



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

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

Štruktúra správy je vypracovaná v súlade s vyhláškou MŠ SR č. 9/2006 Z. z. zo 16. decembra 2005 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení a s metodickým usmernením Ministerstva školstva SR č. 10/2006-R z 25. mája 2006.

1. ZÁKLADNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov školy:	Spojená škola
Organizačné zložky školy:	Stredná odborná škola strojnícka Stredná odborná škola podnikania Stredná odborná škola rybárska
Adresa školy:	Červenej armády 25, 036 01 Martin
Telefónne čísla školy:	+421434133062
Služobné mobilné číslo riaditeľa školy:	0907 828 887
Faxové čísla školy:	043/4237122
Internetová stránka školy:	www.ssm.sk
Elektronická adresa školy:	ssmt@vuczilina.sk
Elektronická adresa riaditeľa školy:	jzanovit@vuczilina.sk
Súčasti školy: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	Školská jedáleň Červenej armády 25, 036 01 Martin Školský internát Červenej armády 25, 036 01 Martin
Zriaďovateľ:	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

2. ÚDAJE O VEDÚCICH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Funkcia:	Meno, priezvisko, titul:
Riaditeľ	Josef Zanoš, Mgr.
Zástupca pre teoretické vyučovanie	Ivan Jesenský, Ing.
Zástupca pre teoretické vyučovanie	Dušan Hanula, Mgr.
Zástupca pre praktické vyučovanie	Slavomír Bella, PaedDr.
Výchovný poradca	Emília Lamošová, PhDr., Tatiana Sarnovská, Ing.
Koordinátor prevencie	Emília Lamošová, PhDr.
Školský psychológ	Emília Lamošová, PhDr.
Kariérový poradca	Zdenka Šrancová, Mgr.

3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volení/delegovaný za...
1.	Predseda: Mgr. Rastislav Gavurník	pedag. zamestnancov
2.	Mgr. Ján Körösi	pedag. zamestnancov
3.	Milan Petržel	ostatných zamestnancov
4.	MUDr.Mgr. Tatiana Červeňová, MPH,MHA	zástupcu zriaďovateľa
5.	Ing. Michal Patúš	zástupcu zriaďovateľa
6.	JUDr. Ján Krištofik	zástupcu zriaďovateľa
7.	Mgr. Eva Turská	zástupcu zriaďovateľa
8.	Miroslav Martiniak	zástupcu rodičov
9.	Ing. Marián Babinský	zástupcu rodičov
10.	Valerie Hollá	zástupcu žiakov
	Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:	22.02.2016

4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

Poradné orgány školy a ich funkcia:

- Predmetové komisie:

slovenského jazyka : Slovenský jazyk a literatúra, Dejepis, Občianska náuka.

spoločensko-vedná: Etická a náboženská výchova, Psychológia, Spoločenský styk, Úvod do sveta práce, Komunikácia, Základy personálneho manažmentu, Právna náuka.

cudzích jazykov: Anglický jazyk, Nemecký jazyk,

prírodovedná: Matematika, Fyzika, Chémia, Ekológia.

telesnej a športovej výchovy: Telesná výchova, Zdravotná telesná výchova, účelové cvičenia, KOŽZ.

odborných predmetov: Technológia, Technológia opráv, Výrobná technológia, Technológia montáže a opráv, Technológia opráv automobilov, Klampiarska technológia, Technológia obrábania, , Automobily, Strojníctvo, Strojárska technológia, Stroje a zariadenia, Technické kreslenie, Odborné kreslenie, Materiály, Súčiastky prístrojov, Technická dokumentácia, Technická mechanika, Technická príprava výroby, Základy strojárstva, Základy technickej mechaniky, rybárske predmety.

elektroodborov: Základy automatického riadenia, Riadiace systémy, Programovanie automatizačných zariadení, Meranie v automatizačnej technike, Elektronika, Základy elektrotechniky, Technológia št. odborov MČRSZ,POZSZ, Odborná spôsobilosť v elektrotechnike.

ekonomických predmetov: Ekonomika, Ekonomika a podnikanie, Technika administratívy, Hospodárska korešpondencia, Obchodná korešpondencia, Sekretárske práce, Hospodárske výpočty, Marketing, Účtovníctvo, Manažment, Právo pre podnikateľov, Podnikateľská komunikácia, Podnikové financie, Aplikovaná ekonómia, Cvičná firma, Administratíva a korešpondencia.

informatiky: Výpočtová technika, Informatika, Technické vybavenie počítačov, Programové vybavenie počítačov, Počítačová grafika, Aplikovaná informatika.

- Pedagogická rada: zasadá najmenej päťkrát za rok. Členmi pedagogickej rady sú všetci pedagogickí zamestnanci školy.

- Pracovná porada riaditeľa školy: zasadnutie riaditeľ školy zvoláva každý druhý týždeň. Členmi porady riaditeľa sú zástupcovia riaditeľa, vedúci oddelení školy. Podľa programu rokovania sú prizývaní i ďalší zamestnanci školy.

- Rodičovská rada: plenárne zasadnutie je jedenkrát za rok/ v prípade potreby i viackrát/, ostatná práca je zabezpečovaná prostredníctvom triednych schôdzok.

- Prijímacie komisie: zabezpečuje návrh kritérií prijímania, prijímanie, spracovanie výsledkov prijímacieho konania.

- Skúšobná komisia: realizácia záverečnej skúšky na ukončenie adaptačného vzdelávania

5A. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2016					Stav k 31. 08. 2017				
		počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov			počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov		
				A	B	C			A	B	C
Denné štúdium	1. ročník	8	177	20	-	-	10	171	25	-	-
	2. ročník	9	216	26	-	-	8	159	21	-	-
	3. ročník	8	156	15	-	-	8	173	22	-	-
	4. ročník	6	114	15	-	-	5	91	12	-	-
	5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. ročník	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-
Externé a kombinované štúdium		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:		33	710	73	-	-	31	594	80	-	-

5B. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSEMROČNÉHO GYMNÁZIA

Denná forma štúdia	Stav k 15. 09. 2016					Stav k 31. 08. 2017				
	počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov			počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov		
			A	B	C			A	B	C
1. ročník - prima										
2. ročník - sekunda										
3. ročník - tercia										
4. ročník - kvarta										
5. ročník - kvinta										
6. ročník - sexta										
7. ročník - septima										
8. ročník - oktáva										
Spolu:										

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	0	0	1	2	0	0	1
2. ročník	5	0	0	0	5	0	0	0
3. ročník	2	1	0	0	2	1	0	0
4. ročník	0	1	1	0	0	1	1	0
5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:	9	2	1	1	9	2	1	1
Spolu CH + D:	11		2		11		2	

