spolupráci s nadáciami	
Zintenzívniť nábor na poľnohospodársko potravinárske odbory vzhľadom na zlepšujúcu sa situáciu v agrosektore	
Využitie metodických školení a garantovaných projektov	
Zapojenie rodičov žiakov a ich kontaktov do možností mimoškolského odb, vzdelávania	

Návrhy opatrení:

Pokúsiť sa o nové formy motivácie, pochváľ, odmeňovania aktívnych žiakov a pedagógov, aplikovať na vyučovaní nové formy výučby a hodnotenia žiakov

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

Prehľad študijných a učebných odborov, ktoré ukončili absolventi školy	Počet žiakov SPOLU	Ukazovateľ			
		počet žiakov d'alšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet zaevidovaných žiakov na úrade práce k 30. 09. 2006	počet žiakov bez spätnej väzby
Mechanik elektronik	25	8	12	5	
Potravinárstvo	12	6	4	2	
Agropodnikanie	12	4	6	2	
Agromechanizátor, opravár	7	2	4	1	
Biochemik – mliek. výroba	7	3	3	1	
Pol'nohospodárska výroba	8	3	5	0	
Spolu:	57				
Zdroj použitých informácií: ÚPSVaR, Výchovný poradca, študenti					

Dátum: 15.10.2007

Podpis riaditeľa a pečiatka školy:

Vyjadrenie Rady školy: