



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2018/2019

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 (len spojené školy):	-
Adresa školy:	Zelená 2, 036 08 Martin-Priekop
Telefónne čísla školy:	043/4282204, 4282539
Služobné mobilné číslo riaditeľa školy:	0903 508 602
Faxové čísla školy:	-
Internetová stránka školy:	www.sosd.sk
Elektronická adresa školy:	sosdmt@sosd.sk
Elektronická adresa riaditeľa školy:	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	Iveta Cerjanová, Ing.
Zástupca pre praktické vyučovanie	Milan Denko, Ing.
Zástupca pre výchovu mimo vyučovania	Magdaléna Krejčírová, PhDr.
Zástupca pre technicko-hospodársky úsek	Dagmar Šebová, Ing.
Výchovný poradca	Gabriela Povrazníková, RNDr.
Koordinátor prevencie	Gabriela Povrazníková, 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 Mestický	rodičov, predseda rady rodičov
5.	Lenka Chmúrna-Cáfalová	rodičov
6.	Roman Škvarka	rodičov
7.	Lívia Fabianová	Žilinský samosprávny kraj (ŽSK)
8.	PaedDr. Tomáš Zanovit	ŽSK
9.	Ing. Stanislav Thomka	ŽSK
10.	Ing. Peter Blaho, PhD.	stavovská organizácia AZZZ SR
11.	Paula Mestická	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,
 - hodnotiaci funkcia,
 - rozhodovacia funkcia,
 - kontrolná a hodnotiaci funkcia,
 - poradná funkcia,
 - odborná-metodická 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 vychovávateľov. Posudzuje návrhy, určuje opatrenia, ktoré sú platné a záväzné pre všetkých a pomáha riešiť sporné problémy v oblasti metodiky vyučovacieho procesu mimoškolskej výchovy.
- Predmetové komisie
 - sú zriadené pre jednotlivé oblasti pedagogických zamestnancov teoretického a praktického vyučovania,
 - podieľajú sa na upevňovaní demokratického štýlu riadenia, ovplyvňovaní profesijného rastu učiteľov a majstrov OV a tým aj zvyšovaní úrovne výchovno-vzdelávacieho procesu školy,
 - prijímanie vlastných opatrení na zabezpečenie úloh školy,
 - prerokovávanie plánu práce,
 - realizácia kompetencií zverených vedením školy.
- AZZZ a SOPK
 - odborná - metodická pomoc a spolupráca pri príprave ZUS a MS, nových odborov štúdia...
 - metodická pomoc pri práci COVP
- Partneri duálneho vzdelávania a zamestnávateľia
 - spolupráca pri príprave ŠKVP
 - 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. 2018					Stav k 31. 08. 2019				
		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	62	23	-	1	3	62	23	-	1
	2. ročník	3	64	22	-	-	3	65	23	-	-
	3. ročník	3	67	10	-	-	3	64	9	-	-
	4. ročník	2	57	10	-	-	2	59	10	-	-
	5. ročník										
	6. ročník										
Nadstavbové, pomaturitné a vyššie odborné štúdium	1. ročník										
	2. ročník										
	3. ročník										
Externé a kombinované štúdium											
Spolu:		11	250	65	-	1	11	250	65	-	1

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	1	1	1		1	1	1	
2. ročník	3	1		2	3	2		2
3. ročník	3	1	2		3	2	2	
4. ročník	4	2		1	4	2		1
5. ročník								
Spolu:	11	5	3	3	11	7	3	3
Spolu CH + D:	16		6		18		6	

6. ÚDAJE O PRIJÍMANÍ ŽIAKOV NA VZDELÁVANIE

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Počet žiakov určený zo strany ŽSK	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	22	3A	4	18	36	21
3758 K	operátor prevádzky a ekonomiky dopravy			8	3A	4	9	11	8
2684 K	bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	1	20	10	3A	4	1	16	8
3759 K	komerčný pracovník v doprave			10	3A	4	4	12	4
2683 H 11	elektromechanik – silnopráúdová technika	1	18	18	3C	3	9	17	11
3762 H	železničiar				3C	3	7	10	7

Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Počet žiakov určený zo strany ŽSK	Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
		počet tried	Počet žiakov				prihlásení		zapísaní
							1.termín	1.termín + 2.termín	
2466 H 10	mechanik opravár koľajových vozidiel	1	18	18	3C	3	0	0	0
3770 H	mechanik železničnej prevádzky				3C	3	1	1	0
3763 H	manipulant poštovej prevádzky a prepravy				3C	3	0	0	0

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		250	X	252	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	7	2,8	14	5,56
	prospeli s priemerom 1,00	0	0	0	0
	prospeli veľmi dobre	42	16,8	46	18,25
	prospeli	165	66	180	71,43
	neprospeli	36	14,4	10	3,97
	neklasifikovaní	0	0	2	0,79
	celkový prospech za školu	2,51	X	2,60	X
Správanie	veľmi dobré	244	97,6	239	94,84
	uspokojivé	6	2,4	10	3,96
	menej uspokojivé	0	0	3	1,90
	neuspokojivé	0	0	0	0
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	17972	X	19751	X
	počet ospravedlnených hodín	17014	94,67	18343	92,87
	počet neospravedlnených hodín	958	5,33	1408	7,13

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	1,22	2,86					2,04
ANJ	Anglický jazyk	2,58	3,03	2,73	3,15			2,87
API	Aplikovaná informatika		2,43	1,92	3,17			2,50
AUT	Automatizácia		2,71					2,71
ATE	Automobilová technika				3			3,00
BSPD	Bezpečnostné systémy v priemysle a doprave			2,54	2,92			2,73
CIT	Číslicová technika	2	2,1					2,05
DEJ	Dejepis	2,44	2,16	2,60				2,40
DOP	Doprava		3,43	2,63				3,03
DPV	Dopravná a prepravná prevádzka	2,5	1,92					2,21

DOG	Dopravná geografia	2,99						2,99
DPR	Dopravná prevádzka	3,29						3,29
EKN	Ekonomika	2,25	2,95	2,66	2,75			2,65
EME	Elektrické merania		2,54	3,3				2,92
ESP	Elektrické stroje a prístroje		3,38	3,29	3			3,22
ELE	Elektronika		3,305	3,13				3,22
ELEV	Elektronika motorových vozidiel			2,75	2,9			2,83
EAT	Elektropríslušenstvo automobilovej techniky				3,1			3,1
ETS	Elektrotechnická spôsobilosť			1,89	2,52			2,21
ELK	Elektrotechnika	2,6						2,6
ELG	Elektrotechnológia	2,18						2,18
EMV	Elektrozariadenia motorových vozidiel				2,9			2,9
FYZ	Fyzika	2,31	2,82	2,80				2,64
GRS	Grafické systémy		1,33	1,39	1,85			1,52
INF	Informatika	1,95	1,94					1,95
KAT	Kancelárska technika	2	1,67					1,84
LOD	Logistika v doprave			2,9	2,72			2,81
MNŽ	Manažment				2,28			2,28
MRK	Marketing			2,4				2,4
MAT	Matematika	2,93	3,15	2,82	3,11			3,00
MAU	Merania v automobilovej technike			2,63	2,4			2,52
MST	Merania v silnoprúdovej technike			2,31	2,44			2,38
OBN	Občianska náuka	2,44	2,20	2,86				2,50
OPČ	Obchodno prepravná činnosť			2,6	3,17			2,89
OV	Odborný výcvik	2,05	2,47	2,22	2,23			2,24
OAD	Oprava a diagnostika			2,75	2,7			2,73
OAZ	Oznamovacia a zabezpečovacia technika		2,72	2,13				2,42
PABS	Právne aspekty bezpečnostných systémov			2,85				2,85
PND	Prepravná prevádzka	3,43						3,43
RAV	Rozvod a využitie elektrickej energie		3,13	2,81				2,97

REE	Rozvod elektrickej energie				2,67			2,67
RUJ	Ruský jazyk			2,6				2,6
ST	Senzorová techniky			3	2,62			2,81
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	2,58	2,87	3,10	3,53			3,02
SPR	správanie	1,22	1,11	1,09	1,03			1,11
SHK	Strojopis a hospodárska korešpondencia	2,25	2,17					2,21
SOO	Systémy na ochranu objektov			2,92	2,62			2,77
TCK	Technické kreslenie	2,3						2,3
T	Technológia	2,34						2,34
TSV	Telesná a športová výchova	1,82	2,23	2,24	2,24			2,13
UCT	Účtovníctvo				3,06			3,06
VYT	Výpočtová technika			2,69				2,69
VEE	Využitie elektrickej energie				2,94			2,94
ZEL	Základy elektroniky	2,75	2,5					2,63
ZAE	Základy elektrotechniky	2,5	2,7					2,6
ZTB	Základy technickej bezpečnosti			2,92	3,08			3,00
ZŽP	Základy železničnej prevádzky	2,41						2,41
ŽDP	Železničná dopravná prevádzka	1,78	3,29					2,54
Spolu:		2,34	2,54	2,59	2,72			2,55

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		57	37,0 %
Anglický jazyk	B1	48	38,8%

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		57	57,25 %
Anglický jazyk	B1	48	47,29 %

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		49	2,53
Anglický jazyk	B1	49	3,06
Teoretická časť odbornej zložky		49	2,84
Praktická časť odbornej zložky		58	2,97

Údaje o záverečných skúškach

Kód	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
2683 H 11	elektromechanik – silnoprúdová technika	11	1	2	6	-	2
3762 H	železničiar	9	-	1	7	-	1

9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

A) Aktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
2697 K	mechanik elektrotechnik	denná	ISCED 3A
2684 K	bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	denná	ISCED 3A
3758 K	operátor prevádzky a ekonomiky dopravy	denná	ISCED 3A
3759 K	komerčný pracovník v doprave	denná	ISCED 3A
3757 L	dopravná prevádzka	kombinovaná	ISCED 3A
2675 L 02	elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	kombinovaná	ISCED 3A
2683 H 11	elektromechanik – silnoprúdová technika	denná	ISCED 3C
3762 H	železničiar	denná	ISCED 3C
2466 H 10	mechanik opravár - koľajové vozidlá	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
2675 L 03	elektrotechnika – elektronické zariadenia	kombinovaná, denná	ISCED 3A	2016/2017

