



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2014/2015

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
Adresa školy:	Červenej armády 25, 036 01 Martin
Telefónne čísla školy: Služobné mobilné číslo riaditeľa školy:	043/4133062
Faxové čísla školy:	043/4237122
Internetová stránka školy:	www.ssmst.sk
Elektronická adresa školy: Elektronická adresa riaditeľa školy:	ssmt@vuczilina.sk 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	Jozef Zanošvit, 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., Vilma Považanová, Mgr.
Koordinátor prevencie	Emília Lamošová, PhDr.
Školský psychológ	Emília Lamošová, PhDr.

3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volený/delegovaný za...
1.	Predseda: Mgr. Rastislav Gavurník	pedag. zamestnancov
2.	Mgr. Ján Körösi	pedag. zamestnancov
3.	Milan Petržel	ostatní zamestnancov
4.	MUDr.Mgr. Tatiana Červeňová, MPH,MHA	ŽSK
5.	Darina Delinčáková	ŽSK
6.	JUDr. Ján Krištofík	ŽSK
7.	Mgr. Eva Turská	ŽSK
8.	Miroslav Martiniak	zástupca rodičov
9.	Ing. Mariám Babinský	zástupca rodičov
10.	Jaroslav Dom	zástupca rodičov
11.	Samuel Podhorský	zástupca žiakov
Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		22.02.2012

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, Ruský 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.

Elektroodborný: 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 riaditeľa 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. 2014					Stav k 31. 08. 2015				
		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	10	217	20			10	210	17		
	2. ročník	8	172	19			8	168	15		
	3. ročník	7	150	19			7	148	19		
	4. ročník	4	94	5			4	93	4		
	5. ročník			-					-		
	6. ročník			-					-		
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	17	2			1	15	-		
	2. ročník	1	15	-			1	15	-		
Externé a kombinované štúdium		1	10	-			1	7	-		
Spolu:		32	675	65			32	656	55		

5B. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSEMROČNÉHO GYMNÁZIA

Denná forma štúdia	Stav k 15. 09. 2014					Stav k 31. 08. 2015					
	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	6	2	3	-	6	2	3	-
2. ročník	3	2	3	1	3	2	3	1
3. ročník	6	3	2	6	6	3	2	6
4. ročník	1	1	-	-	1	1	-	-
5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:	16	8	8	7	16	8	8	7
Spolu CH + D:	24		15		24		15	

5D. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSLOBODENÝCH Z HODÍN TELESNEJ A ŠPORTOVEJ VÝCHOVY 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	
6341 M	škola podnikania	0,5	15	3A	4 roky	16	17	10
6341 M	škola podnikania - št	0,5	15	3A	4 roky	15	15	9
2411 K	mechanik nastavovač	0,5	12	3A	4 roky	13	13	11
2412 K	mechanik číslicovo riadených strojov	0,5	12	3A	4 roky	13	14	12
2413 K	mechanik strojov a zariadení	0,5	12	3A	4 roky	12	12	11
2447 K	mechanik hasičskej techniky	0,5	12	3A	4 roky	13	13	11
2426 K	programátor obrábacích a zvracacích strojov a zariadení	0,5	12	3A	4 roky	15	16	12
2697 K	mechanik elektrotechnik	0,5	12	3A	4 roky			12
2697 K	mechanik elektrotechnik - št	0,5	12	3A	4 roky	14	14	11
2682 K	mechanik počítačových sietí	1	24	3A	4 roky	21	21	18
2487 H 01	autoopravár - mechanik	1	24	3C	3 roky	19	24	24
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	0,5	12	3C	3 roky	11	11	11
6475 H	technicko-administratívny pracovník	1	24	3C	3 roky	7	9	9
2683 H 11	elektromechanik – silnoprúdová technika	0,5	12	3C	3 roky	8	11	11
2414 L 01	strojárstvo – výroba, oprava montáž prístrojov, strojov a zariadení – kombinované štúdium	1	24		2 roky	9	15	15
6449 F	technické služby v autoservise	1	20	2C	2 roky	20	20	20
2478 F	strojárská výroba	1	20	2C	2 roky	20	28	25