5D. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSLOBODENÝCH Z HODÍN TELESNEJ A ŠPORTOVEJ VÝCHOVY V OSEMROČNÝCH GYMNÁZIÁCH

Ročník	1. polrok				2. polrok			
	úplne		čiastočne		úplne		čiastočne	
	CH	D	CH	D	CH	D	CH	D
1. ročník - prima								
2. ročník - sekunda								
3. ročník - tercia								
4. ročník - kvarta								
5. ročník - kvinta								
6. ročník - sexta								
7. ročník - septima								
8. ročník - oktáva								
Spolu:								
Spolu CH + D:								

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	
2411 K	mechanik nastavovač – duálne vzdelávanie	0,5	9	ISCED 3A	4	13	29	10
2412 K	mechanik číslicovo riadených strojov	0,5	10	ISCED 3A	4	7	12	10
2413 K	mechanik strojov a zariadení	0,5	9	ISCED 3A	4	8	10	10
2426 K	programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení	0,5	10	ISCED 3A	4	8	17	10
2447 K	mechanik hasičskej techniky	0,5	8	ISCED 3A	4	9	12	10
2682 K	mechanik počítačových sietí	0,5	10	ISCED 3A	4	8	24	10
2697 K	mechanik elektrotechnik	1,0	17	ISCED 3A	4	13	18	17
2433 H	obrábač kovov	0,5	9	ISCED 3C	3	3	9	9
2466 H 02	mechanik opravár – stroje a zariadenia	0,5	11	ISCED 3C	3	4	11	11
2487 H 01	autoopravár mechanik	1,0	24	ISCED 3C	3	25	26	24
2683 H 11	elektromechanik – silnoprúdová technika	0,5	9	ISCED 3C	3	7	9	9
6475 H	technicko-administratívny pracovník	0,5	10	ISCED 3C	3	6	10	10
3383 F	spracúvanie dreva (EP Sučany)	1,0	13	ISCED 2C	2	0	13	13
2478 F	strojárská výroba	0,5	12	ISCED 2C	2	12	12	12
2498 F	technické služby v autoservise	0,5	16	ISCED 2C	2	16	16	16
2414 L	strojárstvo – výroba, oprava, montáž prístrojov, strojov a zariadení	1,0	24	ISCED 3A	2	17	24	24

Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
		počet tried	počet žiakov			prihlásení		zapísaní
						1.termín	1.termín + 2.termín	
2478 F	strojárská výroba	0,5	12	ISCED 2C	2	4	4	4
2498 F	technické služby v autoservise	0,5	12	ISCED 2C	2	7	7	7
4578 H	rybár	1,0	17	ISCED 3C	3	1	1	0

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOHODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		620	X	600	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	15	2,26	18	3,0
	prospeli s priemerom 1,00	0	0	0	0
	prospeli veľmi dobre	47	7,58	60	10,0
	prospeli	356	57,42	477	79,5
	neprospeli	184	29,67	23	3,83
	neklasifikovaní	2	0,32	22	3,66
celkový prospech za školu		2,78	X	2,69	X
Správanie	veľmi dobré	512	82,58	501	83,5
	uspokojivé	67	10,81	52	8,66
	menej uspokojivé	41	6,61	47	7,83
	neuspokojivé	0	0	0	0
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	57430	X	53888	X
	počet ospravedlnených hodín	52651	84,9 h/ž	45911	76,52 h/ž
	počet neospravedlnených hodín	5763	9,3 h/ž	7977	13,29 h/ž

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	2,63	2,84	2,85	3,21	X	X	2,88
ANJ	Anglický jazyk	3,29	3,26	3,60	3,35	X	X	3,38
API	Aplikovaná informatika	2,29	2,34	2,11	2,02	X	X	2,19
AUE	Autoelektronika	0	0	3,26	0	X	X	3,26
AEL	Autoelektrotechnika	0	3,59	2,91	0	X	X	3,25
AUO	Automobily	3,06	3,45	3,40	0	X	X	3,30
AZA	Automatizácia obrábacích strojov	0	0	0	3,10	X	X	3,10
BNP	Bankovníctvo pre podnikateľov	0	2,33	0	0	X	X	2,33
CQP	Cvičenia z podnikania	0	0	2,08	2,37	X	X	2,23
CZS	Cvičenia zo slovenského jazyka	0	0	0	3,80	X	X	3,80
CFA	Cvičná firma	0	0	2,42	0	X	X	2,42
CIS	Číslíková technika	1,43	2,95	0	0	X	X	2,19
DPV	Dane pre podnikateľov	0	0	0	3,37	X	X	3,37
DEJ	Dejepis	2,81	2,37	0	0	X	X	2,60
DOA	Diagnostika a opravy automobilov	0	3,43	3,45	0	X	X	3,44

EKO	Ekonomika	3,50	3,41	2,98	3,02	X	X	3,23
EPO	Ekonomika a podnikanie	0	3,56	0	0	X	X	3,56
ELR	Elektrické merania	0	2,08	2,21	0	X	X	2,14
ESP	Elektrické stroje a prístroje	0	3,54	2,29	0	X	X	2,92
ELE	Elektronika	0	0	1,38	3,29	X	X	2,34
ELK	Elektrotechnika	2,33	2,00	2,44	0	X	X	2,26
ELG	Elektrotechnológia	2,11	0	0	0	X	X	2,11
FYZ	Fyzika	2,62	2,86	2,89	2,81	X	X	2,80
ETK	Etológia koní	0	0	0	2,60	X	X	2,60
GEG	Geografia	0	1,80	2,15	0	X	X	1,98
GRS	Grafické systémy	0	3,00	0	1,75	X	X	2,38
HYP	Hygiena a prevencia	0	0	0	2,60	X	X	2,60
CHE	Chémia	0	3,00	0	0	X	X	3,00
CHR	Choroby rýb	0	0	0	2,75	X	X	2,75
CAR	Chov akvariových rýb	0	0	0	1,75	X	X	1,75
CHZ	Chov hospodárskych zvierat	0	0	0	2,90	X	X	2,90
CHK	Chov koní	0	0	0	3,10	X	X	3,10
CRP	Chov rýb v riadenom prostredí	0	0	0	2,75	X	X	2,75
CHD	Chov vodnej hydiny	0	0	0	2,00	X	X	2,00
INF	Informatika	2,24	2,19	2,28	0	X	X	2,23
KLA	Klmpiarska technológia	0	4,00	0	0	X	X	4,00
KMU	Komunikácia	0	1,44	2,23	0	X	X	1,84
KOC	Konštrukčné cvičenia	0	2,00	0	0	X	X	2,00
KOM	Kontrola a meranie	2,80	0	0	0	X	X	2,80
KCJ	Konverzia v cudzom jazyku	0	0	0	3,40	X	X	3,40
LGD	Logistika a distribúcia	0	0	0	2,95	X	X	2,95
MNZ	Manažment	0	2,67	0	0	X	X	2,67
MKT	Marketing	0	3,07	2,62	2,58	X	X	2,76
MAT	Matematika	2,86	3,07	2,97	2,89	X	X	2,95
MTE	Materiály	2,81	0	0	0	X	X	2,81
MVB	Materiály vo výrobe automobilov	0	2,75	0	0	X	X	2,75
MEA	Mechanizácia	0	0	0	2,00	X	X	2,00
MNI	Meranie	0	0	2,63	0	X	X	2,63
MZT	Merania v automat. technike	0	0	2,37	3,07	X	X	2,72
NAM	Náuka o materiáloch	0	3,80	0	0	X	X	3,80
NEJ	Nemecký jazyk	0	2,50	3,25	2,65	X	X	2,80
OBN	Občianska náuka	2,51	2,24	2,31	0	X	X	2,35
OBK	Obchodná korešpondencia	0	2,67	3,14	0	X	X	2,91
PRX	Odborná prax	0	1	1,08	2	X	X	1,36
ODF	Odb. spôsobilosť v elektrotechnike	0	0	0	2,45	X	X	2,45
OVY	Odborný výcvik	2,30	2,36	2,37	2,04	X	X	2,27
ORV	Organizácia výroby	0	2,00	3,13	0	X	X	2,57
POG	Počítačová grafika	0	1,46	1,75	0	X	X	1,61
PCI	Počítačové siete	0	0	3,12	3,00	X	X	3,06
PDN	Podnikanie	0	0	2,25	2,63	X	X	2,44
PKS	Podnikanie a služby	0	0	0	3,00	X	X	3,00
PKK	Podnikateľská komunikácia	0	2,07	0	0	X	X	2,07
PAL	Podnikateľské analýzy	0	0	3,42	2,58	X	X	3,00
POF	Podnikové financie	0	2,73	0	0	X	X	2,73
PPF	Poisťovníctvo pre podnikateľov	0	2,67	0	0	X	X	2,67
PIA	Požiarne technika	0	0	1,89	2,63	X	X	2,26
PTK	Požiarne taktika a prevencia	0	0	1,67	2,88	X	X	2,28
PRN	Právna náuka	0	2,67	2,31	2,95	X	X	2,64
PML	Priemyselná elektronika	0	3,54	2,43	0	X	X	2,99
PRO	Programovanie	0	2,15	3,00	0	X	X	2,58
GAZ	Programovanie automat. zariadení	0	0	2,95	2,57	X	X	2,76
PCM	Programovanie CNC strojov	0	1,78	2,45	1,49	X	X	1,90
PGZ	Programovanie strojov a zariadení	0	0	1,83	1,75	X	X	1,79
SWW	Programové vybav. počítačov	2,22	1,31	2,75	3,65	X	X	2,48

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	100	45,0
	B2	4	74,6
Nemecký jazyk	B1	6	37,5
	B2	-	-
Ruský jazyk	B1	1	50,0
	B2	-	-
Slovenský jazyk a literatúra	-	116	45,6
	-	-	-
Matematika	-	7	14,8
	-	-	-

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	100	46,7
	B2	4	78,8
Nemecký jazyk	B1	6	37,5
	B2	-	-
Ruský jazyk	B1	1	35,0
	B2	-	-
Slovenský jazyk a literatúra	-	116	47,0
	-	-	-

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	86	2,59
	B2	4	1,25
Nemecký jazyk	B1	6	2,5
	B2	-	-
Slovenský jazyk a literatúra	-	97	2,73
	-	-	-
Teoretická časť odbornej zložky	-	97	2,78
	-	-	-
Praktická časť odbornej zložky	-	112	2,35
	-	-	-

Údaje o záverečných skúškach

Kód	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
2487 H 01	autoopravár - mechanik	9	1	2	6	0	0
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	8	0	0	6	2	0
2433 H	obrábač kovov	4	0	2	2	0	0
6475 H	technicko-administratívny pracovník	5	0	1	4	0	0
2478 F	strojárská výroba	3	1	0	2	0	0
2498 F	technické služby v autoservise	5	0	0	5	0	0

9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

A) Aktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
6341 M	škola podnikania	denná	3 A
2411 K	mechanik nastavovač	denná	3 A
2412 K	mechanik číslicovo riadených strojov	denná	3 A
2413 K	mechanik strojov a zariadení	denná	3 A
2426 K	programátor obrábacích a zvrácačích strojov a zariadení	denná	3 A
2447 K	mechanik hasičskej techniky	denná	3 A
2682 K	mechanik počítačových sietí	denná	3 A
2697 K	mechanik elektrotechnik	denná	3 A
2414 L 01	strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	denná	3 A
4215 M	rybárstvo	denná	3 A
2433 H	obrábač kovov	denná	3C
2487 H 01	autoopravár – mechanik	denná	3C
2487 H	autoopravár - karosár	denná	3C
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	denná	3C
2466 H 02	mechanik opravár – stroje a zariadenia	denná	3C
2687 H 11	elektromechanik - silnoprádová technika	denná	3C
6475 H	technicko-administratívny pracovník	denná	3C
2478 F	strojárka výroba	denná	2C
2498 F	technické služby v autoservise	denná	2C
3341 K	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	denná	3 A
3383 F	spracúvanie dreva	denná	3C
4210 M 17	agropodnikanie – chov koní a jazdecko	denná	3 A

B) Neaktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Neaktívne od šk. roku
6308 M	verejná správa	večerná	3 A	
2414 L 02	strojárstvo – obrábanie materiálov	denná	3 A	1998/99
2414 L 04	strojárstvo – podnikanie a služby	denná	3 A	1998/99
2262 K	hutník operátor	denná	3 A	1992/93
2419 K	operátor ekologických zariadení	denná	3 A	2007/2008
2401 H	zlievač	denná	3C	1992/93
2487 H 02	autoopravár – elektrikár	denná	3C	
2487 H 04	autoopravár - lakovník	denná	3C	
3675 H	maliar	denná	3C	2007/2008
2423 H	nástrojár	denná	3C	1993/94
2435 H 02	klampiar – strojárka výroba	denná	3C	
2436 H	modelár	denná	3C	1999/2000
2439 H	lakovník	denná	3C	
2464 H	strojný mechanik	denná	3C	2000/2001
6476 L	technicko-ekonomický pracovník	denná	3 A	2013/2014
4578 H	rybár	denná	3C	2015/2016

C) Experimentálne overovanie

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Doba trvania experimentu (od – do)
-	-	-	-	-

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	29		
Muži	40		
Spolu (kontrolný súčet):	69		
Kvalifikovanosť v %:		100	X
Veková štruktúra	do 30 rokov	3	
	do 40 rokov	7	
	do 50 rokov	13	
	do 60 rokov	33	
	nad 60 rokov	5	
	dôchodcovia	8	
Spolu (veková štruktúra):	69		

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	20	
Muži	16	
Spolu (kontrolný súčet):	36	
Veková štruktúra	do 30 rokov	2
	do 40 rokov	1
	do 50 rokov	7
	do 60 rokov	21
	nad 60 rokov	2
	dôchodcovia	3
Spolu (veková štruktúra):	36	

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	večerná VŠ
do 40 rokov	ženy		
	muži		
do 50 rokov	ženy		
	muži		
do 60 rokov	ženy		
	muži		
nad 60 rokov	ženy		
	muži		
dôchodcovia	ženy		
	muži		
Spolu:	1	-	-

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	80%
4.	Autoelektronika	100%
5.	Autoelektrotechnika	100%
6.	Automobily	100%
7.	Automatizácia obrábacích strojov	100%
8.	Bankovníctvo pre podnikateľov	100%
9.	Cvičenia z podnikania	100%
10.	Cvičenia zo slovenského jazyka	100%
11.	Cvičná firma	100%
12.	Číslicová technika	100%
13.	Dane pre podnikateľov	100%
14.	Dejepis	100%
15.	Diagnostika a opravy automobilov	100%
16.	Ekonomika	100%
17.	Ekonomika a podnikanie	100%
18.	Elektrické merania	100%
19.	Elektrické stroje a prístroje	100%
20.	Elektronika	100%
21.	Elektrotechnika	100%
22.	Elektrotechnológia	100%
23.	Fyzika	100%
24.	Etológia koní	100%
25.	Geografia	100%
26.	Grafické systémy	100%
27.	Hygiena a prevencia	100%
28.	Chémia	100%
29.	Choroby rýb	100%
30.	Chov akváriových rýb	100%
31.	Chov hospodárskych zvierat	100%
32.	Chov koní	100%
33.	Chov rýb v riadenom prostredí	100%
34.	Chov vodnej hydiny	100%
35.	Informatika	78%
36.	Klmpiarska technológia	100%
37.	Komunikácia	100%
38.	Konštrukčné cvičenia	100%
39.	Kontrola a meranie	100%
40.	Konverzácia v cudzom jazyku	100%
41.	Logistika a distribúcia	100%
42.	Manažment	100%
43.	Marketing	100%
44.	Matematika	100%
45.	Materiály	100%
46.	Materiály vo výrobe automobilov	100%
47.	Mechanizácia	100%
48.	Meranie	100%
49.	Merania v automat. technike	100%
50.	Náuka o materiáloch	100%
51.	Nemecký jazyk	100%
52.	Občianska náuka	100%
53.	Obchodná korešpondencia	100%
54.	Odborná prax	100%

55.	Odb. spôsobilosť v elektrotechnike	100%
56.	Odborný výcvik	100%
57.	Organizácia výroby	100%
58.	Počítačová grafika	100%
59.	Počítačové siete	100%
60.	Podnikanie	100%
61.	Podnikanie a služby	100%
62.	Podnikateľská komunikácia	100%
63.	Podnikateľské analýzy	100%
64.	Podnikové financie	100%
65.	Poisťovníctvo pre podnikateľov	100%
66.	Požiarne technika	100%
67.	Požiarne taktika a prevencia	100%
68.	Právna náuka	100%
69.	Priemyselná elektronika	100%
70.	Programovanie	100%
71.	Programovanie automat. zariadení	100%
72.	Programovanie CNC strojov	50%
73.	Programovanie strojov a zariadení	90%
74.	Programové vybav. počítačov	90%
75.	Riadiace systémy	100%
76.	Ruský jazyk	100%
77.	Rybárstvo vo voľných vodách	100%
78.	Rybníkarstvo	100%
79.	Slovenský jazyk a literatúra	100%
80.	Spracovanie dreva	100%
81.	Spracovanie rýb	100%
82.	Strojárska technológia	100%
83.	Strojárska výroba	100%
84.	Stroje a zariadenia	100%
85.	Strojníctvo	100%
86.	Športová príprava	100%
87.	Štatistika	100%
88.	Technická mechanika	100%
89.	Technická príprava výroby	100%
90.	Technické kreslenie	100%
91.	Technické merania	100%
92.	Technické meranie	100%
93.	Technické vybavenie počítačov	100%
94.	Technológia	100%
95.	Technológia montáže	100%
96.	Technológia montáží a opráv	100%
97.	Technológia obrábania	100%
98.	Technológia opráv	100%
99.	Technológia výroby automobilov	100%
100.	Telesná a športová výchova	100%
101.	Účtovníctvo	100%
102.	Úvod do sveta práce	100%
103.	Výrobné zariadenia	100%
104.	Využitie elektrickej energie	100%
105.	Základy automat. riadenia	100%
106.	Základy automobil. elektrotechniky	100%
107.	Základy elektrotechniky	100%
108.	Základy elektroniky	100%
109.	Základy kováčstva a podkováčstva	100%
110.	Základy sedlárstva remenárstva	100%
111.	Základy strojárstva	100%
112.	Základy technickej mechaniky	100%
Celkový priemer (%):		99%

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

Výchovné poradkyne PhDr. Emília Lamošová a Ing. Tatiana Sarnovská pracovali v školskom roku 2016/2017 v súlade so schváleným plánom práce. Výchovné poradkyne pracujú v programe GEP- Etika v podnikaní. Získali certifikát, ktorý im umožňuje realizovať program so študentmi. Riadili sa plánom práce výchovného poradcu, ktorý priebežne plnili a splnili. Ďalšie realizované akcie: Dni duševného zdravia – Dni nezábudiek, k Svetovému dňu nefajčiarov – projekty študentov, beseda s pracovníkmi ÚPSV v Martine na tému Orientácia na trhu práce“, celoškolská medzitriedna súťaž JENGA.

Výchovné poradkyne sa aktívne podieľali na integrácii študentov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami (spolu 73 žiakov), riešili závažné porušenia školského poriadku, spolupracovali s triednymi učiteľmi pri návrhu na podmienené vylúčenie zo školy popr. vylúčenie zo školy. Počas školského roku výchovné poradkyne riešili spolu s triednymi učiteľmi 137 problémových žiakov.

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

Koordinátor prevencie PhDr. Lamošová vypracovala „ Program prevencie kriminality a sociálno – patologických javov mládeže na školský rok 2016/2017“ , s ktorým boli oboznámení všetci pedagogickí zamestnanci školy. V rámci projektu „Zdravie v školách žiaci prvých ročníkov svojim podpisom potvrdili, že boli oboznámení o zákaze fajčenia, požívania a prechovávaní alkoholu a psychotropných látok v areály školy i na akciách organizovaných školou.

Škola už niekoľko rokov sa zapája do programu Škola bez alkoholu, cigariet a drog, vedomostná súťaž – Droga môj nepriateľ, dotazník o šikanovaní pre študentov bol realizovaný vo všetkých triedach školy, beseda v triedach 1.ročníka s okresným preventistom PhDr. Húskovou na tému Sociálno-patologické javy v spoločnosti(toxikománia, rasizmus), pre 2.ročník téma Trestno-právna zodpovednosť mládeže a ďalšie. V súvislosti s výchovou k predchádzaniu foriem diskriminácie, xenofóbie, antisemitizmu, intolerancie a rasizmu škola prevzala patronát nad pamätníkom padlých francúzskych partizánov pod Martinskými hoľami, pravidelne organizuje exkurziu do Oswienčimu.

- spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva a prevencie:

Pri riešení výchovných problémov spolupracujeme s CPPPP Žilina, PPP Martin, s DIC Liptovský Mikuláš, so ŠPP v Čadci. S uvedenými inštitúciami riešime najmä problémy súvisiace s individuálnou integráciou žiakov. Iné problémy sociálnej patológie riešime najmä v spolupráci s políciou, okresným preventistom a inými odborníkmi ako je psychológ a psychiater (PhDr. Štefková, MUDr. Fedáková, PaedDr. Babková). Veľmi dobrá spolupráca je s preventistkou PZ PhDr. Húskovou.

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

- multimedialne prezentácie:

- Televízia Turiec
- webová stránka školy
- webová stránka mesta Martin
- webový portál ŽSK
- internetový portál TURIEC.SME
- RTVS

- spolupráca školy s rodičmi:

Rada rodičov pri Spojenej škole zorganizovala plenárne stretnutie rodičov, kde boli odsúhlasené základné dokumenty spolupráce s vedením školy. Triedne schôdze rodičov boli organizované pravidelne v I. ročníku, vo vyšších ročníkoch podľa potreby, z každej schôdzky je vedený zápis. Stretnutia rodičov a triednych učiteľov boli takmer každodenné, s výchovnými poradkyňami v utorok.

- formy prezentácie školyna verejnosti:

pomoc pri zbierke UNICEF

účasť na burzách práce

dni otvorených dverí aj za účasti firiem zapojených do duálneho vzdelávania

- školský časopis:

„Zvedavé oko“ vychádzal polročne. Obsahom časopisu sú rozhovory s pedagógmi, športovcami, názorov na akcie školy, je v ňom množstvo výrokov slávnych a vtipov, praktických rád. Metodicky a pedagogicky školský časopis vedie Mgr. Bročková, pri grafickej úprave pomáha študentom pán Štrba. Šéfredaktorom časopisu je študentka Vladimíra Valentová.

- činnosť žiackej školskej rady:

Žiacka školská rada v školskom roku 2016/2017 nebola volená pre nezájem študentov. Vedenie školy prijalo odporúčacie opatrenia na kreovanie žiackej školskej rady v nasledujúcom školskom roku.

- iné aktivity:

- Exkurzia Autosalón Nitra.
- Exkurzia Strojárske veľtrh Brno.
- Beseda so spisovateľom Martinom Brunckom v Turčianskej knižnici
- Exkurzia po stopách literátov Liptova (Rúfus, J. Kráľ)
- Výchovné koncerty
- Prevzatie patronátu pamätníka francúzskych partizánov pod Martinskými hoľami
- Účasť žiakov na súťaži: „Smelo na cesty“
- Exkurzia: Múzeum holokaustu v Seredi, Cosmos discovery
- Literárna exkurzia: Dom M. Rúfusa, Múzeum J. Kráľa
- Turčianska knižnica – návšteva žiakov I. ročníka št. odborov.
- Výučba technickej výchovy žiakov ZŠ v našej škole.
- Školské kolo Olympiády v cudzom jazyku- anglický.
- Vedomostné kvízy k téme Zásady slušného správania- pre I.ročník
- Návšteva divadelných predstavení.
- Trestno-právna zodpovednosť mládeže pre žiakov I.ročníka, prevencia šikanovania, kyberšikanovanie /beseda s PhDr. Húskovou – preventistkou PZ/.
- Študentská kvapka krvi 18.10.2016 – 24 odberov.
- Technická olympiáda pre žiakov ZŠ, obvodné kolo
- Technická olympiáda pre žiakov ZŠ, krajské kolo

- Valentínska kvapka krvi 15.2.2017 – 13 odberov.
- Volejbalový a futbalový turnaj pre žiakov 9.ročníkov ZŠ.
- Vianočný turnaj vo volejbale a futbale pre žiakov školy.
- Deň otvorených dverí.
- Školské kolo SOČ .
- Expert geniality.
- Realitný vodičák –vzdelávací seminár
- Zapojenie sa žiakov do matematickej súťaže Klokán
- Školské kolo Olympiády ľudských práv
- Beseda s pracovníkmi UPSVaR k orientácii na trhu práce pre končiace triedy
- Pomoc pri organizácii branných pretekov žiakov SŠ MO SR v areály školy
- Lyžiarsky výcvik – Kubínska Hoľa.
- Prednášky UNICEF na tému xenofóbia a krajiny tretieho sveta.
- Tímový záchranár –Žilina – medzinárodná súťaž hasičov.
- Slávnostný program k 72. výročiu oslobodenia mesta Martin.
- Beseda žiakov s PZ SR
- PISA 2018 – testovanie
- „Matematika hrou“ pre 1. a 2.ročník
- Odborná exkurzia elektrotechnická –prečerpávacía elektrárň Čierny Váh
- Exkurzia Tajov a Banská Bystrica
- Divadelné predstavenia
- Exkurzia Oswiecim
- Exkurzia B. Štiavnica, B.Bystrica (Múzeum SNP)
- Hasičský deň, súťaž „Študentský železný hasič“

