



SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2016/2017

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
Organizačné zložky školy:	-
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
Súčasti 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	Jarmila Matejčíková, PhDr.
Zástupca pre teoretické vyučovanie - akademické predmety - profesijné predmety	Alexandra Folkmanová, Mgr. Iveta Cerjanová, Ing.
Zástupca pre praktické vyučovanie	Milan Denko, Ing.
Zástupca pre výchovu mimo vyučovania	Mgr. Marta Čierna
Zástupca pre technicko-hospodársky úsek	Dagmar Šebová, Ing.
Výchovný poradca	Gabriela Povrazníková, RNDr.
Koordinátor prevencie	Gabriela Porazníková, RNDr.
Školský psychológ	-
Kariérový poradca	Ľubica Bednárová, Ing.

3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P. č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volený/ delegovaný za...
1.	Predseda: Bc. Dušan Striško	pedagog. zamestn., majster ov
2.	Podpredseda: Mgr. Viera Kolesárová	pedagog. zamestn., učiteľka
3.	Anna Capková	nepedagog. zamestnancov
4.	Pavol Majer	rodičov, predseda rady rodičov
5.	Štefan Pekár	rodičov
6.	Martin Petrovič	rodičov
7.	PhDr. Katarína Tomášová	poslankyňa ŽSK
8.	Mgr. Janka Školová Lívia Fabianová od 24.1.2017	ŽSK
9.	Zdenko Kozák	ŽSK
10.	Ing. Peter Blaho, PhD.	stavovská organizácia AZZZ SR
11.	Martin Petrovič	žiacov
Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		02.12.2013

4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

Poradné orgány školy a ich funkcia:

1. Pedagogická rada
 - informačná funkcia,
 - jednotiacia funkcia,
 - rozhodovacia funkcia,
 - kontrolná a hodnotiacia funkcia,
 - poradná funkcia,
 - odborná-metodická 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 a 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. 2016					Stav k 31. 08. 2017				
		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	3	77	77			3	73	73		
	2. ročník	3	62	62			3	67	67		
	3. ročník	2	57	57			2	57	57		
	4. ročník	3	70	70							
	5. ročník										
	6. ročník										
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník										
	2. ročník	1	9	9							
Externé a kombinované štúdium											
Spolu:		12	275	275			8	197	197		

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	1	0	0	1	0	0	0
2. ročník	1	3	1	0	1	2	0	0
3. ročník	0	0	0	0	0	0	0	0
4. ročník	1	1	0	0	1	1	0	0
5. ročník								
Spolu:	3	5	1	0	3	3	0	0
Spolu CH + D:	8		1		6		0	

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	
2697 K	mechanik elektrotechnik	1	24	3A	4	29	48	24
3759 K	komerčný pracovník v doprave	0,5	12	3A	4	11	28	12
2684 K	bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	0,5	12	3A	4	10	27	12
2683 H11	elektromechanik - silnoprúdová technika	0,5	12	3C	3	4	15	15
3762 H	železničiar	0,5	12	3C	3	6	12	8

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	
2466 H10	mechanik opravár- koľajové vozidlá	0,3	7	3C	3	0	0	0
3763 H	manipulant poštovej prevádzky a prepravy	0,3	7	3C	3	1	2	0

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		265	X	260	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	6	2,26	7	2,69
	prospeli s priemerom 1,00	0	0	0	0
	prospeli veľmi dobre	35	13,21	31	11,92
	prospeli	156	58,87	197	75,77
	neprospeli	61	23,02	17	5,54
	neklasifikovaní	7	2,64	8	3,08
celkový prospech za školu		2,67	X	2,62	X
Správanie	veľmi dobré	264	99,62	255	98,08
	uspokojivé	1	0,38	5	1,92
	menej uspokojivé	0	0	0	0
	neuspokojivé	0	0	0	0
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	18123	X	19290	X
	počet ospravedlnených hodín	17323	95,59	18637	96,61
	počet neospravedlnených hodín	800	4,41	653	3,38

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	2,92	3,75	3,67	3,77			3,53
API	aplikovaná informatika			2,47	3,00			2,74
ATE	automobilová technika			3,22	2,50			2,86
BSPD	bezpečnostné systémy v doprave a priemysle			2,33	3,28			2,81
CFA	cvičná firma			1,27	2,09			1,68
CIT	číslíková technika	2,00	2,47					2,24
DEJ	dejepis	2,41	2,4					2,41
DPV	dopravná a prepravná prevádzka	2,30	1,89					2,10
DOG	dopravná geografia	2,54						2,54
DPR	dopravná prevádzka	2,89						2,89
EKN	ekonomika	2,60	2,78	3,03	2,72			2,78
EPO	ekonomika a podnikanie		3,50					3,50
EME	elektrické merania		2,51					2,51
ESP	elektrické stroje a prístroje		3,75	2,75	2,80			3,10
ELEV	elektronika motorových vozidiel			3,00	2,57			2,79
ELV	výkonová elektronika		3,38	2,25				2,82
EAT	elektropríslušenstvo automobilovej techniky			2,90	2,63			2,77

ETS	elektrotechnická spôsobilosť				2,60			2,60
ELK	elektrotechnika	3,13						3,13
ELG	elektrotechnológia	2,43						2,43
FYZ	fyzika	2,51	2,63	3,18				2,77
GRS	grafické systémy			2,33	2,28			2,31
INF	informatika	1,69	1,61					1,65
KAT	kancelárska technika	2,80	2,44					2,62
LOD	logistika v doprave			2,40	2,91			2,66
MNŽ	manažment				3,00			3,00
MRK	marketing			2,53				2,53
MAT	matematika	2,74	2,76	3,04	3,32			2,97
MAU	merania v autoelektronike			2,22	3,13			2,68
MST	merania v silnoprúdovej technike			2,38	2,71			2,55
OBN	občianska náuka	2,33	2,50	2,22				2,35
OPC	obchodno-prepravná činnosť cestnej a mestskej dopravy			2,40	3,68			3,04
PRX	odborná prax		2,63					2,63
PND	prepravná prevádzka	2,56						2,56
OV	odborný výcvik	2,40	2,41	1,75	2,51			2,27
OAD	opravárstvo a diagnostika			2,00	2,75			2,38
POG	počítačová grafika			2,10				2,10
PS	počítačové siete			3,10				3,10
PABS	právne aspekty bezp. systémov			2,33				2,33
PRG	programovanie			1,80				1,80
PVP	programové vybavenie počítačov			2,50				2,50
REE	rozvod elektrickej energie			2,13	2,79			2,46
RUJ	ruský jazyk	2,42						2,42
ST	senzorová technika			2,33	3,44			2,89
SJL	slovenský jazyk a literatúra	3,01	3,19	3,18	3,70			3,27
Spr	správanie	1,00	1,04	1,00	1,06			1,03
SHK	strojopis a hospodárska korešpondencia	1,40	2,89					2,15
SOO	systémy na ochranu objektov			2,58	3,33			2,96
TCK	technické kreslenie	3,03						3,03
TVP	technické vybavenie počítačov			2,40	2,75			2,58
T	technológia	3,15						3,15
TSV	telesná a športová výchova	1,99	1,75	1,60	2,00			1,84
UCT	účtovníctvo				3,32			3,32
VYT	výpočtová technika		1,88	1,90				1,89
VEE	využitie elektrickej energie		3,13	1,75	3,00			2,63
ZEL	základy elektroniky	2,92	2,83	3,00				2,92
ZAE	základy elektrotechniky	3,08	2,72					2,90
ZTB	základy technickej bezpečnosti			2,50	3,28			2,89
ZŽP	základy železničnej prevádzky	2,44						2,44
Spolu:		2,49	2,62	2,42	2,86			2,60

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		75	48,2 %
Anglický jazyk	B1	70	43,7 %

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		75	58,8 %
Anglický jazyk	B1	70	42,04 %

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		45	2,64
Anglický jazyk	B1	44	2,86
Teoretická časť odbornej zložky		45	2,66

Údaje o záverečných skúškach

Kód	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
---	---	---	---	---	---	---	---

9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ**A) Aktívne**

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
3759 K	komerčný pracovník v doprave	denná	ISCED 3A
2697 K	mechanik elektrotechnik	denná	ISCED 3A
2675 L 02	elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	denná, kombinovaná	ISCED 3A
2683 H 11	elektromechanik – silnoprúdová technika	denná	ISCED 3C
2466 H 10	mechanik opravár - koľajové vozidlá	denná	ISCED 3C
3762 H	železničiar	denná	ISCED 3C
3763 H	manipulant poštovej prevádzky a prepravy	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
3760 M	prevádzka a ekonomika dopravy	denná	ISCED 3A	2015/2016
3757 L	dopravná prevádzka	denná, kombinovaná	ISCED 3A	2015/2016

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 - 2017

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	22		
Muži	13		
Spolu (kontrolný súčet):	35		
Kvalifikovanosť v %:	100%		X
Veková štruktúra	do 30 rokov	2	
	do 40 rokov	5	
	do 50 rokov	4	
	do 60 rokov	15	
	nad 60 rokov	9	
	dôchodcovia	-	
Spolu (veková štruktúra):	50,3		

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	21	
Muži	9	
Spolu (kontrolný súčet):	30	
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	3
	do 50 rokov	4
	do 60 rokov	16
	nad 60 rokov	6
	dôchodcovia	-
Spolu (veková štruktúra):	50,43	

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	1	Kvalifikačné	VŠ
do 40 rokov	ženy		
	muži		
do 50 rokov			
do 60 rokov	ženy		
	muži	1	Funkčné
nad 60 rokov	ženy		
	muži		
dôchodcovia	ženy		
	muži		
Spolu:	2	-	-

13. ODBORNOSŤ VYUČOVANIA PODĽA JEDNOTLIVÝCH VYUČOVACÍCH PREDMETOV

P.č.	Zoznam vyučovacích predmetov	Percentuálne vyjadrenie (vo vzťahu k počtu vyučovacích hodín za šk. rok)
		Odbornosť
API	Aplikovaná informatika	100%
ATE	Automobilová technika	100%
BSPD	Bezpečnostné systémy v priemysle a doprave	100%
CVF	Cvičná firma	50%
CIT	Číslicová technika	100%
DOG	Dopravná geografia	0%
DPV	Dopravná a prepravná prevádzka	100%
DPR	Dopravná prevádzka	100%
EAT	Elektropríslušenstvo automobilovej techniky	100%
EKN	Ekonomika	100%
ELEV	Elektronika motorových vozidiel	100%
ELV	Elektronika výkonová	100%
ELG	elektrotechnológia	100%
ELK	elektrotechnika	100%
EME	Elektrické merania	100%
EPO	Ekonomika a podnikanie	100%
ESP	Elektrické stroje a prístroje	100%
ETS	Elektrotechnická spôsobilosť	100%
GRS	Grafické systémy	100%
KAT	Kancelárska technika	100%
LOD	Logistika v doprave	100%
MAU	Merania v autoelektronike	100%
MNŽ	Manažment	100%
MRK	Marketing	100%
MST	Merania v silnoprúdovej technike	100%
OAD	Oprávenstvo a diagnostika	100%
OV	Odborný výcvik	100%
OPC	Obchodno – prepravná činnosť	100%
PABS	Právne aspekty bezpečnostných systémov	100%
PRX	Prax	100%
PS	Počítačové siete	100%
POG	Počítačová grafika	100%
PVP	Programové vybavenie počítačov	100%
PRG	Programovanie	100%
REE	Rozvod elektrickej energie	100%
ST	Senzorová technika	100%
SHK	Strojopis a hospodárska korešpondencia	100%
SOO	Systémy na ochranu objektov	100%
T	Technológia	100%
TCK	Technické kreslenie	100%
TVP	Technické vybavenie počítačov	100%
UCT	Účtovníctvo	100%
VEE	Využitie elektrickej energie	100%
VYT	Výpočtová technika	100%
ZAE	Základy elektrotechniky	100%
ZEL	Základy elektroniky	100%
ZTB	Základy technickej bezpečnosti	100%
ZŽP	Základy železničnej prevádzky	100%
PND	Prepravná prevádzka	100%
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	100%
ANJ	Anglický jazyk	100%
RUJ	Ruský jazyk	100%

ETV	Etická výchova	20%
NAV	Náboženská výchova	100%
OBN	Občianska náuka	100%
DEJ	Dejepis	100%
FYZ	Fyzika	100%
MAT	Matematika	100%
INF	Informatika	100%
TSV	Telesná a športová výchova	100%
Celkový priemer (%):		96,17%

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI

Činnosť výchovnej poradkyne vychádzala z plánu práce školy. Výchovná poradkyňa poskytovala metodickú a informačnú pomoc pedagogickým zamestnancom školy, zákonným zástupcom žiakov a žiakom školy. Spolupracovala v procese integrácie žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami s CPPPaP v Martine, SCŠPP v Martine, Žiline, Kremnici a Námestove. Zabezpečovala plnenie úloh školského poradenstva v otázkach výchovy, vzdelávania žiakov, kariérneho poradenstva, v oblasti prevencie sociálno-patologického javov. Spolupracovala s vedením školy, s triednymi učiteľmi, s ÚPSVaR, s OR PZ v Martine, Mestskou políciou v Martine a vo Vrútkach, občianskymi združeniami.

Činnosť hodnotíme v nasledujúcich oblastiach:

Výchova a vzdelávanie žiakov so ŠVVP

- Od 1. 9. v školskom roku 2016/2017 postupovalo podľa IVP 46 integrovaných žiakov

Žiaci so zdravotným znevýhodnením						
		Žiaci s VPU	Žiaci s PAP	Žiaci chorí a zdravotne oslabení	Žiaci so zdravotným postihnutím	Kombinované poruchy (VPU+ PAP, ADHD)
Počet žiakov	1. ročník	10	1	-	-	5
	2. ročník	4	2	-	-	4
	3. ročník	11	1	-	-	-
	4. ročník	3	1	-	1	2
	NŠ	1	-	-	-	-

- Jozef Haluška – I. BC ukončil štúdium na našej škole
- Ľubomír Duraň – I. BC na základe rozhodnutia Okresného súdu v Martine je umiestnený v resocializačnom zariadení
- Peter Stahl – I. D umiestnený v resocializačnom zariadení
- Vladimír Lisák – II. NE zanechal štúdium
- špecifické metódy a postupy práce so žiakmi so ŠVVP boli prerokované na zasadnutiach PK
- vzdelávanie žiakov bolo konzultované so odbornými zamestnancami z centier poradenstva
- výsledky žiaka v prospechu a správaní boli vyhodnocované každý polrok vyučujúcimi a triednymi učiteľmi
- dokumentácia integrovaných žiakov je vedená v zmysle platnej legislatívy
- MS konalo v zmysle vyhlášky č 318 o ukončovaní štúdia na SŠ v znení vyhlášky 209/2011 sedem žiakov
- boli sprostredkované rediagnostické vyšetrenia žiakom, ktorí budú na budúci školský rok končiť štúdium

Prevencia sociálno-patologických javov mládeže

- v rámci prevencie drogových závislostí a nežiaduceho správania mládeže sme zabezpečili prednášky:
 - *Alkohol a cigarety sú tiež drogy* – Mestská polícia Martin pre žiakov 1. ročníka
 - drogové závislosti a trestno-právna zodpovednosť mládeže počas ÚC

