



# 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 dopravná
<b>Adresa školy/ školského zariadenia:</b>	Zelená 2 036 08 Martin-Priekopa
<b>Telefónne čísla školy/ školského zariadenia:</b>	043/4282486 043/4282539
<b>Faxové čísla školy/ školského zariadenia:</b>	043/4284625
<b>Internetová stránka školy/ školského zariadenia:</b>	www.zssd-mt.edu.sk
<b>E-mailová adresa školy/ školského zariadenia:</b>	zssd@nextra.sk
<b>Súčasť školy/ školského zariadenia: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)</b>	Školská kuchyňa a školská jedáleň Domov mládeže
<b>Zriaďovateľ:</b>	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

## 2. Údaje o vedúcich zamestnancoch školy

<b>Funkcia:</b>	<b>Meno, priezvisko, titul:</b>
Riaditeľ	Ján Weiss, Ing.
Zástupca pre technicko-hospodársky úsek	František Skladaný, CSc., Ing.
Zástupca pre teoretické vyučovanie	Ivan Uličný, Mgr., všeobecnovzdelávacie predmety Ján Janovec, Ing., odborné predmety
Zástupca pre praktické vyučovanie	v zast. Ján Stano
Zástupca pre výchovu mimo vyuč.	Mária Outratová, Ing.
Výchovný poradca	Jarmila Matejčíková, PhDr.
Školský psychológ	-

### 3. Údaje o rade školy

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Je volený/delegovaný za
1.	Ing. Viera Žemberová/Mgr. Alexandra Folkmanová, predsedníčka	pedagogickí pracovníci
2.	Mgr. Alexandra Folkmanová/Ing. Viera Žemberová	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. Viliam Majda/Tomáš Jedinák	Mestský úrad
9.	Ing. Alexander Lilge	ŽSK
10.	Zdenko Kozák/Ing. Viliam Majda	ŽSK
11.	Ing. Ivan Gregor	zamestnávateľa
Dátum ustanovenia rady školy: 15. 4. 2004/25. 11. 2005		

### 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. 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	7	171	-	-	-	-
	2. ročník	5	103	-	6	124	-
	3. ročník	6	145	-	7	109	-
	4. ročník	5	141	-	6	92	-
	5. ročník	-	-	-	-	-	-
	6. ročník	-	-	-	-	-	-
<b>Pomaturitné štúdium</b>		-	-	-	-	-	-
<b>Nadstavbové štúdium</b>		2	59	-	1	17	-
<b>Štúdium popri zamestnaní</b>		-	-	-	-	-	-
<b>Vyššie odborné štúdium</b>		-	-	-	-	-	-
<b>Spolu:</b>		<b>25</b>	<b>619</b>	-	<b>20</b>	<b>342</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
doprava	1	30	DŠ	4	23	23	23
prevádzka a ekonomika dopravy	1	30	DŠ	4	46	46	24
základy techniky	1	30	DŠ	4	50	50	28
komerčný pracovník v doprave	1	30	DŠ	4	54	54	30
autoopravár	2	60	DŠ	3	76	76	61
elektromechanik - stroje a zariadenia	1	15	DŠ	3	7	7	0

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

Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

elektromechanik - stroje a zariadenia
---------------------------------------

## 7. Údaje o výsledkoch koncoročnej klasifikácie žiakov

Ukazovateľ	počet	percentá	
<b>Celkový počet žiakov</b>	585	X	
<b>Prospech</b>	Prospeli s vyznamenaním	20	3,6
	Prospeli s priemerom 1,00	-	-
	Prospeli veľmi dobre	43	7,8
	Prospeli	398	72,4
	Neprospeli	87	14,9
	Neklasifikovaní	35	6,0
	Prospech za školu	2,80	X
<b>Vymeškané hodiny</b>	Celkový počet	48 545	100
	Počet ospravedlnených hodín	44 864	92,4
	Počet neospravedlnených hodín	3 681	7,6

### 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.	autoelektronika	-	-	3,00	1,88	-	-	2,44
2.	automobily	2,87	3,73	3,00	-	-	-	3,24
3.	anglický jazyk	3,57	3,84	3,40	3,59	-	-	3,61
4.	automobily a príslušenstvo	-	2,88	2,54	-	-	-	2,71
5.	automatické riadenie	-	-	3,04	-	-	-	3,04
6.	automatizácia	3,20	2,88	2,85	1,94	-	-	2,71
7.	cestná doprava	-	3,31	2,43	3,17	-	-	2,84
8.	cestné vozidlá	-	-	2,28	2,21	-	-	2,24
9.	cvičenia z cestných motorových vozidiel	3,14	-	-	-	-	-	3,14
10.	časti strojov	-	3,69	2,91	-	-	-	3,30
11.	číslicová technika	-	-	2,69	-	-	-	2,69
12.	cvičenia z fyziky	-	3,00	-	-	-	-	3,00
13.	cvičenia z matematiky	2,70	3,55	-	-	-	-	3,27

14.	cvičenia z výpočtovej techniky	-	-	1,35	-	-	-	1,35
15.	diagnostika a opravárenstvo	-	3,57	2,46	2,41	-	-	2,72
16.	dejepis	2,74	3,24	-	-	-	-	2,91
17.	dopravná geografia	2,94	2,88	-	-	-	-	2,92
18.	dopravná sústava	2,12	-	-	-	-	-	2,12
19.	dopravná a prepravná prevádzka	3,25	-	-	-	-	-	3,25
20.	ekonomika a účtovníctvo	-	-	-	3,28	-	-	3,28
21.	ekológia	2,17	-	-	-	-	-	2,17
22.	ekonomika a riadenie	3,71	3,65	-	3,06	-	-	3,47
23.	elektrotechnika a automatizácia	3,71	-	-	-	-	-	3,71
24.	elektrotechnika	3,13	3,14	2,49	-	-	-	2,95
25.	elektrotechnické meranie	2,90	3,19	3,17	3,20	-	-	3,14
26.	elektronika	2,90	3,11	3,05	-	-	-	3,06
27.	elektrické merania	-	3,41	2,87	2,47	-	-	2,91
28.	ekonomika a podnikanie	2,90	2,97	-	-	-	-	2,95
29.	elektrické stroje a prístroje	3,40	3,63	3,67	3,56	-	-	3,56
30.	elektrotechnológia	-	2,60	2,91	3,25	-	-	2,92
31.	elektrické zariadenia kamiónov	-	1,94	-	-	-	-	1,94
32.	elektrické zariadenia vozidiel	-	-	-	2,37	-	-	2,37
33.	fyzika	3,33	3,38	3,20	2,66	-	-	3,22
34.	hospodárska korešpondencia	-	2,82	-	-	-	-	2,82
35.	chémia	3,00	-	-	-	-	-	3,00
36.	informatika	1,95	2,08	1,33	-	-	-	1,96
37.	kamiónové vozidlá	2,57	2,65	-	-	-	-	2,61
38.	kamiónová doprava a preprava	2,86	3,06	-	-	-	-	2,96
39.	kontrola a meranie	-	-	2,50	2,59	-	-	2,54
40.	matematika	3,28	3,53	3,23	3,18	-	-	3,32
41.	mechanika	2,76	3,77	-	-	-	-	3,27
42.	mechanizačné zariadenia	-	-	-	2,72	-	-	2,72
43.	marketing a manažment	-	-	-	2,95	-	-	2,95
44.	marketing	-	-	-	1,97	-	-	1,97
45.	manipulácia s materiálom	-	2,35	-	-	-	-	2,35
46.	nemecký jazyk	3,77	3,84	3,57	3,37	-	-	3,66
47.	náuka o spoločnosti	2,10	3,07	-	-	-	-	2,75
48.	opravárenstvo a diagnostika	-	3,47	-	-	-	-	3,47
49.	občianska náuka	2,55	2,57	2,61	2,49	-	-	2,56
50.	odborná prax	1,50	2,41	-	-	-	-	1,95
51.	obchodno-prepravná činnosť železničnej dopravy	-	-	-	2,40	-	-	2,40
52.	odborný výcvik	2,45	2,40	2,01	1,85	-	-	2,17
53.	práca s počítačom	-	-	-	1,23	-	-	1,23
54.	prax	1,91	2,12	1,87	1,71	-	-	1,86
55.	právna náuka	3,10	-	-	-	-	-	3,10
56.	rádioelektronika	-	-	3,00	3,24	-	-	3,12
57.	strojopis a hospodárska korešpondencia	2,45	-	-	2,07	-	-	2,26
58.	slovenský jazyk a literatúra	3,21	3,43	3,08	3,34	-	-	3,27
59.	strojnictvo	2,50	2,76	-	-	-	-	2,63
60.	strojárská technológia	2,88	3,62	-	-	-	-	3,06
61.	technológia	-	3,08	-	-	-	-	3,08
62.	technika administratívy	2,63	-	-	-	-	-	2,63
63.	technika jazdy	-	-	1,69	-	-	-	1,69
64.	technické kreslenie	2,98	2,99	-	-	-	-	2,98

