



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2015/2016

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.ssmat.sk
Elektronická adresa školy:	ssmat@vuczilina.sk
Elektronická adresa riaditeľa školy:	jzanovit@vuczilina.sk
Súčasť 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	Jozef Zanovít, 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, PhD., Vilma Považanová, Mgr.
Koordinátor prevencie	Emília Lamošová, PhD.
Školský psychológ	Emília Lamošová, PhD.
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.	Darina Delinčáková, Ing. Michal Patúš, od 6.novembra 2015	zástupcu zriaďovateľa
6.	JUDr. Ján Krištofík	zástupcu zriaďovateľa
7.	Mgr. Eva Turská	zástupcu zriaďovateľa
8.	Miroslav Martiniak	zástupcu rodičov
9.	Ing. Mariám Babinský	zástupcu rodičov
10.	Jaroslav Dom	zástupcu rodičov
11.	Valérie 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:

Slovenský jazyk a literatúra: Slovenský jazyk a literatúra, Dejepis, Občianska náuka, Etická výchova.

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

Cudzie jazyky: Anglický jazyk, Nemecký jazyk,

Prírodovedná: Matematika, Fyzika, Chémia, Ekológia.

Telesná a športová výchova: Telesná výchova, Zdravotná telesná výchova, účelové cvičenia, KOŽZ.

Strojárske predmety: 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.

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

Ekonomické predmety: 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.

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

- 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. 2015					Stav k 31. 08. 2016				
		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	11	221	23	-	-	8	177	20	-	-
	2. ročník	11	210	19	-	-	9	216	26	-	-
	3. ročník	6	141	16	-	-	8	156	15	-	-
	4. ročník	4	96	5	-	-	6	114	12	-	-
	5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	27	-	-	-	1	24	-	-	-
	2. ročník	1	12	-	-	-	1	23	-	-	-
Externé a kombinované štúdium		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:		34	707	63	-	-	33	710	73	-	-

5B. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSEMROČNÉHO GYMNÁZIA

Denná forma štúdia	Stav k 15. 09. 2015					Stav k 31. 08. 2016					
	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 - októva											
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	7	5	-	1	7	5	-	1
2. ročník	5	1	-	-	5	1	3	-
3. ročník	2	3	-	1	2	3	-	1
4. ročník	6	4	1	1	6	4	2	1
5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:	20	14	1	3	13		5	3
Spolu CH + D:	34		4		33		8	

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 - D	0,5	10	3A	4 roky	26	47	11
2412 K	mechanik číslicovo riadených strojov	0,5	10	3A	4 roky	4	8	10
2413 K	mechanik strojov a zariadení - D	0,5	10	3A	4 roky	2	3	9
2447 K	mechanik hasičskej techniky	0,5	10	3A	4 roky	7	10	8
2426 K	programátor obrábacích a zvracacích strojov a zariadení	0,5	10	3A	4 roky	9	15	10
2697 K	mechanik elektrotechnik -D	0,5	10	3A	4 roky	9	14	9
2697 K	mechanik elektrotechnik -šport.	0,5	10	3A	4 roky	18	19	8
2682 K	mechanik počítačových sietí	0,5	10	3A	4 roky	9	21	10
2433 H	obrábač kovov	0,5	12	3C	3 roky	3	5	9
2466 H 02	mechanik opravár – stroje a zariadenia	0,5	12	3C	3 roky	2	2	12
2487 H 01	autoopravár - mechanik	1	25	3C	3 roky	13	18	24
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	0,5	10	3C	3 roky	0	0	0
6475 H	technicko-administratívny pracovník	0,5	10	3C	3 roky	5	5	10
2683 H 11	elektromechanik – silnoprádová technika – šport.	0,5	10	3C	3 roky	10	10	10
2414 L 01	strojárstvo – výroba, oprava montáž prístrojov, strojov a zariadení – kombinované štúdium	1	30		2 roky	5	5	24
6449 F	technické služby v autoservise	1	20	2C	2 roky	6	8	16
2478 F	strojárská výroba	1	20	2C	2 roky	17	17	12
3383 F	spracúvanie dreva	1	20	2C	2 roky	-	-	13

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	
2487 H 02	autoopravár - elektrikár	0,5	10	3C	3 roky	0	0	0
2487 H 03	autoopravár - karosár	0,5	10	3C	3 roky	0	0	0
4578 H	rybár	0,5	10	3C	3 roky	1	1	0
2423 H	nástrojár	0,5	10	3C	3 roky	0	0	0
4215 M	rybárstvo	0,5	17	3A	4 roky	0	0	0

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOHODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		698	X	644	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	8	1,15	18	2,80
	prospeli s priemerom 1,00	-	-	-	-
	prospeli veľmi dobre	67	9,60	53	8,23
	prospeli	347	49,70	463	71,89
	neprospeli	227	16,38	51	7,92
	neklasifikovaní	49	7,02	59	9,16
	celkový prospech za školu	2,88	X	2,76	X
Správanie	veľmi dobré	603	86,39	544	84,47
	uspokojivé	53	7,59	70	10,87
	menej uspokojivé	42	6,02	30	9,66
	neuspokojivé	-	-	-	-
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	63077	X	60742	X
	počet ospravedlnených hodín	53728	85,18	53304	87,75
	počet neospravedlnených hodín	9349	14,82	7438	12,25

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	2,88	2,07	3,11	2,96	-	-	2,76
ANJ	Anglický jazyk	3,00	3,48	3,34	3,68	-	-	3,34
APC	Aplikovaná chémia	-	-	3,0	-	-	-	3,00
API	Aplikovaná informatika	1,4	2,39	2,16	2,08	-	-	2,01
AUE	Autoelektronika	-	-	2,67	-	-	-	2,67
AEL	Autoelektrotechnika	-	3,74	3,24	-	-	-	3,49
ASV	Automatizácia stroj. výroby	3,36	-	-	-	-	-	3,36
AUO	Automobily	3,59	3,5	3,33	-	-	-	3,47
BNP	Bankovníctvo pre podnikateľov	-	1,93	-	-	-	-	1,93
CQP	Cvičenia z podnikania	-	-	2,63	2,26	-	-	2,45
CFA	Cvičná firma	-	-	1,89	-	-	-	1,89
CIS	Číslcová technika	2,7	2,86	2,85	-	-	-	2,80
DPV	Dane pre podnikateľov	-	-	-	3,04	-	-	3,04
DEJ	Dejepis	2,55	2,52	-	-	-	-	2,54
DOA	Diagnostika a opravy automobilov	-	4,05	3,41	-	-	-	3,73
EKO	Ekonomika	3,5	3,13	3,48	3,35	-	-	3,37
EPO	Ekonomika a podnikanie	3,64	3,33	-	-	-	-	3,49
ELR	Elektrické merania	-	3,2	3,13	3,21	-	-	3,18
ESP	Elektrické stroje a prístroje	-	3,3	-	-	-	-	3,3