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	12	3C	3 roky	2	2	0
2487 H 03	Autoopravár - karosár	0,5	12	3C	3 roky	2	2	0
4578 H	rybár	0,5	12	3C	3 roky	1	1	0
2466 H 02	mechanik opravár - stroje a zariadenia	0,5	12	3C	3 roky	0	0	0
2464	strojný mechanik - št		12	3C	3 roky	0	0	0
2414 L 01	strojárstvo – výroba, oprava montáž prístrojov, strojov a zariadení – kombinované štúdium	1	24		2 roky	0	0	0

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ	1. polrok		2. polrok	
	počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov	671	X	643	X
Prospech				
prospeli s vyznamenaním	4	0,6	9	1,4
prospeli s priemerom 1,00	0	0	0	0
prospeli veľmi dobre	45	6,7	53	8,2
prospeli	293	43,7	491	76,4
neprospeli	299	44,6	42	6,5
neklasifikovaní	30	4,4	48	7,5
celkový prospech za školu	3,0	X	2,80	X
Správanie				
veľmi dobré	558	83,2	526	81,8
uspokojivé	64	9,5	69	10,7
menej uspokojivé	49	7,3	48	7,5
neuspokojivé	0	0	0	0
Vymeškané hodiny				
celkový počet vymeškaných hodín	76345	X	69049	X
počet ospravedlnených hodín	64560	84,6	57024	82,6
počet neospravedlnených hodín	11785	15,4	12025	17,4

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 korešponcia	2,98	3,23	2,89	2,92			3,01
ANJ	Anglický jazyk		3,31	3,58	3,57			3,49
2AJ	Anglický jazyk – druhý jazyk		3,67					3,67
APE	Aplikovaná ekonómia			2,00				2,00
APC	Aplikovaná chémia		3,14					3,14
API	Aplikovaná informatika	1,63	1,95	1,44	2,24			1,82
AUE	Autoelektronika			3,59				3,59
AEL	Autoelektrotechnika			3,53				3,53
ASV	Automatizácia stroj. výroby		2,00					2,00
AUO	Automobily	3,28	3,60	3,94				3,61
BIO	Biológia		1,25					1,25
BNP	Bankovníctvo pre podnikateľov		2,95					2,95

CQP	Cvičenia z podnikania				2,24			2,24
CFA	Cvičná firma			1,67				1,67
CIS	Číslicová technika	2,96	2,31		2,12			2,46
DPV	Dane pre podnikateľov				3,56			3,56
DEJ	Dejepis	2,32	2,14					2,23
DOA	Diagnostika a opráv automobilov			3,42	3,30			3,36
EKL	Ekológia			1,93				1,93
EKO	Ekonomika	3,13	3,30	3,49	3,32			3,31
EPO	Ekonomika a podnikanie	3,73	3,09					3,41
ELR	Elektrické merania				3,54			3,54
ELE	Elektronika			3,53				3,53
ELK	Elektrotechnika		3,00	3,70				3,35
FYZ	Fyzika	2,68	2,77	3,23	2,86			2,89
GEG	Geografia	2,45	2,23					2,34
HOG	Hospodárska geografia	2,15						2,15
HVY	Hospodárske výpočty	3,11						3,11
HOS	Hosp. výpočty a štatistika		3,00					3,00
HBL	Hydrobiológia		2,75					2,75
CHE	Chémia		3,20					3,20
HZT	Chov zvierat		2,50					2,50
ICH	Ichtyológia		2,00					2,00
INF	Informatika	2,11	1,96	2,53				2,20
KLA	Klmpiarska technológia			3,50				3,50
KMU	Komunikácia			3,14				3,14
LGD	Logistika a distribúcia				3,36			3,36
MHZ	Chov malých hospodárskych zvierat		3,43					3,43
MNZ	Manažment	3,47	3,32					3,40
MKT	Marketing		2,81	3,43	3,32			3,19
MAT	Matematika	3,15	3,30	3,34	3,30			3,27
MTE	Materiály	3,04						3,04
MZT	Merania v automat. technike				3,12			3,12
MVB	Materiály vo výrobe automobilov		3,56					3,56
MNI	Meranie			3,50				3,50
MOV	Motorové vozidlá		2,75					2,75
NEJ	Nemecký jazyk		3,34	3,92				3,63
2NJ	Nemecký jazyk – druhý jazyk	2,85	2,50	2,98	3,19			2,88
OBN	Občianska náuka	2,30	2,54	2,18	2,71			2,43
OBK	Obchodná korešpondencia			3,86				3,86
PRX	Odborná prax	1,73	2,03	1,78	1,52			1,77
ODF	Odb. spôsobilosť v elektrotechnike				2,83			2,83
OVY	Odborný výcvik	2,39	2,34	2,62	1,90			2,31
ORV	Organizácia výroby		2,63					2,63
POG	Počítačová grafika		1,00	1,05	1,00			1,02
PCI	Počítačové siete				2,00			2,00
PDN	Podnikanie			2,63	2,56			2,60
ETP	Podnikateľská etika	2,50						2,50
PKK	Podnikateľská komunikácia	2,65	2,55					2,60
PAL	Podnikateľské analýzy			2,85	3,12			2,99
POF	Podnikové financie		3,00					3,00
PPF	Poisťovníctvo pre podnikateľov		3,41					3,41
PIA	Požiarne technika			3,90				3,90
PRN	Právna náuka		2,60	2,97	2,96			2,84
PRO	Programovanie		3,10	3,22	2,75			3,02
GAZ	Programovanie automat. zariadení			2,57	2,29			2,43
PCM	Programovanie CNC strojov	2,45	1,92		2,14			2,17
PGZ	Programovanie strojov a zariadení			1,61	2,00			1,81
SWW	Programové vybav. počítačov	1,12	1,67	3,58	3,50			2,47
RIS	Riadiace systémy			3,50	2,00			2,75
RUJ	Ruský jazyk		2,25					2,25