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	24		
Muži	10		
Spolu (kontrolný súčet):	34		
Kvalifikovanosť v %:	100		X
Veková štruktúra	do 30 rokov	2	
	do 40 rokov	4	
	do 50 rokov	3	

	do 60 rokov	14		
	nad 60 rokov	11		
	dôchodcovia			
Spolu (veková štruktúra):		34		

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ		Počet
Ženy		21
Muži		10
Spolu (kontrolný súčet):		31
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	1
	do 50 rokov	6
	do 60 rokov	11
	nad 60 rokov	12
	dôchodcovia	
Spolu:		31

12. ÚDAJE O ĎALŠOM VZDELÁVANÍ PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ		Počet	Forma štúdia	Garant štúdia (napr. MPC, VŠ a iné)
absolventi vysokých škôl	ženy			
	muži			
do 30 rokov	ženy			
	muži	1	prípravné atestačné	VŠ
do 40 rokov	ženy	1	špecializačné	PFUK
		2	aktualizačné	MPC
		1	inovačné	MPC
		1	adaptačné	SOŠD
do 50 rokov	ženy	1	prípravné atestačné	VŠ
	muži			
do 60 rokov	ženy	1	funkčné inovačné	MPC
		1	kvalifikačné	VŠ
		1	adaptačné	SOŠD
	muži	1	adaptačné	SOŠD
nad 60 rokov	ženy			
	muži			
dôchodcovia	ženy			
	muži			
Spolu:		11	-	-

13. ODBORNOSŤ VYUČOVANIA PODĽA JEDNOTLIVÝCH VYUČOVACÍCH PREDMETOV

P.č.	Zoznam vyučovacích predmetov	Percentuálne vyjadrenie (vo vzťahu k počtu vyučovacích hodín za šk. rok)
		Odbornosť
1	Administratíva a korešpondencia	100
2	Anglický jazyk	100
3	Aplikovaná informatika	100

4	Automatizácia	100
5	Automobilová technika	100
6	Bezpečnostné systémy v priemysle a doprave	100
7	Číslicová technika	100
8	Dejepis	0
9	Doprava	100
10	Dopravná a prepravná prevádzka	100
11	Dopravná geografia	100
12	Dopravná prevádzka	100
13	Ekonomika	86,2
14	Elektrické merania	100
15	Elektrické stroje a prístroje	100
16	Elektronika	100
17	Elektronika motorových vozidiel	100
18	Elektropríslušenstvo automobilovej techniky	100
19	Elektrotechnická spôsobilosť	100
20	Elektrotechnika	100
21	Elektrotechnológia	100
22	Elektrozariadenia motorových vozidiel	100
23	Etická výchova	100
24	Fyzika	100
25	Grafické systémy	100
26	Informatika	100
27	Kancelárska technika	100
28	Logistika v doprave	100
29	Manažment	0
30	Marketing	0
31	Matematika	100
32	Merania v automobilovej technike	100
33	Merania v silnoprúdovej technike	100
34	Náboženská výchova	100
35	Občianska náuka	100
36	Obchodno prepravná činnosť	100
37	Odborný výcvik	100
38	Oprávenstvo a diagnostika	100
39	Oznamovacia a zabezpečovacia technika	100
40	Právne aspekty bezpečnostných systémov	100
41	Prepravná prevádzka	100
42	Rozvod a využitie elektrickej energie	100
43	Rozvod elektrickej energie	100
44	Ruský jazyk	100
45	Senzorová technika	100
46	Slovenský jazyk a literatúra	100
47	Strojopis a hospodárska korešpondencia	100
48	Systémy na ochranu objektov	100
49	Technické kreslenie	100
50	Technológia	100
51	Telesná a športová výchova	100
52	Účtovníctvo	100
53	Výpočtová technika	100
54	Využitie elektrickej energie	100
55	Základy elektroniky	100
56	Základy elektrotechniky	100
57	Základy technickej bezpečnosti	100
58	Základy železničnej prevádzky	100
59	Železničná dopravná prevádzka	100
Celkový priemer (%):		94,7

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI

Činnosť výchovnej poradkyne v školskom roku 2018/2019 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 CPPP a P v Martine, SCŠPP v Martine, Žiline, Kremnici, Ružomberku a Liptovskom Mikuláši. Zabezpečovala plnenie úloh školského poradenstva v otázkach výchovy, vzdelávania žiakov, kariérneho poradenstva, v oblasti prevencie sociálno-patologických javov.

Hodnotenie plánu práce výchovného poradcu

1. Výchova a vzdelávanie žiakov so ŠVVP

- na škole externe pôsobila školská špeciálna pedagogička, ktorá spolupracovala s výchovnou poradkyňou, pedagogickými pracovníkmi pri integrácii žiakov, poskytovala rodičom pomoc pri rôznych výchovných problémoch
- V školskom roku 2018/2019 postupovalo podľa IVP 68 integrovaných žiakov

		Žiaci so zdravotným znevýhodnením					
		Žiaci s VPU	Žiaci s PAP	Žiaci chorí a zdravotne oslabení	Žiaci s NKS	Žiaci s autizmom	Kombin. poruchy (VPU+ PAP, ADHD)
Počet žiakov	1. ročník	17	-	-	-	1	7
	2. ročník	15	2	1	1	-	4
	3. ročník	6	-	1	-	-	3
	4. ročník	4	1	-	-	-	5

- 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 a záverečných skúšok
- V študijných 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 10 žiaci s úpravami podmienok konania MS
- V učebných odboroch konali záverečnú skúšku s úpravami podmienok 5 žiaci
- Na škole neevidujeme žiakov s nadaním a žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia

2. Prevencia sociálno-patologických javov mládeže

- Prevencia šikanovania - dotazník o šikanovaní medzi žiakmi 1. ročníka s cieľom zistiť postoj a vnímanie šikanovania; z výsledkov dotazníka vyplývajú všeobecne zlé vzťahy medzi rovesníkmi, nízka miera tolerancie, sebakritiky a spolupatričnosti
- Prevencie drogových závislostí – zabezpečili sme preventívne aktivity:
 - „Alkohol a cigarety sú tiež drogy“ - Mestská polícia Martin - 1. ročník
 - „Prečo povedať drogám NIE“ - Mestská polícia Martin - 1. ročník

- „Čistý vzduch“ – odhalenie prítomnosti drog v školskom prostredí vo vybraných triedach
- drogové závislosti - ÚC
- dopravná výchova - ÚC
- virtuálna odvaha – šikanovanie na internete – besedy v 1. ročníku
- „Obchodovanie s ľuďmi“ – Mestská polícia Martin, žiaci 3. ročníka

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 18 žiakov:

Trieda	Technické odbory VŠ	Humanitné odbory VŠ	Ekonomické odbory
IV. A	8	-	3
IV. BC	-	2	5

- 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 nábore 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

Hodnotenie plánu práce koordinátora prevencie

Program prevencie sociálno-patologických javov a drogových závislostí na SOŠ dopravnej v Martine - Priekope bol vytvorený ako systém pozostávajúci z dvoch typov aktivít:

- preventívne aktivity zamerané na prevenciu sociálno-patologických javov mládeže,
- orientácia na pozitívne životné hodnoty.

Ciele preventívneho programu sa plnili priebežne počas celého školského roku pri jednotlivých činnostiach na úseku teoretického, praktického vyučovania a školského internátu.

Spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva a prevencie:

- CPPPaP v Martine, Žiline, Kremnici, Ružomberku, Liptovskom Mikuláši
- ÚPSVaR v Martine
- OR PZ v Martine
- Mestská polícia v Martine a vo Vrútkach
- Občianske združenia

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

- multimedialne prezentácie:

- Röntgenové žiarenie
- Priekopník využitia RTG žiarenia Dr. Vojtech Alexander
- Jadrové katastrofy

- Kvantovo – mechanický model atómu
- Číslkové spracovanie signálu
- IR bariéry a závory
- Ľudské oko a kamera
- Mikrofónický a kapacitný kábel
- Mikrovlnné bariéry a detektory
- Obvodová ochrana
- Predmetová ochrana
- Riadenie a prenos videosignálu
- Štandardy TV vysielania
- Vyhodnocovanie napnutia drôtov
- ŽZZ - rozdelenie

- 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 3x. 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 a **facebook**, kde prebiehajú aj priame prenosy z akcií školy
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 13. 11. 2018 a 5. 2. 2019. 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 školy formou šotov a násteniek.
 - b) Žiaci prezentovali školu v partnerskej škole Zespól Szkół Samochodowo-Budowlanych v Czeszochowej 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:

- a) konferencie organizované RMŽK v Žiline
- b) valné zhromaždenie organizované RMŽK v penzióne Adak v Párnici
- c) pasovací večierok pre 1.ročníky, november 2018; cieľ: privítanie prvákov v ich novej škole
- d) Mikulášsky deň; cieľ: pomôcť postihnutému chlapcovi pri financovaní liečebných procedúr;
- e) Valentínsky florbalový turnaj – február 2019; cieľ: súťaž tried, utužovanie triednych kolektívov, dôležitosť a rozvoj pohybovej činnosti žiakov
- f) Deň Zeme – 17. 4.2019; cieľ: očistiť si a skultúrniť prostredie školy a okolie školy
- g) zbierka plastových vrchnáčikov – prebiehala počas celého školského roka
- h) príprava rozlúčky s tretiakmi učebných odborov – jún 2019

- iné aktivity:

Krúžky:

- Konverzácia v ANJ,
- Technika a autá okolo nás,
- Práca s knihou,
- Športové hry,
- Loptové hry,
- Praktické dievča,
- Krúžok drobných opráv,
- Tvorivé dielne,
- Z každého rožku trošku
- Slovenčina hrou,

Súťaže:

- olympiáda v anglickom jazyku – zo školského kola bol delegovaný víťaz do obvodného kola
- NÚCEM súťaž „Mladý Digitálny Európan Slováč“,
- medzinárodná súťaž „EXPERT geniality show“
- medzinárodná súťaž „Matematický klokan“
- slávnostné vyhodnotenie II. ročníka Slovensko – českej súťaže v písaní esejí (Bosáková škola)
- účasť na XII. ročníku celoslovenskej súťaže odborných vedomostí a praktických zručností žiakov 4. 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,
- súťaž Smelo na cesty pod záštitou Ing. Eriky Jurínovej, predsedníčky ŽSK
- organizácia školského kola súťaže ZENIT v elektronike,
- účasť na súťaži „Realitný vodičák“, kde absolventi získali virtuálny realitný vodičák vo svete nehnuteľností
- účasť na celoslovenskej informatickej súťaži iBodor
- organizácia 9. 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“
- 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
- Mladý Slováč 2018
- účasť na súťaži „Dni nádeje“, „Maľovaný Turiec“, „Môj slovenský športový idol“,
- prednes poézie a prózy – „Mladí Slovensku 2018“, školská súťaž
- ENVIROSPEKTRUM, fotografická súťaž SAŽP
- súťaž „ Vytvor logo“ na Medzinárodné školské Majstrovstvá ISF v cezpeľnom behu

Prevenencia 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

- 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
- prednáška o korupcii

Ekologické akcie

- účasť v projekte pod záštitou prezidenta SR „Tatranskí rytieri“ – IV. miesto v rámci Slovenska
- ochrana životného prostredia
- úprava a očista okolia školy a v rekreačnej prímestskej oblasti Jedľoviny
- separovanie odpadu v škole (papier, plasty, batérie)

Dobrovoľnícka a zbierková činnosť

- dobrovoľnícka pomoc žiakov v krízovom centre, detských domovoch, základných a materských školách
- 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
- pokladničková zbierka „Hodina deťom“
- Červená stužka

Projekty

- organizačné zabezpečenie projektu Mediálna komunikácia za účasti autora projektu p.Farkašovského – predstavenie projektu
- výmenný pobyt poľských študentov z partnerskej školy Zespół Szkół Samochodowo-Budowlanych v Czestochowej
- vzdelávanie v oblasti finančnej gramotnosti „Finančná sloboda“

Akcie zamerané na 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
- Experimentálne merania na ŽU inštitút Aurela Stodolu

Športové akcie

- kurz pohybových aktivít – lyžovania pre žiakov 1. ročníka internátnou formou vo Vysokých Tatrách
- okresné kolo v cezpoľnom behu
- okresné kolo florbalu chlapci aj dievčatá
- župný futbal; okresné kolo vo futbale
- atletika okresné kolo
- účasť na „Olympijskom dni“ konanom pod záštitou OK Turiec
- Mladí turčianski siláci“
- Majstrovstvá žiakov SŠ v zjazdovom lyžovaní a snowbordingu 2019 pod záštitou predsedníčky ŽSK

Akcie zamerané na kultúru jazyka a kultúru

- organizačné zabezpečenie akcie „Bosákov Deň 2019, slávnostné vyhodnotenie II. ročníka Slovensko – českej súťaže v písaní esejí (Bosáková škola)
- NÚCEM e-testovanie: vstupné testy, priebežné testovanie, generálna skúška maturitných skúšok
- divadelné predstavenia v anglickom jazyku

Exkurzie v oblasti železničnej dopravy

- tematické exkurzie v Slovenskej národnej knižnici,
- Národný cintorín, Múzeum slovenskej dediny,
- Múzeum Andreja Kmeťa, Etnografické múzeum, Múzeum Mikuláša Galandu Turčianske Teplice,
- Atómová elektrárň Mochovce,
- Deň otvorených dverí v prezidentskom paláci v Bratislave,
- firma Brantner – triedenie odpadov,
- Volkswagen Martin,
- Múzeum hasičskej techniky Priekopa,
- Aquapark Tatralandia

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2018/2019

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	Zabezpečenie primeraného pohybu pre žiakov s vývinovými poruchami v rámci možnosti ich znevýhodnenej diagnózy	schválený	máj 2019	október 2019	621,09	71,09	550
MŠVvaŠ SR	Podpora organizačného zabezpečenia vzdelávania pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu	Projekt určený na vzdelávanie pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu v súlade s Národným štandardom finančnej gramotnosti	neschválený	10.6.2019	30.11.2019	2000	-	100
Fondy EU	Erasmus +	Medzinárodné odborné vzdelávanie zamerané na železničnú dopravu a oblasť elektrotechniky	schválený	1.6.2018	30.5.2019	38200	7640	-
	Erasmus +	Vzdelávanie v oblasti dopravy a elektrotechniky – výmenné odborné stáže žiakov rozvoj odborných vedomostí a zručností a jazykových znalostí	na rezervnom zozname	1.6.2019	31.5.2020	38200	7640	-
	IROP/Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní	Vybudovanie špeciálnych učební, zabezpečenie bezbariérovosti dielní, rekonštrukcie šatní a sociálnych zariadení, rekonštrukcia výťahu v školskom internáte	v riešení	2019	2020	2 500 000	-	-
INÉ								

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

V školskom roku 2018/19 nebola vykonaná štátna školská inšpekcia.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy k 01.09.2018		400		Skutočný počet žiakov:	250	Naplnenosť školy (%):	62,5
		Počet	Počet skutočne využívaných učební	Priestor v m ³ / m ²		Poznámka	
Budovy celkom		13		95 984,14/7 521,44		komplex – 1 budova školy je v prenájme	
Z toho	Učebne	36	36				
	Kmeňové			X			
	Jazykové	5	5	X			
	Odborné	22	22	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 – sociálna 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				obostavaný priestor	
Telocvičňa (Áno/Nie)		áno		10 614,41/1 001,36			
Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia)		áno/2		4 343,62/1 200 12 256,86/3 501,96		obostavaný priestor penziónu Stará Lesná – 2 podlažia – nevyužíva sa Gymnázium Vrútky – 2 podlažia – obostavaný priestor - prenajaté	
Technika	PC (ks)	206		X			
	Dataprojektory (ks)	25		X			
	Interaktívne tabule (ks)	4		X			

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

B) športoviská

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

Telocvičňa	áno	28 x 17 m	parkety	nevyhovujúci	okná, podlaha, sociálne zariadenia	strecha – 11/2013
Ihrisko - futbalové	áno	99 x 60 m	tráva	vyhovujúci		
Ihrisko – florbalové	nie					
Viacúčelové ihrisko	áno	40 x 20 m	umelá tráva	vyhovujúci	výmena povrchu ihriska, ochranných sietí	
Atletický ovál	nie				Uviest' počet dráh	
Atletická rovinka	nie				Uviest' počet dráh	
Atletické doskočisko	nie	X				
Vrhačský sektor	nie	X				
Posilňovňa	áno	17 x 9,9 m	PVC	vyhovujúci		
Tenisové kurty	nie	Počet				
Plaváreň	nie				Uviest' počet dráh	
Sauna	nie	X	X			
Pohybové štúdio	nie					
Šatne	3, stav nevyhovujúci – potrebná výmena podlahovej krytiny a dverí					
Hygienické zariadenia	2, stav nevyhovujúci - potrebná výmena podlahovej krytiny a sanity					

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) / m ²		255/1 878		„A“ blok – 71, „B“ blok – 184 212 žiaci, 43 podnikateľská činnosť
Poplatok za ubytovanie v školskom internáte za školský rok 2018/2019		23 € 27 €		„A“ blok „B“ blok
Celkový počet izieb	Jednospoteľových	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 %	
	k 1.1.2019	191	90,09 %	
	k 15.9.2019	196	92,45 %	
Počet iných ubytovaných za školský rok 2018/ 2019		209		podnikateľská činnosť
Počet iných ubytovaných za školský rok 2018/ 2019		153		podnikateľská činnosť
Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2018		18		
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2017		8		
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)		nie		
Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov	k 31.12.2018	47 929,50 €		SOŠD + BG
	k 30.6.2019	29 522,00 €		SOŠD + GB
Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných	k 31.12.2018	36 417,50 €		PČ
	k 30.6.2019	19 172,00 €		PČ

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	
Umiestnenie hygienických zariadení	Spoločné (na chodbe)	10	„A“ blok	
	V rámci „bunky“	46	„B“ blok	
Spoločné priestory ŠI	Študovne (počet a plocha)	4	45,39	„A“ blok
		7	40,88	„B“ blok
	Kuchynky (počet a plocha)	2	13,15	„A“ blok
		7	9,92	„B“ blok
Miestnosti vychovávateľov (počet a plocha)		2 7	13,15 10,86	„A“ blok „B“ 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 výmenníkové stanice KOST 2 a KOST 3	
Výťah	Áno/nie	nie áno	A blok B blok	
	Rok poslednej rekonštrukcie		Výťah vyžaduje rekonštrukciu	
Odkanalizovanie	Verejná kanalizácia	TURVOD, a. s.		
	Vlastná ČOV	nie		
	ČOV školy	nie		

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 hodinová pomoc pri večeri
Podnikateľská činnosť ŠJ (ak áno, v poznámke napísať druh PČ)	áno	-----	
	nie	-----	

Využívanie stravovacieho zariadenia počas prázdnin (vypísať do poznámky využitie)			ŠJ bol udelený súhlas č. j. 03897/2019/OŠaŠ-24 s možnosťou poskytovania stravovania v období 1. 7. – 22. 7. 19 a 19. 8. – 30. 8. 19 pre zamestnancov školy a cudzích stravníkov.
Vlastné príjmy ŠJ	k 31.12.2018	23 837,66	žiaci, zamestnanci, dôchodcovia
	k 30.6.2019	18 040,48 €	
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2018	340,52 €	žiaci, zamestnanci, dôchodcovia
	k 30.6.2019	1 106,55 €	
Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :		1966/1966	Prístavba skladov v roku 1990
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- kuchyňa		160	
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- jedáleň		224	
Vykurovanie	vlastné	nie	
	zo školskej kotolne	nie	
	iné (názov dodávateľa tepla)	STEFE, a. s., Martin	Horúcovod cez výmenníkové stanice KOST 4
Kanalizácia	verejná kanalizácia	TURVOD, a. s.	
	vlastná ČOV	nie	
	ČOV školy	nie	

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 do duálneho vzdelávania s firmami ŽOS Vrútky, TTS Martin, ŽSR. Od roku 2019 otvárame duálne vzdelávanie pre ŽSSK a Riaditeľstvo Pôšt S podporou AZZZ dopravy a pôšt a telekomunikácií a Žilinského samosprávneho kraja bolo 10.1.2019 slávnostne otvorené Centrum odborného vzdelávania pre dopravu pošty a telekomunikácie. Škola vychováva kvalifikovaných odborníkov v oblasti silnoprúdovej a slaboprúdovej techniky, elektroniky, bezpečnostných systémov v doprave a priemysle pre potreby železničnej dopravy a Riaditeľstvo Pôšt.

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 2018/19 a vyhodnotenie:

1. Na základe rozhodnutia AZZZ pripraviť Centrum pre odborné vzdelávanie a prípravu pre potreby železničnej dopravy pre oblasť Žilinského a Banskobystrického samosprávneho kraja

Vyhodnotenie – úloha splnená

Dňa 25. júla 2018 škola získala súhlas Žilinského samosprávneho kraja a následne 6.11.2018 Asociácia zamestnávateľských zväzov Bratislava udelila SOŠD Martin-Priekopa oprávnenie používať pri svojom názve školy označenie Centrum odborného vzdelávania pre dopravu, pošty a telekomunikácie. Slávnostné otvorenie COVP sa uskutočnilo dňa 10.1.2019.

2. Orientovať nábor na uspokojenie požiadaviek na duálne vzdelávanie ŽSR, ŽOS Vrútky a Pošty SR, hlavne v experimentálnom odbore mechanik železničnej prevádzky a v učebnom odbore manipulantskej poštovej prevádzky a prepravy pre Pošty SR. Začať duálne vzdelávanie so Železničnou spoločnosťou Slovensko.

Vyhodnotenie – úloha splnená.

Naplnili sme všetky požiadavky na študijné a učebné odbory pre partnerov v duálnom vzdelávaní a počet duálnych žiakov sa oproti predchádzajúcemu školskému roku zvýšil zo 42 žiakov na 72 žiakov. Pre školský rok 2019/20 sme podpísali zmluvu o duálnom vzdelávaní v študijnom odbore mechanik-elektrotechnik so Železničnou spoločnosťou Slovensko a v učebnom odbore manipulantskej poštovej prevádzky s Poštami SR.

3. Za pomoci partnerských firiem ŽSR a ŽSSK skvalitniť vybavenie dielní pre vyučovanie odborov železničnej dopravy

Vyhodnotenie – úloha splnená

Na základe pomoci ŽSR a ŽSSK Cargo sme vybavili učebne odborného výcviku pomôckami pre vyučovanie odboru železničiar. Svojpomocne majstri OV zrekonštruovali 3 učebne – železničnej dopravy, bezpečnostných systémov v doprave a priemysle a manipulantskej poštovej prevádzky a prepravy. Všetky učebne svojim vybavením dosahujú nadštandardné vybavenie.

Definícia cieľa pre školský rok 2019/2020:

Strategické ciele:

1. Plniť úlohy vyplývajúce z Centra odborného vzdelávania a prípravy pre dopravu pošty a telekomunikácie so zameraním na nadštandardné vybavenie pracovísk OV.
2. Spolupracovať s firmami duálneho vzdelávania v oblasti železničnej dopravy, a na základe ich potrieb rozširovať ponuku študijných a učebných odborov, ako aj počet žiakov v duálnom vzdelávaní v súlade so stratégiou rozvoja ŽSK.
3. Propagovať vzdelávanie v oblasti železničnej dopravy cez akciu Študuj dopravu a spoluprácu so základnými školami.

20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
100-percentná kvalifikovanosť učiteľov	Vyšší vekový priemer pedagogického zboru – majstrov OV
Od 10. 1. 2019 je škola COVP pre dopravu, pošty a telekomunikácie	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 duálnom vzdelávaní so ŽSR, ŽOS Vrútky, ŽSSK, TTS Martin, Pošty	Nízke percentuálne zastúpenie mužov v učiteľskom zbore
Tradícia železničiarkeho školstva v regióne (viac ako 130 rokov)	Neustála potreba finančných prostriedkov na údržbu a rekonštrukciu budovy školy
Úspešnosť školy v projektoch a zavádzaní nových odborov	
Dobré technické vybavenie školy v spolupráci so ŽSR	
Príležitosti:	Riziká:
COVP pre železničnú dopravu bude zabezpečovať vzdelávanie pre Žilinský, Banskobystrický a časť Trenčianskeho samosprávneho kraja	Konkurencia škôl v regióne - gymnáziá
Uplatňovanie diferencovaného prístupu k žiakom	Demografický pokles populácie
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 duálnych partnerov a ŽSK	Znižujúca sa vedomostná úroveň a študijné návyky žiakov prichádzajúcich zo základných škôl
Organizovanie spoločných workshopov SŠ - ZŠ,	

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 profesijných 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	z toho: počet žiakov zamestnaných v odbore, ktorí vyštudovali	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 15. 09. 2019
2697 K	mechanik elektrotechnik	23	8	9		6
2684 K	bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	5	0	3		2
3759 K	komerčný pracovník v doprave	6	2	1		3
2683 H 11	elektromechanik – silnoprúdová technika	9	7			2
3762 H	železničiar	8	6			2
Spolu:		51	23	13		15

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.
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 ku 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.
16. Dvakrát ročne organizujeme stretnutia s dôchodcami a bývalými zamestnancami školy.

