



**ŽILINSKÝ**  
samosprávny kraj

## **SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2012/2013**

Štruktúra správy je vypracovaná v súlade s vyhláškou MŠ 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:</b>	Stredná odborná škola dopravná
<b>Adresa školy:</b>	Zelená 2, 036 08 Martin-Priekopa
<b>Telefónne čísla školy:</b> <b>Služobné mobilné číslo riaditeľa školy:</b>	043/4282204, 4282539 0903 508 602
<b>Faxové čísla školy:</b>	-
<b>Internetová stránka školy:</b>	www.sosd.sk
<b>Elektronická adresa školy:</b> <b>Elektronická adresa riaditeľa školy:</b>	sosdmt@sosd.sk matejckova.j@gmail.com
<b>Súčasť školy:</b> (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	Školská jedáleň, Zelená 2, 036 08 Martin-Priekopa Školský internát, Zelená 2, 036 08 Martin-Priekopa
<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	PhDr. Jarmila Matejčíková
Zástupca pre TV - profesijné predmety - akademické predmety	Ing. Iveta Cerjanová Mgr. Alexandra Folkmanová
Zástupca pre PV	Mgr. Jozef Petrovič
Zástupca pre VMV	PaedDr. Marian Blažej
Zástupca pre THÚ	Ing. Dagmar Šebová
Výchovný poradca	RNDr. Gabriela Povrazníková
Koordinátor prevencie	Mgr. Viera Bednáriková
Školský psychológ	-

### 3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volený/ delegovaný za...
1.	Predseda: Ing. Ľubica Bednárová	pedagogických zamestnancov, učiteľka
2.	Podpredseda: František Vronka	pedagogických zamestnancov, majster odbornej výchovy
3.	Anna Capková	nepedagogických zamestnancov
4.	Monika Kapustová Miroslav Socha - od 27. 06. 2013	rodičov, predseda rady rodičov
5.	Ivana Marunová Ľubomír Kolár - od 27. 06. 2013	rodičov
6.	Viliam Pánči	rodičov
7.	Ing. Alexander Lilge	poslanec Žilinského samosprávneho kraja
8.	Mgr. Janka Školová	ŽSK
9.	Ing. Ivan Mokrý	ŽSK
10.	Ing. Marta Gajdičiarová	ŽSK
11.	Zuzana Vrablíková	žiakov
Dátum ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		2. 12. 2009

### 4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

#### **Poradné orgány školy a ich funkcia:**

1. Pedagogická rada
  - informačná funkcia,
  - jednotiaca funkcia,
  - rozhodovacia funkcia,
  - kontrolná a hodnotiaca funkcia,
  - poradná funkcia,
  - odbornometodická funkcia.
2. Žiacka školská rada
  - vznáša podnety a problémy priamo súvisiace s vyučovacím procesom,
  - podnecuje k aktivite svojich spolužiakov,
  - vstupuje do rozhodovania a riešenia výchovno-vzdelávacích problémov, ktoré sa vyskytnú počas školského roka, navrhuje riešenia, presadzuje svoj názor a uplatňuje v praxi svoje návrhy a nápady, takto participuje na chode a živote školy.
3. Metodická komisia – je zriadená pre účel spolupráce majstrov OV a učiteľov odborných predmetov. Posudzuje návrhy, určuje opatrenia, ktoré sú platné a záväzné pre všetkých majstrov praktického vyučovania a učiteľov teoretického vyučovania. Komisia taktiež posudzuje sporné problémy v oblasti metodiky vyučovacieho procesu.
4. Predmetové komisie
  - realizácia konkrétnej účasti pedagogických zamestnancov na upevňovaní demokratického štýlu riadenia, ovplyvňovaní profesijného rastu učiteľov a zvyšovaní úrovne výchovno-vzdelávacieho procesu školy,
  - prijímanie vlastných opatrení na zabezpečenie úloh školy,
  - prerokúvanie plánu práce,
  - realizácia kompetencií zverených vedením školy.

## 5A. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2012					Stav k 31. 08. 2013				
		počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov			počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov		
				A	B	C			A	B	C
Denné štúdium	1. ročník	4	98	76		22	4	97	76		21
	2. ročník	3	91	61		30	3	88	60		28
	3. ročník	4	100	78		22	3	100	74		26
	4. ročník	3	68	68							
	5. ročník										
	6. ročník										
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	20	20			1	19	19		
	2. ročník	1	26	26							
Externé a kombinované štúdium											
Spolu:		16	403	329		74	11	304	229		75

## 5C. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSLOBODENÝCH Z HODÍN TELESNEJ A ŠPORTOVEJ VÝCHOVY

Ročník	1. polrok				2. polrok			
	úplne		čiasťočne		úplne		čiasťočne	
	CH	D	CH	D	CH	D	CH	D
1. ročník	1	4	1	0	1	4	1	0
2. ročník	4	3	1	0	3	3	1	0
3. ročník	6	2	1	2	5	2	1	2
4. ročník	4	1	0	0	4	1	0	0
5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:	15	10	3	2	13	10	3	2
Spolu CH + D:	25		5		23		5	

## 6. ÚDAJE O PRIJÍMANÍ ŽIAKOV NA VZDELÁVANIE

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
		počet tried	počet žiakov			prihlásení		zapísaní
						1.termín	1.termín + 2.termín	
	<b>Študijné odbory</b>							
2697 K	mechanik elektrotechnik	1	30	3 A	4	34	59	30
2684 K	bezpečnostné systémy v doprave	0,8	24	3 A	4	13	28	21
3759 K	komerčný pracovník v doprave	0,5	15	3 A	4	12	25	14
3760 M	prevádzka a ekonomika dopravy	0,5	15	3 A	4	10	19	11
	<b>Učebné odbory</b>							
2487 H 04	autoopravár - lakovník	0,3	10	3 C	3	3	9	10
2683 H 11	elektromechanik - silnopráúdová technika	0,3	10	3 C	3	7	13	10

**Nenaplnené študijné/ učebné odbory:**

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
		počet tried	počet žiakov			prihlásení		zapísaní
						1.termín	1.termín + 2.termín	
3779 M	súkromný pilot	0,2	6	3 A	4	1	2	0
2466 H 10	mechanik opravár - koľajové vozidlá	0,4	10	3 C	3	3	2	0

**7. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV**

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
<b>Celkový počet žiakov</b>		386	X	386	X
<b>Prospech</b>	prospeli s vyznamenaním	5	1,30	9	2,33
	prospeli s priemerom 1,00	-	-	-	-
	prospeli veľmi dobre	31	8,03	39	10,10
	prospeli	216	55,96	313	81,09
	neprospeli	132	34,20	9	2,33
	neklasifikovaní	2	0,52	16	4,15
	celkový prospech za školu	2,93	X	2,84	X
<b>Správanie</b>	veľmi dobré	338	98,26	324	94,19
	uspokojivé	6	1,75	19	5,52
	menej uspokojivé	-	-	1	0,29
	neuspokojivé	-	-	-	-
<b>Vymeškané hodiny</b>	celkový počet vymeškaných hodín	30 800	X	63 332	X
	počet ospravedlnených hodín	29 572	96,01	60 852	96,08
	počet neospravedlnených hodín	1 228	3,99	2 480	3,92

**Klasifikácia vyučovacích predmetov na konci školského roka:**

Kód	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
	Anglický jazyk	3,46	3,34	3,45	3,5			3,44
	Anglický jazyk - konverzácia		3,06	3,14				3,10
	Aplikovaná informatika			2,6	2,85			2,73
	Autoelektronika		2,56					2,56
	Automobilová technika			2,33	2,84			2,59
	Automobily	3,56	3,32	3,33				3,40
	Cestná a mestská doprava	3,63	2,91					3,27
	Cestná doprava a preprava	3,25	2,14	2,60				2,66
	Číslicová technika	2,40	2,39					2,40
	Dejepis	2,98	2,56					2,77
	Diagnostika a opravy automobilov		3,48	2,75				3,12
	Dopravná a prepravná prevádzka	3,07	3,00					3,04
	Dopravná geografia	2,72						2,72
	Dopravná sústava	3,38						3,38
	Dopravné a prepravné prostriedky	3	2,57					2,79
	Ekológia	2,03						2,03
	Ekonomika	3,52	3,60	3,48	3,46			3,52
	Ekonomika a podnikanie		3,14					3,14
	Elektrické merania	2,36	2,37	2,33				2,35
	Elektrické stroje a prístroje	2,82	3,13	3,13	2,56			2,91
	Elektronické zariadenia		3,00					3,00
	Elektronika		3,14	3,00				3,07
	Elektronika motorových vozidiel			3,11	3,05			3,08

	Elektronika spotrebnej a zabezpečovacej techniky			3,10			3,10
	Výkonová elektronika		2,38	2,40			2,39
	Elektropríslušenstvo			2,42			2,42
	Elektropríslušenstvo automobilovej techniky			2,89	2,84		2,87
	Elektrotechnická spôsobilosť				2,57		2,57
	Elektrotechnika		3,32	3,08			3,20
	Elektrozariadenia motorových vozidiel		1,91				1,91
	Fyzika	2,89	2,99	2,98			2,95
	Grafické systémy			1,40			1,40
	Informatika	2,09	1,82				1,96
	Kancelárska technika	3,27	2,94				3,11
	Klmpiarska technológia		3,13				3,13
	Logistika v doprave			3,07	3,50		3,29
	Manažment				3,50		3,50
	Marketing			3,21			3,21
	Marketing a manažment			3,40			3,40
	Matematika	3,34	3,38	3,37	3,14		3,31
	Mechanizačné zariadenia	3,00	2,57				2,79
	Merania v autoelektronike			3,11	2,79		2,95
	Merania v silnoprúdovej technike			2,67	3,19		2,93
	Merania v zabezpečovacej a oznamovacej technike			2,40			2,40
	Náuka o materiáloch		3,22				3,22
	Nemecký jazyk	4,25	3,50	3,50	3,42		3,67
	Občianska náuka	2,44	2,31	2,15	3,12		2,51
	Obchodno-prepravná činnosť cestnej a mestskej dopravy			3,29	3,55		3,42
	Odborná prax	1,75	1,57	1,60			1,64
	Odborný výcvik	2,24	2,20	1,69	1,60		1,93
	Oprávanstvo a diagnostika			2,89	3,47		3,18
	Počítačová grafika		2,00	1,42			1,71
	Počítačové siete		2,43	2,08	2,91		2,47
	Prevádzka cestnej a mestskej dopravy	3,38	2,73				3,06
	Programovanie			1,50	3,09		2,30
	Programové vybavenie počítačov			1,75	2,64		2,20
	Rozvod elektrickej energie			2,53	2,38		2,46
	Ruský jazyk	2,88	3,63				3,26
	Slovenský jazyk a literatúra	3,24	3,31	3,05	3,51		3,28
	Spotrebná technika			2,50			3,44
	Správanie	1,03	1,11	1,04	1,16		3,10
	Strojárska technológia	3,60	3,33				2,73
	Strojopis a hospodárska korešpondencia	2,67	2,65				2,56
	Technické kreslenie	3,21	3,00				2,59
	Technika administratívy	2,13	2,56				3,40
	Technológia	2,94					3,27
	Technické vybavenie počítačov			1,75	2,64		2,66
	Telesná a športová výchova	2,05	2,37	2,10			2,40
	Telesná výchova				2,43		2,77
	Účtovníctvo			3,00	3,15		3,12
	Výpočtová technika	2,31	1,46	1,89			3,04
	Využitie elektrickej energie		2,50	2,60	3,00		2,72
	Zabezpečovacie zariadenia			2,50			3,38
	Základy elektroniky		3,16				2,79
	Základy elektrotechniky	2,93	2,45				2,03
	Základy logistiky	3,38	3,63				3,52
	Základy strojárstva	3,5					3,14
<b>Spolu:</b>		<b>2,88</b>	<b>2,75</b>	<b>2,60</b>	<b>2,92</b>		<b>2,84</b>

## 8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

### Údaje o maturitnej skúške

#### Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		93	54,63
Anglický jazyk	B1	71	55,82
	B2	1	55,00
Nemecký jazyk	B1	19	56,13
Matematika - dobrovoľne		10	35,00

#### Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		93	64,77
Anglický jazyk	B1	71	43,59
	B2	1	70,00
Nemecký jazyk	B1	19	56,58

#### Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		86	3,08
Anglický jazyk	B1	63	3,21
	B2	1	1,00
Nemecký jazyk	B1	19	3,15
Teoretická časť odbornej zložky		87	2,68
Matematika		1	1,00

### Údaje o záverečných skúškach

Kód	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
2487 2 01	autoopravár - mechanik	12	2	2	6	1	1
2487 2 02	autoopravár - elektrikár	12	4	2	5	-	1

## 9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

### A) Aktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
2697 K	Mechanik elektrotechnik	denná	ISCED 3A
3759 K	Komerčný pracovník v doprave	denná	ISCED 3A
3760 M	Prevádzka a ekonomika dopravy	denná	ISCED 3A
3757 L 01	Dopravná prevádzka - cestná a mestská doprava	denná nadstavbová	ISCED 3A
2675 L02	Elektrotechnika – výroba strojov a zariadení	denná nadstavbová	ISCED 3A
2675 L03	Elektrotechnika – elektronické zariadenia	denná nadstavbová	ISCED 3A
2487 H 01	Autoopravár mechanik	denná	ISCED 3C
2487 H 02	Autoopravár elektrikár	denná	ISCED 3C
2487 H 03	Autoopravár karosár	denná	ISCED 3C
2487 H 04	Autoopravár lakovník	denná	ISCED 3C
2683 H 11	Elektromechanik silnoprúdová technika	denná	ISCED 3C
2466 H10	Mechanik opravár – koľajové vozidlá	denná	ISCED 3C

### B) Neaktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Neaktívne od šk. roku
3765 M	Technika a prevádzka dopravy	denná	ISCED 3A	2010/2011
2433 H	Obrábač kovov	denná	ISCED 3C	2005/2006
2439 H	Lakovník	denná	ISCED 3C	2004/2005
2466 H 02	Mechanik opravár – stroje a zariadenia	denná	ISCED 3C	2005/2006

### C) Experimentálne overovanie

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Doba trvania experimentu (od – do)
2684 K	Bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	denná	ISCED 3A	2011 -
3779 M	Súkromný pilot	denná	ISCED 3A	2010 -

## 10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	25		
Muži	19		
<b>Spolu (kontrolný súčet):</b>	<b>44</b>		
<b>Kvalifikovanosť v %:</b>	<b>100</b>		<b>X</b>
Veková štruktúra	do 30 rokov	2	
	do 40 rokov	2	
	do 50 rokov	4	
	do 60 rokov	34	
	dôchodcovia	2	
<b>Spolu (veková štruktúra):</b>	<b>44</b>		

## 11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ		Počet
Ženy		22
Muži		10
<b>Spolu (kontrolný súčet):</b>		<b>32</b>
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	2
	do 50 rokov	2
	do 60 rokov	25
	dôchodcovia	2
<b>Spolu (veková štruktúra):</b>		<b>32</b>

## 12. ÚDAJE O ĎALŠOM VZDELÁVANÍ PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ		Počet	Forma štúdia	Garant štúdia (napr. MPC, VŠ a iné)
Absolventi vysokých škôl	ženy			
	muži			
do 30 rokov	ženy			
	muži	1	kvalifikačné vzdelávanie	VŠ
do 40 rokov	ženy	3	kontinuálne, atestačné vzdelávanie	MPC
	muži			
do 50 rokov	ženy	1	kontinuálne	MPC
	muži	1	funkčné vzdelávanie	MPC
do 60 rokov	ženy	7	kontinuálne, funkčné vzdelávanie	MPC
	muži			
dôchodcovia	ženy			
	muži			
<b>Spolu:</b>		<b>8</b>	-	-

## 13. ODBORNOSŤ VYUČOVANIA PODĽA JEDNOTLIVÝCH VYUČOVACÍCH PREDMETOV

P. č.	Zoznam vyučovacích predmetov	Percentuálne vyjadrenie (vo vzťahu k počtu vyučovacích hodín za šk. rok)
		Odbornosť
1.	Autoelektronika	100%
2.	Automobily	100%
3.	Aplikovaná informatika	100%
4.	Automobilová technika	100%
5.	Cestná doprava a preprava	100%
6.	Cestná a mestská doprava	100%
7.	Číslíková technika	100%
8.	Diagnostika a opravy automobilov	100%
9.	Dopravná geografia	80%
10.	Dopravná sústava	100%
11.	Dopravné a prepravné prostriedky	100%
12.	Dopravná a prepravná prevádzka	50%
13.	Elektropríslušenstvo automobilovej techniky	100%



14.	Ekonomika	100%
15.	Elektronika	100%
16.	Elektronika motorových vozidiel	100%
17.	Elektrotechnika	100%
18.	Elektronika výkonová	100%
19.	Elektrické merania	100%
20.	Elektrozariadenia motorových vozidiel	100%
21.	Ekonomika a podnikanie	100%
22.	Elektropríslušenstvo	100%
23.	Elektrické stroje a prístroje	100%
24.	Elektrotechnická spôsobilosť	100%
25.	Elektronické zariadenia	100%
26.	Elektronika spotrebnej a zabezpečovacej techniky	100%
27.	Kancelárska technika	100%
28.	Klmpiarska technológia	100%
29.	Logistika v doprave	50%
30.	Marketing a manažment	100%
31.	Merania v autoelektronike	100%
32.	Mechanizačné zariadenia	100%
33.	Manažment	100%
34.	Marketing	100%
35.	Merania v silnoprúdovej technike	100%
36.	Náuka o materiáloch	100%
37.	Oprávenstvo a diagnostika	100%
38.	Obchodno – prepravná činnosť	100%
39.	Prevádzka cestnej a mestskej dopravy	100%
40.	Počítačová grafika	100%
41.	programovanie	100%
42.	Počítačové siete	100%
43.	Programové vybavenie počítačov	100%
44.	Rozvod elektrickej energie	100%
45.	Strojárska technológia	100%
46.	Technológia	100%
47.	Technické kreslenie	100%
48.	Technika administratívy	100%
49.	Technické vybavenie počítačov	100%
50.	Účtovníctvo	100%
51.	Využitie elektrickej energie	100%
52.	Výpočtová technika	100%
53.	Základy elektrotechniky	100%
54.	Základy logistiky	100%
55.	Základy elektroniky	100%
56.	Základy strojárstva	100%
57.	Meranie v zabezpečovacej a oznamovacej technike	100%
58.	Spotrebná technika	100%
59.	Grafické systémy v zabezpečovacej technike	100%
60.	Zabezpečovacie zariadenia	100%
61.	Slovenský jazyk a literatúra	100%
62.	Anglický jazyk	100%
63.	Nemecký jazyk	100%
64.	Občianska náuka	100%
65.	Dejepis	100%
66.	Fyzika	100%
67.	Matematika	100%
68.	Informatika	100%
69.	Telesná a športová výchova	53%
<b>Celkový priemer (%):</b>		<b>97%</b>

## 14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

Činnosť výchovnej poradkyne vychádzala z plánu práce školy, boli plnené úlohy školského poradenstva v otázkach výchovy, vzdelávania žiakov, kariérneho poradenstva, v oblasti prevencie sociálno-patologických javov. Výchovná poradkyňa poskytovala metodickú a informačnú pomoc pedagogickým pracovníkom školy, zákonným zástupcom žiakov a žiakom školy. Všetky aktivity prebiehali priebežne počas školského roka a činnosť možno rozdeliť do nasledujúcich oblastí:

### Práca so žiakmi so ŠVVP

- Podľa IVVP sa vzdelávalo 25 integrovaných žiakov (15 majú diagnostikované VPU, 2 žiaci poruchu pozornosti a správania a 8 žiaci VPU kombinované s poruchou pozornosti a správania).
- Špecifické metódy a postupy práce so žiakmi so ŠVVP boli prerokované na zasadnutiach PK a konzultované so špeciálnou pedagogičkou z CPPPaP v Martine.
- Výsledky v prospechu a správaní sú vyhodnocované každý polrok vyučujúcimi a triednymi učiteľmi
- V maturitnom ročníku dvaja študenti so ŠVVP konali PF IČ a EČ MS v zmysle platných vyhlášok, obaja neprospeli na konci školského roku, ich študijné problémy boli konzultované s rodičmi a ročník úspešne ukončili v auguste 2013. Jeden žiak úspešne ukončil MS v náhradnom termíne v septembri, druhý bude konať opravnú MS z cudzieho jazyka. V učebnom odbore ukončili štúdium záverečnou skúškou dvaja žiaci, jeden žiak prvého ročníka neprospel na konci klasifikačného obdobia z piatich predmetov (neúspešný na gymnáziu, v študijnom i učebnom odbore najmä pre absenciu a nezáujem). Jeden žiak tretieho ročníka v študijnom odbore neprospel z ANJ. Ostatní integrovaní žiaci prospeli.

### Kariérne poradenstvo

- V triedach maturitného ročníka sme **uskutočnili prezentáciu aktivít Slovenského inštitútu vzdelávania**
- V spolupráci s ÚPSVaR Martin sme zorganizovali besedy so žiakmi 3. a 4. ročníka o aktuálnej situácii na regionálnom trhu práce, o možnostiach uplatnenia sa po skončení školy a o podmienkach zaradenia do evidencie uchádzačov o zamestnanie.
- Žiakom 3. ročníka učebných odborov boli poskytnuté informácie o nadstavbovom maturitnom štúdiu
- Aktualizovali sme ponuky VŠ na štúdium na nástenke VP, uskutočnili sme prezentáciu štúdia na STU v Bratislave
- Vypĺňali a potvrdzovali sme prihlášky študentov na VŠ, prihlášku si podalo 22 študentov, podľa nasledujúceho prehľadu

Trieda	Technické odbory VŠ	Ekonomické odbory VŠ	Vojenské VŠ APZ	Humanitné odbory VŠ
IV. A	2	-	-	-
IV. I	6	-	1	1
IV. C	-	2	1	3
NŠ	4	-	1	1
<b>spolu</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>

### Ďalšie aktivity

- účasť na seminári výchovných poradcov a koordinátorov prevencie v CPPPaP v Martine
- účasť na triednych schôdkach Rady rodičov 1. ročníka
- účasť na Burze SŠ pre žiakov ZŠ
- konzultácie so špeciálnou pedagogičkou a psychologičkou z CPPPaP v Martine
- konzultácie s rodičmi, učiteľmi a pohovory so žiakmi

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

V oblasti prevencie sociálno-patologických javov spolupracujú výchovná poradkyňa a koordinátorka prevencie.

- prevencia šikanovania:  
dotazník o šikanovaní medzi žiakmi 1. ročníka, následná spolupráca s triednym učiteľom, rozhovory so žiakmi a rodičmi, cvičenia so psychologičkami CPPPaP na zvýšenie empatie a tolerancie.
- prevencia drogových závislostí:  
v rámci ÚC prednášky a besedy s preventistkami OR PZ v Martine o škodlivosti drog, kriminalite a trestnoprávnej zodpovednosti mládeže;  
zúčastnili sme sa prieskumu „Moje prvé stretnutie s drogou“, ktorý realizovali pracovníci CPPPaP v Martine;  
prednáška a beseda o škodlivosti fajčenia pre žiakov 1 ročníka v spolupráci s Centrom pomoci Liga proti rakovine v Martine;  
v rámci akcie STOP DROGÁM sme uskutočnili odborné exkurzie: dejepisné do Trenčína, Strečna, Martina, Kremnice, ekologické do ČOV Vrútky, strojárské na stavbu diaľnice v Turčianskych Kľačanoch;  
účasť koordinátorky prevencie na stretnutí VP a koordinátorov prevencie SŠ, kde bola vyhodnotená spolupráca s CPPPaP v Martine a uskutočnená prednáška o fetálnom alkoholovom syndróme detí pracovníčkami z OZ Návrat zo Žiliny.
- výchova k zodpovednému správaniu:  
preventívna aktivita „Mne sa to stať nemôže“ pod vedením lektorky z CPPPaP v Martine pre dievčatá 1. a 2. ročníka na tému bezpečného vycestovania do zahraničia, zneužívania detskej práce, obchodovania s ľuďmi, nechcenou prostitúciou, nedôstojnými podmienkami pobytu v zahraničí a následkami takého pobytu;  
kampaň „Červené stužky“ – film, aktivity, diskusia v rámci prevencie AIDS a HIV;  
spolupráca na programe „S tebou o tebe“, ktorý poskytuje dievčatám optimálny rozsah informácií o zmenách, ktoré sprevádzajú obdobie dospievania a ochrane reprodukčného zdravia;  
beseda spojená s premietaním filmu v rámci projektu „Nebud' ďalšou obeťou“ pre žiačky 3. ročníka v spolupráci s OZ Žena v tiesni.

- spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva a prevencie:

Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie Martin, Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny Martin, Okresné riaditeľstvo Policajného zboru Martin, viaceré občianske združenia (Žena v tiesni, Liga proti rakovine, MANUS – resocializačné stredisko), UNICEF Slovensko, Centrum voľného času Domino Vrútky, Okresná rada Slovenskej asociácie športu na školách Martin, kultúrne inštitúcie v Martine a vo Vrútkach.

## 15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

- multimedialne prezentácie:

Pravidelne spravovaná a operatívne aktualizovaná stránka školy na doméne sosd.sk;  
prezentačný program určený na predstavenie činnosti školy – film, prezentácia na CD;  
televízne šoty v regionálnej TV Turiec;  
spolupráca s printovými médiami – pravidelne regionálny týždenník MY Turčianske noviny.

- spolupráca školy s rodičmi:

V SOŠD aktívne pracuje Rodičovská rada, ktorá

- ✓ sa zaujíma o činnosť školy, o problémy a úspechy žiakov
  - ✓ podporuje finančné zabezpečenie športových, kultúrnych akcií, súťaží predmetových komisií
  - ✓ poskytuje odmeny pre najúspešnejších súťažiacich i odmeny najlepším študentom SOŠD
  - ✓ prejavuje spolupatričnosť a morálnu podporu škole účasťou svojich členov na akciách školy.
- Spolupráca školy s Rodičovskou radou je plánovaná, dohodnutá, transparentná a veľmi dobrá.

- formy prezentácie školy na verejnosti:

- ✓ Dni otvorených dverí pre žiakov ZŠ a ich rodičov
- ✓ Účasť na Burze informácií stredných škôl pre žiakov ZŠ s prezentáciou vyučovaných odborov

- ✓ Pracovné stretnutie s výchovnými poradcami ZŠ v Starej Lesnej
- ✓ Pokračovanie v úspešnej spolupráci s UNICEF Slovensko zapojením sa do zbierkových kampaní Vianočná pohľadnica UNICEF a Modrý gombík, s nadáciou „Úsmev ako dar“ zapojením sa do finančnej zbierky „Jeden deň úsmevu“
- ✓ Medzinárodná spolupráca škôl: vzájomné mobility žiakov a pedagógov s partnerskou školou v Czestochowej, Poľská republika; v rámci projektu Comenius - Multilaterálne partnerstvá sme so žiakmi cestovali do Rakúska
- ✓ Účasť, spolupráca, ústretovosť pri organizovaní školských športových postupových súťaží, spolupráca v oblasti záujmovej činnosti v Centre voľného času Domino Vrútky
- ✓ Ochota pomôcť pri zabezpečovaní športových podujatí v spolupráci s Okresnou Radou Slovenskej asociácie športu na školách v Martine

- činnosť žiackej školskej rady:

11 - členná ŽŠR organizovala pre žiakov školy rôzne aktivity a v ich mene rokovala s vedením školy. Už štvrtý rok je členskou organizáciou Rady mládeže Žilinského kraja a zapája sa do aktivít, ktoré RMŽK organizuje.

Aktivity, ktoré ŽŠR organizovala, a na ktorých bola účastná:

- ✓ Mikulášske palacinky – predaj palaciniiek; výťažok putoval pre deti s onkologickým ochorením
- ✓ Valentínsky deň červených tričiek – víťazná trieda, s najvyšším počtom žiakov oblečených v červených tričkách, bola odmenená krásnou a dobrou tortou
- ✓ Valné zhromaždenie Rady mládeže Žilinského kraja
- ✓ Veľkonočná vedomostná súťaž tried – súťažiaci družstvá riešili vtipné otázky a úlohy z oblasti fyziky, dejepisu, slovenského jazyka a literatúry, anglického jazyka, odborných predmetov, informatiky a športu – víťazný kolektív si vyhral veľkonočné vajčička
- ✓ Zbierka „Aby každé dieťa malo rodinu“ pre nadáciu Úsmev ako dar – výťažok venovaný na detské tábory pre deti zo sociálne znevýhodneného prostredia v Žilinskom kraji
- ✓ Deň učiteľov – obrázkové gratulácie a kvetinka pedagogickým zamestnancom
- ✓ Bambiriáda – 7. ročník festivalu práce s deťmi a mládežou; náš stánok lákal deti skladačkami puzzle a kreslením obrázkov za usmernenia veselých členov ŽŠR

- iné aktivity:

- ✓ VI. ročník vedomostnej súťaže EXPERT geniality show. Súťažilo 20 žiakov v témach Spoločnosť kedysi a dnes, Tajomstvá prírody, Svetobežník a Do you speak English?
- ✓ medzinárodná súťaž *Matematický klokan* (20 žiakov, z toho 3 úspešní riešitelia)
- ✓ vedomostná súťaž „20 rokov samostatnosti SR“, ktorú vyhlásil odbor školstva a športu (24 žiakov), víťaz nás reprezentoval na krajskom kole v Žiline
- ✓ *Týždeň slovenských knižníc* : návšteva Slovenskej národnej knižnice v Martine, kde bola uskutočnená prehliadka knižnice, jej odborných pracovísk a vzhliadnutie životopisného pásma k 1150. výročiu príchodu Konštantína a Metoda na Veľkú Moravu (žiaci dvoch tried)
- ✓ VI. ročník školského kola vedomostnej súťaže „*Mladý Slováč*“ pod záštitou odboru školstva a športu ŽŠK (27 žiakov), víťaz nás reprezentoval na krajskom kole v Žiline
- ✓ anglicko-slovenské predstavenie „*Jack and Joe 2 Jackpot*“ (žiaci 1. – 3. ročníka)
- ✓ realizácia zbierky UNICEF v rámci *Týždňa Modrého gombíka* žiakmi 2. a 3. ročníka
- ✓ dejepisná exkurzia v Trenčíne - hrad a Múzeum kolies (žiaci troch tried)
- ✓ dejepisná exkurzia „*Pamätihodnosti Martina*“ ( štyri triedy)
- ✓ projekt e -Twinning „*Európsky časopis pre mladých ľudí*“ v anglickom jazyku
- ✓ rozvíjanie medzinárodnej spolupráce škôl a ich žiakov (partnerská škola v Czestochowej, Poľská republika) a realizácia mobility žiakov (program pre hostí a 15 žiakov našej školy vycestovalo do školy v Poľsku)
- ✓ školské kolo *olympiád v ANJ a NEJ* ; víťazi nás reprezentovali na obvodných kolách
- ✓ projekt *SME v škole* s finančnou podporou Nadácie Petit Academy; žiaci dostali pracovné zošity na hodiny ekológie a dvakrát do týždňa denník SME

- ✓ pokračovanie v projekte „Baterky na správnom mieste“ a súťaže v zbere použitých malých batérií. Vybierali sme a odovzdali na recykláciu takmer 40 kg batérií
- ✓ „Za krajšie a čistejšie Slovensko“ brigáda organizovaná ku Dňu Zeme. Zaistili sme veľkokapacitné kontajnery, pracovné náradie, vrecia na odpad a pracovné rukavice. Žiaci štyroch tried upratali okolie školy, priestory za OD Tesco, okolo futbalového ihriska v Priekope a brehy potoka Jordán až po Partizánsky cintorín
- ✓ ekologická exkurzia v čističke odpadových vôd vo Vrútkach (tri triedy)
- ✓ okresné kolo v cezpoľnom behu
- ✓ okresné kolo v florbale dievčatá i chlapci
- ✓ okresné kolo futbal chlapci
- ✓ župný futbal
- ✓ okresné kolo vo volejbale
- ✓ okresné kolo v hádzanej
- ✓ Turčianski siláci: 3. miesto družstvo, súťaž jednotlivcov 3. miesto
- ✓ orientačný beh okresné kolo, krajské kolo: 2.miesto chlapci aj dievčatá; najúspešnejší jednotlivec A. Rapavý
- ✓ majstrovstvá Slovenska v orientačnom behu: Adrián Rapavý a Dominik Frkák (20. miesto)
- ✓ okresné kolo stolný tenis
- ✓ okresné kolo v atletike: 4 strieborné, 3 bronzové medaily
- ✓ okresné kolo v basketbale
- ✓ organizácia regionálneho kola súťaže KALOKAGATIA, ktorú vyhlásil ŽSK. Naša škola obsadila 1. Miesto a postúpila do krajského kola
- ✓ okresné kolo „Plavecká štafeta mesta Martin“
- ✓ stolnotenisový turnaj žiakov, medzitriedny a medziročníkový minifutbalový turnaj, florbalová liga, strelecká súťaž žiakov a pedagogických zamestnancov
- ✓ Škola roka – v rámci každoročného hodnotenia SŠ v oblasti školských športových postupových súťaží organizovaných prostredníctvom Slovenskej asociácie športu obsadila naša škola 3. miesto v silnej konkurencii deviatich SŠ
- ✓ AMAVET, krajské kolo – Peter Sliviak „Využitie odpadu z domácnosti“ – 4. miesto, postup na celoslovenskú prehliadku Festivalu vedy a techniky v Bratislave
- ✓ ZENIT, krajské kolo - M. Burin a J. Vraštil
- ✓ Nadácia Volkswagen Slovakia – projekt pre stredné technické školy zameraný na elektronické zabezpečenia garáží
- ✓ Valentínska kvapka krvi, pravidelné zapojenie žiakov a zamestnancov školy v spolupráci s Univerzitnou nemocnicou v Martine
- ✓ Z odpovedne.sk, do súťaže odoslalo práce 17 žiakov
- ✓ Stredoškolský podnikateľský zámer, uznanie poroty za prezentovaný projekt
- ✓ AUTOOPRAVÁR junior Castrol, oblastné kolo – A. Bali a M. Vrabec 1. a 2. miesto
- ✓ SOČ, okresné kolo – M. Burin a L. Drgoň s prácou „Elektronické zabezpečenie bytu“
- ✓ ENERSOL naša škola je každoročne organizátorom krajského kola súťaže. Žiačka M. Šramová obsadila vo vedľajšej kategórii 2. miesto a postúpila do celoslovenského kola
- ✓ Píšeme desiatimi prstami, školská súťaž v strojoipse, P. Pancuráková 1. miesto
- ✓ Najlepší nápad, finále prezentácie projektov - H. Janeček a P. Kapičák „Výroba energie zo sviečky“
- ✓ „Tvoje nápady, tvoja iniciatíva“ medzinárodný projekt, odoslaná práca „Bezpečné korčuľovanie“, žiak J. Olexa. Video je umiestnené na „You tube.“
- ✓ „Poznaj svoje peniaze“ účasť vo finále súťaže v Bratislave, žiačka D. Holdošová s prácou „Priatelia a láska sú viac ako peniaze“

## 16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2012/2013

Projekt / Grant	Názov projektu / grantu	Stručná charakteristika projektu / grantu	Akcept./ Neakcept	Termín začiatku realizácie proj.	Termín ukončenia realizácie proj.	Celkový rozpočet	Spolufinancovanie	
							Škola	ŽSK
ŽSK								
MŠVvaŠ SR								
Fondy EU	Škola v praxi, prax v škole...	Prepojenie vzdelávania v SOŠD s potrebami praxe a aktuálneho trhu práce	akcept.	03/2013	02/2015	339 358,60	5 %	0
	Comenius - Partnerstvá Challenge, Self-Confidence, Initiative in Europe	Multilaterálny projekt na rozvoj osobnostných predpokladov žiaka s cieľom zvýšiť zamestnanosť mladých ľudí	akcept.	9/ 2013	6/ 2015	21 000,00	0	0
INÉ	Najlepší nápad-ŠRF	Výroba produktu žiakmi	akcept.	1.2.13	1.5.13	200,00	0	0
	Škola rodinných financií- NDS	Vzdelávanie vo finančnej sfére	akcept.	1.2.13	1.10.13	2 150,00	0	0

## 17. ÚDAJE O VÝSLEDKOCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

V školskom roku 2012/2013 nebola vykonaná komplexná inšpekcia Štátnou školskou inšpekciou Žilina.

Dňa 13. 05. 2013 bola vykonaná tematická inšpekcia Štátnou školskou inšpekciou Žilina: realizácia prijímacieho konania do študijných odborov na SOŠ.

Dňa 10. 06. 2013 bola vykonaná inšpekcia: Kontrola odpovedových hárkov z externej časti maturitnej skúšky v strednej odbornej škole.

## 18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

### A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy:	750	Skutočný počet žiakov:	396	Naplnenosť školy (%):	52,8
		Počet	Priestor v m <sup>3</sup>	Poznámka	
Budovy celkom		13		komplex budov prepojený spojovacími chodbami	
Z toho	Učebne	34	7 982,26	objem priestoru učební	
	Kmeňové	0	X		
	Jazykové	5	X		
	Odborné	18	X		
	IKT	8	X		
	Laboratória	3	X		
Šatne	(Áno/Nie)	áno	2 855,44	objem priestorov šatní objektu	
Dielne	(Áno/Nie)	áno	22 749,51	obostavaný priestor	
Školský internát	(Áno/Nie)	áno	19 561,79	obostavaný priestor ŠI blok A + B	
Školská jedáleň	(Áno/Nie)	áno	1 000,12	objem priestoru jedálne	
Výdajná školská jedáleň	(Áno/Nie)	nie	-		
Telocvičňa	(Áno/Nie)	áno	11 198,00	obostavaný priestor	
Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia)		áno	4 436,20	obostavaný priestor penziónu Stará Lesná	
Technika	PC (ks)	182	X	v pedagogickom procese 160	
	Dataprojektory (ks)	17	X		
	Interaktívne tabule (ks)	3	X		

Poznámka: Pri vyplňaní riadku Iné – uveďte konkrétne ktoré zariadenie škola spravuje

### B) športoviská

Športoviská						
Názov športoviska	Áno / Nie	Rozmery	Povrch	Stav (vyhovujúci/ nevyhovujúci)	Poznámka (v prípade nevyhovujúceho popísať závady)	Posledná rekonštrukcia (dátum)
Telocvičňa	áno	28 x 17	parkety	nevyhovujúci	okná, podlaha, strecha	1998
Telocvičňa	-	-	-	-	-	-
Ihrisko	áno	99 x 60	tráva	vyhovujúci	-	-
Ihrisko	-	-	-	-	-	-
Viacúčelové ihrisko	áno	40 x 20	umelá tráva	vyhovujúci	-	-
Atletický ovál	nie	-	-	-	-	-
Atletická rovinka	nie	-	-	-	-	-
Atletické doskočisko	nie	X	-	-	-	-
Vrhačský sektor	nie	X	-	-	-	-
Hokejové ihrisko	nie	-	-	-	-	-
Posilňovňa	áno	17 x 9,9	PVC	vyhovujúci	-	-
Tenisové kurty	áno	2	antuka	vyhovujúci	-	-
Plaváreň	nie	-	-	-	-	-
Sauna	nie	X	X	-	-	-
Pohybové štúdio	nie	-	-	-	-	-
Gymnastická telocvičňa	nie	-	-	-	-	-
Floorbalové ihrisko	nie	-	-	-	-	-
Iné (uviesť)	nie	-	-	-	-	-
Šatne	2 - nutná rekonštrukcia					
Hygienické zariadenia	2 - nutná rekonštrukcia					

### C) vozový park

Vozový park			
Druh vozidla	Rok výroby	Počet najazdených km	Počet miest na sedenie
Osobné - KIA	1996	155 035	5
Osobné - Octavia	2004	83 252	5
Nákladné - AVIA A-31-N	1992	66 289	3

### D) školský internát

Názov školského internátu, adresa	ŠI SOŠD Martin-Priekopa, Zelená 2
-----------------------------------	-----------------------------------

Charakteristika ŠI		Počet		Poznámka
Kapacita internátu (počet lôžok)		222		Vhodné pre žiakov max. 168 miest
Celkový počet izieb	Jednospoteľových	0		
	Dvojposteľových	0		
	Trojposteľových	75		Vhodné pre žiakov max. 56
	Štvorposteľových	0		
Počet ubytovaných žiakov / Naplnenosť internátu (%)	k 15.9.2012	163	97 %	Blok B ŠI
	k 1.1.2013	153	91 %	
	k 15.9.2013			
Počet iných ubytovaných za školský rok 2011/ 2012				
Počet iných ubytovaných za školský rok 2012/ 2013				
Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2013		10		
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2013		6		
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)		nie		
Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov	k 31.12.2012	40 810,94		Hlavná kniha účet 602-1/600/103
	k 30.6.2013	23 992,00		Hlavná kniha účet 602-1/600/103
Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných	k 31.12.2012	35 373,00		Hlavná kniha účet 602-9/102/200
	k 30.6.2013	11 235,50		Hlavná kniha účet 602-9/102/200
Rok postavenia resp. začiatku užívania ŠI :		„A“ blok: 1966 „B“ blok: 1987		starý internát nový internát
Plocha jednej izby (m <sup>2</sup> )		45,32/20,35		A blok/B blok
Umiestnenie hygienických zariadení	Spoločné (na chodbe)	4		blok A
	V rámci „bunky“	42		blok B
Spoločné priestory ŠI	Štúďovne (počet a plocha)	4	45,39	blok A
		7	40,88	blok B
	Kuchynky (počet a plocha)	7	9,92/1	blok B



Miestnosti vychovávateľov (počet a plocha)		7	10,86/1	blok B
Počet podlaží ŠJ			5 8	blok A blok B
Vykurovanie	vlastné			
	zo školskej kotelne			
	iné (názov dodávateľa tepla)	Stefe, a. s., Martin		horúcovod cez výmenníkové stanice - KOST 2, KOST 3
Výťah	Áno/nie	nie áno		blok A blok B
	Rok poslednej rekonštrukcie	-		
Odkanalizovanie	Verejná kanalizácia	TURVOD, a. s.		
	Vlastná ČOV	-		
	ČOV školy	-		

#### E) školská jedáleň, výdajňa školská jedáleň

Názov školského zariadenia , adresa	Stredná odborná škola dopravná, školská jedáleň, Zelená 2, 036 08 Martin-Priekopa
-------------------------------------	--

Charakteristika ŠJ		Počet	Poznámka
Kapacita školskej jedálne		120	
Celkový počet zamestnancov ŠJ alebo výdajnej ŠJ	šéfkuchár	1	vedúca školskej jedálne
	kuchár	2	
	zaučený kuchár		
	zamestnanci v prevádzke	1	
Podnikateľská činnosť ŠJ ( ak áno, v poznámke napísať druh PČ)	áno	-----	verejné stravovanie
	nie	-----	
Využívanie stravovacieho zariadenia počas prázdnin ( vypísať do poznámky využitie )			júl - stravovanie prvý týždeň august - stravovanie posledný týždeň ostatné dni - podľa nahlásených akcií
Vlastné príjmy ŠJ	k 31.12.2012	38 461,46	Hlavná kniha účty 602-1/500/105 - žiaci, 602-1/501/105 - zamestnanci, 622-1/200/105 - aktivácia stravné (príspevok na stravu od zamestnávateľa)
	k 30.6.2013	17 685,51	Hlavná kniha účty 602-1/500/105 - žiaci, 602-1/501/105 - zamestnanci, 622-1/200/105 - aktivácia stravné (príspevok na stravu od zamestnávateľa)
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2012	3 242,87	Hlavná kniha účet 602-9/201/200
	k 30.6.2013	1 117,80	Hlavná kniha účet 602-9/201/200

Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :		1966	Prístavba v roku 1990
Plocha stravovacieho zariadenia (m <sup>2</sup> )- kuchyňa		109,17	
Plocha stravovacieho zariadenia (m <sup>2</sup> )- jedáleň		186,59	
Vykurovanie	vlastné	-	
	zo školskej kotolne	-	
	iné (názov dodávateľa tepla)	Stefe, a. s., Martin	horúcovod cez výmenníkovú stanicu - KOST 4
Kanalizácia	verejná kanalizácia	TURVOD, a. s.	
	vlastná ČOV	-	
	ČOV školy	-	

## 19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

Stredná odborná škola dopravná Martin–Priekopa vychádza svojim pôvodom zo železničnej dopravy, čím je jedinečná pre stredné Slovensko. Na spoločných rokovaníach personálni riaditelia spoločností: Železničná spoločnosť Slovensko, Železnice Slovenskej republiky a Cargo Slovensko potvrdili, že je a bude potreba kvalifikovaných zamestnancov v železničnej doprave. Na základe toho chceme zamerať orientáciu SOŠD na silnoprúdovú a slaboprúdovú techniku, elektroniku a bezpečnostné systémy v železničnej a cestnej doprave.

Stredná odborná škola dopravná Martin–Priekopa vo výhľade 5 – 10 rokov má reálne predpoklady obstať v tvrdej konkurencii a vychovávať kvalifikovanú pracovnú silu pre oblasti dopravy. Vo všetkých študijných a učebných odboroch, v ktorých poskytuje vzdelávanie, má škola dobré priestorové i materiálové vybavenie.

- definícia cieľa pre školský rok 2012/2013 a vyhodnotenie jeho plnenia:

Základná strategická vízia školy pre školský rok 2012/2013 bola nasledovná:

– vybudovať kvalitné, moderné centrum odborného vzdelávania a prípravy pre železničnú, automobilovú a leteckú dopravu s použitím finančných prostriedkov fondu EÚ.

Z toho vychádzali nasledovné strategické ciele:

1. V školskom roku 2012/13 vytvoriť nový moderný odbor pre potreby ŽOS Vrútky, a. s. a železničnú dopravu, spropagovať ho na úrovni celej SR a zabezpečiť vysokú odbornú úroveň jeho prípravy.

### **Vyhodnotenie:**

Návrh odboru bol spracovaný v spolupráci so ŽOS Vrútky. Nebol schválený vzhľadom na to, že bol orientovaný na strojárstvo a pre strojárstvo je centrum odborného vzdelávania a prípravy v Spojenej škole Martin.

2. Realizovať projekt agentúry MŠVVaŠ pre štrukturálne fondy EÚ - Škola v praxi, prax v škole.

### **Vyhodnotenie:**

Projekt agentúry MŠVVaŠ pre štrukturálne fondy EÚ - Škola v praxi, prax v škole sa realizuje a vďaka nemu bude modernizované technické vybavenie učebni teoretického i praktického vyučovania i príprava učebných materiálov na vyučovanie vo vybraných študijných i učebných odboroch.

3. Zabezpečiť kvalitné teoretické aj praktické vyučovanie pre experimentálne overovaný odbor bezpečnostné systémy v doprave a priemysle.

### **Vyhodnotenie:**

Pre experimentálne overovaný odbor bezpečnostné systémy v doprave a priemysle bola vytvorená špeciálna učebňa teoretického vyučovania s pomôckami firmy Jablotron, a. s. a ďalších firiem regiónu Turiec.

Na odbornom výcviku sa priebežne pripravujú pre druhý a tretí ročník špeciálne pracoviská pre daný odbor. Všetci vyučujúci majú absolvované aktualizčné vzdelávanie s certifikátom od firmy Jablotron, a. s.

4. V spolupráci so ZAP a CPA SR zabezpečiť výchovu a vzdelávanie vysoko kvalifikovaných absolventov odboru autodopravy.

**Vyhodnotenie:**

Odbor autoopravár je otvorený v 2. a 3. ročníku. O kvalite vzdelávaných žiakov v odbore autoopravár svedčí každoročný opakovaný postup dvoch našich žiakov do celoštátneho kola súťaže Autoopravár Castrol a získanie 8. a 9. miesta.

- definícia cieľa pre školský rok 2013/2014:

**Vízia**

- škola, v ktorej sa spája tradícia a modernosť
- škola, v ktorej každý žiak môže byť lepší a zodpovedný za svoj rozvoj
- škola, ktorá vychováva mladého človeka úspešného pri riešení problémov dneška a konkurencieschopného na európskom trhu práce vo svojom odbore

**Strategické ciele**

1. Pokračovať v zaraďovaní nových odborov do siete SOŠ podľa potrieb firiem Železnice SR, Železničná spoločnosť Slovensko a ŽS Cargo pri príprave žiakov v zmysle dohody o spolupráci a orientovať sa na rozvoj kľúčových kompetencií žiakov
2. Zabezpečiť podmienky na kvalitné vyučovanie a odborný výcvik so zameraním na overované odbory, bezpečnostné systémy v doprave a priemysle, súkromný pilot a nový odbor železničiar
3. Dokončiť projekt EÚ Škola v praxi, prax v škole a so získanými modernými digitálnymi technológiami skvalitniť teoretickú a praktickú prípravu
4. Uplatňovať sociálne a občianske kompetencie v oblasti medzinárodných vzťahov v projekte Comenius

**Profilácia školy**

Stredná odborná škola zameraná na skupiny odborov elektrotechnika a doprava s orientáciou na železničnú dopravu a bezpečnostné systémy v doprave, otvorená potrebám zamestnávateľov regiónu, schopná inovovať a tvoriť nové odbory podľa potrieb národnej sústavy povolání a kvalifikácií

## **20. SWOT ANALÝZA**

<b>Silné stránky školy:</b>	<b>Slabé stránky školy:</b>
vysoká odborná úroveň školy, kvalita absolventov, úspechy školy	rast cien vstupov
personálne vybavenie a silná motivácia pedagógov vzdelávať sa	pokles záujmu žiakov o učebné odbory
rekonštruované kúrenie, dobré priestorové a technické vybavenie učební a dielni	klesajúca demografická krivka v regióne
možnosti ponuky celoživotného vzdelávania	fond učebníc profesijných predmetov nezodpovedajúci požiadavkám súčasnej praxe
výborná spolupráca so zamestnávateľmi a SOPK Žilina a Bratislava	
kvalitné stravovanie pre žiakov a zamestnancov	
znalosť práce so žiakmi s poruchami učenia a správania	
spolupráca so zahraničnými školami	
udržiavané priestory školy a okolia školy	
vlastný internát	
možnosti rozvoja podnikania	
web stránka - aktuálna a moderná	

Príležitosti:	Riziká:
možnosť ďalších foriem štúdia	klesajúca vedomostná úroveň žiakov
možnosť realizácie rekvalifikačných kurzov	vzrastajúca ekonomická náročnosť prevádzkovania školy, zvyšovanie cien energií
ubytovanie v školskom internáte a stravovanie	nepriaznivá ekonomická situácia v niektorých rodinách
dobré podmienky pre spoluprácu so zahraničnými školami - výmena skúseností	
spolupráca s podnikateľskými subjektmi v regióne	
zavádzanie nových odborov podľa národnej sústavy povolání a kvalifikácií v doprave, ktoré nie sú zastúpené v SOŠ v regióne	
využívanie finančných podporných zdrojov z fondov EÚ	
zosúladenie odbornosti žiakov s požiadavkami trhu práce	
funkčná spolupráca so zriaďovateľom a ďalšími špecializovanými odbornými inštitúciami (NÚCEM, ŠPÚ, ŠIOV, SOPK), ako predpoklad dobrých koncepčných a poradenských služieb	

### Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

- rozvíjať kľúčové kompetencie žiakov vo vyučovacom procese,
- podporiť zavádzanie IKT a e-Learning v akademických a v profesijných predmetoch,
- zabezpečiť odbornosť a kvalifikovanosť v procese vzdelávania formou kontinuálneho vzdelávania,
- umožniť žiakom výmenu skúseností v oblasti praxe v rámci schváleného projektu COMENIUS,
- omladzovať kolektív pedagogických zamestnancov,
- realizovať zmeny učebných plánov jednotlivých predmetov v zmysle meniacich sa požiadaviek na vedomosti a zručnosti žiakov a profilu absolventa v meniacich sa podmienkach trhu práce a v nadväznosti na ŠkVP,
- s pomocou finančných prostriedkov projektu EÚ Škola v praxi, prax v škole modernizovať technickú vybavenosť školy a využívať moderné vyučovacie metódy,
- pravidelne vypracovávať preverky vedomostnej úrovne žiakov a vyhodnocovať ich,
- venovať zvláštnu pozornosť problémovým žiakom, žiakom so ŠVVP, kontaktu s rodičmi a spolupracovať so zariadeniami výchovného poradenstva,
- prehlbovať a rozvíjať estetický vkus a cit žiakov, potrebu žiť v kultúrnom a estetickom prostredí,
- využiť vzdelávacie poukazy na záujmovú oblasť výchovy a vzdelávania,
- vytvárať podmienky na konzultácie a doučovanie v problémových predmetoch,
- vytvárať nové odbory v spolupráci so zamestnávateľmi, ich cechmi a Žilinskou univerzitou v Žiline,
- pripraviť nové odbory pre potreby železničnej dopravy SR.

## 21. VÝSLEDKY ÚSPEŠNOSTI ŠKOLY PRI PRÍPRAVE NA VÝKON POVOLANIA A UPLATNENIE ŽIAKOV NA PRACOVNOM TRHU

Kód	Kód a názov študijných a učebných odborov	Ukazovateľ			
		celkový počet absolventov	počet žiakov ďalšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 31. 08. 2013
2487 2 01	autoopravár - mechanik	12			2
2487 2 02	autoopravár - elektrikár	10			1
2672 4	mechanik elektrotechnik	39			3
3757 4	dopravná prevádzka	11			4
3759 4	komerčný pracovník v doprave	19			7
<b>Spolu:</b>		<b>91</b>			<b>17</b>

## 22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

- stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:

1. Škola vytvára vhodné podmienky na zabezpečenie duševného zdravia, psychickej pohody a výkonnosti permanentnou starostlivosťou o priestory a okolie školy.
2. Pravidelnou údržbou tried, dielní, ŠI a okolia školy vytvárame príjemné prostredie.
3. Učitelia, majstri odborného výcviku a vychovávatelia majú k dispozícii kabinety, v ktorých majú pomôcky a IKT, v zborovni majú k dispozícii multifunkčné zariadenie na skenovanie, kopírovanie a rozmnožovanie materiálov.
4. Pre potreby výchovnej poradkyne na konzultáciu so žiakmi, rodičmi i učiteľmi slúži kabinet VP.
5. Pre žiakov i učiteľov sú organizované prednášky z CPPP a P Žilina a CPPP a P Martin.
6. Organizácia vyučovania - rozvrh hodín je vytvorený na základe rešpektovania pedagogických, psychohygienických a psychologických zásad.
7. Stravovanie žiakov i zamestnancov školy je v školskej jedálni. Výber je z dvoch jedál. Zabezpečený je pitný režim.
8. Študentom slúži automat na nápoje.
9. V priestoroch školy je školský bufet.
10. Hygienické priestory vďaka dôslednému pedagogickému dozoru a kamerovému systému na chodbách sa snažíme udržiavať čisté, bez fajčenia.
11. Pre potreby žiakov i zamestnancov slúži posilňovňa, multifunkčné ihrisko, tenisové kurty.
12. Na oddych a zlepšenie vzťahov medzi rodičmi, žiakmi a učiteľmi sa organizujú športové turnaje.
13. Z dôvodov potreby zdravej psychohygieny sa organizujú návštevy divadelných predstavení pre žiakov a pedagógov.
14. Učitelia i žiaci spoločne absolvovali akciu Kvapka krvi s odberom krvi.
15. Učitelia sa zapájali aktívne aj do akcií, ktoré organizovala žiacka školská rada, napr. Bláznivý apríl, Vianočná pošta, Jarná výzdoba učební ap.
16. Škola cielene buduje u žiakov hrdosť k škole. Pre nových študentov organizujeme slávnostné pasovanie do Cechu ZAP, slávnostný odchod na akademický týždeň, slávnostné odovzdávanie maturitného vysvedčenia, stretnutia so zamestnávateľmi...
17. Žiaci i zamestnanci majú možnosť využívať množstvo krúžkov a 1x týždenne plaváreň so saunou v Martine.

## 23. ÚDAJE O VOL'NOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

**Zaujímavá činnosť:**

15 záujmových útvarov navštevovalo 280 žiakov.

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2012/2013:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
<b>Spoločensko-vedné</b>	Angličtina hrou I	18	Mgr. Viera Kolesárová
	Angličtina hrou II	17	Mgr. Viera Kolesárová
	Cestovanie Európou	13	Ing. Ivan Kapusta
	Slovenčina trochu inak	17	PhDr. Magdaléna Krejčírová
<b>Prírodovedné</b>	Tvorivá činnosť	20	Ing. Alena Haštová
<b>Technické</b>	IKT v praxi	16	Ing. Viera Žemberová
	Makety automobilov	13	Ing. Marian Halvoň
	Elektronika okolo nás	15	Ing. Želmíra Abrosimovová
	Zábavná elektronika	20	Ing. Peter Štyriak
	Elektronika v automobiloch	22	Ing. Peter Štyriak
	Novinky v automobilovej technike	15	Ing. Ivan Kapusta
	Informatika v praktickom živote	15	Ing. Katarína Lengyelová

Športové	Športové hry	17	Mgr. Jana Hanečáková
	Plávanie	30	Mgr. Jana Hanečáková
	Posilňovanie	32	Mgr. Jana Hanečáková

- prehľad umiestnenia žiakov v krajských, celoslovenských a medzinárodných kolách predmetových olympiád a postupových súťaží (**nie regionálne kolá**):

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo	Amavet	Matej Sliviac, Peter Sliviac	4. miesto
	Autoopravár Junior Castrol	Adam Bali Michal Vrabec Peter Neuman Miroslav Pelc	1. miesto 2. miesto 4. miesto 5. miesto
	Enersol	Monika Šrámová	2. miesto
	Orientačný beh	Adrián Rapavý, Dominik Frkáň + družstvo chlapci, dievčatá	2. miesto
Celoslovenské kolo	Zenit	Michal Burin, Jozef Vraštil	účasť
	Amavet	Matej Sliviac, Peter Sliviac	účasť
	Enersol	Monika Šrámová	účasť
	Najlepší nápad	H. Janeček, P. Kapičák	účasť
	Poznaj svoje peniaze	Dominika Holdošová	účasť
	Autoopravár junior Castrol	Adam Bali	8. miesto
	Orientačný beh	Michal Vrabec	9. miesto
Medzinárodné kolo	Tvoje nápady, tvoja iniciatíva	Ján Olexa	zvláštne ocenenie, video z projektu na YOU TUBE

## 24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

- stručné zhodnotenie činnosti školských výchovno-vzdelávacích zariadení (školský internát, centrum voľného času, stredisko odbornej praxe):

### **B) Školský internát (VVČ)**

Výchovno–vzdelávacie ciele, ktoré boli na úseku VMV stanovené pre školský rok 2012/2013 boli v súlade s výchovným programom zamerané na umožnenie kvalitnej prípravy žiakov na vyučovanie, plnohodnotné prežívanie voľného času, rozvoj osobnosti každého žiaka, zdravý telesný vývoj a pomoc pri realizovaní osobných záujmov. Tieto konštantné hlavné úlohy boli rozpracované do denných činností vo VS. Výstupom všetkých aktivít bolo posilnenie kompetencií každého žiaka v týchto oblastiach:

1. esteticko-spoločenská výchova
2. environmentálna
3. športová
4. zdravotná
5. právno-mravná
6. kultúrno-spoločenská
7. rodinná
8. estetika práce
9. umelecká tvorba
10. tvorivé dielne

Pozornosť všetkých vychovávateľov bola zameraná hlavne na budovanie spolu s merateľnými položkami výchovy aj zdravého sebavedomia každého jednotlivca vo VS. Predkladanými týždennými ponukami

výchovno-vzdelávacích činností naplňali vychovávatelia parciálne úlohy popri hore uvedených cieľoch aj v ďalších oblastiach, napr. v získavaní vzťahu k celoživotnému vzdelávaniu, občianskej angažovanosti, rozvoja talentu a špecifických osobnostných schopností.

Vychovávatelia osobne, resp. spolu so žiakmi pripravili z každej hore uvedenej výchovnej oblasti (okrem športových) množstvo podujatí (spolu 122) určených pre ubytovaných, ale aj neubytovaných žiakov. Osobitnou kapitolou sú športové aktivity, kde si žiaci mali možnosť minimálne 2x do týždňa vybrať a realizovať svoj záujem.

Už tradične bola väčšina činností organizovaná vychovávateľmi vo vlastnej réžii, prípadne s prizvanými odborníkmi v klubovniach ŠI, športoviskách školy. Neoddeliteľnou súčasťou výchovných aktivít boli podujatia, ktorých sme sa zúčastňovali v externom prostredí v meste Martin, Vrútky a okolí, napríklad populárne návštevy divadelných predstavení v Martine, posedenia v knižniciach v Martine a Vrútkach, verejné hudobné produkcie, korčuľovanie v meste, vychádzky po zaujímavostiach mesta a ďalšie.

Niektoré konkrétne aktivity:

#### **Besedy, prezentácie, kvízy:**

- |  |                     |
|--|---------------------|
| - Domáce násilie – beseda s Dr. Brnovou                  | org. p.Brnová       |
| - Zber a následná ukážka konzervácie liečivých bylín     | org. p.Mandáková    |
| - Spoločenská etiketa                                    | org. Mgr. Kapustová |
| - „Šikana na internete“ - beseda                         | org. p.Brnová       |
| - „Malý princ“ – čítanie v knižnici                      | org. p.Brozmanová   |
| - Ako je byť slepým - beseda                             | org. Bc. Škrhová    |
| - Biela pastelka – beseda o telesne postihnutých         | org. Mgr. Veselková |
| - „Život za mrežami“ – beseda s mjr. Šutvayom            | org. p.Brnová       |
| - Slovensko neobjavená krajina - beseda                  | org. p. Brozmanová  |
| - Beseda s Pavlom Baričákom, spisovateľom a cestovateľom | org. Bc Škrhová     |
| - História a súčasnosť SNK                               | org. p.Brozmanová   |
| - Deň boja proti AIDS - beseda                           | org. Mgr. Veselková |
| - O prvej pomoci s ukážkami a cvičeniami – SČK           | org. p.Mandáková    |
| - Riešenie hlavolamov                                    | org. p.Brozmanová   |
| - Hudobné posedenia                                      | org. Mgr. Veselková |
| - Prvá pomoc – prednáška, ukážky, cvičenia s SČK         | org. p.Mandáková    |

a ďalšie

#### **Divadelné predstavenia v SKD Martin:**

„August na konci Ameriky“, „Twilight“, „Hamlet“, „Národný cintorín“ a ďalšie

#### **Športové podujatia:**

Zápasy, turnaje, športové duely sú organizované v čo možnom najširšom meradle z nich sú najpopulárnejšie:

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| - futbalové a volejbalové stretnutia           | org. Bc Škrhová                  |
| - posilňovanie                                 | org. p. Mandáková                |
| - stolnotenisové, bežecké súťaže               | org. Bc Škrhová, p. Mandáková    |
| - Súťaže v streľbe zo vzduchovky               | org. p. Cerjan, p. Mandáková,    |
| - Šachy, beh do schodov, armwrestling a ďalšie | org. p. Mandáková, p. Brozmanová |

#### **Výstavy, exkurzie, kultúrne podujatia**

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| - „Čínske čajové šálky“ – výstavka v ŠI            | org. p. Brnová                    |
| - SNK – exkurzia s výkladom o literárnej tvorbe    | org. p. Brozmanová                |
| - Vianočné posedenie s kultúrnym programom         | org. žiaci ŠI                     |
| - „Lieky z prírody“ - výstavka                     | org. p. Brnová                    |
| - Historické pamiatky v Martine a okolí – exkurzie | org. Mgr. Veselková, Bc. Škrhová, |
|  | p. Brozmanová                     |
| - výstavka „Hračky vašich rodičov“                 | org. p. Brnová                    |
| - Tvorivé dielne                                   | všetky výchovné skupiny           |
| - „Adoptuj si kravu“ – podpora slovenských výr.    | org. Mgr. Veselková               |

a ďalšie

**Zbery:**

Plastov a papiera  
Krmivo pre útulok psov  
a ďalšie

všetky výchovné skupiny  
org. Bc. Škrhová

**Podpora handicapovaných skupín obyvateľstva:**

predaj pohľadníc UNICEF Slovensko, „Biela pastelka“, Liga proti rakovine a ďalšie

**Umelecká a praktická tvorba:**

- „Náramky šťastia“ - výroba
- Heloweenske tekvice - výroba
- Heloweenske strigy - výroba
- Originálny darček pod stromček
- Výroba vianočných pohľadníc
- Netradičné techniky: ozdoby z prírodného materiálu
- Výroba darčiekov pre choré deti
- Varenie, pečenie

org. p. Brozmanová  
org. Mgr. Veselková  
org. p. Brnová  
org. p. Mandáková  
org. Mgr. Veselková  
org. p. Mandáková  
org. Mgr. Veselková  
org. p. Brozmanová, Bc. Škrhová  
Mgr. Veselková a ďalšie

Neoddeliteľnou súčasťou práce pedagogických zamestnancov úseku VMV je spolupráca s rodičmi, rodičovskou radou a s ďalšími inštitúciami, a to menovite s SČK Martin, Klubom Združenia telesne postihnutých v Priekope, ZŠ vo Vrútkach, Kultúrnym centrom Vrútky, SNK Martin, MK Vrútky, Maticou Slovenskou, Redakciou Vrútočan, Ženou v tiesni.

Pre výchovnovzdelávaciu prácu v školskom internáte úspešne využívame lektorskú základňu hore uvedených inštitúcií a spolkov, resp. ich priestory na organizovanie exkurzií a besied.

Martin-Priekopa 10. 10. 2013

PhDr. Jarmila Matejčíková  
riaditeľka školy