ELE	Elektronika	-	-	3,89	3,5	-	-	3,7
ELK	Elektrotechnika	-	2,25	2,56	-	-	-	2,41
FYZ	Fyzika	2,93	3,08	2,95	3,27	-	-	3,06
GEG	Geografia	1,92	2,29	1,63	-	-	-	1,95
GAT	Grafické syst. v automat. technike	-	-	-	2,27	-	-	2,27
HOG	Hospodárska geografia	2,31	-	-	-	-	-	2,31
HVY	Hospodárske výpočty	2,62	-	-	-	-	-	2,62
CHR	Chov rýb	-	-	2,75	-	-	-	2,75
CRP	Chov rýb v riadenom prostredí	-	-	2,75	-	-	-	2,75
INF	Informatika	2,39	2,50	2,48	-	-	-	2,46
KMU	Komunikácia	-	1,57	2,86	-	-	-	2,22
LGD	Logistika a distribúcia	-	-	-	2,61	-	-	2,61
MNZ	Manažment	2,77	3	-	-	-	-	2,89
MNA	Manažment akvakultúry	-	-	1,75	-	-	-	1,75
MKT	Marketing	-	2,36	2,32	2,29	-	-	2,32
MAT	Matematika	3,04	3,14	3,23	3,30	-	-	3,18
MTE	Materiály	2,21	-	-	-	-	-	2,21
MZT	Merania v automat. technike	-	-	3	3	-	-	3
MVB	Materiály vo výrobe automobilov	-	2,88	-	-	-	-	2,88
MNI	Meranie	-	-	3,22	3,75	-	-	3,49
MOV	Motorové vozidlá	-	-	3,14	-	-	-	3,14
NEJ	Nemecký jazyk	-	-	2,83	-	-	-	2,83
2NJ	Nemecký jazyk – druhý jazyk	2,5	2,78	2,33	3,62	-	-	2,81
OBN	Občianska náuka	2,24	2,41	2,11	3,57	-	-	2,58
OBK	Obchodná korešpondencia	-	3,14	-	-	-	-	3,14
PRX	Odborná prax	2,21	2,44	1,79	1,44	-	-	1,97
ODF	Odb. spôsobilosť v elektrotechnike	-	-	-	2,38	-	-	2,38
OVY	Odborný výcvik	2,39	2,41	2,31	2,53	-	-	2,41
OPD	Ochrana prírody	-	-	3,25	-	-	-	3,25
ORV	Organizácia výroby	-	2,88	3,43	-	-	-	3,16
POG	Počítačová grafika	-	1,35	1	1	-	-	1,12
PCI	Počítačové siete	-	-	2,96	-	-	-	2,96
PDN	Podnikanie	-	-	2,79	2,29	-	-	2,54
PNK	Podnikanie , obchod a služby	-	-	3	-	-	-	3
ETP	Podnikateľská etika	2,46	-	-	-	-	-	2,46
PKK	Podnikateľská komunikácia	2,54	2,29	-	-	-	-	2,42
PAL	Podnikateľské analýzy	-	-	2,63	3,04	-	-	2,84
POF	Podnikové financie	-	3,08	-	-	-	-	3,08
PPF	Poisťovníctvo pre podnikateľov	-	2,43	-	-	-	-	2,43
PIA	Požiarne technika	-	-	2,67	3,43	-	-	3,05
PTK	Požiarne technika a prevencia	-	-	2,78	3,29	-	-	3,04
PRN	Právna náuka	-	2,79	2,37	2,65	-	-	2,60
PML	Priemyselná elektronika	-	3,1	-	-	-	-	3,1
PRO	Programovanie	-	2,94	2,37	3,21	-	-	2,84
GAZ	Programovanie automat. zariadení	-	-	2,67	2,55	-	-	2,61
PCM	Programovanie CNC strojov	2,79	2,22	2,56	-	-	-	2,52
PGZ	Programovanie strojov a zariadení	-	-	1,44	1,88	-	-	1,66
SWW	Programové vybav. počítačov	1,36	1,47	2,32	3,5	-	-	2,16
RIS	Riadiace systémy	-	-	3,07	3,15	-	-	3,11
RUJ	Ruský jazyk	2,43	2,4	2,1	3,42	-	-	2,59
RAR	Rybárska technológia	-	-	3,71	-	-	-	3,71
RBA	Rybárstvo	-	-	3,71	-	-	-	3,71
RYB	Rybníkarstvo	-	-	2,75	-	-	-	2,75
RVV	Rybárstvo vo voľných vodách	-	-	1,75	-	-	-	1,75
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	3,33	3,57	3,53	4,03	-	-	3,62
SPR	Správanie	1,4	1,32	1,22	1,37	-	-	1,33
STT	Strojárska technológia	3,01	2,58	-	-	-	-	2,80
STZ	Stroje a zariadenia	-	-	3,24	-	-	-	3,24
STN	Strojníctvo	2,55	2,82	-	-	-	-	2,69
SRL	Športová príprava	1,19	1,23	1,17	2	-	-	1,40
STA	Štatistika	-	-	2,63	2,79	-	-	2,71
TNI	Technická mechanika	3,07	3,22	-	4	-	-	3,43

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	89	38,9
	B2	1	45,8
Nemecký jazyk	B1	2	26,1
	B2	-	-
Slovenský jazyk a literatúra		96	39,87
Matematika		7	19,5

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	89	50,38
	B2	1	55,00
Nemecký jazyk	B1	2	18,3
	B2		
Slovenský jazyk a literatúra		96	49,53