23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

Záujmová činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2018/2019:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko - vedné	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	p. Mandáková
Umelecké			
Športové	Športové hry	34	Mgr. Hanečáková
	Turistický krúžok	19	Mgr. Hanečáková
	Loptové hry	28	Ing. Bělohávková
	Športový krúžok so zameraním na loptové hry	17	Mgr. Brežňan do 23. 11. 2018
	Krúžok všestranných športových aktivít	22	Mgr. Škrhová
Iné	Praktické dievča	11	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	Realitný vodičák	13 čl. družstvo	14. miesto
	ENERSOL.Sk - tvorivá kategória	Kasprzak Lukáš	2. miesto
	- propagačná kategória	Marko, Varhaník	2. miesto
Celoslovenské kolo	XIII. ročník celoslovenskej súťaže odborných vedomostí žiakov SOŠ – Nižná	Kiškaš, Marček	4. miesto
	Expert geniality show	Kolčák Michal	7. miesto
Medzinárodné kolo	ENERSOL.Sk - tvorivá kategória	Kasprzak Lukáš	12 miesto
	Bosáková škola	Škutová Nikola	4. miesto

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

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo	Majstrovstvá kraja v orientačnom behu	družstvo chlapci	3. miesto
	Župný futbal	družstvo chlapci	4. miesto
Celoslovenské kolo			
Medzinárodné kolo			

24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

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

B) Školský internát (výchovno-vzdelávacia činnosť)

V školskom roku 2018/2019 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 vychovávateľia 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 2018/2019 v ŠI pracovalo osem výchovných skupín:
VS B/1 Mgr. Jozef Brežňan do 23. 11. 2018, Mgr. Škrhová

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. Monika Škrhová, Mgr. Marta Čierna od 26.11.2018
VS A/3 Ing. Viera Bělohávková

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 T. G. Masaryka v Kriváni -Vrútky
- Beseda – Obchodovanie s ľuďmi, Kyberšikanovanie (Mestská polícia Martin), Fajčenie – meranie CO v dychu, Centrum ligy proti rakovine – Prvá gynekologická prehliadka
- Divadelné predstavenia- 1+1= 3, Hráči, Vojna nemá ženskú tvár, Žobrácka opera, Fóbie
- Filmové popoludnia – Ako povedať drogám NIE, Zachráňme planétu, Tri oriešky pre popolušku
- Imatrikulácie v ŠI
- Spoločensko – vedomostný kvíz - Viac vedieť
- Anonymný prieskum o šikanovaní a mazáctve
- Prednášky spojené s prezentáciou - Cviky proti bolesti chrbtice, Spoločenská etiketa v kine, divadle a na koncertoch, Viazanie kravaty
- Školská knižnica – celoročná služba pre žiakov
- 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 – „Urob svet krajší“
- Tvorivé dielne - zber, sušenie, ochutnávka a poskytovanie bylín žiakom, výroba 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, výroba darčiekov ku dňu matiek, vytváranie ozdôb z gaštanov, dekupáž, renovácia rámov, maľovanie na sklo, na staré CD, stojan na kvety z odpadových materiálov, výroba kvetov z krepového papiera a kartónov od vajíčok, starostlivosť o kvety – sadenie a presádzanie, maľovanie na tričká fixkami, výroba dekorácií tavnou pištoľou, líčenia a úpravy vlasov, výroba ruží z odličovacích tampónov.
- Výstavka svietnikov z čajových sviečok, papierových anjelíkov, ozdôb zo špagátu, vianočných medovníčkov, maľovaných kamienkov, bylín, jesenných dekorácií z prírodných materiálov
- Praktické ukážky a príprava jednoduchých jedál - nátierok, langošov, palacinek, polievok, kokteíl, Krtkova torta
- Varenie a pečenie rôznych špecialít – vytvorenej zdravého jedálnička, zdravých ovocných dezertov, mafín, pečenie a zdobenie vianočných medovníčkov
- Palacinkové párty v kuchynkách
- Nácvi anglického valčíka s chlapcami na venček
- Príprava gulášu na Hodžafest (krájanie mäsa, zeleniny, zemiakov...)
- Aktualizácie nástienok a panelov k jednotlivým ročným obdobiam a k rôznym témam
- Separovanie plastov a plastových vrchnáčikov, zber papiera
- Kondičné cvičenia v posilňovni, súťaž vztľaku na lavičke, súťaž v počte preskokov cez švihadlo, cvičenia proti bolesti chrbtice
- Loptové hry – zápasy družstiev vo futbale, volejbale, basketbale, floorbale, vybijanej, frisbee, petang

- Súťaže v streľbe zo vzduchovky, v behu do schodov v ŠI, v stolnom tenise, guľovačka na školskom dvore, korčuľovanie na ľade
- 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 Martinské hole
- Športovo- spoločenské popoludnie spojené s opekaním
- Prezentácia ŠI pri zápise žiakov do 1. ročníka v BGMH Sučany
- Deň otvorených dverí v školskom internáte
- Rozlúčka s absolventami – žiakmi BGMH

Martin-Priekopa 14. 10. 2019

PhDr. Jarmila Matejíčková, v. r.
riaditeľka školy