65.	telesná výchova	2,17	2,26	1,98	2,08	-	-	2,13
66.	technická mechanika	-	3,67	-	-	-	-	3,67
67.	technické merania	-	3,67	-	-	-	-	3,67
68.	technológia montáže	-	4,00	-	-	-	-	4,00
69.	technológia prípravy výroby	-	2,67	-	-	-	-	2,67
70.	telesná výchova s úľavami	2,25	2,50	2,53	1,89	-	-	2,25
71.	účtovníctvo	4,00	3,53	2,89	3,05	-	-	3,30
72.	udržiavanie a opravy	-	2,41	-	2,50	-	-	2,47
73.	využitie elektrickej energie	2,80	3,38	2,80	3,00	-	-	2,96
74.	výpočtová a riadiaca technika	-	2,80	-	-	-	-	2,80
75.	výpočtová technika	1,10	1,49	1,49	-	-	-	1,36
76.	základy elektrotechniky	3,65	3,24	-	-	-	-	3,52
77.	základy strojárstva	2,68	-	-	-	-	-	2,68
78.	preprava	-	-	-	3,00	-	-	3,00
79.	manažérstvo a marketing	-	-	-	3,21	-	-	3,21
80.	elektropríslušenstvo	-	3,31	-	-	-	-	3,31
<b>Spolu:</b>		<b>2,81</b>	<b>3,06</b>	<b>2,64</b>	<b>2,65</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,80</b>

## 8. Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
anglický jazyk	A	-	-
	B	53	41,7
	C	-	-
nemecký jazyk	A	1	71,7
	B	42	35
	C	-	-
matematika	A	-	-
	B	28	34,5
	C	-	-

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
slovenský jazyk a literatúra	A	-	-
	B	174	-
	C	-	-
anglický jazyk	A	-	-
	B	53	36,22
	C	-	-
nemecký jazyk	A	-	-
	B	43	39,76
	C	-	-

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
slovenský jazyk a literatúra	A	-	-
	B	151	2,88
	C	-	-
anglický jazyk	A	-	-
	B	87	3,46
	C	-	-
nemecký jazyk	A	-	-
	B	64	2,88
	C	-	-
teoretická časť odbornej zložky	A	-	-
	B	151	2,50
	C	-	-
matematika		-	-
		28	3,4
		-	-
fyzika	A	-	-
	B	3	3,4
	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	41,7	58
2.	nemecký jazyk	A	71,7	35
3.	nemecký jazyk	B	35,1	89
4.	matematika	B	34,5	95

Výsledky záverečných skúšok:

P.č.	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
1.	2683 2 04 elektromechanik - stroje a zariadenia	30	2	3	23	-	2
2.	2466 2 09 mechanik opravár - cestné motorové vozidlá	15	5	4	5	-	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 – neaktívny 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	denná	A	exp./1996

		- spotrebná elektronika			
4.	2698 4 10	mechanik v elektrotechnike - silnoprúdové zariadenia	denná	A	exp./1996
5.	2433 2 01	obrábač kovov - univerzálne obrábanie	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.	2670 4 00	mechanik silnoprúdových zar.	denná	N/2000	
17.	2672 4 07	mechanik elektronik - spotrebná elektronika	denná	N/2000	
18.	2672 4 13	mechanik elektronik - autoelektronika	denná	A	
19.	2680 2 03	mechanik - chladiace zariad.	denná	N/2000	
20.	2683 2 04	elektromechanik - stroje a zar.	denná	A	
21.	3739 6 00	elektronika v doprave a telekomunikáciách	denná	N/2000	
22.	3740 6 00	elektrotechnika v doprave a spojoch	denná	N/2000	
23.	3740 6 01	elektrotechnika v DaS - el. trakcia a energet. v dopr.	denná	N/2001	
24.	3759 4 02	komerčný pracovník v doprave - železničná doprava	denná	A	
25.	3759 4 07	komerčný pracovník v doprave - dopravná logistika	denná	N/2001	
26.	3760 6 05	prevádzka a ekon. dopravy - cestná doprava a preprava	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		31	-	-
Muži		26	-	-
Absolventi		-	-	-
Veková štruktúra	do 30 rokov	2	-	-
	do 40 rokov	5	-	-
	do 50 rokov	19	-	-
	do 60 rokov	29	-	-
	dôchodcovia	2	-	-
Spolu:		57	-	-