Odborné aktivity:

- Interné školenie v programe Solidworks pre odborných učiteľov
- Pangea – školské kolo matematickej súťaže
- Realizácia technickej výchovy a NPFG pre žiakov ZŠ
- CNC simulácia – odborná súťaž žiakov
- Odb. exkurzia pre žiakov mech. poč. sietí – internetový uzol SANET – LF UK Martin
- Školenie v účtovnej firme – 4 učítelia

Akreditované formy ďalšieho vzdelávania:

Akreditované vzdelávacie programy:

Sústruženie kovov

Operátor CNC techniky

Práca na horizontálnej vyvrtávačke

Základné kurzy zvrárania :

- Základný kurz ručného zvrárania oblúkom obalenou elektródou Z - E1
- Základný kurz zvrárania plameňom a rezania plameňom Z - G1
- Základný kurz zvrárania oblúkom v ochrannnej atmosfére Z - M1
- Stehovanie plameňom D - G1
- Rezanie plameňom D - G2
- Plazmové rezanie D – E4

Úradné skúšky podľa normy STN EN 287-1 pre všetky kurzy zvrárania.

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

Projekt / Grant	Názov projektu / grantu	Stručná char. Projektu / grantu	Schválený/ Neschválený/V procese hodnotenia	Termín začiatku realizácie pr.	Termín ukončenia realizácie pr.	Celkový rozpočet	Spolufinancovanie	
							škola	žSK
žSK	Vrátme šport do škôl	nové pomôcky	A	4/2017	12/2017	5 500	500	5000
MŠVvaŠ SR	Grafické systémy		schválený	6/2016	11/2016	2100€	100 €	
Fondy EU	No Enemies Violence - Equal Rights	Nie násiliu, rovnaké práva pre všetkých	A	9/2014	6/2017	38 000€		
INÉ	EnglishGo		A	6/2017		1 988€		

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Zistenia:

V školskom roku 2016/2017 bola vykonaná tematická inšpekcia Štátnou školskou inšpekciou, Školské inšpekčné centrum Žilina, dňa 30.11.2016. Predmetom inšpekcie bolo zistenie vzťahu medzi mierou osvojených poznatkov zo spoločenskovedných predmetov (dejepis, občianska náuka) v zmysle príslušných vzdelávacích štandardov a postojmi žiakov k demokratickým hodnotám.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy 01.09.2016	1150	Skutočný počet žiakov:	710	Naplnenosť školy (%)	61,2
		Počet	Počet skutočne využívaných učební	Priestor v m³ / m²	Poznámka
Budovy celkom		9	9	160 239/53 213	
Z toho	Učebne	55	55	18 700	
	Kmeňové	26	26	X	
	Jazykové	4	4	X	
	Odborné	20	20	X	
	IKT	5	5	X	
	Laboratória	0	0	X	
Šatne(Áno/Nie)		áno	2	1400	
Dielne(Áno/Nie)		áno	2	72500	
Školský internát (Áno/Nie)		áno	1	20320	
Školská jedáleň (Áno/Nie)		nie	-	16500	
Výdajná školská jedáleň (Áno/Nie)		áno	1	1000	
Telocvična (Áno/Nie)		áno	1	18700	
Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia)		nie	-	-	
Technika	PC (ks)	334	330	X	
	Dataprojektory(ks)	42	42	X	
	Interaktívne tabule (ks)	7	7	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)
Telocvična	áno	36x20	parkety	vyhovujúci		
Telocvična	nie					
Ihrisko	áno	80x100	tráva	vyhovujúci		
Ihrisko	áno	40x20	asfalt	vyhovujúci		
Viacúčelové ihrisko	áno	40x20	umelý	vyhovujúci		
Atletický ovál	nie	400	škvára	nevyhovujúci	Uviest' počet dráh	
Atletická rovinka	áno	100	škvára	nevyhovujúci	Uviest' počet dráh	
Atletické doskočisko	áno	X	škvára	nevyhovujúci		
Vrhačský sektor	nie	-	-	-		
Hokejové ihrisko	áno	20x6	koberec	vyhovujúci		
Posilňovňa	nie	-	-	-		
Tenisové kurty	nie	-	-	-		

Plaváreň	nie	X	X	-	Uviest' počet dráh	
Sauna	áno	X	X	vyhovujúci		
Pohybové štúdio	áno	X	X	vyhovujúci		
Gymnastická telocvičňa	áno	8x6	koberec	vyhovujúci		
Floorbalové ihrisko	áno	20x20	parkety	vyhovujúci		
Iné (uviesť)	nie	-	-	-i		
	-	-	-	-		
Šatne	4, dobrý					
Hygienické zariadenia	6, dobrý					

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

C) školský internát

Názov školského internátu, adresa	Domov mládeže pri Spojenej škole, Červenej armády 25, 036 01 Martin
-----------------------------------	---

Charakteristika ŠI		Počet		Poznámka
Kapacita internátu (počet lôžok) / m ²		383/1016		
Poplatok za ubytovanie v školskom internáte za školský rok 2015/2016		-		
Celkový počet izieb	Jednospoteľových	4		
	Dvojposteľových	1		
	Trojposteľových	102		
	Štvorposteľových	18		
Počet ubytovaných žiakov / Naplnenosť internátu (%)	k 15.9.2016	0		
	k 1.1.2017	0		
	k 15.9.2017	0		
Počet iných ubytovaných za školský rok 2015/ 2016		0		
Počet iných ubytovaných za školský rok 2016/ 2017		0		
Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2017		0		
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2017		0		
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)		nie		
Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov	k 31.12.2016	0		
	k 30.6.2017	0		
Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných	k 31.12.2016	79485,50		
	k 30.6.2017	39997,76		
Rok postavenia resp. začiatku užívania ŠI :		1977		
Plocha jednej izby (m ²)		27,3		
Umiestnenie hygienických zariadení	Spoločné (na chodbe)	nie		
	V rámci „bunky“	áno		
Spoločné priestory ŠI	Štúdvne (počet a plocha)	0		

	Kuchynky (počet a plocha)	7		
Miestnosti vychovávateľov (počet a plocha)		0		
Počet podlaží ŠI		7		
Vykurovanie	vlastné	nie		
	zo školskej kotolne	nie		
	iné (názov dodávateľa tepla)	CTZ		Martinská teplárenská,a.s.
Výťah	Áno/nie	áno		
	Rok poslednej rekonštrukcie	nie		
Odkanalizovanie	Verejná kanalizácia	áno		
	Vlastná ČOV	nie		
	ČOV školy	nie		

D) školská jedáleň, výdajná školská jedáleň

Názov školského zariadenia , adresa	Výdajná školská jedáleň, Červenej armády 25, 036 01 Martin
-------------------------------------	--

Charakteristika ŠJ		Počet	Poznámka
Kapacita školskej jedálne		70	
Celkový počet zamestnancov ŠJ alebo výdajnej ŠJ	šéfkuchár	-	
	kuchár	-	
	zaučený kuchár	-	
	zamestnanci v prevádzke	-	
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	-	
	k 30.6.2017	-	
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2016	-	
	k 30.6.2017	-	
Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :		1977	
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- kuchyňa		-	

Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- jedáleň		112,4	
Vykurovanie	vlastné	nie	
	zo školskej kotelne	nie	
	iné (názov dodávateľa tepla)	CZT	Martinská tepláreň, a.s.
Kanalizácia	verejná kanalizácia	áno	TURVOD, a.s.
	vlastná ČOV	nie	
	ČOV školy	nie	

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

- definícia cieľa pre školský rok 2016/2017(jednoznačný, merateľný, realistický, realizovateľný a terminovaný):

1. skvalitňovať komplexné výchovno-vzdelávacie zariadenie pre prípravu odborníkov v oblasti strojárstva, automobilového priemyslu, elektrotechniky, informatiky a odborníkov pre malé a stredné podnikanie a rybárstvo
2. plniť funkciu integrovaného centra odborného vzdelávania a prípravy
3. rozširovať ponuku študijných a učebných odborov v súlade so stratégiou rozvoja ŽSK
4. zlepšovať uplatnenie absolventov na trhu práce najmä v spolupráci s firmami, kde žiaci školy absolvujú odborný výcvik
5. kvalitne realizovať získané projekty z EÚ
6. spolupracovať so zamestnávateľmi v regióne Turca pri zavádzaní duálneho vzdelávania
7. spolupracovať so základnými školami regiónu Turca v oblasti technickej výchovy
8. efektívne hospodáriť so zvereným majetkom bývalých škôl v Mošovciach a v Turanoch.

- vyhodnotenie plnenia cieľa v školskom roku 2016/2017:

ad. 1. Inovali sme dve učebne informatiky a programovania. V rámci ZŠ a MS spolupracujeme so stavovskými organizáciami, najmä SOPK, ich podnety, pripomienky zapracúvavame do našich dokumentov.Všetci pedagogickí zamestnanci sa povinne zúčastňujú stáží vo firmách, aj týmto spôsobom zvyšujú svoju pripravenosť na výchovno-vzdelávaciu činnosť.Vstúpili sme do jednaní s ďalšími firmami v súvislosti s duálnym systémom vzdelávania: Neografia Martin, HBM PHARMA, SRZ Žilina,KIA Motors , SAMHWA TECH, s.r.o.

ad. 2. Realizovali sme akreditované vzdelávacie programy a to: Kurz operátor CNC techniky – 23 absolventov, Kurz sústruženia – 8 absolventov, Kurz obrábania v spolupráci s úradom práce – 18 absolventov

ad. 3. Vypracovali sme školský vzdelávací program študijného odboru mechanik mechatronik v súlade s požiadavkami trhu práce v systéme duálneho vzdelávania.

ad. 4. V školskom roku 2016/2017 sme vstúpili do duálneho systému vzdelávania so štyrmi firmami s počtom žiakov 36 v odboroch:mechanik nastavovač, mechanik strojov a zariadení, mechanik elektrotechnik, obrábač kovov a mechanik opravár.

ad. 5.V školskom roku 2016/2017 sme pokračovali v projekte No Enemies Violence - Equal Rights Nie násiliu, rovnaké práva pre všetkých pracou na uvedenom projekte v našej škole v záverečnom stretnutí. Pripravili sme projekt spolupráce medzi Strednou priemyslovou školou v Chrudimi a Spojenou školou v Martine: Rozšírenie odborných kompetencií v oblasti pneumatických, hydraulických a CNC systémov- výmenná prax žiakov a pedagogických zamestnancov. Realizácia projektu bude v školskom roku 2017/2018.

ad. 6. pripravili sme podmienky pre zavedenie duálneho systému vzdelávania v spolupráci s firmami: Volkswagen Slovakia a.s., ŽOS Vrútky a.s.,KrausMaffei Technologies s.r.o., MAR SK s.r.o., TTS Martin s.r.o., PMR s.r.o.

ad. 7. Naši pedagogickí zamestnanci uskutočnili výučbu technickej výchovy pre 8 základných škôl v Martine. Okrem toho sme pripravili oblastné kolo technickej olympiády pre žiakov ZŠ.

ad. 8. Majetok bývalých SOŠ v Turanoch a v Mošovciach udržiavame aj prostredníctvom správcov v dobrom stave, včas upozorňujeme zriaďovateľa na prípadné možnosti havárií a spoločne to riešime. Majetok bývalých škôl sme navrhli ŽSK ponúknuť ako nadbytočný na predaj alebo na prenájom.

- definícia cieľa pre školský rok 2017/2018:

1. skvalitňovať a rozširovať duálny systém vzdelávania. Spoluprácu s firmami zamerať na kvalitu odbornej zložky vzdelávania, na naplnenie odborných kompetencií absolventa a týmto napomôcť firme jeho uplatnenie na pripravovanú pracovnú pozíciu.
2. úspešne realizovať projekt IROP ŽSK- nové technológie, energetické úspory
3. plniť funkciu integrovaného centra odborného vzdelávania a prípravy
4. rozširovať ponuku študijných a učebných odborov v súlade so stratégiou rozvoja ŽSK
5. kvalitne realizovať získané projekty z EÚ
6. spolupracovať so zamestnávateľmi v regióne Turca pri zavádzaní duálneho vzdelávania
7. spolupracovať so základnými školami regiónu Turca v oblasti technickej výchovy
8. efektívne hospodáriť so zvereným majetkom bývalých škôl v Mošovciach a v Turanoch.