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	64	2,080
	B2	-	-
Nemecký jazyk	B1	1	3,00
	B2	-	-
Slovenský jazyk a literatúra		65	2,89
		-	-
Teoretická časť odbornej zložky		65	2,77
		-	-
Praktická časť odbornej zložky		81	2,42
		-	-

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	11	1	1	9	0	3
2487 H 03	autoopravár - karosár	3		1	2	0	0
2433 H	obrábač kovov	8	1	1	6	0	0
6475 H	technicko-administratívny pracovník	5	0	1	4	0	0
2478 F	strojárská výroba	10	0	1	9	0	0
6449 F	technické služby v autoservise	2	1	0	1	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 zvracacích 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 03	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 - silnoprúdová technika	denná	3C
6475 H	technicko-administratívny pracovník	denná	3C
2478 F	strojárská výroba	denná	2C
6449 F	technické služby v autoservise	denná	2C

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 – strojárská 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 ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	29	-	-
Muži	39	1	-
Spolu (kontrolný súčet):	68	-	-
Kvalifikovanosť v %:	98		X
Veková štruktúra	do 30 rokov	3	-
	do 40 rokov	7	-
	do 50 rokov	14	-
	do 60 rokov	33	-
	nad 60 rokov	4	1
	dôchodcovia	7	-
Spolu (veková štruktúra):	68	1	-

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	20	
Muži	19	
Spolu (kontrolný súčet):	39	
Veková štruktúra	do 30 rokov	2
	do 40 rokov	1
	do 50 rokov	7
	do 60 rokov	24
	nad 60 rokov	2
	dôchodcovia	3
Spolu (veková štruktúra):	39	

12. ÚDAJE O ĎALŠOM VZDELÁVANÍ PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	Forma štúdia	Garant štúdia (napr. MPC, VŠ a iné)
Absolventi vysokých škôl	ženy	-	-
	muži	-	-
do 30 rokov	ženy	-	-
	muži	-	-
do 40 rokov	ženy	-	-
	muži	-	-
do 50 rokov	ženy	-	-
	muži	-	-
do 60 rokov	ženy	-	-
	muži	-	-
nad 60 rokov	ženy	-	-
	muži	-	-
dôchodcovia	ženy	-	-
	muži	-	-
Spolu:	-	-	-

13. ODBORNOSŤ VYUČOVANIA PODĽA JEDNOTLIVÝCH VYUČOVACÍCH PREDMETOV

P.č.	Zoznam vyučovacích predmetov	Percentuálne vyjadrenie (vo vzťahu k počtu vyučovacích hodín za šk. rok)
		Odbornosť
1.	Administratíva a korešpondencia	100 %
2.	Anglický jazyk	100 %
3.	Aplikovaná chémia	100 %
4.	Aplikovaná informatika	90 %
5.	Autoelektronika	100 %
6.	Autoelektrotechnika	100 %
7.	Automatizácia stroj. výroby	100 %
8.	Automobily	100 %
9.	Bankovníctvo pre podnikateľov	100 %
10.	Cvičenia z podnikania	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.	Fyzika	100 %
23.	Geografia	100 %
24.	Grafické syst. v automat. technike	100 %
25.	Hospodárska geografia	100 %
26.	Hospodárske výpočty	100 %
27.	Chov rýb	100 %
28.	Chov rýb v riadenom prostredí	100 %
29.	Chov malých hospodárskych zvierat	100 %
30.	Informatika	80 %
31.	Komunikácia	100 %
32.	Logistika a distribúcia	100 %
33.	Manažment	100 %
34.	Manažment akvakultúry	100 %
35.	Marketing	100 %
36.	Matematika	100 %
37.	Materiály	100 %
38.	Merania v automat. technike	100 %
39.	Materiály vo výrobe automobilov	100 %
40.	Meranie	100 %
41.	Motorové vozidlá	100 %
42.	Nemecký jazyk	100 %
43.	Nemecký jazyk – druhý jazyk	100 %
44.	Občianska náuka	100 %
45.	Obchodná korešpondencia	100 %
46.	Odborná prax	100 %
47.	Odb. spôsobilosť v elektrotechnike	100 %
48.	Odborný výcvik	100 %
49.	Ochrana prírody	100 %
50.	Organizácia výroby	100 %
51.	Počítačová grafika	55 %
52.	Počítačové siete	100 %

53.	Podnikanie	100 %
54.	Podnikanie , obchod a služby	100 %
55.	Podnikateľská etika	100 %
56.	Podnikateľská komunikácia	100 %
57.	Podnikateľské analýzy	100 %
58.	Podnikové financie	100 %
59.	Poistovníctvo pre podnikateľov	100 %
60.	Požiarne technika	100 %
61.	Požiarne technika a prevencia	100 %
62.	Právna náuka	100 %
63.	Priemyselná elektronika	100 %
64.	Programovanie	80 %
65.	Programovanie automatizačných zariadení	100 %
66.	Programovanie CNC strojov	100 %
67.	Programovanie strojov a zariadení	100 %
68.	Programové vybavenie počítačov	88 %
69.	Riadiace systémy	100 %
70.	Ruský jazyk	100 %
71.	Rybárska technológia	100 %
72.	Rybárstvo	100 %
73.	Rybníkarstvo	100 %
74.	Rybárstvo vo voľných vodách	100 %
75.	Slovenský jazyk a literatúra	100 %
76.	Správanie	100 %
77.	Strojárska technológia	100 %
78.	Stroje a zariadenia	100 %
79.	Strojníctvo	100 %
80.	Športová príprava	100 %
81.	Štatistika	100 %
82.	Technická mechanika	100 %
83.	Technická príprava výroby	100 %
84.	Technické kreslenie	100 %
85.	Technické merania	100 %
86.	Technické meranie	100 %
87.	Technické vybavenie počítačov	100 %
88.	Technológia	100 %
89.	Technológia montáže	100 %
90.	Technológia montáží a opráv	100 %
91.	Technológia obrábania	100 %
92.	Technológia opráv	100 %
93.	Technológia výroby automobilov	100 %
94.	Telesná a športová výchova	100 %
95.	Účtovníctvo	100 %
96.	Vodné hospodárstvo	100 %
97.	Výpočtová technika	100 %
98.	Základy automat. riadenia	100 %
99.	Základy automobil. elektrotechniky	100 %
100.	Základy elektrotechniky	100 %
101.	Základy elektroniky	100 %
102.	Základy strojárstva	100 %
103.	Základy technickej mechaniky	100 %
104.	Zdravotná telesná výchova	100 %
Celkový priemer (%):		99 %

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

Výchovné poradkyne PhDr. Lamošová a Mgr. Vilma Považanová pracovali v školskom roku 2015/2016 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. S políciou dohodli ukážku práce polície pri vyhľadávaní toxických látok za pomoci cvičených psov.

Výchovné poradkyne sa aktívne podieľali na integrácii študentov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, riešili závažné porušenia školského poriadku, spolupracovali s triednymi učiteľmi pri návrhu na podmienené vylúčenie zo školy popr. vylúčenie zo školy.

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

Koordinátor prevencie PhDr. Lamošová vypracovala „ Program prevencie kriminality a sociálno – patologických javov mládeže na školský rok 2015/2016“ , s ktorým boli oboznámení všetci pedagogickí zamestnanci školy.

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. Škola 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 psychiatr (PhDr. Štefková, MUDr. Fedáková, PaedDr. Babková). Veľmi dobrá spolupráca je s preventistkou PZ PhDr. Húskovou.

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

- multimediálne 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 školy na verejnosti:

- pomoc pri zbierke UNICEF
- týždeň modrého gombíka 2016
- Beh olympijskeho dňa

- 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 2015/2016 nebola volená pre nezáujem študentov.

- iné aktivity:

- Exkurzia Autosalón Nitra.
- Exkurzia Strojárske veľtrhy Brno.
- Turčianska knižnica – návšteva žiakov I. ročníka št. odborov.
- Výučba technickej výchovy žiakov ZŠ v našej škole.
- Školské kolá Olympiády v cudzom jazyku- anglický, nemecký, ruský.
- Návšteva divadelných predstavení.
- Exkurzia Bratislava – Staré mesto, výstava Titanic.
- Trestno-právna zodpovednosť mládeže pre žiakov I.ročníka, prevencia šikanovania, kyberšikanovanie /beseda s PhDr. Húskovou – preventistkou PZI.
- Pasovací večierok.
- Technická olympiáda pre žiakov ZŠ.
- Akadémia pre žiakov 9. ročníkov ZŠ.
- Študentská kvapka krvi 22.10.2015 – 20 odberov.
- Valentínska kvapka krvi 23.2.2016 – 26 odberov.
- Zorganizovanie obvodného kola Technickej olympiády pre žiakov ZŠ.
- Volejbalový a futbalový turnaj pre žiakov 9.ročníkov ZŠ.
- Vianočný turnaj vo volejbale a futbale pre žiakov školy.
- Deň otvorených dverí.
- Školské kolo SOČ – 21 prác.
- Expert geniality.
- Účasť na turnaji First lego league na Žilinskej univerzite .
- Beseda so spisovateľkou Zorou Mintálovou – Zuberovou v Turčianskej knižnici.
- Exkurzia vo firme Brantner- environmentálna výchova.
- Lyžiarsky výcvik – Kubínska Hoľa.
- Prednášky UNICEF na tému voda a krajiny tretieho sveta.
- Tímový záchranár –Žilina – medzinárodná súťaž hasičov.
- Slávnostný program k 71. výročiu oslobodenia mesta Martin.
- Workshop – primárna prevencia násillia –Inštitút pre výskum práce a rodiny SR- lektor Zuzana André.
- Periodické školenie učiteľov k téme: Zvládanie stresových situácií v školskom prostredí – školiteľ CPPaP v Martine
- Exkurzia Oswiecim

- Prevzatie pamätníka padlých francúzskych partizánov na „Skale“ pod Martinkami do starostlivosti Spojenej školy v Martine- 5.5.2016
- Zapojenie žiakov do projektu UNICEF
- Exkurzia „Horehronie“
- Hasičský deň, súťaž „Študentský železný hasič“
- Zapojenie sa do súťaže : Stredoškolský podnikateľský zámer – 4 študenti
- Zapojenie sa do súťaže : Finančne zdravé služby
- Účasť učiteľov na školení v účtovnej firme

Odborné aktivity:

- Interné školenie v programe Solidworks pre odborných učiteľov
- Pangea – školské kolo matematickej súťaže
- Realizácia technickej výchovy a NCFG 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 učители

Akreditované formy ďalšieho vzdelávania:

- Akreditované vzdelávacie programy:
Sústruženie kovov
Operátor CNC techniky
Práca na horizontálnej vyvrtávačke
- Základné kurzy zvárania :
 - Základný kurz ručného zvárania oblúkom obalenou elektródou Z - E1
 - Základný kurz zvárania plameňom a rezania plameňom Z - G1
 - Základný kurz zvárania 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 zvárania.
IES

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2015/2016

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								
MŠV a Š SR	Grafické systémy		hodnotenie	5/2015	11/2015	3100€	1100€	
	Grafické systémy		schválený	6/2016	11/2016	2100€	100€	
	Rozšírenie odborných	Erasmus +	A			51 853 €		

	kompetencií žiakov v oblasti pneumatických a hydraulických systémov a inovácia ŠkVP strojárske odbory						
Fondy EU	No Enemies Violence - Equal Rights Nie násiliu, rovnaké práva pre všetkých		A	9/2014	6/2017	38 000€	
INÉ	e-testovanie			3/2016			

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Zistenia:

V školskom roku 2015/2016 nebola vykonaná inšpekčná činnosť Štátnou školskou inšpekciou.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy k 01.09.2015	1150	Skutočný počet žiakov:	707	Naplnenosť školy (%):	61,5
	Počet	Počet skutočne využívaných učební	Priestor v m³ / m²	Poznámka	
Budovy celkom	9	9	160 239,05		
Učebne	55	55	18 700		
Z toho					
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	40x20	parkety	vyhovujúci		
Telocvična	nie					
Ihrisko	áno	80x100	tráva	vyhovujúci		
Ihrisko	áno	40x20	betón	vyhovujúci		
Viacúčelové ihrisko	áno	40x20	umelý	vyhovujúci		
Atletický ovál	nie	400	škvára	nevyhovujúci	Uviesť počet dráh	
Atletická rovinka	áno	100	škvára	nevyhovujúci	Uviesť počet dráh	
Atletické doskočisko	áno	X	škvára	nevyhovujúci		
Vrhačský sektor	nie	X	-	-		
Hokejové ihrisko	nie	-	-	-		
Posilňovňa	áno	20x6	koberec	vyhovujúci		
Tenisové kurty	nie	Počet	-	-		
Plaváreň	nie	-	-	-	Uviesť počet dráh	
Sauna	áno	X	X	vyhovujúci		
Pohybové štúdio	áno	8x6	koberec	vyhovujúci		
Gymnastická telocvična	áno	20x20	parkety	vyhovujúci		
Floorbalové ihrisko	áno	40x20	parkety	vyhovujúci		
Iné (uviesť)	-	-	-	-		
Šatne	4, dobrý					
Hygienické zariadenia	6, dobrý					

Poznámka: uvádzajte všetky športoviská, ktoré sú v správe školy (napr. telocvična, 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	
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 15.9.2015	0		
	k 1.1.2016	0		
	k 15.9.2016	0		
Počet iných ubytovaných za školský rok 2014/ 2015		-		
Počet iných ubytovaných za školský rok 2015/ 2016		-		
Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2016		-		
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2016		-		
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)		Nie		
Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov	k 31.12.2015	-		
	k 30.6.2016	-		
Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných	k 31.12.2015	93324		
	k 30.6.2016	45203		
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	Študovne (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)	CZT		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 31.12.2015	-	
	k 30.6.2016	-	
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2015	-	
	k 30.6.2016	-	
Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :		1977	
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- kuchyňa		-	
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- jedáleň		112,4	
Vykurovanie	vlastné	-	
	zo školskej kotolne	-	
	iné (názov dodávateľa tepla)	CZT	Martinská tepláreň, a.s.
Kanalizácia	verejná kanalizácia	áno	TURVOD, a.s.
	vlastná ČOV	-	
	ČOV školy	-	

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

- definícia cieľa pre školský rok 2015/2016 (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. zlepšiť študijné výsledky žiakov v jednotlivých organizačných zložkách školy.

- vyhodnotenie plnenia cieľa v školskom roku 2015/2016:

ad. 1. Pre skvalitnenie výučby pneumatických, hydraulických a elektropneumatických systémov sme z vlastných prostriedkov zakúpili výpočtovú techniku. V rámci rozvojového projektu Grafické systémy sme realizovali zakúpenie Multisim a Lab view pre elektrotechnické odbory.

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. Požiadali sme o zaradenie do siete študijných a učebných odborov našej školy mechanika mechatronika v súlade s požiadavkami trhu práce v systéme duálneho vzdelávania.

ad. 4. Inovovali sme ŠkVP 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika, vypracovali sme nový ŠkVP 2466 H 02 mechanik opravár – stroje a zariadenia podľa požiadaviek zamestnávateľov.

ad. 5. Dokončili sme projekt – Modernizácia obsahu, metód a prostriedkov vzdelávania v strojárskom a elektrotechnickom odbore zameraná pre potreby trhu. V školskom roku 2015/2016 sme pokračovali v projekte No Enemies Violence - Equal Rights Nie násiliu, rovnaké práva pre všetkých prácou na uvedenom projekte v Taliansku, v našej škole a v Poľsku. 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.

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. Študijné výsledky sú celkovo lepšie oproti predchádzajúcemu školskému roku, SOŠ podnikania výrazne lepšie priemery, SOŠ strojnica porovnateľné výsledky s predchádzajúcim školským rokom.

- definícia cieľa pre školský rok 2016/2017:

1. skvalitňovať komplexné výchovno-vzdelávacie zariadenie pre prípravu odborníkov v oblasti strojárstva, automobilového priemyslu, elektrotechniky, informatiky a odborníkov pre malé a stredné podnikanie a rybnárstvo
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.

20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre strojárstvo a ostatnú kovospracúvaciú 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, celoslovenský problém
areál s komplexnou vybavenosťou	nevyužitie priestory v bývalej SOŠ rybárskej v Mošovciach
uplatnenie absolventov na trhu práce	prístup žiakov do školy z južnej strany
úspešnosť pri získavaní financií z projektov cez fondy EÚ	
poloha školy – blízkosť centra, autobusovej a vlakovej stanice	
vynikajúca spolupráca v odbornom rozvoji s firmami	
prepracovaný systém VHC	
systém 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:

- pri náboře žiakov získavať čo najlepších žiakov, tak aby kvalita pedagogického procesu mala stúpajúcu úroveň
- zlepšiť výsledky maturitných odborov

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

Kód	Kód a názov študijných a učebných odborov	Ukazovateľ				
		celkový počet absolventov	počet žiakov ďalšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet žiakov zamestnaných v odbore, ktorí vyštudovali	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 15. 09. 2016
6341 M	škola podnikania	21	11	2	4	4
2412 K	mechanik číslícovo riadených strojov	4	0	0	4	0
2413 K	mechanik strojov a zariadení	2	0	0	0	2
2426 K	programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	16	1	0	11	4
2447 K	mechanik hasičskej techniky	5	1	0	2	2
2682 K	mechanik počítačových sietí	11	2	0	4	5
2697 K	mechanik elektrotechnik	9	1	0	2	6
2414 L 01	strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	7	0	0	6	1
2487 H 01	autoopravár-mechanik	13	0	0	6	7
2487 H 03	autoopravár-karosár	3	0	0	3	0
2433 H	obrábač kovov	8	0	0	8	0
6475 H	technicko-administratívny pracovník	5	0	0	5	0
2478 F	strojárská výroba	10	8	2	0	0
6449 F	technické služby v autoservise	2	1	0	1	0
Spolu:		116	25	4	56	31

22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

- stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:

Pokračovali sme výmenou okien v budove riaditeľstva školy a na úseku odbornej výchovy. V záujme bezpečnosti žiakov bola realizovaná 1.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 troch tried.

23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

Záujmová činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2015/2016:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Literárny krúžok	23	PaedDr. Eva Franková
	Nemecky do „folkswagenu“	19	RNDr. Marta Somorová
	Život vo Veľkej Británii	22	Ing. Tatiana Sarnovská
	Školský časopis	16	Mgr. Mária Bročková
	Percepčná analýza	26	Mgr. Mária Bročková
	Konverzačné cvičenia	13	Mgr. Barbora Kačková
	Taliančina	10	Ing. Mária Calíková, PhD.
	Praktická angličtina	22	Mgr. Eva Gažúrová
	Mladý Slovák	26	Mgr. Boris Ťažký
	Po stopách našich predkov	26	Mgr. Zdenka Šrancová
Technické	Automobilová technika	17	Ing. Ľudovít Stredák
	Hasičský	3	Ing. Anton Mäčko
	Moderná technológia	16	Ing. Peter Šidlo
	Strojár začiatovník	10	Ing. Magda Litvajová
	Veselé projekty	10	Ing. Zuzana Christozova
Umelecké	Vysoká škola dievčenskej zručnosti	7	Ing. Magda Litvajová
	Hudobno-dramatický	20	PaedDr. Eva Franková
Športové	Plávanie		telocvikári
	Futbalový krúžok	15	Mgr. Ján Köröši
	Turistický	17	p. Miroslav Majerčík
	Posilňovanie	14	Mgr. Marek Šípka
Iné	Práca s integrovanými žiakmi	15	PhDr. Emília Lamošová
	Etika v bežnom živote	16	Mgr. Barbora Kačková

- 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	Patrik Karaba	3.
	SOČ	Marek Štefanica	6.
	SOČ	Lukáš Bella	6.
	SOČ	Barbora Gauríková	6.
	SOČ	Patrícia Húsová	6.
	SOČ	Martina Blašková	6.
	Olympiáda v CJ	Štarke	
Celoslovenské kolo			
Medzinárodné kolo	Súťaž CNC frézovania vo Viedni	Marek Brisuda	1.
	Tímový záchranár SOSPO Žilina 53 družstiev		7. a 9.

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

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo	Silná ruka	Roman Cicko	8.
	veľký futbal	chlapci	4.
	futsal	chlapci	
	florbal	chlapci	5.
	Majstrovstvá ŽSK v zjazd. lyž. a snowbordingu.	Andrej Hurta	3.
Celoslovenské kolo	Maj. Slovenska – hokejbal do 20 rokov	Nauš, Kaněra	1.
	Maj. Slovenska	Bučko, Ligas	
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: 20.10.2016

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: