



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2017/2018

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 matejcikova.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	Iveta Cerjanová, Ing.
Zástupca pre praktické vyučovanie	Milan Denko, Ing.
Zástupca pre výchovu mimo vyučovania	Mgr. Marta Čierna PhDr. Magdaléna Krejčírová – od novembra 2017 počas PN Mgr. Čiernej
Zástupca pre technicko-hospodársky úsek	Dagmar Šebová, Ing.
Výchovný poradca	Gabriela Povrazníková, RNDr.
Koordinátor prevencie	Gabriela Porazníková, RNDr.
Školský psychológ	-
Kariérový poradca	Lubica Bednárová, Ing.

3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P. č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volený/ delegovaný za...
1.	Predseda: Mgr. Dušan Striško	pedagogických zamestnancov, majster OV
2.	Podpredseda: Mgr. Viera Kolesárová	pedagogických zamestnancov, učiteľka
3.	Anna Capková	nepedagogických zamestnancov
4.	Pavol Majer Pavol Mestický od 9. 1. 2018	rodičov, predseda rady rodičov
5.	Štefan Pekár Lenka Chmúrna-Cáfalová od 9. 1. 2018	rodičov
6.	Martin Petrovič Roman Škvarka od 9. 1. 2018	rodičov
7.	Lívia Fabianová	Žilinský samosprávny kraj (ŽSK)
8.	PhDr. Katarína Tomášová Ing. Katarína Štalmachová od 9. 1. 2018 PaedDr. Tomáš Zanut od 8.2.2018	ŽSK
9.	Zdenko Kozák Ing. Pavlína Vráblová od 9. 1. 2018 Ing. Stanislav Thomka od 8.2.2018	ŽSK
10.	Ing. Peter Blaho, PhD.	stavovská organizácia AZZZ SR
11.	Martin Petrovič Paula Mestická od 9. 1. 2018	žiacov
Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		12.12.2017

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 a 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.

5. AZZZ a SOPK

- odborná - metodická pomoc a spolupráca pri príprave MS, nových odborov štúdia...

6. Partneri duálneho vzdelávania a zamestnávateľia

- spolupráca pri výchove a vzdelávaní žiakov, pomoc pri zabezpečovaní pomôcok a vybavenia školy.

5A. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2017					Stav k 31. 08. 2018				
		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	65	65			3	65	65		
	2. ročník	3	71	71			3	68	68		
	3. ročník	2	57	57			2	57	57		
	4. ročník	2	61	61							
	5. ročník										
	6. ročník										
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník										
	2. ročník										
Externé a kombinované štúdium											
Spolu:		10	254	254			8	190	190		

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

Ročník	1. polrok				2. polrok			
	úplne		čiastočne		úplne		čiastočne	
	CH	D	CH	D	CH	D	CH	D
1. ročník	2	1	0	0	2	1	0	0
2. ročník	2	0	0	0	2	0	0	0
3. ročník	3	2	0	0	3	2	0	0
4. ročník	0	0	0	0	0	0	0	0
5. ročník								
Spolu:								
Spolu CH + D:	10		0		10		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	30	3A	4	18	42	20
3758 K	operátor prevádzky a ekonomiky dopravy			3A	4	1	4	9
2684 K	bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	1	24	3A	4	4	13	9

3759 K	komerčný pracovník v doprave			3A	4	10	19	9
2466 H 10	mechanik opravár – koľajové vozidlá	1	30	3C	3	0	2	0
3762 H	železničiar			3 C	3	4	10	8
2683 H 11	elektromechanik – silnoprúdová technika			3C	3	5	6	7
3763 H	manipulant poštovej prevádzky a prepravy			3C	3	0	0	0

Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		zapísaní
		počet tried	počet žiakov			prihlásení		
						1.termín	1.termín + 2.termín	
2466 H 10	mechanik opravár – koľajové vozidlá			3C	3	0	2	0
3763 H	manipulant poštovej prevádzky a prepravy			3C	3	0	0	0

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOHODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		248	X	249	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	8	3,23	8	3,21
	prospeli s priemerom 1,00	0	0	0	0
	prospeli veľmi dobre	29	11,69	33	13,25
	prospeli	150	60,48	197	79,12
	neprospeli	57	22,98	6	2,41
	neklasifikovaní	0	0	0	0
celkový prospech za školu		2,65	X	2,62	X
Správanie	veľmi dobré	247	99,60	239	95,98
	uspokojivé	1	0,40	9	3,61
	menej uspokojivé	0	0	1	0,40
	neuspokojivé	0	0	0	0
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	15760	X	18022	X
	počet ospravedlnených hodín	14937	94,78	17153	95,18
	počet neospravedlnených hodín	823	5,22	869	4,82

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	
ADK	Administratíva a korešpondencia	2,57						2,57
ANJ	Anglický jazyk	3,11	3,03	3,71	3,7			3,39
API	Aplikovaná informatika		2,33	1,94	1,24			1,84
AUT	Automatizácia		2,83					2,83
ATE	Automobilová technika			3,10	2,80			2,95
BSPD	Bezpečnostné systémy v priemysle a doprave			2,23	2,69			2,46
CFA	Cvičná firma				1,82			1,82
CIT	Číslicová technika	2,70	2,75					2,73
DEJ	Dejepis	2,49,	2,62					2,56