20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre strojárstvo a ostatnú kovspracúvaciú výrobu	opotrebovaný strojový park – energetická náročnosť
kvalifikácia pedagogických zamestnancov	nezáujem žiakov o niektoré odbory
široká ponuka študijných a učebných odborov	odborná prax žiakov 3. a 4. ročníkov
areál s komplexnou vybavenosťou	nevyužitú priestory v bývalej SOŠ rybárskej v Mošovciach
uplatnenie absolventov na trhu práce	prístup žiakov do školy z južnej strany, dokončenie chodníka
úspešnosť pri získavaní financií z projektov cez fondy EÚ	
poloha školy – blízkosť centra, autobusovej a vlakovej stanice	
vykajúca spolupráca v odbornom rozvoji s firmami	
prepracovaný systém VHČ	
system školy pri zabezpečovaní celoživotného vzdelávania	
Príležitosti:	Riziká:
silné automobilky v ŽSK	vznik úrazu – fyzicky opotrebovaný strojový park
Pilotné centrum odborného vzdelávania v cudzom jazyku	demografický vývoj v Turci , veľa gymnázií v regióne
tradícia strojárstva v regióne	odchody kvalifikovaných učiteľov a majstrov do iných oblastí
spolupráca s potrebami podnikateľského sektora	nízke finančné hodnotenie novonastupujúcich učiteľov a MOV
tradičný záujem žiakov o študijné odbory	krátenie finančného normatívu na žiaka
SOŠ rybárska - komerčné využitie rybníkov	

Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

- prehĺbiť spoluprácu škola, zákonný zástupca, firma
- pri náboře žiakov získavať čo najlepších žiakov tak, aby kvalita pedagogického procesu mala stúpajúcu úroveň

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

Kód	Kód názvov študijných a učebných odborov	Ukazovateľ				
		celkový počet absolventov	počet žiakov ďalšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet žiakov zamestnaných v odbore, ktorí vyštudovali	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 15. 09. 2017
2411 K	mechanik nastavovač	8	2	6	6	0
2412 K	mechanik číslicovo riadených strojov	4	0	3	3	1
2426 K	programátor obrábacích a zvracacích strojov a zariadení	7	2	4	4	1
2447 K	mechanik hasičskej techniky	6	1	4	2	1
2682 K	mechanik počítačových sietí	15	4	9	8	2
2697 K	mechanik elektrotechnik	13	2	9	8	2
2414 L 01	strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	3	0	2	0	1
4215 M	rybárstvo	4	0	2	2	2
3341 K	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby(SOŠ Turany)	3	0	1	1	2
4210 M 17	agropodnikanie – chov koní a jazdectvo(SOŠ Turany)	7	0	1	1	6
6341 M	škola podnikania	18	3	12	11	3
33 47 L	drevárska a nábytkárska výroba (SOŠ Turany)	2	0	1	1	1
2487 H 01	autoopravár - mechanik	9	0	7	7	2
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	6	0	4	2	2
2433 H	obrábač kovov	4	0	4	4	0
6475 H	technicko-administratívny pracovník	5	0	4	3	1
2478 F	strojárka výroba -2- ročný	3	0	0	0	3
2498 F	technické služby v autoservise – 2-ročný	5	0	3	2	2
Spolu:		122	14	76	56	32

22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

- stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:

Rekonštruovali sme kúrenie v telocvičniach, čím sa zvýšila účinnosť vykurovania. V záujme bezpečnosti žiakov bola realizovaná 2.etapa výstavby chodníka do areálu školy. Vo vestibule školy príjemne pôsobí na žiakov a návštevníkov školy dve akváriá, átrium s jazierkom s rastlinnou výzdobou, ktorá je pravidelne kultivovaná. V niekoľkých triedach sme obnovili náter, zakúpili keramické tabule do štyroch tried.

23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

Zaujmová činnosť:

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

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Literárny krúžok	29	PaedDr. Eva Franková
	Nemecky do „folkswagenu“	32	RNDr. Marta Somorová
	Život vo Veľkej Británii	18	Ing. Tatiana Samovská
	Školský časopis	10	Mgr. Mária Bročková
	Percepčná analýza	16	Mgr. Mária Bročková
	Konverzačné cvičenia	15	Mgr. Barbora Kačková
	Taliančina	6	Ing. Mária Calíková, PhD.
	Praktická angličtina	19	Mgr. Eva Gažúrová
	Mladý Slovák	29	Mgr. Boris Ťažký
	Po stopách našich predkov	30	Mgr. Zdenka Šrancová
	Príprava na MS	10	Mgr. Eva Gažúrová
Technické	Automobilová technika	22	Ing. Ľudovít Stredák
	Hasičský	5	Ing. Anton Mäčko
	Moderná technológia	17	Ing. Peter Šidlo
	CISCO	5	Mgr. Rastislav Gavurník
	Strojár začiatočník	9	Ing. Magda Litvajová
Umelecké	Vysoká škola dievčenskej zručnosti	3	Ing. Magda Litvajová
	Hudobno-dramatický	12	PaedDr. Eva Franková
Športové	Plávanie		telocvikári
	Futbalový krúžok	15	Mgr. Ján Köröši
	Turistický	10	p. Miroslav Majerčík
	Posilňovanie	31	Mgr. Marek Šípka
Iné	Práca s integrovanými žiakmi	13	PhDr. Emília Lamošová
	Etika v bežnom živote	8	Mgr. Barbora Kačková
	Matematicko-fyzikálny	14	Mgr. Alena Hanusková

- 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	SOČ	Patrícia Húsová	6.
	SOČ	S.Sviteková, D.Frantová	6.
	SOČ	Patrik Karaba	2.
	SOČ	Denis Ruttkaj	6.
	Mladý slovenský vedec 2017	Ján Kupčuliak	3.
	Olympiáda v ANJ	Jakub Mihálik	1.
	Olympiáda ľudských práv	Branislav Weiss	
Celoslovenské kolo	Súťaž zväčšov - Tlmače	Jakub Michálek	4.
	Zväčšovská súťaž metóda 111 MMA	Dominik Ženčák	8.
	SOČ	Patrik Karaba	2.
Medzinárodné kolo	Súťaž M SR CNC frézovania v Nitre	Marek Brisuda	1.
	Tímový záchranár SOSPO Žilina 52 družstiev		7. a 20.
	Súťaž zväčšov – Most (ČR)	Jakub Michálek	7.

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

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo	Oblasťné kolo hasičského dorastu	chlapci	2.
	veľký futbal	chlapci	4.
	atletika	Petra Firicová	
Celoslovenské kolo			
Medzinárodné kolo			

24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

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

A)

Druh školského zariadenia	Kapacita šk. zariadenia	Počet žiakov	Z toho počet žiakov, ktorí nie sú žiakmi školy	Naplnenosť v %
Centrum voľného času	-	-	-	-
Stredisko odbornej praxe	-	-	-	-

B) Školský internát (výchovno-vzdelávacia činnosť)

C) CVČ

P.č.	Názov krúžku	Počet žiakov	periodicita	Vedúci krúžku
-	-	-	-	-

Poznámka: Súčasťou Správy o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2015/2016 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1

Dátum: 20.10.2017

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: