



Žilinský
samosprávny kraj
zriaďovateľ

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY 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	Združená stredná škola dopravná
Adresa školy	Zelená 2 036 08 Martin-Priekopa
Telefónne čísla školy	043/4282486 043/4282539
Faxové čísla školy	043/4284625
Internetová stránka školy	www.zssd-mt.edu.sk
E-mailová adresa školy	zssd@nextra.sk
Súčasti školy (podľa zriaďovacej listiny)	Školská kuchyňa a školská jedáleň Domov mládeže
Zriaďovateľ:	Žilinský samosprávny kraj Komenského 48, 011 09 Žilina

2. Údaje o vedúcich zamestnancoch školy

Funkcia:	Meno, priezvisko, titul:
Riaditeľ	Ján Weiss, Ing.
Zástupca pre technicko-hospodársky úsek	František Skladaný, CSc., Ing.
Zástupca pre teoretické vyučovanie	Ivan Uličný, Mgr., všeobecnovzdelávacie predmety Viera Žemberová, Ing., odborné predmety
Zástupca pre praktické vyučovanie	Ján Stano
Zástupca pre výchovu mimo vyuč.	Marian Blažej, PaedDr.
Výchovný poradca	Jarmila Matejčíková, PhDr.
Školský psychológ	-

3. Údaje o rade školy

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Je volený/delegovaný za
1.	Mgr. Alexandra Folkmanová, predsedníčka	pedagogickí pracovníci
2.	Ján Stano	pedagogickí pracovníci
3.	Marieta Bernátová	nepedagogickí pracovníci
4.	Jozef Zajvald	rodičia
5.	Ing. Marta Mazáčová	rodičia
6.	Katarína Obrušníková	rodičia
7.	Martina Dolinská	žiaci
8.	Ing. Ľudovít Košalko	Mestský úrad
9.	Ing. Alexander Lilge	ŽSK
10.	Ing. Viliam Majda	ŽSK
11.	Ing. Ivan Gregor	zamestnávateľa

Dátum ustanovenia rady školy: 26. 10. 2006

4. Iné poradné orgány školy

Poradné orgány školy:

1. pedagogická rada
2. žiacka rada
3. metodické komisie
4. predmetové komisie
5. stravovacia komisia

5a. 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	7	197	9	6	185	-
	2. ročník	7	141	4	7	137	-
	3. ročník	5	109	6	3	71	-
	4. ročník	4	92	1	-	-	-
	5. ročník	-	-	-	-	-	-
	6. ročník	-	-	-	-	-	-
Pomaturitné štúdium		-	-	-	-	-	-
Nadstavbové štúdium		2	47	1	1	20	-
Štúdium popri zamestnaní		1	24	-	-	-	-
Vyššie odborné štúdium		-	-	-	-	-	-
Spolu:		26	610	-	17	413	-

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
technika a prevádzka dopravy	1	30	DŠ	4	24	24	19
prevádzka a ekonomika dopravy	1	30	DŠ	4	39	39	25
komerčný pracovník v doprave	1	30	DŠ	4	61	61	24
mechanik elektrotechnik	1	30	DŠ	4	64	64	24
autoopravár	2	60	DŠ	3	63	63	50
základy techniky	1	30	DŠ	4	27	27	27
elektrotechnika							14
strojárstvo	1	30	NDŠ	2	30	30	16

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

7. Údaje o výsledkoch koncoročnej klasifikácie žiakov

Ukazovateľ		počet	percentá
Celkový počet žiakov		522	100
Prospech	Prospeli s vyznamenaním	12	2,30
	Prospeli s priemerom 1,00	-	-
	Prospeli veľmi dobre	39	7,47
	Prospeli	374	71,65
	Neprospeli	86	16,47
	Neklasifikovaní	11	2,11
	Prospech za školu	2,72	X
Vymeškané hodiny	Celkový počet	51 604	100
	Počet ospravedlnených hodín	47 575	92,19
	Počet neospravedlnených hodín	4 029	7,81