DOP	Doprava		3,11				3,11
DPV	Dopravná a prepravná prevádzka	1,75	3,00				2,38
DOG	Dopravná geografia	2,44					2,44
DPR	Dopravná prevádzka	3,25					3,25
EKN	Ekonomika	2,17	2,90	2,65	3,02		2,69
EME	Elektrické merania		2,63				2,63
ESP	Elektrické stroje a prístroje		3,33	2,59	2,78		2,90
ELE	Elektronika		3,29				3,29
ELEV	Elektronika motorových vozidiel			3,40	3,00		3,20
ELV	Výkonová elektronika			2,24			2,24
EAT	Elektropríslušenstvo automobilovej techniky			2,60	2,60		2,60
ETS	Elektrotechnická spôsobilosť				2,84		2,84
ELK	Elektrotechnika	2,59					2,59
ELG	Elektrotechnológia	2,55					2,55
FYZ	Fyzika	2,34	3,09	3,02			2,82
GRS	Grafické systémy		1,39	1,62	2,23		1,75
INF	Informatika	1,89	1,84				1,87
KAT	Kancelárska technika	2,00	2,50				2,25
LOD	Logistika v doprave			2,24	2,35		2,30
MNŽ	Manažment				2,53		2,53
MRK	Marketing			2,06			2,06
MAT	Matematika	3,07	3,06	2,61	2,95		2,92
MAU	Merania v automobilovej technike			3,00	2,90		2,95
MST	Merania v silnoprádovej technike			1,82	2,44		2,13
OBN	Občianska náuka	2,26	2,45	2,69			2,47
OPC	Obchodno – prepravná činnosť			2,71	2,65		2,68
OV	Odborný výcvik	2,32	2,30	2,13	2,26		2,26
OAD	Oprávenstvo a diagnostika			2,70	2,40		2,55
OAZ	Oznamovacia a zabezpečovacia technika		2,78				2,78
PS	Počítačové siete				3,00		3,00
PABS	Právne aspekty bezpečnostných systémov			2,31			2,31
PND	Prepravná prevádzka	2,88					2,88
PRG	Programovanie				2,33		2,33
PVP	Programové vybavenie počítačov				2,44		2,44
RAV	Rozvod a využitie elektrickej energie		2,75				2,75
REE	Rozvod elektrickej energie			1,94	2,22		2,08
RUJ	Ruský jazyk		2,64				2,64
ST	Senzorová techniky			2,38	2,77		2,58
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	2,58	2,89	3,22	3,55		3,06
SPR	správanie	1,11	1,00	1,09	1,00		1,05
SHK	Strojopis a hospodárska korešpondencia	1,83	2,30				2,07
SOO	Systémy na ochranu objektov			2,31	2,54		2,43
TCK	Technické kreslenie	2,78					2,78
TVP	Technické vybavenie počítačov				2,33		2,33
T	Technológia	2,55					2,55
TSV	Telesná a športová výchova	1,72	2,31	1,89	1,77		1,92
UCT	Účtovníctvo				2,76		2,76
VYT	Výpočtová technika			1,67			1,67
VEE	Využitie elektrickej energie			2,41	2,56		2,49
ZEL	Základy elektroniky	2,70	3,25				2,98
ZAE	Základy elektrotechniky	2,90	2,33				2,62
ZTB	Základy technickej bezpečnosti			2,23	2,38		2,31
ZŽP	Základy železničnej prevádzky	2,73					2,73
ŽDP	Železničná dopravná prevádzka	3,00					3,00
Spolu:		2,45	2,62	2,42	2,53		2,50

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		58	40,74 %
Anglický jazyk	B1	46	41,74 %
	B2	1	89,20 %
Matematika		3	34,47 %

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		58	69,75 %
Anglický jazyk	B1	46	38,48 %
	B2	1	95 %

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		49	2,43
Anglický jazyk	B1	48	3,27
	B2	1	1,00
Teoretická časť odbornej zložky		49	2,84

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
2684 K	bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	denná	ISCED 3A
3758 K	operátor prevádzky a ekonomiky dopravy	denná	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
2675 L 02	elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	denná, kombinovaná	ISCED 3A	2017/2018

C) Experimentálne overovanie

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Doba trvania experimentu (od – do)
3770 H	mechanik železničnej prevádzky	denná	ISCED 3C	2018 -2021

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	23		
Muži	10		
Spolu (kontrolný súčet):	33		
Kvalifikovanosť v %:	100 %		X
Veková štruktúra	do 30 rokov	3	
	do 40 rokov	4	
	do 50 rokov	2	
	do 60 rokov	13	
	nad 60 rokov	11	
dôchodcovia			
Spolu (veková štruktúra):	50,9		

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	21	
Muži	6	
Spolu (kontrolný súčet):	27	
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	1
	do 50 rokov	3
	do 60 rokov	13
	nad 60 rokov	9
dôchodcovia		
Spolu (veková štruktúra):	55,8	

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	2	aktualizačné	MPC, Nadácia pre deti Slovenska
	muži	1	špecializačné	PF UK Bratislava
do 50 rokov	ženy			
	muži			
do 60 rokov	ženy			
	muži			
nad 60 rokov	ženy	1	aktualizačné	MPC Prešov
	muži			
dôchodcovia	ženy			
	muži			
Spolu:			-	-

13. ODBORNOSŤ VYUČOVANIA PODĽA JEDNOTLIVÝCH VYUČOVACÍCH PREDMETOV

P. č.	Zoznam vyučovacích predmetov	Percentuálne vyjadrenie (vo vzťahu k počtu vyučovacích hodín za šk. rok)
		Odbornosť
ADK	Administratíva a korešpondencia	100%
ANJ	Anglický jazyk	100%
API	Aplikovaná informatika	100%
AUT	Automatizácia	100%
ATE	Automobilová technika	100%
BSPD	Bezpečnostné systémy v priemysle a doprave	100%
CFA	Cvičná firma	100%
CIT	Číslicová technika	100%
DEJ	Dejepis	0%
DOP	Doprava	100%
DPV	Dopravná a prepravná prevádzka	25%
DOG	Dopravná geografia	0%
DPR	Dopravná prevádzka	100%
EKN	Ekonomika	83%
EME	Elektrické merania	100%
ESP	Elektrické stroje a prístroje	100%
ELE	Elektronika	100%
ELEV	Elektronika motorových vozidiel	100%
ELV	Výkonová elektronika	100%
EAT	Elektropríslušenstvo automobilovej techniky	100%
ETS	Elektrotechnická spôsobilosť	100%
ELK	Elektrotechnika	100%
ELG	Elektrotechnológia	100%
FYZ	Fyzika	100%
GRS	Grafické systémy	100%
INF	Informatika	100%

KAT	Kancelárska technika	100%
LOD	Logistika v doprave	100%
MNŽ	Manažment	100%
MRK	Marketing	100%
MAT	Matematika	100%
MAU	Merania v automobilovej technike	100%
MST	Merania v silnoprúdovej technike	100%
OBN	Občianska náuka	80%
OPC	Obchodno – prepravná činnosť	100%
OV	Odborný výcvik	100%
OAD	Oprávanstvo a diagnostika	100%
OAZ	Oznamovacia a zabezpečovacia technika	100%
PS	Počítačové siete	100%
PABS	Právne aspekty bezpečnostných systémov	100%
PND	Prepravná prevádzka	100%
PRG	Programovanie	100%
PVP	Programové vybavenie počítačov	100%
RAV	Rozvod a využitie elektrickej energie	100%
REE	Rozvod elektrickej energie	100%
RUJ	Ruský jazyk	100%
ST	Senzorová techniky	100%
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	100%
SHK	Strojopis a hospodárska korešpondencia	100%
SOO	Systémy na ochranu objektov	100%
TCK	Technické kreslenie	100%
TVP	Technické vybavenie počítačov	100%
T	Technológia	100%
TSV	Telesná a športová výchova	100%
UCT	Účtovníctvo	100%
VYT	Výpočtová technika	100%
VEE	Využitie elektrickej energie	100%
ZEL	Základy elektroniky	100%
ZAE	Základy elektrotechniky	100%
ZTB	Základy technickej bezpečnosti	100%
ŽŽP	Základy železničnej prevádzky	100%
ŽDP	Železničná dopravná prevádzka	100%
Celkový priemer (%):		94,97

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCIÍ

Činnosť výchovnej poradkyne v školskom roku 2017/2018 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, Námestove, Ružomberku a Liptovskom Mikuláši. Zabezpečovala plnenie úloh školského poradenstva v otázkach výchovy, vzdelávania žiakov, kariérneho poradenstva, v oblasti prevencie sociálno-patologických javov. Spolupracovala s vedením školy, s triednymi učiteľmi, s ÚPSVaR, s OR PZ v Martine, Mestskou políciou v Martine a vo Vrútkach, občianskymi združeniami.

Hodnotenie činnosti:

1. Výchova a vzdelávanie žiakov so ŠVVP

- V školskom roku 2017/2018 externe pôsobila na škole špeciálna pedagogička Mgr. Jana Habdáková, ktorá spolupracovala s výchovnou poradkyňou, pedagogickými pracovníkmi pri integrácii žiakov a riešení niektorých problémov. Poskytla pedagógom metodickú pomoc pri výchove a vzdelávaní žiakov

s narušenou komunikačnou schopnosťou a Tourettovým syndrómom, s ktorými sme doteraz nemali skúsenosti.

- V školskom roku 2017/2018 od 1.septembra postupovalo podľa IVP 56 integrovaných žiakov

Žiaci so zdravotným znevýhodnením						
		Žiaci s VPU	Žiaci s PAP	Žiaci chorí a zdravotne oslabení	Žiaci so zdravotným postihnutím	Kombin.poruchy (VPU+ PAP, ADHD)
Počet žiakov	1.ročník	14	2	1	-	4
	2.ročník	8	-	2	-	3
	3.ročník	4	1	-	-	5
	4.ročník	11	1	-	-	-

- Zmeny v priebehu šk. roku:
 - v druhom polroku prestúpili na našu školu dvaja žiaci so ŠVVP
 - 3 žiaci – II.D ukončili štúdium na našej škole
- Špecifické metódy a postupy práce so žiakmi so ŠVVP boli prerokované na zasadnutiach PK
- Vzdelávanie žiakov bolo konzultované s odbornými zamestnancami z centier poradenstva
- Výsledky žiaka v prospechu a správaní sú vyhodnocované každý polrok vyučujúcimi a triednymi učiteľmi
- Dokumentácia integrovaných žiakov je vedená v zmysle platnej legislatívy
- Boli sprostredkované rediagnostické vyšetrenia žiakom 3.ročníka k úprave podmienok MS
- V maturitných odboroch konali MS v zmysle zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, vyhlášky č.318/2008 Z. z. o ukončovaní štúdia na stredných školách v znení neskorších predpisov títo žiaci:
 - 5 žiakov – IV. A
 - 6 žiakov – IV. BC
 - 1 žiak – IV. A – má riadny termín v septembri po opravnej skúške
 - 3 žiaci – majú povolený opravný termín v mimoriadnom období
- Na škole neevidujeme žiakov s nadaním a žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia

2. Prevencia sociálno-patologických javov mládeže

- Zrealizovali sme druhú časť dotazníka o šikanovaní medzi žiakmi 1. ročníka s cieľom zistiť zmeny v postoji a vnímaní šikanovania, z výsledkov dotazníka vyplývajú všeobecne zlé vzťahy medzi rovesníkmi, nízka miera tolerancie, sebakritiky a spolupatričnosti
- V rámci prevencie drogových závislostí sme zabezpečili preventívne aktivity:
 - „Alkohol a cigarety sú tiež drogy“ - Mestská polícia Martin -1. ročník
 - drogové závislosti - ÚC - zabezpečila Mgr. Hanečáková
 - dopravná výchova - ÚC – zabezpečila Mgr. Hanečáková
 - 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

3. Kariérne poradenstvo

- žiakom boli poskytnuté informácie o možnostiach štúdia na VŠ a pomaturitnom štúdiu
- sprostredkovaná ponuka Slovenského inštitútu vzdelávania
- výstava „Kam na VŠ?“ v Žiline – individuálna účasť žiakov podľa vlastného záujmu
- prihlášku na VŠ si podalo 17 žiakov:

Trieda	Technické odbory VŠ	Humanitné odbory VŠ	Ekonomické odbory
IV. A	9	-	-
IV. BC	5	-	3

- prezentácia MO SR o službe v ozbrojených silách, poslaní a úlohe armády v našej krajine
- v spolupráci s ÚPSV a R 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
- prezentačné akcie „Deň otvorených dverí“ na SOŠD a „Študuj dopravu“

4. Odborné semináre a konzultácie

- konzultácie so špeciálnymi pedagógmi, psychológmi a preventistami
- konzultácie s rodičmi, učiteľmi a pohovory so žiakmi
- pracovné stretnutia a prednášky v CPPPaP v Martine

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

- multimedialne prezentácie:

Oceňovanie dlhodobého majetku

Výpočet čistej mzdy

Daňová sústava - ppx do programu TurningPoing App (hlasovacie zariadenie)

Banková sústava

Pracovno-právne vzťahy

Dohovor CMR

Dohoda ADR

Technická spôsobilosť vozidiel

MRK

Marketingové prostredie

Marketingová stratégia

Ochrana informačných systémov

Ochrana majetku z pohľadu finančných inštitúcií

Ochrana technických zariadení, ústredňa EZS

Kvantovo-mechanický model atómu

Ťažba drahých kovov na Slovensku v minulosti a dnes

Doktor Vojtech Alexander -priekopník röntgenológie na našom území

Vodné elektrárne na Slovensku

Hydrostatický tlak a bezpečné potápanie

- spolupráca školy s rodičmi:

Rodičovská rada pracovala podľa plánu práce. 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 sosd.sk
2. Prezentácia cez masovokomunikačné prostriedky:
 - a) Škola uverejnila články o úspechoch a aktivitách školy v nasledovných časopisoch: Pravda, Sme, a v regionálnych časopisoch: My – Nový život Turca, Martinsko, Liptov, Orava, Kysuce, Považie, Železničiar
 - b) Akcie školy boli prezentované v RTVS, TV Turiec, TV Patriot, TV JOJ, TA 3
3. Prezentácia školy cez dni otvorených dverí
 - a) Deň otvorených dverí v SOŠD Martin-Priekopa 28. 11. 2016 a 6. 2. 2017. Žiaci základných škôl navštívili školu a odskúšali si na odbornom výcviku svoju zručnosť.
 - b) Škola sa prezentovala na regionálnych prezentáciách v Martine, 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 Slovensko 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 matematiky. 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) Poskytli sme pomoc pri inštalovaní a zúčastnili sa na 16. ročníku profesijnej prezentačnej výstavy stredných škôl „Burza informácií pre voľbu povolania“ v spolupráci s ÚPSVaR Martin a CPPP a P Martin v priestoroch Slovenskej národnej knižnice.
 - d) Organizačne sme zabezpečovali akciu „Študuj dopravu“ vo Vrútkach na podporu odborného vzdelávania.
 - e) Zúčastnili sme sa na regionálnych akciách „Študuj dopravu“ v Bratislave a v Košiciach.

- činnosť žiackej školskej rady:

- Konferencie organizované RMŽK v Žiline a v hoteli Sidorovo pri Ružomberku
- Zbierka Hodina deťom – 10. 11. 2017; cieľ: pomôcť deťom zo sociálne znevýhodneného prostredia, výťažok: 381,86 €
- Pasovací večierok pre 1. ročníky – 19. 12. 2017; cieľ: privítanie prvákov v ich novej škole
- Mikulášske palacinky – 6. 12. 2017 (charitatívna akcia), cieľ: pomôcť postihnutému Andrejovi z Podvažia pri financovaní liečebných procedúr; výťažok 97 €
- Valentínsky florbalový turnaj – 14. 2. 2017; cieľ: súťaž tried, utužovanie triednych kolektívov, dôležitosť a rozvoj pohybovej činnosti žiakov
- Deň Zeme – 23. 4. 2018; cieľ: očistiť si a skultúrniť prostredie a okolie školy
- Zbierka plastových vrchnáčikov – prebiehala počas celého školského roka a v júni 2018 boli vrecia vrchnáčikov doručené postihnutému Andrejovi
- ŽŠR pri SOŠD Martin – Priekopa je členom RMŽK a taktiež sa jej členovia pravidelne zúčastňujú stretnutí RSP v regióne Turiec.

- iné aktivity:

- výmenný pobyt poľských študentov z partnerskej školy Zespól Szkół Samochodowo-Budowlanych v Czestochowej
- NÚCEM e-testovanie: vstupné testy, priebežné testovanie, generálna skúška maturitných skúšok
- olympiáda v anglickom jazyku – zo školského kola bol delegovaný víťaz do obvodného kola
- školské kolo súťaže „Mladý Slovák“, 23 žiakov, účasť 2 žiakov na krajskom kole v Žiline
- medzinárodná súťaž „EXPERT geniality show“
- medzinárodná súťaž „Matematický klokan“
- divadelné predstavenia v anglickom jazyku
- tematické exkurzie v Slovenskej národnej knižnici, Národný cintorín, Múzeum slovenskej dediny, Múzeum Andreja Kmeťa, Etnografické múzeum, Múzeum Mikuláša Galandu Turčianske Teplice, Atómová elektráreň Mochovce, Deň otvorených dverí v prezidentskom paláci v Bratislave, firma Brantner – triedenie odpadov, Volkswagen 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 a v rekreačnej prímestskej oblasti Jedľoviny
- separovanie odpadu v škole (papier, plasty, batérie)
- kurz pohybových aktivít – lyžovania pre žiakov 1. ročníka internátnou formou vo Vysokých Tatrách
- okresné kolo v cezpoľnom behu
- okresné kolo florbal chlapci aj dievčatá
- župný futbal; okresné kolo vo futbale
- atletika okresné kolo
- účasť na „Olympijskom dni“ konanom pod záštitou OK Turiec
- 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,
- organizácia školského kola súťaže ZENIT v elektronike, účasť na krajskom kole
- vzdelávanie v oblasti finančnej gramotnosti „Finančná sloboda“
- účasť na súťaži „Realitný vodičák“, kde absolventi získali virtuálny realitný vodičák vo svete nehnuteľností
- účasť na krajskom kole v SOČ
- účasť na celoslovenskej informatickej súťaži iBobor
- krajské kolo súťaže Amavet
- organizácia 8. ročníka krajského kola súťažnej prehliadky „ENERSOL.SK“
- účasť na celoslovenskom kole súťažnej prehliadky prác „ ENERSOL.SK“
- účasť v súťaži „Mladý slovenský vedec“ , „Môj slovenský športový idol“
- zapojenie sa do celoslovenskej súťaže „Technická olympiáda“
- súťaž v písaní a odpise textu na presnosť a rýchlosť na PC
- v rámci celoslovenskej súťaže Mladý tvorca sme sa zúčastnili súťaže „Maják pre dopravu“
- organizácia súťaže „ Finančný trenažér“ na prehĺbenie poznatkov z finančnej gramotnosti
- prevencia sociálno-patologických javov mládeže
- „Alkohol a cigarety sú tiež drogy“ - Mestská polícia Martin
- „Drogové závislosti a trestno-právna zodpovednosť mládeže“ – OR PZ Martin
- „Dopravná výchova“ – odbor dopravnej polície Martin
- kariérne poradenstvo
- besedy o možnostiach štúdia na technických odboroch VŠ, predovšetkým v odboroch nadväzujúcich na stredoškolské štúdium na Žilinskej univerzite
- prezentácia ÚPSVaR v Martine o možnostiach uplatnenia sa absolventov po skončení štúdia
- prezentácie PZ, OS SR o policajnej službe a službe profesionálneho vojaka

- v rámci Týždňa vedy a techniky sme sa zúčastnili fotografickej súťaže „Voda a veda“
- výtvarno – literárna súťaž „Cesty za poznaním minulosti“
- Mladý Slovák 2018
- Mladý digitálny Európan
- v rámci projektu „Na veku záleží“ súťažné video na tému: nenapomáhajme predaju tabakových výrobkov
- v rámci voľno časových aktivít podporujeme rozvíjanie samostatnosti, aktivity, tvorivosti žiakov, zameriavame sa na ochranu detí pred sociálno-patologickými javmi, monitorujeme zmeny v správaní sa žiakov. Používame rôzne metódy a formy práce:
- dobrovoľnícka pomoc žiakov v krízovom centre, detských domovoch, základných a materských školách
- celoslovenské zbierky „Biela pastelka“, Hodina deťom“, Modrý gombík“, „Deň narcisov“
- charitatívna akcia na pomoc rodinám onkologicky chorých detí počas detského tábora organizovaného RMŽK na Orave
- darcovstvo krvi – spolupráca s Národnou transfúznou službou v Martine
- účasť na súťaži vo fotografovaní AMFO 2018,
- účasť na súťaži „Dni nádeje“, „Maľovaný Turiec“
- prednes poézie a prózy – „Mladí Slovensku 2018“, školská súťaž
- krúžky: Konverzácia v ANJ1, Konverzácia v ANJ 2, Športové hry, Turistika, Technika a autá okolo nás, Slovenčina hrou, Práca s knihou, Športové hry, Loptové hry, Praktické dievča, Krúžok drobných opráv, Tvorivé dielne, Z každého rožku trošku
- pokladničková zbierka „Hodina deťom“
- súťaž s novinami Turčianske zvesti – 1. miesto– výlet do NR SR

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2017/2018

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	Vráťme šport do škôl podprogram TSV – „Nesnívaj o úspechu, zobuď sa a pracuj na ňom“	Zapojiť čo najväčšie množstvo žiakov a žiačok do vybraných pohybových aktivít, umožniť im získať a rozvíjať kompetencie, ktoré súvisia so zvládnutím základných posilňovacích aktivít	schválený	máj 2018	december 2018	706,80	65,20 iné 91,60	550,0
MŠV a Š SR	Podpora organizačného zabezpečenia vzdelávania pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy	Pedagogickí zamestnanci absolvujú školenie zamerané na finančnú gramotnosť a výchovu k podnikaniu zamerané na riadenie	v procese hodnotenia	apríl 2018	november 2018	1848	93	MŠVV a Š SR 1755

	k podnikaniu na rok 2018	vlastných príjmov a úspor, plánovanie výdavkov, primeranosť úverového zaťaženia, možnosti investovania						
Fondy EU	ERASMUS+ „Medzinárodné odborné vzdelávanie zamerané na železničnú dopravu a oblasť elektrotechniky“	žiaci sa zoznámia s chodom zahraničných podnikov, ich organizáciou a metódami práce, rozvinú svoju samostatnosť, posilnia svoju finančnú gramotnosť a vyskúšajú si možnosť aplikovať svoje teoretické vedomosti a znalosti získané v škole. Zoznámia sa s novým kultúrnym prostredím, vyskúšajú si adaptáciu doň a získajú skúsenosti s pobytom v zahraničí, rozvinú svoje jazykové znalosti a všeobecný prehľad.	schválený	jún 2018	máj 2018	38 200	-	-
INÉ	Turiec Európe, Európa Turcu	Projekt financovaný fa KABA	schválený	september 2017	Jún 2018	0	0	0

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

V školskom roku 2017/18 nebola uskutočnená žiadna štátna školská inšpekcia.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy k 01.09.2017		400		Skutočný počet žiakov:	254	Naplnenosť školy (%):	63%
		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)	211		X			
	Dataprojektory (ks)	25		X			
	Interaktívne tabule (ks)	4		X			

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

B) športoviská

Športoviská						
Názov športoviska	Áno / Nie	Rozmery	Povrch	Stav (vyhovujúci/ nevyhovujúci)	Poznámka (v prípade nevyhovujúceho popísať závady)	Posledná rekonštrukcia (dátum)
Telocvičňa	Áno	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				Uviesť 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					

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

C) školský internát

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

Charakteristika ŠI		Počet		Poznámka
Kapacita internátu (počet lôžok)		255		„A“ blok – 71, „B“ blok – 184 212 žiaci, 43 podnikateľská činnosť
Poplatok za ubytovanie v školskom internáte za školský rok 2018/19		23 € 27 €		„A“ blok „B“ blok
Celkový počet izieb	Jednposteľových	1 0		„A“ blok „B“ blok
	Dvojposteľových	8 2		„A“ blok „B“ blok
	Trojposteľových	18 60		„A“ blok „B“ blok
	Štvorposteľových	0		
Počet ubytovaných žiakov / Naplnenosť internátu (%)	k 15.9.2018	194	91,51 %	
Počet iných ubytovaných za školský rok 2017/ 2018		209		podnikateľská činnosť
Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2018		19		
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2018		8		
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)		nie		
Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov	k 31.12.2017	55 757,60 €		
	k 30.6.2018	27 978,42 €		hlavná činnosť
Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných	k 31.12.2017	27 761,50 €		podnikateľská činnosť
	k 30.6.2018	18 327,00 €		podnikateľská činnosť
Rok postavenia resp. začiatku užívania ŠI :		1966 1987		„A“ blok – starý internát „B“ blok – nový internát
Plocha jednej izby (m ²)		45,32/14,32 40,88/20,35/16,78		„A“ blok „B“ blok
Spoločné (na chodbe)		10		„A“ blok

Umiestnenie hygienických zariadení		V rámci „bunky“		46	„B“ blok
Spoločné priestory ŠI		Študovne (počet a plocha)		4 7	1 a´45,39 1 a´40,88
		Kuchynky (počet a plocha)		7 2	1 a´9,92 1 a´13,15
Miestnosti vychovávateľov (počet a plocha)				7	1 a´10,86
				2	1 a´13,15
Počet podlaží ŠI				5 8	„A“ blok „B“ blok
Vykurovanie	vlastné				
	zo školskej kotelne				
	iné (názov dodávateľa tepla)		Stefe, a. s. Martin		Horúcovod cez výmenníkové stanice – KOST 2, KOST 3
Výťah	Áno/nie		Nie Áno		„A“ blok „B“ blok
	Rok poslednej rekonštrukcie		-		treba realizovať
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 (m²)- kuchyňa		160	
Plocha stravovacieho zariadenia (m²)- jedáleň		224	
Vykurovanie	vlastné	-	
	zo školskej kotolne	-	
	iné (názov dodávateľa tepla)	Stefe, a. s., Martin	horúcovod cez výmenníkovú stanicu – KOST 4
Kanalizácia	verejná kanalizácia	TURVOD, a. s.	
	vlastná ČOV	-	
	ČOV školy	-	

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

Stredná odborná škola dopravná Martin-Priekopa je s viac ako 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, pôšt a telekomunikácií 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 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 2017/2018 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

Vyhodnotenie: úloha sa priebežne plní

Škola sa pripravila 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. V júli 2018 sme dostali súhlasné stanovisko Žilinského samosprávneho kraja a Krajskej rady pre odborné vzdelávanie. Všetky potrebné podklady sme odovzdali na Asociáciu zamestnávateľských zväzov a združení SR pre pracovníkov dopravy.

