



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2010/2011

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

Názov školy:	Stredná odborná škola dopravná
Adresa školy:	Zelená 2, 036 08 Martin-Priekopa
Telefónne čísla školy: Služobné mobilné číslo riaditeľa školy:	043/4282204, 4282539 0903 508 602
Faxové čísla školy:	-
Internetová stránka školy:	www.sosd.sk
Elektronická adresa školy: Elektronická adresa riaditeľa školy:	sosdmt@sosd.sk matejckova.j@gmail.com
Súčasť školy: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	Školská jedáleň, Zelená 2, 036 08 Martin-Priekopa Školský internát, Zelená 2, 036 08 Martin-Priekopa
Zriaďovateľ:	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

2. ÚDAJE O VEDÚCICH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Funkcia:	Meno, priezvisko, titul:
Riaditeľ	PhDr. Jarmila Matejčíková
Zástupca pre TV - profesijné predmety - akademické predmety	Ing. Viera Žemberová 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	PaedDr. Marta Tormová
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	rodičov, predseda rady rodičov
5.	Ivana Marunová	rodičov
6.	Ján Žulko	rodičov
7.	Ing. Alexander Lilge	poslanec Žilinského samosprávneho kraja
8.	Ing. Dana Mažgútová, PhD.	ŽSK
9.	Ing. Ivan Mokrý	ŽSK
10.	Mgr. Janka Šebestová	ŽSK
11.	Andrej Ďuriček	žiakov
Dátum ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		2. 12. 2009

4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

Poradné orgány školy a ich funkcia:

- Pedagogická rada
 - informačná funkcia,
 - jednotiacia funkcia,
 - rozhodovacia funkcia,
 - kontrolná a hodnotiacia funkcia,
 - poradná funkcia,
 - odbornometodická funkcia.
- 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.
- 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.
- 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. 2010					Stav k 31. 08. 2011				
		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	107	-	-	-	4	101	-	-	-
	2. ročník	5	109	2	-	-	5	108	2	-	-
	3. ročník	5	119	5	-	-	4	95	2	-	-
	4. ročník	5	100	2	-	-	-	-	-	-	-
	5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	2	38	1	-	-	1	24	1	-	-
	2. ročník	1	18	1	-	-	-	-	-	-	-
Externé a kombinované štúdium		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:		22	491	11	-	-	14	328	5	-	-

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	6	2	3	1	6	2	3	1
2. ročník	4	1	2	0	4	1	2	0
3. ročník	6	6	2	1	6	6	2	1
4. ročník	2	1	0	1	2	1	0	1
5. ročník	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	18	10	7	3	18	10	7	3
Spolu CH + D:	28		10		28		10	

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	
3765 6	technika a prevádzka dopravy	0,5	15	3 A	4	1	5	0
3760 6	prevádzka a ekonomika dopravy	0,5	15	3 A	4	10	16	15
3759 4	komerčný pracovník v doprave	0,5	12	3 A	4	20	46	15
2697 4	mechanik elektrotechnik	1,5	36	3 A	4	45	75	47
3779 6	súkromný pilot	1	22	3 A	4	7	11	0
2683 2 11	elektromechanik – silnoprúdová technika	0,5	12	3 C	3	1	1	0
2466 2 10	mechanik opravár – koľajové vozidlá	0,5	12	3 C	3	1	1	0
2487 2	autoopravár	2	48	3 C	3	24	47	25
3757 4	dopravná prevádzka	1	30	3 A	2	21	21	20
2489 4	manažér predaja a prevádzky autoservisu	1	30	3 A	2	20	20	18

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	
3765 6	technika a prevádzka dopravy	0,5	15	3 A	4	1	5	0
3779 6	súkromný pilot	1	22	3 A	4	7	11	0
2683 2 11	elektromechanik – silnoprúdová technika	0,5	12	3 C	3	1	1	0
2466 2 10	mechanik opravár – koľajové vozidlá	0,5	12	3 C	3	1	1	0

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		479	X	479	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	22	4,59	31	6,47
	prospeli s priemerom 1,00	10	2,08	4	0,83
	prospeli veľmi dobre	43	8,97	60	12,52
	prospeli	251	52,40	338	70,56
	neprospeli	158	32,98	43	8,97
	neklasifikovaní	5	1,04	7	1,46
	celkový prospech za školu	2,69	X	2,60	X
Správanie	veľmi dobré	473	98,75	464	96,87
	uspokojivé	6	1,25	9	1,87
	menej uspokojivé	0	0	6	1,26
	neuspokojivé	0	0	0	0
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	40660	X	47779	X
	počet ospravedlnených hodín	38542	94,80	44577	93,30
	počet neospravedlnených hodín	2118	5,20	3202	6,70

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	
ANJ	anglický jazyk	3,03	3,39	3,20	3,09			3,19
API	aplikovaná informatika			1,50	2,05			1,77
ALE	autoelektronika			2,60				2,60
AR	automatické riadenia			2,67				2,67
AUT	automatizácia			2,4	2,33			2,37
ATT	automobilová technika a technológia	2,89	2,90					2,89
AUT	automobily	3,00	2,79	2,72				2,83
CMD	cestná a mestská doprava			3,40	3,30			3,35
CED	cestná doprava			3,00	3,00			3,00
CDP	cestná doprava a preprava	2,70	2,60	2,80	2,65			2,69
CEV	cestné vozidlá			2,41	2,26			2,32
CEVc	cvičenia z cestných vozidiel				2,89			2,89
CIT	číslíková technika	2,20	2,60					2,40
CST	časti strojov			2,96	2,92			2,94
DEJ	dejepis	2,46	2,59					2,5
DPR	dopravná a prepravná prevádzka	2,13	2,48					2,30
DOG	dopravná geografia	2,89	2,87					2,88
DPP	dopravné a prepravné prostriedky	1,85						1,85
EKO	ekológia	3,22		3,00				3,11
EKN	ekonomika	3,40	3,30	3,12	3,10			3,20

EPO	ekonomika a podnikanie	3,00					3,00
EME	elektrické merania		2,69	2,70	2,68		2,69
ESP	elektrické stroje a prístroje			2,60	2,50		2,55
EZCV	elektrické zariadenia cestných vozidiel				2,10		2,10
ELE	elektronika			2,90	2,90		2,90
EPR	elektropríslušenstvo			2,40			2,40
ELM	elektrotechnické meranie		2,00				2,00
ELK	elektrotechnika	2,20	2,10				2,15
ETE	elektrotechnológia	2,72	2,74				2,73
EZMV	elektrozariadenia motorových vozidiel				2,70		2,70
ETV	etická výchova	1,66	1,22				1,44
FYZ	fyzika	3,40	3,21	3,03			3,23
HIA	história automobilizmu			2,38			2,38
INF	informatika	3,67					3,67
KAT	kancelárska technika	1,83	1,81				1,82
KT	klampiarska technológia			3,44			3,44
KOK	komunikácia a komunikačná technika			3,57			3,57
KOM	kontrola a meranie	3,33					3,33
LOD	logistika v doprave				3,11		3,11
MAM	marketing a manažment		2,56	2,58	2,41		2,52
MRK	marketing	3,66		3,44	3,22		3,44
MAT	matematika	3,00		3,02	3,00		3,01
MEZ	mechanizačné zariadenia	3,36	3,34	3,35	3,35		3,35
NEJ	nemecký jazyk		2,42				2,42
OBN	občianska náuka	2,46	2,28	1,91	2,77		2,35
OPČ	obchodno-prepravná činnosť cestnej a mestskej dopravy		2,80	2,85	2,75		2,80
PRX	odborná prax	1,40	1,38	1,39	1,39		1,39
OV	odborný výcvik	1,98	1,97	2,00	1,96		1,98
POG	počítačová grafika				1,5		1,5
PS	počítačové siete			2,7	2,81		2,75
PRN	právna náuka	3,5					3,5
PAZ	preprava a zasielateľstvo			2,80	2,80		2,80
PCM	prevádzka cestnej a mestskej dopravy	3,56	3,52				3,54
PSV	prevádzka servisu a predaja vozidiel	3,44					3,44
PRG	programovanie			2,05	2,04		2,04
PVP	programové vybavenie počítačov			2,41			2,41
RAD	rádioelektronika			2,76	2,72		2,74
REE	rozvod elektrickej energie			1,50			1,50
RUJ	ruský jazyk	3,42	3,25				3,33
SJL	slovenský jazyk a literatúra	3,07	3,43	2,70	3,22		3,21
STT	strojárna technológia	3,50	3,52				3,51
SHK	strojopis a hospodárska korešpondencia	2,47	2,49	2,46	2,47		2,47
TEK	technické kreslenie	2,76	3				2,88
TVP	technické vybavenie počítačov			1,75	2,35		2,05
TEA	technika administratívy	1,89	2,63				2,26
T	technológia	2,89					2,89
TEV	telesná výchova		2,34	2,00	1,98		2,10
TSV	telesná a športová výchova	2,00					2,00
TVZ	tovaroznalectvo	2,90		2,94			2,92
UCT	účtovníctvo			3,27	3,29		3,28
VYT	výpočtová technika	2,00	1,90	1,80			1,90
VEE	využitie elektrickej energie			2,6	2,6		2,6
ZAP	základy ekonomiky autoservisu a predaja vozidiel	3,33	2,63				2,98
ZEL	základy elektroniky			3,08			3,08
ZAE	základy elektrotechniky	3,08	3,04				3,06
ZAL	základy logistiky	3,25	2,23				3,24
ZS	základy strojárstva	3,39					3,39

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	-	116	56,14
	-	-	-
Anglický jazyk	B1	77	55,38
	B2	1	86,70
Nemecký jazyk	B1	34	37,79
	-	-	-
Matematika	-	28	34,89
	-	-	-

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	-	116	70,79
	-	-	-
Anglický jazyk	B1	77	49,55
	B2	1	90,00
Nemecký jazyk	B1	34	46,18
	-	-	-

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	-	107	3,06
	-	-	-
Anglický jazyk	B1	75	3,05
	B2	1	1,00
Nemecký jazyk	B1	30	2,60
	-	-	-
Občianska náuka	-	4	1,50
	-	-	-
Informatika	-	1	1,00
	-	-	-
Teoretická časť odbornej zložky	-	107	2,76
	-	-	-

Údaje o záverečných skúškach

P.č.	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
1	2487 2 01 autoopravár - mechanik	15	4	2	9	0	0
2	2487 2 02 autoopravár - elektrikár	8	0	1	5	2	0

9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

A) Aktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
2697 4	mechanik elektrotechnik	denná	ISCED 3A
3759 4	komerčný pracovník v doprave	denná	ISCED 3A
3760 6	prevádzka a ekonomika dopravy	denná	ISCED 3A
3757 4 01	dopravná prevádzka – cestná a mestská doprava	denná	ISCED 3A
2698 4 10	mechanik v elektrotechnike - silnoprúdové zariadenia	denná	ISCED 3A
2698 4 07	mechanik v elektrotechnike - spotrebná elektrotechnika	denná	ISCED 3A
3765 6	technika a prevádzka dopravy	denná	ISCED 3A
2487 2 01	autoopravár - mechanik	denná	ISCED 3C
2487 2 02	autoopravár - elektrikár	denná	ISCED 3C
2487 2 03	autoopravár - karosár	denná	ISCED 3C
2683 2 11	elektromechanik - silnoprúdová technika	externá	ISCED 3C

B) Neaktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Neaktívne od šk. roku
2398 1	základy techniky	denná	ISCED 3A	2010/2011
2398 4	základy techniky	denná	ISCED 3A	2010/2011
2414 4 01	strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	nadstavba denná	ISCED 3A	2007/2008
2414 4 04	strojárstvo – podnikanie a služby	nadstavba denná	ISCED 3A	2000/2001
2433 2	obrábač kovov	nadstavba denná	ISCED 3C	2005/2006
2433 2 01	obrábač kovov - univerzálne obrábanie	denná	ISCED 3C	2005/2006
2439 2	lakovník	denná	ISCED 3C	2005/2006
2672 4 13	mechanik elektronik – autoelektronika	denná	ISCED 3A	2008/2009
2675 4 02	elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	nadstavba denná	ISCED 3A	2010/2011
2675 4 03	elektrotechnika – elektronické zariadenia	nadstavba denná	ISCED 3A	1999/2000
2680 2 03	mechanik – chladiace zariadenia	denná	ISCED 3C	2008/2009
3740 6	elektrotechnika v doprave a spojoch	denná	ISCED 3A	2000/2001

C) Experimentálne overovanie

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Doba trvania experimentu (od – do)
3779 6	súkromný pilot	denná	ISCED 3A	2010/2011
2489 4 01,02,03	manažér predaja a prevádzky automobilov	denná	ISCED 3 A	2009 – 2012

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ		Počet		
		kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy		30	-	
Muži		21	-	
Spolu (kontrolný súčet):		51	-	
Kvalifikovanosť v %:			100	X
Veková štruktúra	do 30 rokov	1	-	
	do 40 rokov	3	-	
	do 50 rokov	14	-	
	do 60 rokov	30	-	
	dôchodcovia	3	-	
Spolu (veková štruktúra):		51	-	

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ		Počet
Ženy		29
Muži		11
Spolu (kontrolný súčet):		40
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	4
	do 50 rokov	2
	do 60 rokov	29
	dôchodcovia	4
Spolu (veková štruktúra):		40

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	-	-	-
do 40 rokov	ženy	-	-	-
	muži	-	-	-
do 50 rokov	ženy	11	kontinuálne vzd.	ÚIPŠ, MPC, ŠPÚ
	muži	2	aktualizačné vzd.	Testing servis Martin
do 60 rokov	ženy	1	DPŠ	Žilinská univerzita
	muži	11	kontinuálne vzd.	ÚIPŠ, MPC
dôchodcovia	ženy	2	kontinuálne vzd.	MPC
	muži	-	-	-
Spolu:		27		

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	50
2.	automobilová technika	50
3.	dopravná geografia	70
4.	dopravné prostriedky	50
5.	ekonomika	20
6.	ekológia	100
7.	elektrozariadenia motorových vozidiel	20
8.	ekonomika a podnikanie	70
9.	história automobilizmu	70
10.	komunikácia a komunikačná technika	20
11.	strojárská technológia	30
12.	tovaroznalectvo	50
13.	základy logistiky	50
Celkový priemer (%):		91,56

Z počtu 77 rôznych predmetov je v našej škole 13 predmetov čiastočne neodborne vyučovaných. Viď tabuľka. Vo všetkých ostatných akademických i profesijných predmetoch je odbornosť vyučovania 100-percentná. Celkový priemer odborne odučených hodín na škole je 91,56 %

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCII

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

1. Práca s problémovými žiakmi a nadanými žiakmi

- v spolupráci s triednymi učiteľmi riešila VP priestupky v správaní v troch triedach
- VP pripravila pochvalnú tabuľu najlepších absolventov v školskom roku 2010/2011
- podľa záujmu študentov a rodičov poskytovala individuálne konzultácie