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.	anglický jazyk	3,69	3,50	3,81	3,50	-	-	3,62
2.	autoelektronika	-	-	2,70	2,64	-	-	2,67
3.	automobily	3,22	3,11	2,65	-	-	-	3,06
4.	automatizácia strojárskej výroby	3,13	1,2	-	-	-	-	2,16
5.	automatické riadenie	-	-	2,73	-	-	-	2,73
6.	automatizácia	2,45	2,70	2,89	2,50	-	-	2,60
7.	automobily a príslušenstvo	-	-	2,04	-	-	-	2,04
8.	cestná doprava	-	2,96	-	-	-	-	2,96
9.	cestné vozidlá	-	1,50	2,12	2,60	-	-	2,07
10.	colná náuka	-	2,78	-	-	-	-	2,78
11.	časti strojov	-	2,83	3,68	-	-	-	3,26
12.	číslicová technika	-	-	3,00	-	-	-	3,00
13.	cvičenia z matematiky	2,97	2,80	-	-	-	-	2,92
14.	cvičenia z výpočtovej techniky	-	-	1,44	-	-	-	1,44
15.	diagnostika a opravárstvo	-	-	2,91	2,50	-	-	2,77

16.	diagnostika a opravy automobilov	-	2,86	-	-	-	-	2,86
17.	dejepis	3,16	2,50	-	-	-	-	2,83
18.	dopravná geografia	2,75	2,45	-	-	-	-	2,63
19.	dopravná sústava	2,96	-	-	-	-	-	2,96
20.	dopravná a prepravná prevádzka	3,42	2,06	-	-	-	-	2,52
21.	ekonomika a účtovníctvo	3,50	2,92	3,52	2,67	-	-	3,26
22.	ekológia	2,38	-	-	-	-	-	2,38
23.	ekonomika a riadenie	-	3,83	-	3,50	-	-	3,67
24.	elektropríslušenstvo	-	2,35	2,89	-	-	-	2,62
25.	elektrotechnika	2,85	2,85	3,10	-	-	-	2,92
26.	elektronika	2,85	2,85	3,10	-	-	-	2,93
27.	elektrické merania	3,57	-	3,25	2,50	-	-	3,15
28.	ekonomika a podnikanie	3,54	3,60	-	-	-	-	3,56
29.	elektrické stroje a prístroje	1,53	-	-	-	-	-	1,53
30.	elektrické zariadenia kamiónov	-	3,00	-	-	-	-	3,00
31.	elektrické zariadenia vozidiel	-	-	-	2,52	-	-	2,52
32.	elektropríslušenstvo	-	2,35	2,89	-	-	-	2,62
33.	elektrotechnológia	-	-	2,55	-	-	-	2,55
34.	fyzika	3,06	3,00	3,30	3,22	-	-	3,10
35.	hospodárska korešpondencia	2,94	2,55	-	-	-	-	2,73
36.	chémia	3,03	-	-	-	-	-	3,03
37.	informatika	1,73	1,20	2,05	-	-	-	1,66
38.	kamiónové vozidlá	-	2,67	-	-	-	-	2,67
39.	kamiónová doprava a preprava	-	3,67	-	-	-	-	3,67
40.	kancelárska technika	-	2,53	-	-	-	-	2,53
41.	kontrola a meranie	-	-	3,52	2,76	-	-	3,14
42.	matematika	3,21	3,25	3,66	3,09	-	-	3,30
43.	mechanika	3,64	2,56	-	-	-	-	3,10
44.	mechanizačné zariadenia	-	-	2,61	2,10	-	-	2,35
45.	marketing a manažment	-	3,13	-	-	-	-	3,13
46.	manipulácia s materiálom	-	3,83	-	-	-	-	3,83
47.	nemecký jazyk	3,24	3,74	3,93	3,50	-	-	3,48
48.	náuka o spoločnosti	1,88	2,50	-	-	-	-	2,10
49.	opravárstvo a diagnostika	-	-	3,26	-	-	-	3,26
50.	občianska náuka	3,16	2,26	3,03	2,87	-	-	2,66
51.	odborný výcvik	2,92	2,26	2,27	1,60	-	-	2,26
52.	praktické vyučovanie	2,12	1,39	-	-	-	-	1,75
53.	právna náuka	3,28	-	-	-	-	-	3,28
54.	preprava a zasielateľstvo	-	2,65	-	-	-	-	2,65
55.	rádioelektronika	-	-	3,67	3,36	-	-	3,51
56.	strojopis a hospodárska korešpondencia	2,94	2,53	-	-	-	-	2,73
57.	slovenský jazyk a literatúra	3,35	2,94	3,33	3,30	-	-	3,23
58.	strojníctvo	3,27	3,00	-	-	-	-	3,13
59.	strojárna technológia	3,76	3,00	-	-	-	-	3,37
60.	technika administratívy	2,65	2,70	-	-	-	-	2,67
61.	technika jazdy	-	-	2,76	-	-	-	2,76
62.	technické kreslenie	3,32	2,50	-	-	-	-	3,06
63.	telesná výchova	2,38	2,22	2,38	1,73	-	-	2,27
64.	technické merania	1,75	1,40	-	-	-	-	1,58
65.	technológia montáže	2,88	1,40	-	-	-	-	2,14
66.	účtovníctvo	-	4,00	-	3,10	-	-	3,60
67.	udržiavanie a opravy	-	2,67	-	2,57	-	-	2,60

68.	využitie elektrickej energie	1,90	2,80	3,36	3,50	-	-	2,69
69.	výpočtová technika	-	1,45	1,96	-	-	-	1,79
70.	výrobné konštrukcie	3,38	2,00	-	-	-	-	2,69
71.	základy elektrotechniky	3,69	-	-	-	-	-	3,69
72.	základy logistiky	-	2,61	-	-	-	-	2,61
73.	základy strojárstva	3,84	-	-	-	-	-	3,84
Spolu:		2,97	2,63	2,91	2,77	-	-	2,81

8. Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
anglický jazyk	A	-	-
	B	42	34,6
	C	22	-
nemecký jazyk	A	2	81,3
	B	28	45,3
	C	-	-
matematika	A	1	30
	B	19	31,9
	C	-	-

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
slovenský jazyk a literatúra	A	1	96,4
	B	107	66,6
	C	-	-
anglický jazyk	A	-	-
	B	42	32,86
	C	-	-
nemecký jazyk	A	2	90,0
	B	28	53,39
	C	-	-

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
slovenský jazyk a literatúra	A	1	0,92
	B	96	88,8
	C	-	-
anglický jazyk	A	-	-
	B	29	49,2
	C	20	33,9
nemecký jazyk	A	2	5,0
	B	28	70,0
	C	7	17,5
teoretická časť odbornej zložky		-	-
		97	89,8
		-	-
matematika	A	1	5,0
	B	14	70,0
		-	-
dejepis	A	1	100,0
	B	-	-
	C	-	-

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

P.č.	Predmet	Úroveň	Percentuálny prepočet	Umiestnenie v rámci Slovenskej republiky
1.	anglický jazyk	B	34,6	85
2.	nemecký jazyk	A	81,3	32
3.	nemecký jazyk	B	45,3	79
4.	matematika	B	31,9	124

Výsledky záverečných skúšok:

P.č.	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospe- li	
1.	mechanik opravár – cestné motorové vozidlá	19	-	-	17	2	-
2.	autoelektrikár	19	-	-	18	1	-

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 – neakt. odbor	Experiment
1.	2398 1 00 základy techniky /1. roč./	denná	A	exp./1996
2.	2398 4 00 základy techniky /2. roč./	denná	A	exp./1996
3.	2698 4 07 mechanik v elektrotechnike - spotrebná elektrotechnika	denná	A	exp./1996
4.	2698 4 10 mechanik v elektrotechnike - silnoprúdové zariadenia	denná	A	exp./1996