2. Orientovať nábor na uspokojenie požiadaviek na duálne vzdelávanie ŽSR a ŽOS Vrútky a Pošty SR

Vyhodnotenie: úloha splnená

Vykonalí sme nábor v oboch samosprávnych krajoch a požiadavky Železníc SR a ŽOS sme ako jediní v SR splnili. Pošty SR preložili vstup do duálneho vzdelávania na šk. rok 2019/20. Počet žiakov v duálnom systéme vzdelávania pre školský rok 2018/19:

Počet žiakov v duálnom vzdelávaní podľa odborov v školskom roku 2018/2019 v SOŠD Martin-Priekopa						
	počet žiakov spolu	štátni žiaci	duálni žiaci	ŽOS	ŽSR	TTS
študijné odbory						
2697 K mechanik elektrotechnik	91	69	22	10	10	2
3759 K komerčný pracovník v doprave	44	44	0	0	0	0
3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy	15	7	8	0	8	0
2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	44	44	0	0	0	0
učebné odbory						
2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	31	20	11	8	3	0
3762 H železničiar	24	19	5	0	5	0
spolu	249	203	46	18	26	2

3. Pripraviť podmienky pre duálne vzdelávanie experimentálneho učebného odboru mechanik železničnej prevádzky

Vyhodnotenie: úloha sa priebežne plní

Na základe potreby Železníc SR bol spracovaný učebný odbor 3770 H mechanik železničnej prevádzky, ktorý bol rozhodnutím MŠVVaŠ SR zo dňa 13. júna 2017 schválený do experimentálneho overovania. Od školského roka 2018/19 začíname so zamestnancami ŽSR robiť nábor na učebný odbor.

Definícia cieľa pre školský rok 2018/2019:

Strategické ciele:

1. Na základe rozhodnutia AZZZ pripraviť Centrum 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, hlavne v experimentálnom odbore mechanik železničnej prevádzky a v učebnom odbore manipulant poštovej prevádzky a prepravy pre Pošty SR. Započať duálne vzdelávanie so Železničnou spoločnosťou Slovensko.
3. Za pomoci partnerských firiem ŽSR a ŽSSK skvalitniť vybavenie dielni pre vyučovanie odborov železničnej dopravy.

20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
100-percentná kvalifikovanosť učiteľov	Vyšší 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	Nedostatočná sociálna, stimulačná a rozvojová motivácia pedagogických a nepedagogických zamestnancov v odmeňovaní
Zmluva o spolupráci so ŽSR - duálne vzdelávanie	
Viac ako 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	
Priležitosti:	Riziká:
Aplikácia aktivizujúcich vyučovacích metód	Konkurencia škôl v regióne
COVP pre železničnú dopravu bude zabezpečovať vzdelávanie pre Žilinský a Banskobystrický samosprávny kraj	Demografický pokles populácie
Rešpektovanie učebných štýlov žiakov	Nezáujem zo strany odborných učiteľov a majstrov OV o prácu v školstve
Uplatňovanie diferencovaného prístupu k žiakom	Strata motivácie učiteľov („burnout effect“)
Permanentné vzdelávanie sa žiakov a pedagogických zamestnancov	Zhoršovanie technického stavu budov a hnuťného 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 odborov
- Naďalej propagovať výsledky školy v médiách

Ako môžeme eliminovať slabé stránky školy a riziká?

- Získať mladých učiteľov profesionálnych predmetov a majstrov OV (postupne) a vytvárať podmienky na ich stabilizáciu
- Skvalitňovať prácu odborných učiteľov a majstrov OV
- V spolupráci so ŽSR dopĺňať špeciálne odborné pomôcky pre žiakov z odborov 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, ktorý vyštudovali	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 15. 09. 2018
2697 K	mechanik elektrotechnik	21	9		11	1
2684 K	bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	11	4		5	2
3759 K	komerčný pracovník v doprave	9	4		2	3
Spolu:		41	17		18	6

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 vychovávatelia 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 CPPPaP Martin, špeciálnou pedagogičkou a ďalšími organizáciami.
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, telocvičňa i multifunkčné ihrisko.
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 sa spoločne 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, Mikuláš, 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 2017/2018:

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
	Práca s knihou	20	Mgr. Čierna, PhDr. Krejčířová
	Návšteva spoločenských a kultúrnych podujatí	19	Brozmanová
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,

			Mgr. Brezňan
Umelecké			
Športové	Športové hry	34	Mgr. Hanečáková
	Turistický krúžok	19	Mgr. Hanečáková
	Loptové hry	13	Ing. Bělohávková
	Športové hry	27	PhDr. Krejčířová, Mgr. Škrhová
Iné	Praktické dievča	17	Mgr. Kopecká
	Z každého rožku trošku	16	Fedorová