- dopravná výchova počas ÚC
- *Virtuálna odvaha* – šikanovanie na internete – besedy v 1. ročníku
- *Nebud' ďalšou obeťou* – beseda pre dievčatá 3. Ročníka s OZ Žena v tiesni
- *Ženské záležitosti a Chlapské záležitosti* – prednášky so zdravotníckou tematikou pre dievčatá a chlapcov 2. ročníka v Centre pomoci Liga proti rakovine v Martine
- eliminácia šikanovania v školskom prostredí – v spolupráci s triednymi učiteľmi a vyučujúcimi ETV v 1. ročníku sme realizovali prieskum o šikanovaní. Prieskumu predchádzali prednášky na triednických hodinách o nežiadúcom správaní. Z výsledkov vyplýva, že:
 - 12 žiakov má osobnú skúsenosť so šikanovaním na ZŠ
 - 43% žiakov sa stretlo s rôznymi prejavmi šikanovania na základnej škole (zastrašovanie, vyhrážanie, vymáhanie rôznych služieb, vykonávanie nezmyselných príkazov)
 - miesto, ktoré najčastejšie žiaci označujú ako miesto šikanovanie je trieda, cez vyučovacie hodiny si žiaci ubližujú neverbálne, rôznymi ponižujúcimi gestami alebo verbálne nadávkami a posmeškami, ďalším najčastejším miestom šikanovania sú sociálne zariadenia, mimoškolské priestory a 12 žiakov uviedlo aj internet
 - za aktérov šikanovania boli uvedení traja žiaci I. A triedy, situáciu sme riešili s triednou učiteľkou rozhovormi so žiakmi a ich rodičmi
 - šikanovanie sa vyskytlo na školskom internáte, žiakovi I. D triedy bolo uložené výchovné opatrenie podľa školského poriadku.

Kariérne poradenstvo

- žiakom boli poskytnuté informácie o možnostiach štúdia na VŠ a pomaturitnom štúdiu
- výstava „Kam na VŠ?“ v Žiline – individuálna účasť žiakov podľa vlastného záujmu
- prihlášku na VŠ si podalo 14 žiakov:

Technické odbory VŠ	Humanitné odbory VŠ	Ekonomické odbory
8	1	2

- prezentácia GJW Praha – železničné staviteľstvo o možnostiach zamestnania
- prezentácia Policajného zboru SR – činnosť polície a možnosť práce v PZ
- prezentácia MO SR o službe v ozbrojených silách, poslaní a úlohe armády v našej krajine. Dostali sme Ďakovný list za spoluprácu počas medzinárodného vojenského cvičenia "CIMIC and PSYOPS Cooperation IV", ktoré sa konalo v dňoch 29.5. - 2.6.2017 v okrese Martin
- v spolupráci s ÚPSVaR v Martine sme zorganizovali besedy so žiakmi 4. ročníka o možnostiach uplatnenia sa po skončení školy a o podmienkach zaradenia do evidencie uchádzačov o zamestnanie
- informácie o brigádach a letných kurzoch pre žiakov SŠ
- účasť na náboře žiakov ZŠ na štúdium na našej škole
- pomoc pri organizácii „Dňa otvorených dverí“ na SOŠD
- účasť na akcii „Študuj dopravu“ organizovanú v spolupráci s Ministerstvom dopravy a ŽSK

Odborné semináre a konzultácie

- konzultácie so špeciálnymi pedagógmi, psychológmi a preventistami (Mgr. Žlebková, PhDr. Ivaničová z CPPPaP Martin, Mgr. Hlavatová, Mgr. Vitkayová zo SCŠPP v Martine, Mgr. Boričová zo SCŠPP v Žiline)

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCIÍ ŠKOLY

- multimediálne prezentácie:

- Kompresia
- Návestidlá a výhybky
- Blokova schéma ústredne
- Monitory
- Dotykové monitory
- Starostlivosť o ŽP
- Financovanie
- Investovanie
- Finančný trh
- Charakteristika a druhy ciel
- Medzinárodný platobný styk
- Dokumentácia účtovných prípadov
- Príklady - účtovné doklady
- Syntetická a analytická evidencia
- Zložený súvzťažný zápis
- Hospodárnosť prevádzky
- Plánovanie
- Organizovanie
- Vedenie
- Kontrola
- Manažéri v podniku
- Hodnotenie, motivácia a stimulácia zamestnancov
- Práva a povinnosti zamestnávateľa a zamestnanca
- Pracovná zmluva - náležitosti
- Získavanie a výber zamestnancov
- Zásobovanie
- Zásobovacie činnosti
- Oceňovanie zásob
- Náklady
- Funkcie peňazí
- Formy peňazí
- Ponuka, dopyt a rovnovážna cena
- Príklady na ponuku, dopyt a formy trhov
- Trhový mechanizmus
- Trhové subjekty
- Trhová konkurencia
- Podnikanie
- Komanditná spoločnosť
- Majetok podniku - príklady
- Funkcie podniku - príklady
- Wordprocessing
- Marketingová stratégia
- Place
- Price
- Marketingové riziko
- Akumulátory
- Recyklácia automobilov
- Elektrické zariadenia v automobiloch
- Elektronika v automobiloch

- Digitálne záznamové médiá
- Výpočtová technika 1 – Číselné sústavy - Hardware
- Výpočtová technika 2 – Bezpečnosť VYT
- Výpočtová technika 3 – Internet
- Automobilové systémy
- Automobily – vstrekovacie systémy
- Dynamo, alternátor
- Elektronická riadiaca jednotka
- Fotosúčiastky
- Hybridné vozidlo
- Inteligentné dopravné systémy
- Komfortná elektronika
- Motory
- Regulátory
- Senzory v aute
- Osvetlenie vo vozidle
- Snímače
- Solárne kolektory
- Zdroje energií v automobile
- Kuriérske služby
- Digitálna televízia
- Generátor striedavého prúdu
- Mladý slovenský vedec – Indukčný ohrev
- Mladý slovenský vedec – Využitie voľnej energie
- Mladý slovenský vedec – Jawa 20 – Úprava a údržba motora
- Mladý slovenský vedec – LED – smerové svetlá na 6V
- Telematické služby
- Diaľkové meranie
- Transformátory
- Asynchrónne motory
- Synchronne stroje
- Komutátorové stroje
- Technické vybavenie počítačov – IV. ročník
- Technické vybavenie počítačov – III. ročník
- Ohmov zákon.
- Programové vybavenie počítačov – III. ročník
- Grafické systémy – ProfiCAD
- Elektrické prístroje – stýkače
- Elektrické prístroje – poistky a ističe
- Počítačové siete
- Zbernice

- spolupráca školy s rodičmi:

Rodičovská rada pracovala podľa plánu práce. Traja členovia rodičovskej rady sú členmi školskej rady. Zástupcovia rodičovskej rady sú prizývaní na všetky akcie, ktoré organizuje škola (otvorenie a ukončenie školského roka, súťaže a ich vyhodnotenie, slávnostné akcie školy, odmenenie najlepších žiakov školy, prezentácia školy...).

Rodičia pri prvom stretnutí s triednym učiteľom dostali telefonický kontakt, na ktorom sa môžu informovať o výsledkoch v správaní a vzdelávaní dieťaťa. Pre rodičov bola k dispozícii internetová žiacka knižka. Triednické stretnutia prebiehali vždy po hodnotiacej pedagogickej rade formou triedneho stretnutia alebo

individuálnych konzultácií. Celoškolské zasadanie Rady rodičov bolo 1x. Rodičia využili možnosť stretnutia s riaditeľkou školy i triednymi učiteľmi na požiadanie. Rodičia čoraz viac využívajú mailový kontakt.