5.	2433 2	obrábač kovov	denná	N/2005	
6.	2439 2 00	lakovník	denná	N/2005	
7.	2464 2 01	strojný mechanik - stroje a zariadenia	denná	N/1996	
8.	2466 2 02	mechanik opravár - stroje a zariadenia	denná	N/1995	
9.	2466 2 09	mechanik opravár - cestné motorové vozidlá	denná	A	
10.	2687 2 00	autoelektrikár	denná	A	
11.	2487 2 01	autoopravár - mechanik	denná	A	
12.	2487 2 02	autoopravár - elektrikár	denná	A	
13.	2487 2 03	autoopravár - karosár	denná	A	
14.	2487 2 04	autoopravár - lakovník	denná	A	
15.	2466 2 10	mechanik opravár - koľajové vozidlá	denná	N/2003	
16.	2672 4 13	mechanik elektronik - autoelektronika	denná	A	
17.	2680 2 03	mechanik - chladiace zariad.	denná	N/2000	
18.	2683 2 04	elektromechanik - stroje a zar.	denná	A	
19.	2697 4	mechanik elektrotechnik	denná	A	
20.	3739 6	elektrotechnika v doprave a telekomunikáciách	denná	N	
21.	3740 6 00	elektrotechnika v doprave a spojoch	denná	N/2000	
22.	3759 4	komerčný pracovník v doprave	denná	A	
23.	3760 6	prevádzka a ekon. dopravy	denná	A	
24.	3760 6 05	prevádzka a ekon. dopravy - cestná doprava a preprava	denná	A	
25.	3764 7	logistika a manažment v cestnej preprave	pomat. denná	N/2006	
26.	3765 6	technika a prevádzka dopravy	denná	A	
27.	3772 6 01	doprava - prevádzka a údržba cestných vozidiel	denná	A	
28.	2414 4 01	strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	nadst.	A	
29.	2414 4 04	strojárstvo - podnikanie a služ.	nadst.	N/2000	
30.	2675 4 02	elektrotechnika - výroba a prevádzka strojov a zariad.	nadst.	A	
31.	2675 4 03	elektrotechnika - elektronické zariadenia	nadst.	N/1999	
32.	3772 6 05	doprava - kamiónová doprava	nadst.	A	

Poznámka: U neaktívnych študijných/ učebných odborov 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		30	-	-
Muži		26	-	-
Absolventi		-	-	-
Veková štruktúra	do 30 rokov	2	-	-
	do 40 rokov	5	-	-
	do 50 rokov	17	-	-
	do 60 rokov	30	-	-
	dôchodcovia	2	-	-
Spolu:		56	-	-

11. Údaje o nepedagogických zamestnancoch školy

Ukazovateľ		Počet
Ženy		30
Muži		14
Veková štruktúra	do 30 rokov	2
	do 40 rokov	4
	do 50 rokov	12
	do 60 rokov	24
	dôchodcovia	2
Spolu:		44

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	2	CJ	školenie	P	MPC
	muži					
Do 40 rokov	ženy	2	CJ	školenie	P	MPC
		3			U	ESF – odborná maturita
Do 50 rokov	ženy	5	ETV, OBN	školenie	U	ESF – odborná maturita
		5			P	ESF – ZA - stroj
	2	P			ZAP – lakovník	
	3	P			MPC	
muži		3			U	ESF
		2		školenie	P	ZAP
		1		školenie	U	ZAP - mechanik
Do 60 rokov	ženy	1	ETV		P	MPC
		6	CJ		P	
		1		školenie	P	ESF – ZA – stroj
		1			U	ESF – odborná maturita
muži		3			U	ESF
		4		školenie	P	ZAP - lakovník, karosár
		1		školenie	U	ZAP - mechanik
Dôchodcovia	ženy	-				
	muži	-				
Spolu:						

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

13. Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých vyučovacích predmetov

Odbornosť vyučovania vo všetkých všeobecno-vzdelávacích i odborných predmetoch je 100-percentná.

14. Údaje o aktivitách a prezentáciách školy

Záujmová činnosť:

1. Prehľad útvarov záujmového vzdelávania v školskom roku 2006/2007:

Študenti mali možnosť angažovania sa v nižšie uvedených 18-tich krúžkoch záujmovej činnosti organizovaných Centrom voľného času Domino, lektorovaných pedagogickými pracovníkmi školy v priestoroch školy a Domova mládeže:

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1/ Konverzácie v nemeckom jazyku | 10/ Poznaj svoje peniaze II |
| 2/ Internet a automatizácia | 11/ Futbal |

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 3/ Internet | 12/ Plávanie I |
| 4/ Cestné vozidlá | 13/ Automatizácia |
| 5/ Elektronika | 14/ Fitnes I |
| 6/ Práca s počítačom | 15/ Fitnes II |
| 7/ e-Learning | 16/ Projekty |
| 8/ Novinky v automobilizme I | 17/ Plávanie II |
| 9/ Poznaj svoje peniaze I 18/ | Novinky v automobilizme II |

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

SOČ	Čamaj Švec	3. B 3. B	účasť na celoslovenskom kole
ZENIT elektro	Bročko Kašniar	4. B 4. B	4. miesto na krajskej súťaži 1. miesto na krajskej súťaži
ZENIT strojárstvo	Ďuriš	4. DP	4. miesto na Slovensku účasť na krajskom kole
Mladý automechanik CASTROL	Ižip Radolský	2. E 3. E	účasť v oblastnom kole účasť v oblastnom kole

3. Prehľad umiestnenia žiakov v krajských, celoslovenských kolách športových súťaží:

1.	Cezpoľný beh – okresné kolo	3. miesto
2.	Hokejbal – okresné kolo	2. miesto
3.	Kalokagatia – regionálne kolo	4. miesto
4.	Plávanie – okresné kolo polohová štafeta v. s. štafeta 100 m delfín 100 m prsia 400 m v. s.	2. miesto 2. miesto 2. miesto 1. miesto 1. miesto
5.	Minifutbal – okresné kolo	2. miesto
6.	Basketbal – okresné kolo	4. miesto
7.	Minifutbal – región	3. miesto
8.	Orientačný beh – okresné kolo	postup na krajské kolo a na majstrovstvá sveta
9.	Futbal – okresné kolo	4. miesto
10.	Atletika – okresné kolo	2. miesto

Ďalšie aktivity žiakov:

- Zapojili sme sa do súťaže Paulínyho Turiec, v ktorej veľmi úspešne predstavili školu žiaci Hruška a Blahušiak.
- 59 žiakov školy sa zapojilo do Medzinárodnej súťaže „Matematický klokan+ úspešnými riešiteľmi sa stali 3 žiaci.
- Zapojili sme sa do súťaže „Priateľské kraje v zjednotenej Európe. Žiak Dušan Striško postúpil do krajského kola v Žiline.
- Zapojili sme sa aj do 2. ročníka medzinárodného školského projektu „Modelový Európsky parlament“.

- V rámci realizácie Národného programu rozvoja športu v SR sme sa zapojili do projektu Otvorená škola – oblasť športu.
- Účasť na výstave „Mladý tvorba“ v Nitre a prezentácia učebnej pomôcky.
- Účasť na Autosalóne v Bratislave – prezentácia učebnej pomôcky

Efektivita výchovného a psychologického poradenstva:

Plán práce výchovnej poradkyne bol zameraný na prácu s rodičmi, učiteľmi a študentmi.

Rodičia:

- poučenie rodičov o možnostiach šikanovania, zneužívania drog žiakmi, o kriminalite mládeže
- riešenie problémov so záškoláctvom
- riešenie výchovných a vzdelávacích problémov
- práca s rodičmi detí s poruchami učenia, zdravia a správania

Učitelia:

- poučenie o poruchách správania, učenia
- nové metódy učenia
- poučenie o práci so študentmi a rodičmi
- tréningy práce s problémovými žiakmi
- spolupráca pri riešení problémov žiakov a rodičov
- spolupráca pri riešení študentov s poruchami správania

Žiaci:

- zabezpečenie besied o kriminalite, drogách, fajčení, s gynekológom, zástupcami VŠ
- riešenie problémov záškoláctva
- riešenie študentov s poruchami telesnými, poruchami učenia a správania
- pomoc pri výbere vysokých škôl
- pomoc pri osobných problémoch
- testy na zistenie osobnostných porúch

Výchovná poradkyňa má ukončenú FFUK v Bratislave, odbor školský psychológ, čo využíva pri práci.

Efektivita prevencie sociálno-patologických javov mládeže

Plnenie plánu práce koordinátora prevencie drogových závislostí:

Zo všetkých uskutočnených aktivít vymenujeme niekoľko: úspešná spolupráca s UNICEF Slovensko (Škola priateľská deťom - vianočný predaj pohľadníc, Týždeň modrého gombíka, videoprojekcia o HIV/AIDS v Afrike, o tsunami v Ázii, výstavka reportážnych fotografií), ktorou rozvíjame sociálnu empatiu.

Kultúrne zručnosti a estetické cítenie ponúkajú formovať pravidelné návštevy divadelných predstavení v Slovenskom komornom divadle Martin a filmov v Kine 1. máj Vrútky. Poučenie sa z omylov drogového závislého človeka sme hľadali v predstavení „Pikový kráľ“ divadla Mesta Zvolen. Vydarené boli podujatia organizované Slovenskou národnou knižnicou Martin počas Týždňa slovenských knižníc. Zvlášť oceňujeme besedy preventistu Policajného zboru Martin, ktorý žiakov vždy zaujme (témy kriminalita mladistvých, drogová scéna v našom okrese, zneužívanie dievčat v zahraničí - prepojené s videoprojekciou filmu „Lilija“). Medzi trvalé preventívne aktivity patria tiež školské športové podujatia (súťaže v rozličných športoch, účelové cvičenia, kurzy na ochranu života človeka a jeho zdravia). K tomu treba pripočítať aktivity zážitkového učenia žiakov pod vedením troch učiteľiek etickej výchovy. Ich činnosť, práca koordinátorky a výchovnej poradkyne najvýraznejšie realizuje preventívny program ZSSD.

Zameranie Preventívneho programu školy:

- na pozitívne využívanie voľného času, aktívnu účasť na kultúrnych, športových a verejnoprospešných akciách. To je spôsob, ktorým treba čeliť nebezpečenstvu drog.

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

Výchovná poradkyňa spolupracuje s okresnou PPP v Martine, Integračným centrom v Liptovskom Mikuláši, Krajskou PPP, Políciou Martin, Úradom práce Martin, KAPA Martin, Nemocnica Martin, odborom sociálnych vecí v Martine a vo Vrútkach - kurátor a ďalšími súkromnými lekármi a ďalšími organizáciami. Spolupráca je na dobrej úrovni.

Prezentácie školy:

Škola každoročne realizuje prezentáciu výsledkov na:

- Autosalón Nitra, Bratislava
- Burza stredných škôl v Martine a Žiline
- Celoslovenská výstava Mladý tvorca Nitra
- webová stránka školy
- Každoročné organizovanie Dní otvorených dverí
- Každoročne sa realizuje prezentácia školy v regionálnom denníku Nový život Turca a v regionálnej televízii Turiec

Prostredníctvom rady školy škola systematicky pracuje s rodičmi pri rôznych športových, kultúrnych a záujmových aktivitách.

Činnosť žiackej školskej rady:

Žiacka školská rada počas školského roka pracovala nepravidelne. Jej činnosť sa zameriavala hlavne na pripomienky študentov k niektorým veciam týkajúcim sa školského poriadku, dochádzky na vyučovanie, nástupov na vyučovanie, práv a povinností počas vyučovania. Všetky tieto pripomienky boli riešené na stretnutiach riaditeľa školy so zástupcami tried k obojstrannej spokojnosti.

15. Údaje o projektoch podaných v školskom roku 2006/2007

Názov projektu	Vyhlasovateľ	Stručná charakteristika projektu	Fáza projektu
Grafické systémy vo vyučovacom procese	MŠ SR	IKT v predmete technické kreslenie	podaný
Jazykové laboratórium	MŠ SR	Výučba jazykov modernými metódami s využitím moderných technológií – e-Beam	podaný
Elektronizácia a revitalizácia školskej knižnice ZŠŠD	MŠ SR	Modernizácia práce v knižnici s využitím výpočtovej techniky	podaný
Elektronizácia a revitalizácia DM ZŠŠD	MŠ SR	Sprístupnenie internetu všetkým ubytovaným študentom	podaný
Dovybavenie výrobných priestorov kuchyne - Gastro	MŠ SR	Modernizácia vybavenia kuchyne	podaný
Otvorená škola – Infovek	MŠ SR	Sprístupnenie technického vybavenia – učební počítačov okolitej komunite	podaný

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

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

V školskom roku 2006/07 Štátna školská inšpekcia prešetrovala sťažnosť týkajúcu sa narúšania vyučovania pri príprave žiakov na odborné súťaže. Záver sťažnosti – neopodstatnená. Iné kontroly zo strany Štátnej školskej inšpekcie v šk. roku 2006/07 neboli realizované.