2. Práca so žiakmi so ŠVVP

- na podnet triednych učiteľov a rodičov VP sprostredkovala vyšetrenie troch žiakov v CPPPaP v Martine
- v druhom polroku boli medzi integrovaných žiakov zaradení 2 noví žiaci. Pre týchto žiakov VP pripravila dokumentáciu, spracovala IVVP, s ktorými prostredníctvom triednych učiteľov boli oboznámení všetci vyučujúci. Z hľadiska prospechu najproblémovejšími boli 3 žiaci. Spolu s triednymi učiteľkami spolupracujeme s rodičmi, náprava nastala u jedného žiaka, ktorý prospel. 1 žiak neprospel z nemeckého jazyka, jeho výsledky sme konzultovali s vyučujúcou NEJ a s matkou, ktorá uznala nedostatky syna v prístupe ku štúdiu. Žiak v auguste prospel. Matka tretieho žiaka zvažila náročnosť maturitnej formy štúdia a požiadala o prestup syna do trojročného odboru od budúceho školského roku.
- v školskom roku 2010/11 maturovali štyria integrovaní žiaci, z nich jedna študentka mala opravný termín v septembri 2011 a úspešne zmaturovala
- v apríli 2011 sa VP zúčastnila pracovného stretnutia „Začlenený žiak v strednej škole“, ktoré organizovalo Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Martine
- VP sa zúčastňuje špecializačného štúdia „Výchovný poradca“ v DP MPC Žilina

3. Prevenca sociálno-patologických javov mládeže

- VP s koordinátorkou prevencie spolupracujú v oblasti prevencie sociálno-patologických javov, VP sa zamerala hlavne na sledovanie šikanovania v našej škole, na prieskum medzi žiakmi 1. ročníka, ktorý uskutočňuje na začiatku a na konci školského roka s cieľom zistiť ich skúsenosti s prejavmi týchto nežiaducich javov

- porovnaním záverov s výsledkami v školskom roku 2009 /10 môžeme konštatovať, že počet žiakov, ktorí spozorovali šikanovanie je na tej istej úrovni (33,8% oproti 35% v minulom školskom roku)
- výsledky dotazníka VP konzultovala s triednymi učiteľmi, v každej triede sa rozprávali aj so žiakmi, prejavy šikanovania v závažnej miere sa nevyskytli
Predchádzanie šikanovaniu patrí medzi výchovné úlohy školy, súvisí so zabezpečením bezpečnosti, poriadku a disciplíny, preto mu venujeme pozornosť.

4. Práca so študentmi, ktorí končia štúdium na našej škole

- Študenti maturitných odborov prejavili záujem o štúdium na vysokých školách, prihlášku na VŠ podalo 41 študentov, viacerí na dve a viac vysokých škôl.
Prevláda záujem o nasledujúce školy:
 - PEDAS ŽU v Žiline
 - Fakulta špeciálneho inžinierstva ŽU v Žiline
 - Fakulta riadenia a informatiky ŽU v Žiline
 - Elektrotechnická fakulta ŽU v Žiline
 - Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave
 - AOS v Liptovskom Mikuláši
 - sociálna pedagogika a sociálna práca na Fakulte prírodných vied ŽU a Pedagogickej fakulte KU v Ružomberku
- V spolupráci s ÚPSVaR v Martine sa uskutočnili besedy so študentmi 3. a 4. ročníka o pracovno-právnych vzťahoch a možnostiach uplatnenia absolventov škôl.
- Žiaci 3. ročníka učebných odborov získali informácie aj o nadstavbovom maturitnom štúdiu.

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

Pri plnení programu spolupracovala koordinátorka s výchovnou poradkyňou, komisiou spoločenskovedných predmetov a komisiou telesnej a športovej výchovy. Zdôrazňujeme prevenciu šikanovania a násilia, drogovú prevenciu, prevenciu fajčenia a prevenciu kriminality.

1. Zvyšovanie trestnoprávneho vedomia mládeže
 - beseda s majorkou policajného zboru
 - žiaci 3. ročníka, realizované počas kurzu na ochranu života a zdravia
2. Filmové predstavenie "Katka"
 - silný výchovný akcent s protidrogovou tematikou, nasledovali besedy žiakov s triednymi učiteľmi na triednických hodinách
 - sedem tried 1. – 3. ročníka
3. V rámci projektu „MOST“ – Nadácia srdca
 - štatistický prieskum o fajčení, iniciovať príklon k zdravému spôsobu života
 - žiaci 1. ročníka
4. Prevencia kriminality a šikanovania
 - beseda s okresným policajným preventistom
 - žiaci 1. ročníka, realizované ako súčasť obsahu jesenného účelového cvičenia
5. „Dni nádeje 2010“
 - v rámci akcií týždňa boja proti drogám, zapojiť sa do výtvarnej súťaže „Drogy? Toto je moja odpoveď!“
 - odoslané práce dvoch žiakov
6. Prevencia závislostí
 - beseda o nebezpečných závislostiach s preventistkou z PZ v Martine
 - žiaci 1. a 2. ročníka, realizované počas účelového cvičenia
7. Výchova k zdravému životnému štýlu
 - stolnotenisový turnaj žiakov
 - strelecká súťaž žiakov a zamestnancov
 - volejbalový turnaj žiakov a učiteľov
8. Spolupráca s UNICEF Slovensko

- Pohľadnice UNICEF – predaj v škole a uliciach mesta. Sme škola spolupracujúca s UNICEF, piaty rok môžeme používať baner „Škola priateľská k deťom“.
 - prezentácia slečny Nicolauovej – Junior ambasadorky o aktivitách a dobrovoľníckych akciách tejto medzinárodnej organizácie pracujúcej pri OSN
 - Týždeň modrého gombíka - zbierková kampaň UNICEF Slovensko, ktorou naplánujeme spoluprácu s UNICEF.
Zbierkovými kampaňami, debatami o svete bez chudoby, prácou s ukážkami videofilmov rozvíjame sociálnu empatiu žiakov
9. Červené stužky
- prevencia AIDS a HIV - štvrtýkrát sme sa zapojili do kampane – film, aktivity, diskusia na hodinách ETV, červené stužky na pripnutie
10. Liga za duševné zdravie
- v rámci vzdelávacích programov Ligy za duševné zdravie sa uskutočnila prednáška spojená s aktivitami pre študentov na tému „*Proti duševným chorobám a stresu*“, ktorú realizovali psychologičky z CPPPaP v Martine, zúčastnili sa jej žiaci 2 tried 1. ročníka
11. Žena v tiesni
- preventívne vzdelávacie aktivity k téme domáceho násillia: v spolupráci s OZ Žena v tiesni realizovaná beseda spojená s premietaním filmov v rámci projektu „*Nebuď ďalšou obeťou*“ pre dievčatá tretieho ročníka
12. Kultúrno-vzdelávacie podujatie
- prehliadka novej expozície „Jozef Cíger Hronský“ v Dome Matice slovenskej v Martine a divadelné predstavenie „Radúz a Mahuliena“ v Slovenskom komornom divadle v Martine – 4 triedy 2. a 3. ročníka
13. Pomoc pri závislosti
- beseda s pracovníkom MANUS, občianske združenie Martin – resocializačné stredisko
 - ukázať ako požiadať o pomoc a ako podať pomocnú ruku – návšteva strediska, 1 trieda 1. ročníka
14. Kam kráčaš
- výchovný koncert s protidrogovou prevenciou pre žiakov 1. – 3. ročníka
15. STOP DROGÁM aktívnym využívaním voľného času
- vytvorenie priestoru pre zmysluplné využívanie voľného času, organizovanie týždňa (23.6. - 30.6.2010) poznávacích exkurzií, kultúrnych podujatí, športových súťaží, turistických vychádzok, školských výletov podľa záujmu triednych kolektívov pre všetky triedne kolektívy 1. až 3. ročníka
16. Účasť na seminári v Žiline
- cieľom seminára bolo usmerniť prácu koordinátorov v školách a vymeniť si skúsenosti a nové poznatky v oblasti prevencie

- spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva a prevencie:

Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie Martin, Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny Martin, Personálny úrad ozbrojených síl SR Žilina, Okresné riaditeľstvo Policajného zboru SR Martin, MANUS občianske združenie Martin – resocializačné stredisko, Žena v tiesni - občianske združenie, 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
 Prezentatívny program určený na predstavenie činnosti školy – film, prezentácia na CD
 Mediálne vystúpenie riaditeľky školy PhDr. Matejčíkovej v TV Turiec, beseda v TV Turiec o čitateľskej gramotnosti žiakov PhDr. Krejčírová, televízne šoty v TV Turiec, televízne šoty v STV
 Spolupráca s printovými médiami (PhDr. Matejčíková, Mgr. Mrázová, Ing. Bednárová, Mgr. Líšková, Mgr. Marta Čierna): regionálny týždenník MY Turčianske noviny, RYŽA časopis pre mladých v ŽSK

- spolupráca školy s rodičmi:

V SOŠD aktívne pracuje Rodičovská rada:

- zaujíma sa 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
 - pomáha doplniť knižničný fond nákupom odbornej literatúry, časopisov, videonosičov
 - spolurozhoduje pri zámeroch školy v inovácií technického vybavenia a pomáha ho zabezpečiť
- 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
- Pokračovanie v úspešnej spolupráci s UNICEF Slovensko zapojením sa do zbierkových kampaní Vianočná pohľadnica UNICEF a Modrý gombík
- Spolupráca s nadáciou „Úsmev ako dar“, „Liga za duševné zdravie“ – zbierkové kampane dobrovoľníkov
- Klub dôchodcov Martin – kultúrny program našich žiakov ku Dňu žien
- Uskutočnenie 3. ročníka Turčianskeho autosalónu junior v spolupráci s vystavovateľmi a partnermi vo vzdelávaní
- Medzinárodná spolupráca škôl: vzájomné mobility žiakov a pedagógov s partnerskou školou v Czestochovej, Poľská republika; v rámci projektu Comenius Multilaterálne partnerstvá sme privítali žiakov a pedagógov z Portugalska, Talianska, Nemecka, Rakúska a Poľska
- Škola získala ocenenie európskeho certifikátu kvality za vynikajúcu prácu pri realizácii projektu „10 Top inventions – a school survey“ v rámci programu partnerstvo škôl eTwinning zásluhou činnosti Mgr. Tatiany Otrubovej
- Opätovná účasť v 2. ročníku súťaže s Planétou vedomostí so súťažnou prácou, testovanie vzdelávacieho portálu, realizácia výskumu AGEMSOFT pre MŠVVaŠ SR o využívaní Planéty vedomostí na škole, ukážkové hodiny s využitím programov Planéty vedomostí (RNDr. Povrazníková, Mgr. Zacharová), videozáznam z vyučovacej hodiny a s rozhovormi so žiakmi a učiteľkou RNDr. Gabrielou Povrazníkovou
- 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 a ostatných rozmanitých podujatí v spolupráci s Okresnou Radou Slovenskej asociácie športu na školách v Martine
- **Športový talent roka:** Ján Mendel vyhlásený MSÚ Martin medzi najúspešnejších športovcov mesta
- Členkou úspešného športového kolektívu bola aj naša žiačka - Martina Dulovičová, ktorá s hokejovou reprezentáciou SR získala striebornú medailu na majstrovstvách sveta v Moskve 2011
- **SOČ** v školskom kole súťažilo 13 prác, ktoré prezentovali 23 žiaci. Dve práce postúpili do okresného kola
- **Mladí vedci** – 3. miesto - Sliviak, Húšťava, Matožek s prácami Indukčný ohrev a Plazmová guľa
- **JUNIOR 2011 CASTROL** na testovacom kole súťaže autoopravár v Martine: Koment - 9. miesto, Lendák 7. miesto, v celoslovenskom prehľade 11. a 9. miesto
- **AMAVET** celoslovenská prehliadka Fixelová, Chobotová s prácou VYUŽITIE BIOMASY získali cenu Prírodovedeckej fakulty za najlepší vedecký projekt
- **ZENIT** – krajské kolo Muntág 4. miesto, Vaňo 6. miesto
- **ENERSOL** - školské kolo, organizovanie krajského kola pod záštitou ŽSK. Celoštátne kolo: 2. miesto Fixelová, Heleš, medzinárodné kolo: čestné uznanie poroty
- Účasť v súťažiach: **Amfo 2011 - 39. ročník celoštátnej postupovej súťaže neprofesionálnej fotografickej tvorby, Technická olympiáda 3V, Medzinárodná súťaž grafického dizajnu SŠ, iBOBOR**
- **REALITNÝ VODIČÁK** súboru prednášok z oblasti realít a práce s nimi sa uskutočnil na našej škole pre žiakov Martinských SOŠ (SPŠ, SOŠ OaS, SOŠD)
- **súťaž v strojoipse**, 6. ročník pre žiakov školy v troch kategóriách

- školský časopis:

2. ročník školského časopisu „Načo meno“ pod vedením Ing. Bednárovej. Je obrazom nadšenia kolektívu III. A triedy, ich triednej učiteľky Ing. Bednárovej a niekoľkých žiakov školy. Časopis vyšiel vďaka materiálnej pomoci občianskeho združenia PLUS pri SOŠD, ŽŠR pri SOŠD a Centra voľného času Domino vo Vrútkach.

- činnosť žiackej školskej rady:

K 30. júnu 2011 mala ŽŠR 8 členov - dobrovoľníkov z radov žiakov. Počas školského roku 2010/2011 organizovala pre žiakov školy rôzne aktivity a v mene žiakov školy rokovala s vedením školy. Už druhý 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:

➤ **Olympiáda žiackych školských rád** – pozostávala z 3 častí:

- Výtvarná, literárna, fotografická a video súťaž s témou „Prevencia je viac ako represia“. Vo výtvarnej súťaži našu školu reprezentovala Anna Ďurčeková (II.C), v literárnej súťaži Peter Bátorý (IV.PED), ktorý vyhral v internetovom hlasovaní a fotografiu posielala Zuzana Verešová (III.PED). V kategórii video naši žiaci zastúpenie nemali.
- Zorganizovanie Dňa žiackej školskej rady
Deň ŽŠR sa konal 26. 11. 2010. Počas tohto dňa členovia ŽŠR prezentovali svoju činnosť spolužiakom, zorganizovali súťaž o najlepšiu prácu žiaka (s akoukoľvek tematikou), vytvorili anketu, v ktorej zisťovali potreby žiakov školy. Na základe výsledkov členovia rokovali s riaditeľkou školy a výsledkom sú zrkadlá na dievčenských toaletách. Súčasťou Dňa ŽŠR bol aj Volejbalový turnaj o Putovný pohár ŽŠR.
- Vytvorenie videa alebo prezentácie o priebehu Olympiády ŽŠR a činnosti ŽŠR.
Za členov našej ŽŠR prezentáciu obhajoval Peter Bátorý, ktorý sa spolu s Andrejom Ďurčekom a koordinátorkou ŽŠR Mgr. Líškovou zúčastnil Záverečnej konferencie olympiády ŽŠR. Konferencia sa konala 9.12.2010 na úrade ŽSK. Na záver konferencie boli vyhlásené výsledky Olympiády ŽŠR. 32 žiackych školských rád v Žilinskom kraji sa zúčastnilo všetkých 3 častí olympiády. My sme sa umiestnili medzi 10 - timi najlepšimi.

➤ **Valné zhromaždenie Rady mládeže Žilinského kraja**

➤ **Deň Sv. Valentína** – uskutočnená Valentínska pošta, výzdoba nástieniek

➤ **Deň učiteľov** – žiaci po druhý raz vyzvali svojich pedagógov na volejbalový zápas

➤ **Súťaž o triedu s najlepšou dochádzkou** - počas 2. polroka ŽŠR v spolupráci s vedením školy a rodičovskou radou organizovala súťaž o triedu s najlepšou dochádzkou. V kategórii maturitných tried vyhrala I. A trieda pred IV. C, a II. C a v kategórii nematuritných tried vyhrala I. D trieda pred II. D. Všetky triedy získali finančnú odmenu od rodičovskej rady.

➤ **Rozlúčka s maturantmi** - pre ktorých ŽŠR dala vyrobiť perá s logom ŽŠR a pre najúspešnejších žiakov ročenku

➤ **Zbierka „Zo srdca deťom“** - venovaná na detské tábory pre deti zo sociálne znevýhodneného prostredia v Žilinskom kraji – organizované Radou mládeže Žilinského kraja

➤ **Deň detí** - pre deti z Detského domova v Necpaloch, nad ktorým má ŽŠR patronát od roku 2009. Členovia pripravili deťom občerstvenie a športový program v našej škole.

- iné aktivity:

- „**EXPERT- geniality show**“ - 4. ročník vedomostnej súťaže. Prihlásení žiaci si mohli preveriť svoje vedomosti v piatich ponúknutých témach: Anglický jazyk, Dejiny, Bity a bajty, Ako funguje svet a Planéta Zem. Súťažne riešili dve vybrané témy. V rámci Slovenska najlepší súťažiaci získali titul Top experta titul Expert.

EXPERTI V JEDNEJ TÉME:

Adam Čarnecký	III.I	Anglický jazyk
Drobka Matej	III.A	Dejiny

Drgoň Lukáš	I.A	Ako funguje svet
Maťko Ján	II.A	Anglický jazyk
Vraštil Jozef	II.I	Ako funguje svet

EXPERTI V DVOCH TÉMACH:

Konrád Michal	III.A	Bity a bajty	Planéta Zem
Nguyen Andrej	I.I	Bity a bajty	Ako funguje svet

- TOP EXPERT – v celkovom poradí sa na Slovensku umiestnil medzi 100 najlepšími - na 45. mieste!

Hariel Miroslav	III.I	Dejiny	Planéta Zem
-----------------	-------	--------	-------------

- **výstava „Tatry nezomreli“** - za pomoci občianskeho združenia Priatel'ia Zeme inštalovaná v aule školy výstavu „Tatry nezomreli“ o obnove tatranského lesa po kalamite.
- **projekt „SME v škole“** - získali sme finančný dar na podporu environmentálnej výchovy, z ktorého boli od nadácie Kniha do škôl zakúpené pracovné zošity pre žiakov na hodiny ekológie. Počas dvoch mesiacov sme dostávali štvrťkové vydanie novin SME, z ktorých sa žiaci mali možnosť dozvedieť o aktuálnych ekologických problémoch na Slovensku.
- **Svetový deň životného prostredia** - žiaci III.C triedy účasť na podujatí organizovanom Žilinským samosprávnym krajom pri príležitosti Svetového dňa ŽP. V rámci prezentácie sa žiaci dozvedeli o územnom plánovaní a pozreli si aj film o Národnom parku Malá Fatra.
- **„Vyčistíme si Slovensko“** - na výzvu Ministerstva ŽP SR sme sa zapojili do akcie „Vyčistíme si Slovensko“. Ministerstvo ŽP nám poskytlo vrecia na odpad a pracovné rukavice, firma Brantner Martin nám požičala pracovné náradie a veľkokapacitné kontajnery. Počas akcie sme upratali okolie školy a vyčistili od odpadkov priestor za OD Tesco v mestskej časti Priekopa.
- **exkurzie** - v spoločnosti Brantner Martin, ktorá pre okres Martin zabezpečuje komunálne služby a v Čističke odpadových vôd vo Vrútkach.
- **zber papier** - do ktorého sa zapojili žiaci aj učitelia. Spolu sme nazbierali 1 700 kg odpadového papiera, za ktorý sme od firmy Brantner získali 70 Eur.
- **kultúrny program žiakov:** prijímanie prvákov do Cechu autoopravárov, Klub dôchodcov Martin – ku Dňu žien, rozlúčka s maturantmi, odovzdávanie maturitných vysvedčení
- **literárne a výtvarné súťaže:** „Paulínyho Turiec“: M. Šrámová - poézia 2. miesto, „Literárny Kežmarok“: M. Šrámová, „Môj slovenský športový idol“ – výtvarno-literárna súťaž ŽSK: P. Tomčík I. NDM – 3. miesto, „Bohúňova paleta“ – P. Tomčík, ENERSOL – krajské kolo; návrh plagátu: Lipták – 2. miesto, Kucharovič, Brisuda – 3. miesto
- **Olympiáda v anglickom a nemeckom jazyku:** školské kolá a účasť víťazov na okresnom kole; motivačná súťaž „Nemecky s úsmevom“, výstavka anglických kníh;
- divadelné predstavenie v anglickom jazyku – tentokrát vo Vrútkach s veľkou skupinou žiakov (169), malo vynikajúcu odozvu
- **„Jeden deň úsmevu“** – finančná zbierka nadácie Úsmev ako dar na podporu detí v detských domovoch
- **vedomostné súťaže ŽSK:** „Priateľské kraje v zjednotenej Európe“: 8. ročník školské kolo, víťaz sa v krajskom kole umiestnil na 13.-15. mieste zo 74 súťažiacich; „Mladý Slovák“: 4. ročník školské kolo, víťaz sa umiestnil v krajskom kole na 16.-18. mieste z 39 súťažiacich
- **Matematický klokan** – medzinárodná súťaž, zúčastnených 26 žiakov. Úspešní riešitelia sú: Šramová, Kapusta, Gallo
- **O najlepšieho fyzika** školského kola súťaže sa zúčastnilo 27 žiakov 1. a 2. ročníka. Víťazi: Kračmer, Holdošová, Sliviak, Serdel, Kubica
- **Kalokagatia 2011** – organizovanie regionálneho kola, postup našich žiakov do krajského kola
- **kurzy pohybových aktivít a kurzy na ochranu života a zdravia** realizované internátnou formou vo Vysokých Tatrách s veľkou odozvou medzi žiakmi, čoho dôkazom sú ich pochvalné články
- **športové súťaže:** účasť a dobré umiestnenia v okrese v cezpoľnom behu, hokejbale, halovom futbale, hádzanej, plávaní, Turčianskych silákoch (1. miesto, najlepší jednotlivci: Mendel, Rosenberg, Páleš), volejbale, orientačnom behu (1. miesto v krajskom kole), stolnom tenise, atletike (Rosenberg 1. miesto disk, 2. miesto: Kováč beh 100 m, Lichner diaľka, Rosenberg guľa, 3. miesto: Kováč beh 1000 m, Dulovičová beh 1500 m, štafeta), v malom futbale „Župná liga predsedu ŽSK“...
- hromadná účasť na akcii „Beh olympijského dňa“ 23. júna, čo je Deň vzniku MOV
- **športový talent roka:** Ján Mendel vyhlásený MSÚ Martin medzi najúspešnejších športovcov mesta

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2010/2011

Projekt / Grant	Názov projektu / grantu	Stručná char. projektu / grantu	Akcept./ Neakcept.	Termín začiatku realizácie pr.	Termín ukončenia realizácie pr.	Celkový rozpočet	Spolufinancovanie	
							škola	žsk
ŽSK	Žijeme zdravo/ Škola bez tabaku, alkoholu a drog	Boj proti fajčeniu v škole	neakcept.	IV./2011	VIII./2011	500	-	-
	Deti deťom/ Humanizácia výchovy a vzdelávania	Upevňovanie sociálneho citenia	neakcept.	IV./2011	VIII./2011	500	-	-
	„V pružnom tele pružné a duchaplné myšlienky“	Rozvoj pohybových zručností	neakcept.	-	-	-	-	-
MŠV a Š SR								
Fondy EU	Comenius Multilaterálne partnerstvá	Sociálne kontakty a mobility	akcept.	september 2010	september 2012	18 000	0	0
	eTwinning „The report from my cities“	Rozvíjanie jazykových zručností ANJ	akcept.	september 2010	december 2011	0	0	0
INÉ	Škola rodinných financií- Nadácia deti Slovenska	Finančné vzdelanie ako životná zručnosť	akcept.	III./2010	X./2011	1618	0	0
	Darca - Nadácia Pontis	vzdelávanie žiakov a ich rodinných príslušníkov v IKT	neakcept.	V./2011	VIII./2011	500	-	-

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Zistenia:

Štátna školská inšpekcia, ŠIC Žilina, vykonala v dňoch 23. – 24. 06. 2011 tematickú inšpekciu – realizácia záverečnej skúšky na SOŠD.

Mgr. Adriana Mičudová, školská inšpektorka ŠIC Žilina, v závere skonštatovala: Príprava, priebeh a organizácia ZS sa konali v zmysle právnych predpisov. Predseda a členovia skúšobnej komisie v učebnom odbore 2683 2 11 elektromechanik – silnoprávová technika vykonávali činnosti v súlade s právnym predpisom. Na ústnej časti ZS bol prítomný zástupca stavovskej organizácie.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy:	750	Skutočný počet žiakov:	479	Naplnenosť školy (%):	63,33
		Počet	Priestor v m ³	Poznámka	
Budovy celkom		13	80 734		
Z toho	Učebne	35	4 844		
	Kmeňové	-	X		
	Jazykové	5	X		
	Odborné	18	X		
	IKT	10	X		
	Laboratória	2	X		
Šatne	(Áno/Nie)	áno		priestor v m ³ v položke učebne a dielne	
Dielne	(Áno/Nie)	áno	37 757		
Školský internát	(Áno/Nie)	áno	21 107		
Školská jedáleň	(Áno/Nie)	áno	4 542		
Výdajná školská jedáleň	(Áno/Nie)	nie	-		
Telocvičňa	(Áno/Nie)	áno	5 512		
Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia...)		áno	4 869	Penzión Stará Lesná	
Sklady		áno	1 203		
Trafostanica		áno	900		
Technika	PC (ks)	202	X	180 v pedagogickom procese	
	Dataprojektory (ks)	14	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	Štáv (vyhovujúci/ nevyhovujúci)	Poznámka (v prípade nevyhovujúceho popísať nedostatky)	Posledná rekonštrukcia (dátum)
Telocvičňa	áno	28 x 17	parkety	nevyhovujúci	okná, podlaha, strecha	1998
Ihrisko	áno	98,15x60	tráva	vyhovujúci		
Viacúčelové ihrisko	áno	76 x 14	umelá tráva	vyhovujúci		
Atletický ovál	nie	-	-	-	-	-
Atletická rovinka	nie	-	-	-	-	-
Atletické doskočisko	nie	X	-	-	-	-
Vrhačský sektor	nie	X	-	-	-	-
Hokejové ihrisko	nie	-	-	-	-	-
Posilňovňa	áno	8 x 5	PVC	vyhovujúci	-	-
Tenisové kurty	áno	2	antuka	vyhovujúci	-	-
Plaváreň	nie	-	-	-	-	-
Sauna	nie	X	X	-	-	-
Pohybové štúdio	nie	-	-	-	-	-
Gymnastická telocvičňa	nie	-	-	-	-	-
Florbalové ihrisko	nie	-	-	-	-	-
Šatne	2, nutná rekonštrukcia					
Hygienické zariadenia	2, nutná rekonštrukcia					

Poznámka: uvádzajte všetky športoviská, ktoré sú v správe školy (napr. telocvičňa, pohybové štúdio, posilňovňa, vonkajšie ihrisko...)

C) vozový park

Vozový park			
Druh vozidla	Rok výroby	Počet najazdených km	Počet miest na sedenie
osobné	1996	150 932	5
osobné	2004	69 005	5
nákladné	1992	65 593	3

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

- definícia cieľa pre školský rok 2010/2011 a jeho vyhodnotenie:

Vytvoriť moderné centrum výchovy pre oblasť železničnej, cestnej a leteckej dopravy, ktoré bude otvorené všetkým potrebám verejnosti

Vyhodnotenie :

Spolupracujeme so ZAP SR, Cechom predajcov SR , Leteckým úradom SR a nadviazali sme spoluprácu so Železnicami SR a Železničnou spoločnosťou Slovensko, zamestnávateľmi v regióne a dosahujeme výborné výsledky v projektoch e-Twinning, Comenius - Partnerstvá a v súťažiach na úrovni republiky a medzinárodnej úrovni.

1. Systematickou prácou, prezentáciou školy a otváraním moderných a nových odborov zabezpečiť ustálený stav tried a odborov.

Vyhodnotenie :

- Pokračujeme v odbornosti pri príprave pre služby v doprave a elektroodbory pre dopravu.
- Nábor na školách sú ciele na kvalitu odborného vzdelania.
- Vytvorili sme odbor - bezpečnostné systémy v doprave a priemysle, ktorý bol zavedený do siete SŠ.
- Počet žiakov sa nám podarilo udržať na úrovni predchádzajúceho školského roka.

2. Vytvoriť nový **odbor súkromný pilot.**

- Rozhodnutím MŠ SR zo dňa 12.4.2010 pod číslom MŠSR-3542/2010-913 bolo schválené overovanie experimentálneho študijného odboru 3779 6 od 01. 09. 2010.
- Rozhodnutím MŠSR-7814/2010-917 zo dňa 05. 05. 2010 dostala SOŠD v Martine–Priekope súhlas so zmenou v sieti, ktorá spočívala v zaradení študijného odboru 3779 6 súkromný pilot do zoznamu študijných a učebných odborov od 01. 09. 2010.

Vyhodnotenie

Nábor sme splnili na počet 10 žiakov, prihlásení žiaci sa rozhodli v termíne V. a VI. mesiaca zobrať prihlášku a študovať na gymnáziu v mieste bydliska.

3. Stať sa **Centrom odborného vzdelávania a prípravy** ZAP a CPA SR pre región Žilinského samosprávneho kraja.

Vyhodnotenie

- Za pomoci zamestnávateľov sme modernizovali strojové vybavenie dielni na odborný výcvik, vybudovali sme svojpomocne za pomoci finančného príspevku rodičovskej rady informačné centrum s 2 učebňami a 2 pracoviskami pre odborný výcvik.
- Zabezpečili sme 25 nových počítačov, ktoré sme sponzorsky získali.
- Pripravili sme žiadosť a prihlášku pre ŽSK Žilina na **Centrum odborného vzdelávania a prípravy** ZAP a CPA SR pre región Žilinského samosprávneho kraja.
- Rozhodnutím MŠVVaŠ bol 2-ročný nadstavbový experimentálny odbor predajca automobilov, ktorý sme zaviedli pod gestorstvom CPA SR, od 01. 09. 2011 pozastavený. Druhý ročník ukončí štúdium v šk. roku 2011/12.
- CPA SR v spolupráci s ZAP SR pripravujú nové experimentálne odbory pre pilotné školy.

4. Organizovať **Turčiansky autosalón - junior** na propagovanie práce odboru autoopravár.

Vyhodnotenie:

Tretí ročník Turčianskeho autosalónu – junior bol prijatý s očakávaním nielen u žiakov ZŠ a výchovných poradcov. Zvýšili sme počet vystavujúcich firiem o 5 a počet návštevníkov.

- definícia cieľa pre školský rok 2011/2012:

Zo základnej strategickej vízie – vybudovať kvalitné centrum odborného vzdelávania a prípravy pre železničnú, automobilovú a leteckú dopravu vytvoriť triedu pre experimentálny odbor súkromný pilot a v školskom roku 2012/13 bezpečnostné systémy v doprave a priemysle.

Z toho vychádzajú nasledovné strategické ciele:

1. Do 1. septembra 2012 zabezpečiť, aby bol nový odbor bezpečnostné systémy v doprave a priemysle spropagovaný na úrovni celej SR, zabezpečiť vysokú odbornú úroveň prípravy vo firmách regiónu Martin, ktoré prisľúbili škole pomoc pri odbornej praxi.
2. Za pomoci pracovníkov Letiska Martin skvalitniť nábor na experimentálny odbor súkromný pilot tak, aby sme mohli v školskom roku 2012/13 otvoriť triedu.
3. Zabezpečiť kvalitné teoretické aj praktické vyučovanie pre všetky oblasti dopravy.
4. Do 2 rokov sa aktívne zapojiť do výziev MŠVVaŠ SR a Národnej kancelárie Leonardo da Vinci na tvorbu projektov za účelom skvalitnenia vzdelávania a materiálneho vybavenia školy.
5. Do 3 rokov prepracovať sústavu učebných a študijných odborov zavedením nových atraktívnych odborov s modernizáciou odborov pre železničnú dopravu v súlade so zachovaním charakteru školy.
6. Do 4 rokov otvoriť školu širokej verejnosti za účelom zvyšovania kvalifikácie, doplnenia si vzdelania a využitia voľného času. Vytvoriť tak otvorenú školu pre verejnosť, žiakov, pedagógov i rodičov.

20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
právna subjektivita	nedostatočné finančné prostriedky
škola fungujúca ako príspevková organizácia	energeticky náročné prevádzkovanie školy a veľkého areálu školy
vysoká odborná úroveň školy, kvalita absolventov	zlý stav školských budov
úspechy školy v celoštátnych a medzinárodných súťažiach	zastaranosť niektorých učebníc, ktoré nereagujú na požiadavky praxe
zaujímavé odbory štúdia – súkromný pilot	
silná motivácia pedagógov vzdelávať sa	
výborné technické vybavenie učební a dielní za pomoci zamestnávateľov	
možnosti využitia celoživotného vzdelávania	
personálne vybavenie	
výborná spolupráca so zamestnávateľmi a CPA SR	
kvalitné stravovanie pre žiakov a zamestnancov	
vlastný internát	
znalosť práce so žiakmi s poruchami učenia a správania	
aktívne zapojenie žiakov do krúžkov, ktorú vedú učitelia školy	
spolupráca so zahraničnými školami (Poľsko, Nemecko, Taliansko, Portugalsko, Rakúsko)	
udržiavané priestory školy a okolia školy	
možnosti rozvoja podnikania	
web stránka – aktuálna a moderná	
Príležitosti:	Riziká:
možnosť ďalších foriem štúdia	klesajúca populačná krivka v regióne
možnosť realizácie rekvalifikačných kurzov	rastúca konkurencia
ubytovanie v školskom internáte a stravovanie	zvyšujúce sa počty tried v gymnáziách na úkor odborných škôl
možnosť ďalšieho vzdelávania učiteľov	klesajúca kvalita žiakov
možnosť využitia fondov a grantov	vzrastajúca ekonomická náročnosť prevádzkovania školy, zvyšovanie cien energií
snaha o štatút Centra odborného vzdelávania a prípravy CPA SR	zlá ekonomická situácia v niektorých rodinách

možnosť ďalšieho vzdelávania absolventov v rámci celoživotného vzdelávania	
dobré podmienky pre spoluprácu so zahraničnými školami – výmena skúseností	
schopnosť vytvárať nové potrebné odbory	

Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

- rozvíjať kľúčové kompetencie žiakov vo vyučovacom procese,
- podporiť zavádzanie IKT a e-Learning v akademických aj v profesijných predmetoch,
- zabezpečiť odbornosť a kvalifikovanosť v procese vzdelávania formou kontinuálneho vzdelávania,
- omladzovať kolektívy 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 ŠVP a ŠkVP,
- skvalitňovať vybavenie učebni za pomoci premietacky, multifunkčných zariadení,
- 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, odbornými cechmi a Žilinskou univerzitou v Žiline,
- navrátiť sa k spolupráci s firmami železničnej dopravy a v spolupráci s nimi pripraviť nové odbory.

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. 2011
3765 6	technika a prevádzka dopravy	17	8	10	0
3760 6	prevádzka a ekonomika dopravy	19	11	8	0
3759 4	komerčný pracovník v doprave	20	6	14	0
2697 4	mechanik elektrotechnik	40	16	24	0
2698 4 07	mechanik v elektrotechnike – spotrebná elektrotechnika	9	0	9	0
2698 4 07	mechanik v elektrotechnike – silnoprúdové zariadenia	10	0	10	0
2487 2	autoopravár	24	19	5	0
3757 4	dopravná prevádzka	8	0	8	0
2489 4	manažér predaja a prevádzky autoservisu	10	0	10	0
Spolu:		157	60	97	0

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. Učítelia, majstri odborného výcviku a vychovávateľa 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 žiakov i učiteľov slúži kabinet výchovnej poradkyne.
5. Pre žiakov i učiteľov sú organizované prednášky z Centra PPPaP Žilina i 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. Pitný režim je zabezpečený.
8. Študentom slúži automat na nápoje.
9. V priestoroch školy je školský bufet.
10. Hygienické priestory vďaka dôslednému pedagogickému dozoru 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 i pedagógov.
14. Učítelia i žiaci spoločne absolvovali akciu Kvapka krvi , odberom krvi.
15. Učítelia 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...
17. Žiaci i zamestnanci majú možnosť využívať množstvo krúžkov a 1x týždenne plaváreň so saunou v Martine.

23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

Záujmová činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2010/2011:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Konverzácia NEJ 1. st. pokročilí	10	Mgr. Poloncová
	Konverzácia NEJ pokročilí	10	Mgr. Hlaváčová
	Konverzácia NEJ 2. st. pokročilí	10	Mgr. Poloncová
	Konverzácie v NEJ 2. st. pokročilí	10	Mgr. Poloncová
	Konverzácie v ANJ pokročilí	11	Mgr. Otrubová
	Do you speak english?	20	Mgr. Líšková
Prírodovedné			
Technické	Makety automobilov	18	Ing. Halvoň
	Tvorivá činnosť	10	Ing. Haštová
Umelecké	Školský časopis	15	Ing. Bednárová
Športové	Florbal	27	Mgr. Hanečáková
	Fitness	20	PaedDr. Tormová
	Futsal	15	Mgr. Sadloň
	Volejbal	16	Mgr. Gombarský
	Krúžok pohybových aktivít	18	PaedDr. Tormová
	Športové hry	19	Mgr. Hanečáková
Iné	Cestovateľsko-turistický	16	Mgr. Hlaváčová
	Cestovateľsko-turistický	18	Mgr. Otrubová

- 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	Technická olympiáda 3V	Sliviak, Matožek, Húšťava, Drgoň	3. miesto
	Mladý vedec	Sliviak, Matožek, Húšťava	3. miesto
	Výtvarné spektrum	Tomčík	trvá
	Svet mojim fotookom	Dobrota	trvá
	ENERSOL	Fixelová, Heleš	3. miesto
	Autoopravár junior CASTROL	Lendák	7. miesto
	Autoopravár junior CASTROL	Koment	9. miesto
	ZENIT v elektrotechnike	Muntág Vaňo	4. miesto 6. miesto
Celoslovenské kolo	Obrázkový vedecký vtip	Tomčík	2. miesto
	Autoopravár junior CASTROL	Lendák	9. miesto
	Autoopravár junior CASTROL	Koment	11. miesto
	AMAVET	Fixelová, Chobotová	Cena prírodovedeckej fakulty za najlepší vedecký projekt
Medzinárodné kolo	TRIANON – medzinárodná prehliadka študentských prác	Fixelová, Heleš	čestné uznanie
	4U energia – medzinárodná súťaž v úspore energie	Fixelová, Heleš a kol.	trvá

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

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo	Orientačný beh	Družstvo - dievčatá	1. miesto
	Orientačný beh	P. Bátory	Postup na celoslovenské kolo
	Plávanie – 50 metrov voľný spôsob	M. Holko	2. miesto
Celoslovenské kolo	Orientačný beh	Bátory	
	M SR v brannej všestrannosti	Družstvo - chlapci	7. miesto
	M SR v brannej všestrannosti	M. Holko	11. miesto
Medzinárodné kolo			

24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

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

A)

Druh školského zariadenia	Kapacita šk. zariadenia	Počet žiakov	Z toho počet žiakov, ktorí nie sú žiakmi školy	Naplnenosť v %
Školský internát	168	154	135	91,66

Zhodnotenie činnosti Školského internátu (ŠI) SOŠD za školský rok 2010/2011:

Výchovná práca na úseku VMV v roku 2010/2011 bola v súlade s výchovným programom sústredená na umožnenie kvalitnej prípravy žiakov na vyučovanie, plnohodnotné prežívanie voľného času, rozvoj osobnosti každého žiaka, zdravý telesný vývoj a pomoc pri realizovaní osobných záujmov.

Základnú dennú výchovno-vzdelávaciu činnosť, vyplývajúcu z Výchovného programu ŠI a následných plánov činnosti jednotlivých výchovných skupín dopĺňali štruktúrované aktivity všetkých vychovávateľov zamerané na:

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

Štruktúrované činnosti boli žiakom predkladané v jednotlivých týždenných ponukách ako doplnkové akcie k základnej výchovno-vzdelávacej činnosti vo výchovných skupinách. Vychovávatelia osobne, resp. spolu so žiakmi pripravili z každej hore uvedenej výchovnej oblasti (okrem športových) viac ako 10 podujatí (spolu 115) určených pre ubytovaných, ale aj neubytovaných žiakov. Osobitnou kapitolou sú športové aktivity, kde si žiaci mali možnosť minimálne 3 x do týždňa vybrať a realizovať svoj záujem.

Väčšina činností bola organizovaná vychovávateľmi vo vlastnej réžii, prípadne s prizvanými odborníkmi v klubovniach ŠI, športoviskách školy. Často sme sa zúčastňovali podujatí v externom prostredí v meste Martin, Vrútky a okolí, kde sa medzi žiakmi stali veľmi populárne návštevy divadelných predstavení v Martine, posedenia v knižniciach v Martine a Vrútkach, verejné hudobné produkcie a ďalšie.

Niektoré konkrétne aktivity:

Besedy, prezentácie, kvízy:

- | | |
|---|--------------------|
| - Naša škola a jej história – panel a beseda k nemu | org. p. Brnová |
| - Zber a následná ukážka konzervácie liečivých bylín | org. p. Mandáková |
| - Benátky – film a následná beseda k nemu | org. Mgr. Tomka |
| - Anorexia a bulímia – beseda | org. p. Brnová |
| - Kultúrne pamiatky v Turci – beseda | org. p. Brozmanová |
| - Z každého rožka troška – zábavný kvíz | org. p. Ertlová |
| - Zájazd do Oswienčimu – beseda o zážitku | org. Mgr. Tomka |
| - „Život za mrežami“ – beseda s mjr. Šutvayom | org. p. Brnová |
| - Beseda o bezpečnosti cestovania – žel. polícia | org. p. Ertlová |
| - História a súčasnosť SNK | org. p. Brozmanová |
| - Zážitky žiakov zo stáže v Anglicku – beseda | org. p. Ertlová |
| - O prvej pomoci s ukážkami a cvičeniami – SČK | org. p. Mandáková |
| - „Čítajte si kamaráti, nech kniha nudu kráti“ – beseda | org. p. Brozmanová |
| - Pavarotti – najkrajšie árie – chvíle pre hudbu | org. p. Brnová |

a ďalšie

Filmy:

„Planéta Zem“ – ekologický film, „2. Svetová vojna“, „Megastavby“, „Odysea života“ a ďalšie

Divadelné predstavenia v SKD Martin:

„Nežná“, „Kumšt“, „5 za jednu“, „August na konci Ameriky“, „Kubo“ a ďalšie

Športové podujatia:

- Zápasy, turnaje, športové duely sú organizované v čo možnom najširšom meradle, z nich sú najpopulárnejšie:
- | | |
|------------------------|----------------------|
| - futbalové stretnutia | org. Mgr. Podhradská |
| - posilňovanie | org. Mgr. Tomka |

- turnaje vo volejbale, stolnom tenise
- súťaže v strelbe zo vzduchovky, gumipušky
- šachy, beh do schodov, armwrestling a ďalšie

org. Mgr. Podhradská, p. Mandáková
 org. p. Cerjan, p. Mandáková, p. Brnová
 org. p. Mandáková, p. Brozmanová

Výstavy, exkurzie, kultúrne podujatia

- Sklenený šperk – výstavka
- SNK – exkurzia s výkladom o literárnej tvorbe
- vianočné posedenie s kultúrnym programom
- výstava žiackych umeleckých prác
- večer s knihou – PhDr. Zora Mintálová-Zubercová
- historické pamiatky v Martine a okolí – exkurzie
- tvorivé dielne

org. p. Brnová
 org. p. Brozmanová
 org. žiaci ŠI
 org. p. Mandáková, p. Brnová
 org. p. Brozmanová
 org. p. Mandáková, p. Brozmanová
 všetky výchovné skupiny

a ďalšie

Zbery:

- plastov a papiera
- krmivo pre útulok psov a pre vtáčiky
- a ďalšie

org. p. Ertlová
 org. p. Ertlová, p. Mandáková

Podpora handicapovaných skupín obyvateľstva:

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

Umelecká a praktická tvorba :

- zhotovte si šperkovničku
- maľovanie na sklo
- aranžovanie do kvetináča
- originálny darček pod stromček
- výroba vianočných pohľadníc
- výroba krmidiel pre vtáčiky
- tvorba Valentínskych pozdravov
- netradičné techniky: ozdoby z prírodného materiálu
- kulinárske špeciality
- a ďalšie

org. p. Brnová
 org. p. Mandáková
 org. p. Brnová
 org. p. Mandáková
 org. p. Mandáková
 org. p. Mandáková
 org. p. Ertlová
 org. p. Mandáková
 org. p. Mgr. Podhradská, p. Mandáková

Stabilnou 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, Centrom zdravia.

V školskom internáte sa využíva lektorská základňa hore uvedených inštitúcií a spolkov, resp. ich priestory, organizovanie spoločných akcií a pod.

Dátum: 12. 10. 2011

Podpis riaditeľa a pečiatka školy:

PhDr. Jarmila Matejčíková
 riaditeľka školy

Poznámka: Súčasťou Správy o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2010/2011 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1