- formy prezentácie školy na verejnosti:

Škola sa prezentuje pred verejnosťou niekoľkými formami:

1. Pravidelne spravovaná a operatívne aktualizovaná stránka školy na doméne sosl.sk
2. Prezentácia cez masovokomunikačné prostriedky:
 - a) škola uverejnila články o úspechoch a aktivitách školy v nasledovných časopisoch: Pravda, Sme, Učiteľské noviny, Slovenská tlačová agentúra, Semafor a v regionálnych časopisoch: My – Nový život Turca, Martinsko, Liptov, Orava, Kysuce, Považie
 - b) Akcie školy boli prezentované v RTVS, TV Turiec, TV Patriot
3. Prezentácia školy cez dni otvorených dverí
 - a) Deň otvorených dverí v SOŠD Martin-Priekopa 22. 11. 2016 a 7. 2. 2017. Žiaci základných škôl navštívili školu a odskúšali si na odbornom výcviku svoju zručnosť
 - b) Škola sa prezentovala na regionálnych prezentáciách v Martine, Čadci, Liptovskom Mikuláši, Dolnom Kubíne, Zvolene
 - c) Učitelia, majstri a žiaci školy navštívili všetky ZŠ v regióne Turca, vybrané na Kysuciach, kde žiakom a rodičom prezentovali SOŠD Martin-Priekopa
 - d) Vo väčšine ZŠ mala škola nástenky, kde prezentujeme odbory a informujeme o akciách SOŠD pre žiakov ZŠ
 - e) Na základe zmluvy so Železničnou spoločnosťou SR a Železnicami SR prezentujeme informácie o škole formou šotov a násteniek
 - f) Žiaci základnej školy absolvovali „Prijímacie skúšky na nečisto“, kde vypracovali testy zo slovenského jazyka a literatúry a z matematik. Spolu s vyučujúcimi svoje testy opravili a vyučujúce im vysvetlili chyby, čím upevňovali ich vedomosti a zručnosti
4. Prezentácia cez mesto Martin a iné spoločenské organizácie
 - a) Na základe zmluvy so Železničnou spoločnosťou Slovensko a Železnicami SR prezentujeme informácie škole formou šotov a násteniek
 - b) Žiaci (15) prezentovali školu v partnerskej škole Zespół Szkół Samochodowo-Budowlanych v Czestochowej v Poľsku
 - c) Pomoc pri inštalovaní a účasť na 15. ročníku profesijnej prezentačnej výstavy stredných škôl „Burza informácií pre voľbu povolania“ v spolupráci s ÚPSVaR Martin a CPPPaP Martin v priestoroch Slovenskej národnej knižnice
 - d) Pedagogickí zamestnanci SOŠD vypracovali obsahové a výkonové štandardy a normatív pre zaradenie experimentálneho odboru 2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle do ŠVP v spolupráci so ŠIOV v rámci projektu RSOV
 - e) Pripravili sme dokumentáciu pre nový experimentálny učebný odbor mechanik železničnej prevádzky na základe požiadaviek ŽSR, vypracovali sme aj vzorové učebné osnovy pre duálny systém vzdelávania v tomto odbore
 - f) Organizačne sme zabezpečovali akciu „Študuj dopravu“ vo Vrútkach na podporu odborného vzdelávania
 - g) Zúčastnili sme sa na regionálnych akciách „Študuj dopravu“ v Bratislave a Košiciach

- činnosť žiackej školskej rady:

V školskom roku 2016/2017 pracovali členovia Žiackej školskej rady pri SOŠD v Martine-Priekope na nasledujúcich aktivitách:

- Zbierka Biela pastelka. Žiaci vyzbierali 45,20€. Tieto finančné prostriedky boli poukázané na účet Únie nevidiacich a slabozrakých
- Národná konferencia mládeže organizovaná RMŽK v hoteli Holiday Inn v Žiline. Jej cieľom bolo porovnať práce mládeže v rôznych krajinách. Zúčastnili sa jej 2 žiaci.
- Zbierka Hodina deťom; výťažok: 351,81 € vyzbieraných s cieľom pomôcť deťom zo sociálne znevýhodneného prostredia
- Pasovací večierok pre 1. ročník mal za cieľ privítanie prvákov v novej škole
- Cena za aktívne občianstvo a ľudskosť 2016 – ocenenie organizované RMŽK – 9. 12. 2016 – Michal Valko, žiak IV. B triedy dostal uznanie v kategórii Aktívny mládežník
- Súťaž o najkrajšie vianočne vyzdobenú triedu; cieľ: upevňovanie triednych kolektívov
- Mikulášske palacinky (charitatívna akcia), cieľ: pomôcť z vyzbieraných finančných prostriedkov rodinám onkologicky chorých detí počas detského tábora organizovaného RMŽK na Orave, výťažok: 121.- €
- Valentínsky florbalový turnaj; cieľ: súťaž tried, utužovanie triednych kolektívov, dôležitosť a rozvoj pohybovej činnosti žiakov
- ŽŠR pri SOŠD Martin-Priekopa je členom RMŽK a jej členovia sa pravidelne zúčastňujú stretnutí RSP v regióne Turiec.

- iné aktivity:

- ✓ podaná prihláška k projektu Erasmus+, kľúčová kompetencia KA2. Projekt "VAK it and Tac it!"- (Visualize, Auditorize, and learn with Kinaesthetic-Tactile Activities). Projekt bol schválený Národnou agentúrou na Slovensku, ale zatiaľ nemá pridelené finančné prostriedky. Projekt je zameraný na učenie žiakov s poruchami učenia sa (dyslexia, dysgrafia). Okrem stredných odborných škôl z Turecka (PAGEV Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi), Rumunska (COLEGIUL TEHNIC DE TRANSPORTURI AUTO), Talianska (I.T. Giordani-Striano) a Slovenska (Stredná odborná škola dopravná Martin-Priekopa koordinátor projektu) bude partnerom bude aj Žilinská univerzita
- ✓ Olympiáda v anglickom jazyku – zo školského kola bol delegovaný víťaz do obvodného kola
- ✓ Veľvyslanectvo Španielskeho kráľovstva v SR oznámilo sekcii regionálneho školstva MŠVVaŠ SR, že španielska Nadácia mier a spolupráca (Fundación Paz y Cooperación) aj v tomto roku vyhlasuje školskú cenu „Mier a spolupráca 2017“. Témou tohto ročníka je „Pozorovanie hviezd – budúcnosť sveta“ a táto školská cena je určená žiakom základných a stredných škôl. Mgr. Líšková poslala v júni 2017 voľnú kompozíciu žiaka Leonarda Grutku z I.BC triedy. 11.septembra 2017 bude zasadať hodnotiacia komisia v Madride a v októbri 2017 bude súťaž vyhodnotená vo Viedni
- ✓ divadelné predstavenia v anglickom jazyku Peter Black 3 v Kine 1.máj vo Vrútkach (80 žiakov). Predstavenie bolo organizované Divadelným centrom z Martina, ktoré poslalo pracovné materiály k predstaveniu. Učiteľky ANJ tak získali spätnú väzbu, koľko žiaci z predstavenia porozumeli. Pracovné materiály obsahovali posluchové cvičenia, dopĺňanie viet, tajničku
- ✓ výmenný pobyt poľských študentov z partnerskej školy Zespół Szkół Samochodowo-Budowlanych w Czestochowej. Zorganizovali sme exkurziu do mliekare v Biatnici, celodenný výlet do Liptovského Mikuláša (kontaktná ZOO a jazdenie na motokárach), hrad Strečno, Šútovské vodopády
- ✓ školské kolo súťaže „Mladý Slovák“, 23 žiakov, účasť 2 žiakov na krajskom kole v Žiline
- ✓ medzinárodná súťaž EXPERT geniality show, 22 žiakov
- ✓ medzinárodná súťaž Matematický klokan, 15 žiakov
- ✓ zber bateriek
- ✓ celoslovenská zbierka UNICEF „ Modrý gombík“ - vyzbierali sme 317,97 eur
- ✓ šachový turnaj o „Pohár riaditeľa Úradu ŽSK“ v Žiline – 2 žiaci
- ✓ kultúrny program k oslavám 130. výročia vzniku školy a na spoločenskom posedení s dôchodcami

- ✓ prednes poézie a prózy - Mladí Slovensku 2017, prínosom bola interpretácia vlastnej tvorby
- ✓ súťaže literárnych prác žiakov - Literárny Kežmarok, „Maľovaný Turiec“
- ✓ Divadelné predstavenie „Ťapákovci“
- ✓ tematické exkurzie v Slovenskej národnej knižnici, Národný cintorín, Múzeum slovenskej dediny, Múzeum Andreja Kmeťa, Etnografické múzeum, Múzeum Mikuláša Galandu Turčianske Teplice, Atómová elektrárňa Mochovce, Deň otvorených dverí v prezidentskom paláci v Bratislave, firma Brantner – triedenie odpadov, Wolkswagen Martin, Múzeum hasičskej techniky Priekopa, Aquapark Tatralandia
- ✓ účasť v projekte pod záštitou prezidenta SR „Tatranskí rytieri“ – vypracovali sme audiovizuálny projekt o Malej Fatre, zúčastnili sme sa vyhodnotenia súťaže v Jasnej
- ✓ ochrana životného prostredia – úprava a očista okolia školy, v rekreačnej prímestskej oblasti Jedľoviny sme čistili potoky a ohniská
- ✓ kurz pohybových aktivít – lyžovania pre žiakov 1. Ročníka internátnou formou vo Vysokých Tatrách
- ✓ filmové predstavenie „Everest“
- ✓ „Priechody bez nehody“ súťaž ŽSK zameraná na dopravnú výchovu - vyžrebovaný výherca splavu Váhu na rafte pre triedny kolektív bol náš žiak, ktorý si so spolužiakmi odniesol neopakovateľný zážitok
- ✓ turistické pochody na Martinské hole, Kľačiansku Maguru, Hradisko
- ✓ okresné kolo v cezpoľnom behu: 4. miesto chlapci a 3. miesto dievčatá
- ✓ okresné kolo florbal chlapci aj dievčatá
- ✓ Župný futbal; okresné kolo vo futbale
- ✓ Atletika okresné kolo: 1. miesto štafeta chlapci 4x100 m, žiačka 2. miesto v behu na 800 m
- ✓ účasť na XXII. ročníku celoslovenskej akcie „Dni nádeje 2016“
- ✓ každoročná aktívna účasť v súťaži „Veda pod mikroskopom“
- ✓ organizácia návštevy Dni otvorených dverí ŽSSK
- ✓ účasť na XII. ročníku celoslovenskej súťaže odborných vedomostí a praktických zručností žiakov 3. ročníka stredných odborných škôl v odbore mechanik elektrotechnik zameranie silnoprúdová technika pod záštitou Nadácie na podporu vzdelávania a ekológie a Sekcie odborného, ďalšieho a celoživotného vzdelávania SOPK
- ✓ práca v projekte SMAPUDE – LIVE, v projekte pracujeme už štvrtý rok
- ✓ zabezpečenie prednášky „Strategické riadenie a plánovanie využívania domácej energie“
- ✓ organizácia „Vianočnej kvapky krvi“ v spolupráci s hematologickou transfúznou stanicou v Martine
- ✓ organizácia „Týždňa vedy a techniky“ na SOŠ dopravnej v spolupráci so Žilinskou univerzitou (odborné prednášky zástupcov katedry telekomunikácií a multimédií Elektrotechnickej fakulty ŽU)
- ✓ organizácia školského kola súťaže ZENIT v elektronike, účasť na Krajskom kole spolupráca s firmou Jablotron, účasť na odbornej prednáške „Elektronické zabezpečovacie systémy“
- ✓ účasť na 20. ročníku celoslovenskej a 17. ročníku medzinárodnej súťaže Spotrebiteľská výchova žiakov „SPOTREBA PRE ŽIVOT“
- ✓ účasť na súťaži „Realitný vodičák“, kde absolventi získali virtuálny realitný vodičák vo svete nehnuteľností
- ✓ účasť na krajskom kole v SOČ
- ✓ zorganizovanie pracovného stretnutia žiakov 4. ročníka so zástupcami firmy KraussMaffei, ŽSR, ZSSK za účelom ponuky pracovných miest
- ✓ organizácia 7. ročníka krajského kola súťažnej prehliadky ENERSOL. SK
- ✓ účasť na celoslovenskom kole súťažnej prehliadky prác „ ENERSOL.SK“
- ✓ účasť na 4. ročníku celoslovenskej akcie „Girls day“ pod záštitou prezidenta SR p. Andreja Kisku
- ✓ účasť na VIII. ročníku súťaže „Mladý slovenský vedec“ (4 práce)
- ✓ zapojenie sa do celoslovenskej súťaže „Technická olympiáda“
- ✓ súťaž v písaní a odpise textu na presnosť a rýchlosť na PC

- ✓ zapojenie sa do projektu „Digitálne zručnosti pre život pomocou ECDL“
- ✓ účasť na súťaži vo fotografovaní AMFO 2017
- ✓ v rámci celoslovenskej súťaže Mladý tvorca sme sa zúčastnili súťaže „Maják pre dopravu“
- ✓ organizácia súťaže „Finančný tréner“ na prehĺbenie poznatkov z finančnej gramotnosti

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2016/2017

Projekt / Grant	Názov projektu / grantu	Stručná char. Projektu / grantu	Schválený/Neschválený/ V procese hodnotenia	Termín začiatku realizácie pr.	Termín ukončenia realizácie pr.	Celkový rozpočet	Spolufinancovanie	
							škola	žSK
žSK								
MŠVVaŠ SR	Podpora organizačného zabezpečenia vzdelávania pedagogických pracovníkov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu	vzdelávanie pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti	v procese hodnotenia	8.6.2017	30.11.2017	2000		100
Fondy EU	Erasmus+"VAK it and Tac it!"- (Visualize, Auditorize, and learn with Kinaesthetic-Tactile Activities)	Zameraný na učenie žiakov s poruchami učenia sa – dyslexia, dysgrafia	V procese hodnotenia					
	Erasmus + Výmenné stáže zamerané na logistiku v doprave	Vzdelávacia mobilita jednotlivcov	Schválený	1.6.2017	31.5.2018	35 740.-	0	0
INÉ								

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

V školskom roku 2016/2017 nebola vykonaná žiadna inšpekcia štátnou školskou inšpekciou.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy k 01.09.2016		400		Skutočný počet žiakov:	265	Naplnenosť školy (%):	66,25%
		Počet	Počet skutočne využívaných učební	Priestor v m³ / m²		Poznámka	
Budovy celkom		13		95 984,14/7 521,44		Komplex – 1 budova školy v prenájme	
Z toho	Učebne	34	34	4 469,85/1 655,5			
	Kmeňové	0	0	X			
	Jazykové	5	5	X			
	Odborné	19	19	X			
	IKT	8	8	X			
	Laboratória	2	2	X			
Šatne (Áno/Nie)		áno		1 501,88/513,32		Objem priestorov šatní objektu	
Dielne (Áno/Nie)		áno		22 749,51/3 593,97		Obostavaný priestor soc. časť – 3 podlažia	
Školský internát (Áno/Nie)		áno		9 434,80/3 369,60 5 085,32/1 829,25		Obostavaný priestor ŠI A + B 8 podlaží a 5 podlaží	
Školská jedáleň (Áno/Nie)		áno		1 000,12/186,59		Objem priestoru jedálne	
Výdajná školská jedáleň (Áno/Nie)		nie					
Telocvičňa (Áno/Nie)		áno		10 614,41/1 001,36		Obostavaný priestor	
Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia)		áno		43 436,20/1 200 12 256,86/3 501,96		Obostavaný priestor penziónu Stará Lesná – 2 podlažia – nevyužíva sa Gymnázium Vrútky – 2 podlažia, obostavaný priestor - prenajatý	
Technika	PC (ks)	241		X			
	Dataprojektory (ks)	25		X			
	Interaktívne tabule (ks)	4		X			

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

B) športoviská

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

Športoviská						
Názov športoviska	Áno / Nie	Rozmery	Povrch	Stav (vyhovujúci/ nevyhovujúci)	Poznámka (v prípade nevyhovujúceho popísať závady)	Posledná rekonštrukcia (dátum)
Telocvičňa	Áno	28x17	Parkety	Nevyhovujúci	Okná, podlaha, zateplenie	Strecha 11/2013
Telocvičňa	-	-	-	-	-	-
Ihrisko	Áno	99x60	Tráva	Vyhovujúci	-	-

Ihrisko	-	-	-	-	-	-
Viacúčelové ihrisko	Áno	40x20	Umelá tráva	vyhovujúci	-	-
Atletický ovál	Nie				Uviest' počet dráh	
Atletická rovinka	nie				Uviest' počet dráh	
Atletické doskočisko	nie	X				
Vrhačský sektor	nie	X				
Hokejové ihrisko	nie					
Posilňovňa	áno	17x9,9	PVC	Vyhovujúci	-	-
Tenisové kurty	Áno	2	Antuka	Nevyhovujúci	Tráva, oplotenie	
Plaváreň	Nie	-	-	-	-	-
Sauna	Nie	X	X	-	-	-
Pohybové štúdio	Nie	-	-	-	-	-
Gymnastická telocvičňa	Nie	-	-	-	-	-
Floorbalové ihrisko	nie	-	-	-	-	-
Iné (uviest')						
Šatne	2 – nutná rekonštrukcia					
Hygienické zariadenia	2 –nutná rekonštrukcia					

C) školský internát

Názov školského internátu, adresa	ŠI SOŠ dopravnej, Zelená 2, 036 08 Martin-Priekopa
-----------------------------------	--

Charakteristika ŠI		Počet		Poznámka
Kapacita internátu (počet lôžok) / m ²		245/1 797 m ²		„A“ blok – 61, „B“ blok – 184 206 žiaci, 39 podnikateľská činnosť
Poplatok za ubytovanie v školskom internáte za školský rok 2015/2016		23 € 27 €		„A“ blok „B“ blok
Celkový počet izieb	Jednospoteľových	1 0		„A“ blok „B“ blok
	Dvojposteľových	6 2		„A“ blok „B“ blok
	Trojposteľových	16 60		„A“ blok „B“ blok
	Štvorposteľových	0		
Počet ubytovaných žiakov / Naplnenosť internátu (%)	k 15.9.2016	204	99,03%	
	k 1.1.2017	201	97,57%	
	k 15.9.2017	209	98,58 %	Zvýšenie ubytovacej kapacity žiakov na 212 lôžok
Počet iných ubytovaných za školský rok 2015/ 2016		320		Podnikateľská činnosť
Počet iných ubytovaných za školský rok 2016/ 2017		331		Podnikateľská činnosť
Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2017		18		
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2016		8		
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)		Nie		
Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov	k 31.12.2016	49 892,74 €		Hlavná činnosť
	k 30.6.2017	29 548,60 €		Hlavná činnosť

Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných	k 31.12.2016	28 668,50 €		Podnikateľská činnosť
	k 30.6.2017	12 362,00 €		Podnikateľská činnosť
Rok postavenia resp. začiatku užívania ŠI :		1966 1987	„A“ blok-stary internát „B“ blok-novy internát	
Plocha jednej izby (m ²)		45,32; 14,32 20,35; 16,78	„A“ blok „B“ blok	
Umiestnenie hygienických zariadení		4		„A“ blok
		45		„B“ blok
Spoločné priestory ŠI	Študovne (počet a plocha)	4 7	45,39/1 40,88/1	„A“ blok „B“ blok
	Kuchynky (počet a plocha)	7 2	9,92/1 13,15/1	„B“ blok „A“ blok
Miestnosti vychovávateľov (počet a plocha)		7 1	10,86/1 13,15/1	„B“ blok „A“ blok
Počet podlaží ŠI		5 8		„A“ blok „B“ blok
Vykurovanie	vlastné	-		
	zo školskej kotolne	-		
	iné (názov dodávateľa tepla)	Stefe, a.s. Martin		Horúcovod cez výmeníkové stanice-KOST 2, KOST 3
Výťah	Áno/nie	Nie Áno		„A“ blok „B“ blok
	Rok poslednej rekonštrukcie	-		
Odkanalizovanie	Verejná kanalizácia	TURVOD, a.s.		
	Vlastná ČOV	-		
	ČOV školy	-		

D) školská jedáleň, výdajná školská jedáleň

Názov školského zariadenia , adresa	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	
	kuchár	2	
	zaučený kuchár	1	
	zamestnanci v prevádzke	1	2,5 hodiny pomoc pri večeri
Podnikateľská činnosť ŠJ (ak áno, v poznámke napísať druh PČ)	áno	-----	
	nie	-----	

Využívanie stravovacieho zariadenia počas prázdnin (vypísať do poznámky využitie)			
Vlastné príjmy ŠJ	k 31.12.2016	27 122,35	žiaci SOŠD + BG, zamestnanci SOŠD, dôchodcovia
	k 30.6.2017	12 692,52	žiaci SOŠD + BG, zamestnanci SOŠD, dôchodcovia
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2016	26 080,10	žiaci SZŠ, zamestnanci SZŠ, ostatní cudzí
	k 30.6.2017	14 263,09	žiaci SZŠ, zamestnanci SZŠ, ostatní cudzí
Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :		1966	prístavba skladov 1990
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- kuchyňa		160	
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- jedáleň		224	
Vykurovanie	vlastné	-	
	zo školskej kotelne	-	
	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 je so 130-ročnou históriou previazaná so železničnou dopravou, čím je jedinečná pre región i pre celé Slovensko. Škola vstúpila od školského roku 2016/17 s podporou AZZZ dopravy a pôšt do duálneho vzdelávania. Na základe dohody so Železničnou spoločnosťou Slovensko, Železnicami Slovenskej republiky a Cargo Slovakia bude škola vychovávať kvalifikovaných odborníkov pre potreby v železničnej doprave. Orientácia SOŠD je na silnoprúdovú a slaboprúdovú techniku, elektroniku, bezpečnostné systémy v doprave a priemysle a na poštové služby.

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

Definícia cieľa pre školský rok 2016/2017 a vyhodnotenie:

Strategické ciele

1. Pripraviť všetky podmienky na vytvorenie Centra pre odborné vzdelávanie a prípravu pre potreby železničnej dopravy pre oblasť Žilinského a Banskobystrického samosprávneho kraja a dôstojne pripraviť akcie zamerané na oslavy 130. výročia školy.

Vyhodnotenie : úloha sa priebežne plní

Škola sa postupne pripravuje na vytvorenie centra pre odborné vzdelávanie a prípravu v železničnej doprave. Všetky odbory, ktoré na škole vyučujeme sú schválené Asociáciou zamestnávateľských zväzov a

združení dopravy a pôšt ako kľúčové pre potreby železníc. S pomocou Železníc SR zabezpečujeme špecifické pomôcky pre výučbu praxe a odborných predmetov.
Oslavy 130.výročia školy so slávnostnou akadémiou sa uskutočnili 27. 04. 2017.

2. Zapojiť od školského roku 2016/17 do duálneho systému vzdelávania žiakov z oblasti Žilinského a Banskobystrického samosprávneho kraja. Pri príprave žiakov v zmysle dohody o spolupráci sa orientovať na rozvoj kľúčových kompetencií.

Vyhodnotenie: Úloha splnená

Vykonalí sme nábor v oboch samosprávnych krajoch a požiadavky Železníc SR a ŽOS sme splnili. Počet žiakov v duálnom systéme vzdelávania za školský rok 2016/17:

	Duálni žiaci	ŽOS	ŽSR	TTS
Študijné odbory				
2697 K mechanik elektrotechnik	6	2	3	1
Učebné odbory				
2683 H11 elektromechanik – silnoprúdová technika	6	4	2	0
3762 H železničiar	2	0	2	0
Spolu	14	6	7	1

3. Zabezpečiť podmienky na kvalitné vyučovanie a odborný výcvik so zameraním na overované odbory bezpečnostné systémy v doprave a priemysle a nové odbory železničiar, manipulant poštovej prevádzky a prepravy a operátor prevádzky a ekonomiky dopravy. Pripraviť na základe požiadavky Železníc SR nový odbor, ktorý bude zodpovedať profilu požadovaných kvalifikácií.

Vyhodnotenie: Úloha splnená

Odbor 2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle, ktorý bol v experimente, bol dňa 27. 2. 2017 schválený do siete stredných škôl. Odbor železničiar bol otvorený a naplnili sme požadovaný počet žiakov pre firmy ŽSR i ŽOS Vrútky. Na základe potreby Železníc SR bol spracovaný na škole odbor 3770 H mechanik železničnej prevádzky, ktorý bol rozhodnutím MŠVVaŠ SR zo dňa 13. júna 2017 schválený do experimentálneho overovania.

Definícia cieľa pre školský rok 2017/2018

Strategické ciele:

1. Pripraviť všetky podmienky na vytvorenie Centra pre odborné vzdelávanie a prípravu pre potreby železničnej dopravy pre oblasť Žilinského a Banskobystrického samosprávneho kraja
2. Orientovať nábor na uspokojenie požiadaviek na duálne vzdelávanie ŽSR a ŽOS Vrútky a Pošty SR
3. Pripraviť podmienky pre duálne vzdelávanie experimentálneho odboru mechanik železničnej prevádzky

20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
100- percentná kvalifikovanosť učiteľov	Vysoký vekový priemer učiteľského zboru
Tvorivé schopnosti mnohých učiteľov	Pokles záujmu žiakov o učebné odbory
Znalosť práce so žiakmi so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami	Málo sponzorov
Úspešné uplatňovanie absolventov školy na trhu práce	

Zmluva o spolupráci so ŽSR- duálne vzdelávanie	Nedostatočná sociálna, stimulačná a rozvojová motivácia Pedagogických a nepedagogických zamestnancov v odmeňovaní
130-ročná tradícia školy v regióne	Nízke percentuálne zastúpenie mužov v učiteľskom zbore
Úspešnosť školy v projektoch a zavádzaní nových odborov	Nedostatok finančných prostriedkov na údržbu a rekonštrukciu interiérov školy
Dobré technické vybavenie školy v spolupráci so ŽSR	
Príležitosti:	Riziká:
Aplikácia aktivizujúcich vyučovacích metód	Konkurencia škôl v regióne
Škola pre železničnú dopravu bude zabezpečovať vzdelávanie pre Žilinský a Banskobystrický samosprávny kraj	Demografický pokles populácie
Rešpektovanie učebných štýlov žiakov	Obnova a omladzovanie pedagogického zboru
Uplatňovanie diferencovaného prístupu k žiakom	Strata motivácie učiteľov („burnout effect“)
Permanentné vzdelávanie sa žiakov a pedagogických zamestnancov	Zhoršovanie technického stavu budov a hnuťelného majetku a následné zvyšovanie prevádzkových nákladov školy
Zavádzané nové študijné a učebné odbory v súlade s potrebami spoločnosti	Znižujúca sa vedomostná úroveň a študijné návyky žiakov prichádzajúcich zo základných škôl
Organizovať spoločné workshopy SŠ - ZŠ, resp. hľadať možnosti spolupráce so ZŠ	
Zapojenie školy do akcií Ministerstva dopravy „Študuj dopravu“	

Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

Ako môžeme využiť silné stránky na zvýšenie kvality školy?

- Podporovať a intenzívnejšie využívať tvorivosť učiteľov cez projekty
- Posilniť ďalšie vzdelávanie učiteľov školy, najmä v oblasti aktivizujúcich vyučovacích metód a učebných štýlov
- Skvalitniť medzipredmetové vzťahy medzi teóriou a praxou
- Uplatňovať vo zvýšenej miere diferencovaný prístup k žiakom a zavádzať moderné vyučovacie postupy do vyučovania
- Zapájať sa do spolupráce s firmami a zúčastňovať sa stáží podľa odboru
- Naďalej propagovať výsledky školy v médiách

Ako môžeme eliminovať slabé stránky školy a riziká?

- Získať mladých odborných učiteľov a majstrov OV (postupne) a vytvárať im podmienky, aby zostali v škole
- Skvalitňovať prácu odborných učiteľov a majstrov OV
- V spolupráci so ŽSR dopĺňať špeciálne odborné pomôcky pre žiakov z odboru železničnej dopravy

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 žiakov zamestnaných v odbore, ktorí vyštudovali	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 15. 09. 2017
2697 K	Mechanik elektrotechnik	18	5		9	4
2684 K	Bezpečnostné systémy	9	-		8	1
3759 K	Komerčný pracovník v doprave	8	3		5	0
2675L02	Elektrotechnika-výroba a prevádzka strojov a zariadení	2	0		2	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. Učitelia, majstri odborného výcviku a vychovatelia majú k dispozícii kabinety, v ktorých majú pomôcky a IKT, v zborovni majú k dispozícii multifunkčné zariadenie na skenovanie a kopírovanie materiálov a kuchynku.
3. Pre potreby výchovnej poradkyne na konzultáciu so žiakmi, rodičmi i učiteľmi slúži kabinet VP, ktorý využívajú na stretnutie s rodičmi aj ostatní pedagogickí zamestnanci.
4. Pre žiakov i učiteľov sú organizované akcie s CPPP a P Martin.
5. Organizácia vyučovania - rozvrh hodín je vytvorený na základe rešpektovania pedagogických, psychohygienických a psychologických zásad.
6. Stravovanie žiakov i zamestnancov školy je v školskej jedálni. Výber je z dvoch jedál. Pitný režim je zabezpečený.
7. Hygienické priestory vďaka dôslednému pedagogickému dozoru a kamerovému systému na chodbách udržiavame čisté, bez fajčenia.
8. Pre potreby žiakov i zamestnancov slúži posilňovňa, multifunkčné ihrisko, tenisové kurty.
9. Na oddych a zlepšenie vzťahov medzi rodičmi, žiakmi a učiteľmi sa organizujú športové turnaje.
10. Pedagogickí zamestnanci na základe KZ organizujú športový deň.
11. Škola cielene buduje u žiakov hrdosť k škole. Pre nových žiakov organizujeme slávnostné pasovanie, stužkové slávnosti, slávnostný odchod na akademický týždeň, slávnostné odovzdávanie maturitného vysvedčenia.
12. Učitelia i žiaci spoločne sa pravidelne zúčastňujú akcie Kvapka krvi.
13. Z dôvodov potreby zdravej psychohygieny sme organizovali návštevy divadelných predstavení pre žiakov a pedagogických zamestnancov.
14. Učitelia sa zapájali aktívne aj do akcií, ktoré organizovala žiacka školská rada, napr. Bláznivý apríl, Vianočná pošta, Jarná výzdoba učební ...
15. Pre úzke prepojenie školy s praxou organizujeme stretnutia so zamestnávateľmi.

23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

Záujmová činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2016/2017:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Konverzácia z AJ	22	Mgr. Lišková
	Konverzácia z AJ	10	Mgr. Kolesárová
	Slovenčina hrou	22	Mgr. Mrázová
Prírodovedné	Matematika trochu inak	15	Mgr. Zacharová
Technické	Elektrotechnika a autá okolo nás	15	Ing. Abrosimovová
	Tvorivé dielne	13	Mandáková
	Krúžok drobných opráv	11	Ing. Gondžár
	Praktické dievča	17	Mgr. Kopecká
Umelecké			
Športové	Športové hry	34	Mgr. Hanečáková
	Turistický krúžok	19	Mgr. Hanečáková
	Loptové hry	13	Ing. Halvoň

- 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	Enersol.sk	M. Valko	1. miesto - hlavná kategória
		A. Brisuda, A. Kormančík, P. Marček	2. miesto - propagačná kategória
	ZENIT	M. Petrovič	účasť
Celoslovenské kolo	Technická olympiáda	R. Gabaj	3. miesto
	Enersol.sk	M.Valko	6. miesto
	Mladý Tvorca – Maják pre dopravu	Vaňko, Slivoň, Rohoň, Petrovič, Turňa Stano, Murčo, Čeman, Cabada	4. miesto
Medzinárodné kolo			

24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

B) Školský internát (výchovno-vzdelávacia činnosť)

V školskom roku 2016/2017 v školskom internáte boli stanovené ciele, ktoré preferovali vzťah ku kultúre, k aktívnemu využívaniu voľného času, k tolerantnosti, k spolupráci, k aktívnemu občianstvu, k ľudským právam a základným slobodám, ku kultúrnym a národným hodnotám a tradíciám štátu, zdravému životnému štýlu, tvorivosti, k rozvoju samostatnosti a zodpovednosti za prípravu na vyučovanie a za svoje konanie, rozvoju osobnosti a kritickému riešeniu konfliktov, vzťahu k celoživotnému vzdelávaniu. Osobitná pozornosť bola venovaná prevencii šikanovania a iných sociálno-patologických javov, vytváraniu priestoru pre participáciu žiakov na živote v ŠI, rozvíjaní tímovej spolupráce medzi žiakmi a k vytváraniu správnej rovnováhy medzi ich právami, povinnosťami a zodpovednosťou.

Skupinoví vychovávatelia pri svojej činnosti brali do úvahy skladbu žiakov vo výchovných skupinách, sociálne zloženie, nároky, možnosti, záujmy a potreby žiakov. Pritom však najdôležitejšie bolo rešpektovať individuálny prístup ku každému žiakovi.

Ciele smerom k vychovávateľom boli zamerané na rozvíjanie hodnotenia a seba hodnotenia vlastnej práce a dosiahnutých výsledkov.

Výchovný program ŠI bol realizovaný podľa plánov výchovno-vzdelávacej činnosti v týchto oblastiach:

spoločenská výchova
 mravná výchova a výchova k hodnotám
 pracovná a rozumová výchova
 estetická výchova
 ekologická výchova
 telesná výchova
 rodinná výchova, výchova k rodičovstvu a manželstvu

Počas školského roka 2016/2017 v ŠI pracovalo osem výchovných skupín:

VS B/1 Ing. Peter Gondžár
 VS B/2 Mgr. Lucia Kopecká
 VS B/3 Anna Mandáková
 VS B/4 Anna Brozmanová
 VS B/5 PhDr. Magdaléna Krejčířová
 VS B/6 Adriana Fedorová
 VS B/7 Mgr. Marta Čierna

Údaje o aktivitách v školskom internáte

Vychovávateľa a žiaci v priebehu školského roka zorganizovali množstvo podujatí a venovali sa rôznym voľnočasovým aktivitám. Medzi najzaujímavejšie patrili:

- Exkurzie do Martina a Vrútok
- Exkurzia do Národnej knižnice
- Vernisáž v Turčianskej galérii – Oslava karikatúry, Kameň a sklo, 3. trienále autorskej knihy, Fenomén papier a kniha
- Krst knihy Jula Ondreja a Bruna Horeckého Škola prehrou
- Vstup do sveta knihy, Čitateľská štafeta
- Divadelné predstavenia- Frankenstein, Výkriky bez ozveny, Kumšt, Kontrabas, Hamlet, Vtedy v Bratislave, Meštiaci, Vojna nemá ženskú tvár, Les, Malý princ
- Súťaž v riešení SUDOKU a maľovaných krížovkách
- Anonymný prieskum o šikanovaní a mazáctve
- Filmové popoludnia- Európsky deň jazykov, Násilie na ženách, Bulímia a anorexia, Butterfly Effect, Čo je nikotín, Pantomíma- divadlo bez slov, Deň Afriky, Medveď, Alkohol, cigarety a iné drogy
- Besedy- Prvá gynekologická prehliadka, Chlapské záležitosti, Ako sa stať animátorom, Fajčenie- nepriaznivý vplyv a riziká, Zbieranie a sušenie bylín
- Beseda s etnografičkou a spisovateľkou Zorou Mintálovou Zuberovou o knihe Príbeh vlákna
- Prednášky spojené s prezentáciou-Cviky proti bolesti chrbtice, Spoločenská etiketa v kine, divadle a na koncertoch, Viažanie kravaty, Konflikt generácií
- Posedenie na Mikuláša
- Pečenie a zdobenie vianočných medovníčkov
- Vianočný večierok s kultúrnym programom a vianočná pošta
- Prezentácia SOŠD k 130. výročiu školy
- Brigády pri jarnej a jesennej očiste okolia ŠI
- Tvorivé dielne- zber a sušenie bylín, výroba ozdôb z terakoty, vianočných ozdôb a pohľadníc, adventných vencov, obrázkov na stenu, základy háčkovania a štrikovania, výroba rôznych dekoratívnych predmetov z roliek toaletného papiera, plastových fliaš a plastových vrchnáčikov, maľovanie veľkonočných vajícok, tvorba veľkonočnej výzdoby, dekupáž, maľovanie na sklo, drevo, kvetináče
- Praktické ukážky a príprava jednoduchých jedál- nátierky, langoše, palacinky, polievky, šaláty, nepečené torty, rýchle dezerty
- Separovanie plastov a plastových vrchnáčikov, zber papiera
- Kondičné cvičenia v posilňovni, Zumba- cvičenia s Radkou
- Športové popoludnia – zápasy a turnaje družstiev vo futbale, volejbale, basketbale, floorbale, vybíjanej, stolnom tenise a v streľbe zo vzduchovky
- Športovo- spoločenské popoludnie spojené s opekaním
- Prezentácia ŠI pri zápise žiakov do 1. ročníka v BGMH Sučany
- Deň otvorených dverí v školskom internáte

Martin-Priekopa dňa

PhDr. Jarmila Matejčíková
riaditeľka SOŠD

Poznámka: Súčasťou Správy o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2016/2017 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1