## **11. Údaje o nepedagogických zamestnancoch školy**

Ukazovateľ		Počet
Ženy		31
Muži		14
Veková štruktúra	do 30 rokov	2
	do 40 rokov	5
	do 50 rokov	12
	do 60 rokov	24
	dôchodcovia	2
Spolu:		45

## **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	2			U	ŠC Infovek
	muži	-				
Do 50 rokov	ženy	4		ext.	1P, 3U	ŠCI, Jazyk. škola ZA, MPC BB
	muži	1		ext	P	ESF
Do 60 rokov	ženy	3		ext	2U, 1P	MPC ZA, ESF
	muži	3	pedag.	ext.	U	PF, ŠCI
Dôchodcovia	ženy					
	muži	1		ext.	U	ESF
<b>Spolu:</b>		14				

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.	autoelektronika	100 %
2.	automobily	100 %
3.	anglický jazyk	100 %
4.	automobily a príslušenstvo	100 %
5.	automatické riadenie	100 %
6.	automatizácia	100 %
7.	cestná doprava	100 %
8.	cestné vozidlá	100 %
9.	cvičenia z cestných motorových vozidiel	100 %
10.	časti strojov	100 %
11.	číslicová technika	100 %
12.	cvičenia z fyziky	100 %
13.	cvičenia z matematiky	100 %
14.	cvičenia z výpočtovej techniky	100 %
15.	diagnostika a opravárstvo	100 %
16.	dejepis	100 %
17.	dopravná geografia	100 %
18.	dopravná sústava	100 %
19.	dopravná a prepravná prevádzka	100 %
20.	ekonomika a účtovníctvo	100 %
21.	ekológia	100 %
22.	ekonomika a riadenie	100 %
23.	elektrotechnika a automatizácia	100 %
24.	elektrotechnika	100 %
25.	elektrotechnické meranie	100 %
26.	elektronika	100 %
27.	elektrické merania	100 %

28.	ekonomika a podnikanie	100 %
29.	elektrické stroje a prístroje	100 %
30.	elektrotechnológia	100 %
31.	elektrické zariadenia kamiónov	100 %
32.	elektrické zariadenia vozidiel	100 %
33.	fyzika	100 %
34.	hospodárska korešpondencia	100 %
35.	chémia	100 %
36.	informatika	100 %
37.	kamiónové vozidlá	100 %
38.	kamiónová doprava a preprava	100 %
39.	kontrola a meranie	100 %
40.	matematika	100 %
41.	mechanika	100 %
42.	mechanizačné zariadenia	100 %
43.	marketing a manažment	100 %
44.	marketing	100 %
45.	manipulácia s materiálom	100 %
46.	nemecký jazyk	100 %
47.	náuka o spoločnosti	100 %
48.	opravárstvo a diagnostika	100 %
49.	občianska náuka	100 %
50.	odborná prax	100 %
51.	obchodno-prepravná činnosť železničnej dopravy	100 %
52.	odborný výcvik	100 %
53.	práca s počítačom	100 %
54.	prax	100 %
55.	právna náuka	100 %
56.	rádioelektronika	100 %
57.	strojopis a hospodárska korešpondencia	100 %
58.	slovenský jazyk a literatúra	100 %
59.	strojnictvo	100 %
60.	strojárka technológia	100 %
61.	technológia	100 %
62.	technika administratívy	100 %
63.	technika jazdy	100 %
64.	technické kreslenie	100 %
65.	telesná výchova	100 %
66.	technická mechanika	100 %
67.	technické merania	100 %
68.	technológia montáže	100 %
69.	technológia prípravy výroby	100 %
70.	telesná výchova s úľavami	100 %
71.	účetníctvo	100 %
72.	udržiavanie a opravy	100 %
73.	využitie elektrickej energie	100 %
74.	výpočtová a riadiaca technika	100 %
75.	výpočtová technika	100 %
76.	základy elektrotechniky	100 %
77.	základy strojárstva	100 %
78.	preprava	100 %
79.	manažérstvo a marketing	100 %

## 14. Údaje o aktivitách a prezentáciách školy

### Záujmová činnosť:

#### 1. Prehľad útvarov záujmového vzdelávania v školskom roku 2005/2006:

V školskom roku 2005/06 bolo využívaných našimi a inými študentmi 16 útvarov záujmového vzdelávania.

##### Oblasti záujmov:

- športové krúžky	3
- ekonomické krúžky	2
- jazykový krúžok	1
- výpočtová technika	7
- ostatné	3

Vedenie útvarov záujmového vzdelávania: pedagógovia ZSSD

Počet vydaných vzdelávacích poukazov pre študentov ZSSD: 619

z toho:	1. ročník	171
	2. ročník	162
	3. ročník	145
	4. ročník a vyššie	141

Počet prijatých vzdelávacích poukazov od študentov ZSSD: 234

čo činí 37,8 % angažovanosť v krúžkoch

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

e-Twinning	Mäčko	3. DP	2. miesto v EÚ
SOČ	Priečko Pavlík Klenovská Prevendár Šulaj Tabaček	2. NE 2. A 4. PED 4. PED 4. PED 4. C	mimoriadne ocenenie v krajskom kole mimoriadne ocenenie v krajskom kole účasť na okresnom kole účasť na okresnom kole účasť na okresnom kole účasť na okresnom kole
ZENIT elektro	Bročko  Putera	3. B  4. A	1. miesto okres 2. miesto kraj účasť na celoslovenskom 2. miesto okres 1. miesto kraj 4. miesto Slovensko
ZENIT strojárstvo	Katrenčík  Tarageľ	2. E  2. E	1. miesto kraj účasť na celoslovenskom 3. miesto kraj
Mladý automechanik CASTROL	Rusko	3. E	4. miesto - celoslovenské kolo
Súťaž v anglickom jazyku	Prevendár	4. PED	2. miesto v okresnom kole

<b>Súťaž v nemeckom jazyku</b>	<b>Korda</b>	<b>4. PED</b>	<b>2. miesto v okresnom kole</b>
<b>medzinár. projekt Competition 2006</b>	<b>J. Vajdel M. Mohl</b>	<b>1. A</b>	<b>2. miesto - súťaž poriadaná Oxford UP a MŠ SR</b>
<b>Literárna súťaž Multikultúrna Európa</b>	<b>Hruška</b>	<b>3. PED</b>	<b>Čestné ocenenie od OŠ VÚC</b>
<b>Projekt Pamätné tabule a historické budovy Martina</b>	<b>Fobel Čerňanská</b>	<b>3. PED</b>	<b>ocenenie projektu Infovek</b>
<b>Matematický klokan</b>	<b>4 žiaci</b>		<b>úspešní riešitelia v medzinárodnej súťaži</b>

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

okresné kolo v hokejbale	1 miesto
dlhodobá súťaž vo volejbale SŠ	1. miesto
okresná súťaž v basketbale - chlapci	2. miesto
okresné kolo vo volejbale - chlapci	1. miesto
krajské kolo vo volejbale - chlapci	4. miesto
okresné kolo vo futbale - chlapci	1. miesto
krajské kolo vo futbale - chlapci	3. miesto
okresné kolo v orientačnom behu	1. miesto
krajské kolo v orientačnom behu	1. miesto
krajské majstrovstvá v atletike	3. miesto

### **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 „Libija“). 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 učiteliek 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 2005/2006**

Názov projektu	Vyhlasovateľ	Stručná charakteristika projektu	Fáza projektu
Otvorená škola	MŠ SR		podaný
Digitálni Štúrovci I.	MŠ		ukončený
Jazykové laboratórium	MŠ SR		realizovaný
e-Learning Portal	MŠ SR		realizovaný
Grafické systémy	MŠ SR		podaný
Škola budúcnosti	ESF	Partnerstvo s TU ZA	realizovaný
Digitálni Štúrovci II.	MŠ SR		realizovaný

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

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

V období po roku 2000 Štátna školská inšpekcia nerealizovala inšpekčnú činnosť na škole.

## **17. Údaje o priestorových a materiáľno-technických podmienkach školy**

<b>Kapacita (počet žiakov):</b>	<b>700</b>
<b>Naplnenosť (%):</b>	<b>90 %</b>
<b>Iné súčasti školy:</b>	<b>Vlastní (V) – nevlastní (N)</b>
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

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

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

- a/ Škola si v školskom roku 2005/06 určila cieľ postupne realizovať program Pilotných škôl Združenia automobilového priemyslu SR.  
V rámci uvedeného programu sa zrealizovalo:
- vzdelávanie odborných učiteľov a majstrov odbornej výchovy v odboroch automechanik, autoelektrikár
  - vybudovali sa dielenské pracoviská - špecializované na motory, prevodovky, autoelektrika, nápravy, riadenia
- b/ V rámci rozšírenia ponuky vzdelávacích odborov pripraviť pomaturitné štúdium zamerané na logistiku.  
Plnenie: S účinnosťou od 1. 9. 2007 bolo Ministerstvom školstva SR odsúhlasené zavedenie pomaturitného štúdia: Logistika a manažment v cestnej doprave

## **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>
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	
<b>Príležitosti:</b>	<b>Riziká:</b>
vybudovať modernú vzdelávaciu inštitúciu a rekvalifikačné centrum pre oblasť cestnej dopravy v Žilinskom regióne	každoročný pokles počtu žiakov končiacich 9. ročník ZŠ

#### Návrhy opatrení:

1. Pokračovať v projekt Pilotných škôl
2. Hľadať riešenia na znižovanie absencie žiakov

## 20. Zhodnotenie činnosti súčastí školy

### Zhodnotenie činnosti Domova mládeže pri ZSŠD za školský rok 2005/06:

Výchovná činnosť na úseku VMV bola v roku 2005/06 orientovaná na 4 základné oblasti:

1. vzdelávanie
2. kultúrna činnosť
3. športové vyžitie
4. osobné záujmy

Mimo dennej výchovnej činnosti bolo v priestoroch školy, Domova mládeže, resp. v rámci vychádzok či exkurzií ubytovaných študentov zorganizovaných 84 akcií z oblastí výchovy: globálnej, rozumovej, environmentálnej, zdravotnej, športovej, esteticko-spoločenskej, kultúrno-spoločenskej, právno-mravnej, estetiky práce, spoločenskej zábavy, rodinnej a preventívnej voči nevhodným vplyvom. Spokojnosť s týmito aktivitami je podložená vysokým záujmom zo strany študentov, kvalitou lektorov, ktorí prijali pozvanie na prednášky a organizačno-lektorskou činnosťou samotných skupinových vychovávateľiek.

Dôležitou úspešne zvládnutou činnosťou pedagogických pracovníkov úseku je spolupráca s rodičmi, radou školy, rodičovskou radou. Spolupráca s ostatnými DM v regióne je na uspokojivej úrovni.

S ďalšími inštitúciami, a to menovite s Klubom dôchodcov v Priekope, ZŠ Dolinského Priekopa, Kultúrnym centrom Vrútky, SNK Martin, MK Vrútky, Redakciou Vrútočan, Ženou v tiesni, Centrom zdravia, ÚV TOS Sučany, Ľudia proti rasizmu, útlukom zvierat sú nadviazané dobré vzťahy. Pre DM sa využíva ich lektorská základňa, resp. ich priestory, organizovanie spoločných akcií a pod.

V stručnom zhodnotení činnosti úseku VMV je možné skonštatovať splnenie výchovno-vzdelávacieho cieľa pre školský rok 2005/06. Zároveň ju považujeme za motivačnú pre nový školský rok.

## 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
mechanik v elektrotechnike - silnoprúdové zariadenia	2		3	13



<b>mechanik v elektrotechnike - spotrebná elektrotechnika</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	<b>15</b>
<b>komerčný pracovník v doprave - železničná doprava</b>	<b>4</b>		<b>9</b>	<b>26</b>
<b>prevádzka a ekonomika dopravy</b>	<b>5</b>		<b>6</b>	<b>24</b>
<b>doprava</b>	<b>1</b>		<b>4</b>	<b>26</b>
<b>elektromechanik - stroje a zariadenia</b>	<b>16</b>		<b>4</b>	<b>12</b>
<b>mechanik opravár - cestné motorové vozidlá</b>	<b>14</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
<b>nadstavbové štúdium</b>				
<b>elektrotechnika</b>			<b>4</b>	<b>17</b>
<b>kamiónová doprava</b>			<b>9</b>	<b>19</b>
<b>Spolu:</b>	<b>43</b>		<b>44</b>	<b>154</b>
Zdroj použitých informácií: Národný úrad práce Martin				

Martin-Priekopa 13. 10. 2006

Ing. Ján Weiss  
riaditeľ ZSŠD