- 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	Hudec	4. miesto
		Varhaník, Marko	2. miesto
	ZENIT	Zeman, Jindra	účasť
	Amavet	Sliviak,	účasť
		Hudec	účasť
		Hariel,	účasť
Celoslovenské kolo	Enersol.sk	Varhaník, Marko	5. miesto
	Mladý Tvorca – Maják pre dopravu	Gajdoš, Melár, Šulov	5. miesto
Medzinárodné kolo			

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

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo			
Celoslovenské kolo			
Medzinárodné kolo			

24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

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

B) Školský internát (výchovno-vzdelávacia činnosť)

V školskom roku 2017/2018 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 2017/2018 v ŠI pracovalo osem výchovných skupín:

VS B/1	Mgr. Jozef Brezňan
VS B/2	Mgr. Lucia Kopecká
VS B/3	Anna Mandáková
VS B/4	Anna Brozmanová
VS B/5	PhDr. Magdaléna Krejčírová
VS B/6	Adriana Fedorová
VS B/7	Mgr. Marta Čierna (dlhodobá PN), Mgr. Monika Škrhová
VS A/3	Ing. Viera Bělohlávková

Údaje o aktivitách v školskom internáte

Vychovávatelia 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, na Národný cintorín, do Pamätnej izby Hany Zelinovej a Knižnice Hany Zelinovej vo Vrútkach, do Slovenského literárneho múzea v Martine
- Vernisáž v Turčianskej galérii – Reštaurátorstvo
- Beseda – Domáce násilie a týrané ženy, Šikanovanie a mazáctvo, Trestno-právna zodpovednosť, Motivácia žiakov k zbieraniu liečivých bylín
- Vstup do sveta knihy, Čitateľská štafeta
- Divadelné predstavenia - Traja veteráni, Meštiaci, Portrét Doriana G., Višňový sad, Biológia politika FOUCHÉ!, Holuby, Kráľ Lear
- Filmové popoludnia – Ako povedať drogám NIE – Deti a drogy, Nikotín, alkohol a iné drogy, Európsky deň jazykov
- Imatrikulácie v ŠI
- Súťaž v riešení SUDOKU a maľovaných krížovkách
- Spoločensko – vedomostné kvízy- Milujeme Slovensko, Vianočné a novoročné zvyky na Slovensku
- Anonymný prieskum o šikanovaní a mazáctve, Dotazník o stravovaní v ŠJ

- Prednášky spojené s prezentáciou - Cviky proti bolesti chrbtice, Spoločenská etiketa v kine, divadle a na koncertoch, Viazanie kravaty, Konflikt generácií
- Projekt Čistá voda – správna voľba, Recyklohry – zber elektroodpadu
- Výzdoba spoločných priestorov k vianočnému večierku, Vianočný večierok s kultúrnym programom a vianočná pošta
- Brigády pri jarnej a jesennej očiste okolia ŠI
- Tvorivé dielne - zber, sušenie, ochutnávka a poskytovanie bylín žiakom, výroba ozdôb z terakoty, vytváranie kvietkov z machovky, výroba masiek a kostýmov na Halloween, vianočných ozdôb a pohľadníc, adventných vencov, obrázkov na stenu, základy háčkovania a štrikovania, výroba venčekov na tanečný venček, výroba rôznych dekoratívnych predmetov z novinového papiera, výroba valentínskych darčiekov, maľovanie veľkonočných vajíčok, tvorba veľkonočnej výzdoby, dekupáž, maľovanie na sklo, drevo, kvetináče, starostlivosť o kvety – sadenie a presádzanie, techniky líčenia a úpravy vlasov
- Výstavka vreckoviek, veľkonočných ozdôb, háčkovaných kurtiek z vlny, vianočných medovníčkov, maľovaných kamienkov, bylín, krmidiel pre vtáčiky z plastových
- Svojpomocná práca – zriaďovanie izieb v ŠI „A“ blok
- Praktické ukážky a príprava jednoduchých jedál - nátierok, langošov, palaciniiek, polievok, zeleninových a cestovinových šalátov, nepečených dobrôt, rýchlych dezertov, fašiangových šišíek
- Varenie a pečenie rôznych špeciálí – vytvorenej zdravého jedálnička, churoos – španielskej špeciality, zdravých ovocných dezertov, mafín, pečenie a zdobenie vianočných medovníčkov
- Palacinkové párty v kuchynkách
- Aktualizácie nástieniek a panelov k jednotlivým ročným obdobiam a k rôznym témam
- Separovanie plastov a plastových vrchnáčikov, zber papiera
- Kondičné cvičenia v posilňovni, Cvičenia proti bolesti chrbtice
- Loptové hry – zápasy družstiev vo futbale, volejbale, basketbale, floorbale, vybíjanej, frisbee
- Súťaže v streľbe zo vzduchovky, v behu do schodov v ŠI, stolnom tenise, guľovačka na školskom dvore
- Turnaje družstiev vo futbale, volejbale, basketbale, floorbale, vybíjanej, stolnom tenise, frisbee, v šachu
- Medzinárodný turnaj chlapcov s chlapcami z Poľska vo futbale
- Turistická vychádzka na Kľačiansku Maguru, na Martinské hole, do Jedľovín
- Športovo - spoločenské popoludnie spojené s opekaním
- Prezentácia ŠI pri zápise žiakov do 1. ročníka v BGMH Sučany
- Deň otvorených dverí v školskom internáte

Dátum: 12. 10. 2018

PhDr. Jarmila Matejčíková, v. r.
riaditeľka školy