17. Údaje o priestorových a materiáľno-technických_ podmienkach školy

Kapacita (počet žiakov):	700
Naplnenosť (%):	90 %
Iné súčasti školy:	Vlastní (V) – nevlastní (N)
Telocvičňa	V
Ihrisko	V
Tenisové kurty	V
Plaváreň	N
Posilňovňa	V
Sauna	N
Šatne	V
Dielne	V
Jazykové učebne	V
Učebne informatiky	V
Odborné učebne pre vyučovanie:	cestná doprava
	výpočtová technika
	elektronika
	elektrotechnika
	laboratóriá silnoprádu, slaboprádu
	hospodárska korešpondencia

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

Údaje o fin. a hmotnom zabezpečení vých.-vzdelávacej činn. školy:

- Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov
Škola: 25 600 000,-
Domov mládeže 3 959 000,-
Spolu 29 559 000,-
- Príspevok na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov, alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť:
DM: 791 979,60
- Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy:
 - prijaté prostriedky: 0
 - čerpanie 0

4. Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických alebo fyzických osôb:
- prijaté prostriedky: 0
 - čerpanie 0
5. Iné prostriedky získané podľa osobitných predpisov
- | | |
|----------------|---------------------|
| Škola: | 2 428 446,27 |
| Domov mládeže: | 514 736,06 |
| Spolu | 2 943 182,33 |

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

V školskom roku 2006/07 škola postupne realizovala aktivity súvisiace s programom Pilotných škôl Združenia automobilového priemyslu SR:

- vybudovalo sa pracovisko pre odbor autoopravár – karosár
- pre odbor autoopravár sme zakúpili potrebné náradie a vybavenie v hodnote 250 000 Sk
- pre praktickú aj teoretickú výučbu sme získali rovnaciu stolicu
- pre skvalitnenie podmienok vzdelávania v odboroch doprava (prax, teória) zakúpili sme moderné diagnostické zariadenie slúžiace pre opravu automobilov

V rámci modernizácie a skvalitňovania podmienok vzdelávania sme zrealizovali:

- vybudovali sme jazykovú učebňu vybavenú počítačmi, projektorom, zariadením e-Beam na interaktívne vyučovanie a špeciálny SW
- inovovali sme počítačovú učebňu 15-timi počítačmi
- pre praktickú výučbu sme získali 5 osobných automobilov
- zrekonštruovali a inovovali sme odborné pracovisko – domová inštalácia

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:
snaha po dobrých výsledkoch	problémy s absenciou žiakov
100 %-ná kvalifikovanosť pedag. pracovníkov	
dobré vybavenie školy učebnými pomôckami a audiovizuálnou technikou	
dobré výsledky žiakov na okresných a krajských súťažiach	
vlastná tvorba učebných pomôcok	
kvalitná spolupráca so zamestnávateľmi pri praktickom vzdelávaní žiakov	
v troch odborných učebniach sme vytvorili podmienky na interaktívne vzdelávanie prostredníctvom výpočtovej techniky a zariadenia e-Beam, čím sa skvalitní vzdelávanie	
Príležitosti:	Riziká:
vybudovať modernú vzdelávaciu inštitúciu a rekvalifikačné centrum pre oblasť cestnej dopravy v Žilinskom regióne	každoročný pokles počtu žiakov končiacich 9. ročník ZŠ
	nedostatok finančných prostriedkov na

Návrhy opatrení:

1. Pokračovať v projekt Pilotných škôl
2. Hľadať riešenia na znižovanie absencie žiakov
3. Pokračovať v budovaní učební vybavených zariadením e-Beam s cieľom skvalitňovania podmienok vzdelávania

20. Zhodnotenie činnosti súčastí školy**Zhodnotenie činnosti Domova mládeže pri ZŠŠD za školský rok 2006/07:**

Výchovná činnosť na úseku výchovy mimo vyučovania bola v roku 2006/07 sústredená na umožnenie kvalitnej prípravy študentov na vyučovanie, plnohodnotné prežívanie voľného času, rozvoj osobnosti každého študenta, zdravý telesný vývoj a pomoc pri realizovaní osobných záujmov.

Základnú dennú výchovnú činnosť dopĺňala štruktúrovaná výchovná aktivita všetkých vychovávateľiek zameraná na výchovu:

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1/ esteticko-spoločenskú | 6/ kultúrno-spoločenskú |
| 2/ environmentálnu | 7/ rodinnú |
| 3/ športovú | 8/ estetiky práce |
| 4/ zdravotnú | 9/ umeleckú tvorbu |
| 5/ právno-mravnú | 10/ tvorivé dielne |

V rámci hore uvedených činností sa uskutočnilo 98 akcií, rozdelených tak, aby v každom týždni školského roku boli v ponuke pre študentov aktuálne a zaujímavé aktivity, ktoré organizovali jednotlivé vychovávateľky vo vlastnej réžii, prípadne s prizvanými odborníkmi v klubovniach DM. Niektoré z nich:

Besedy

V rámci prvej pomoci – z ČK Ing. Lukáčová v akcii nazvanej Študentská kvapka krvi

Domáce násilie – s PhDr. Brnovou

Environment – s odborníčkou na liečivé kamene p. Záthureckou v akcii nazvanej Dary prírody

Umelecká tvorba – so spisovateľom Jánom Cígerom z autorského literárneho klubu Medokýš

Športové podujatia

Súťaže v streľbe zo vzduchovky – org. p. Cerjan, p. Mandáková

Turnaje vo volejbale, stolnom tenise – org. Mgr. Mrázová, p. Mandáková

Súťaž v petangu – org. p. Brozmanová

Beh do schodov

Výstavy

Zdravý životný štýl – org. p. Brozmanová

Vázy a vázičky – org. p. Brnová

Tvorivé dielne – všetky výchovné skupiny

Zbery

Okuliare a rámičky – zber pre Afriku – p. Brnová v spolupráci so Zväzom zdravotne postihnutých

Plasty a papier – org. p. Ertlová

Cestovné listky – akcia na zakúpenie invalidného vozíka – org. p. Brnová

Kultúrne podujatia

Posedenia v knižnici – org. p. Brozmanová

Premietanie filmov – org. p. Brnová

Valentínska pošta – org. Mgr. Mrázová

Vedomostné a zábavné súťaže

Riešenie Sudoku – org. p. Ertlová
 Skladanie puzzle – org. p. Mandáková
 Vedomostný test o EÚ – org. p. Brozmanová

Ďalšie aktivity organizované v rámci vychádzok či exkurzií ubytovaných študentov:

Návštevy, vychádzky	Miesto	Počet
divadlo	Komorné divadlo Martin	6 predstavení
knižnica – besedy	MK Vrútky	2
nápravno-výchovný ústav	Sučany	1
environmentálna vychádzka	Povodie Turca Vrútky	1
múzeum	Vrútky	1
Matica slovenská	Martin	2
SNK	Martin	1
Pamätná izba Hany Zelinovej	Vrútky	1
Iné spoločenské akcie	Martin, Sučany	4

Dôležitou a úspešne zvládnutou činnosťou pedagogických pracovníkov úseku je spolupráca s rodičmi, rodičovskou radou a s ďalšími inštitúciami, a to menovite s Klubom Združenia telesne postihnutých v Priekope, ZŠ v Priekope a Vrútkach, Kultúrnym centrom Vrútky, SNK Martin, MK Vrútky, Redakciou Vrútočan, Ženou v tiesni, Centrom zdravia, ÚV TOS Sučany. Pre DM sa využíva ich lektorská základňa, resp. ich priestory, organizovanie spoločných akcií a pod.

**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
mechanik v elektrotechnike - silnoprúdové zariadenia	3	-	2	5
mechanik v elektrotechnike - spotrebná elektrotechnika	2	-	1	10
mechanik elektronik - autoelektronika	-	-	-	20
prevádzka a ekonomika dopravy	11	-	7	8
doprava	6	-	2	13
autoopravár – elektrikár	6	-	1	10
mechanik opravár - cestné motorové vozidlá	4	-	-	15
nadstavbové štúdium				
strojárstvo	-	-	-	10
elektrotechnika	1	-	-	5
Spolu:	33	-	13	96
Zdroj použitých informácií: Národný úrad práce Martin				

Martin-Priekopa 3. 10. 2007

Ing. Ján W e i s s
riaditeľ ZŠŠD