2RJ	Ruský jazyk – druhý jazyk	2,29	2,33	3,08	3,15		2,71
RAR	Rybárska technológia		3,86				3,86
RBA	Rybárstvo		3,86				3,86
RYB	Rybníkarstvo		2,50				2,50
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	3,43	3,56	3,64	3,77		3,60
SPR	Správanie	1,40	1,30	1,42	1,22		1,34
STT	Strojárska technológia	3,16					3,16
STV	Strojárska výroba	3,41	3,13				3,27
STZ	Stroje a zariadenia		3,75	3,33			3,54
SAZ	Stroje a zariadenia v chove rýb		3,25				3,25
STN	Strojníctvo	3,04					3,04
SRL	Športová príprava	1,06	1,10	1,62	1,18		1,24
STA	Štatistika			2,26	2,92		2,59
TNI	Technická mechanika	3,27	3,50	3,50			3,42
TPV	Technická príprava výroby	2,36	3,09				2,73
TCK	Technické kreslenie	3,03	3,30	3,32	3,33		3,25
TIC	Technické merania	3,18	3,34	3,17			3,23
HWW	Technické vybavenie počítačov	3,12	2,71	3,79	3,29		3,23
TEC	Technológia	3,12	3,02	3,66	3,44		3,31
TMO	Technológia montáže	3,45		3,67			3,56
TOO	Technológia montáží a a opráv	3,45	2,84				3,15
TLB	Technológia obrábania			3,80			3,80
TOP	Technológia opráv	2,09	3,09	4,10			3,09
TYR	Technológia výroby automobilov		3,67				3,67
TSV	Telesná a športová výchova	2,23	2,20	2,30	2,09		2,21
UCT	Účtovníctvo	2,98	3,35	3,32	3,48		3,28
USP	Úvod do sveta práce			3,18			3,18
VOH	Vodné hospodárstvo		2,25				2,25
VYT	Výpočtová technika		2,67	2,19	2,24		2,37
ZRI	Základy automat. riadenia			3,57	2,12		2,85
ZAQ	Základy automobil. elektrotechniky	3,06					3,06
ZAE	Základy elektrotechniky	2,75	3,24				3,00
ZEN	Základy elektroniky	3,00	2,94				2,97
ZLR	Základy strojárstva	3,30	3,50				3,40
ZRT	Zdravotná telesná výchova		1,50	2,00			1,75
ZIV	Živočišna výroba		3,43				3,43
Spolu:		2,72	2,78	2,99	2,70		2,80

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	100	43,08
	B2	-	-
Nemecký jazyk	B1	10	28,84
	B2	-	-
Slovenský jazyk a literatúra		105	37,69
Matematika		5	28,68

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	100	39,44
	B2	-	-
Nemecký jazyk	B1	10	34,50
	B2	-	-
Slovenský jazyk a literatúra		105	48,14

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	67	2,81
	B2	-	-
Nemecký jazyk	B1	6	2,83
	B2	-	-
Slovenský jazyk a literatúra		77	2,96
		-	-
Teoretická časť odbornej zložky		77	2,73
		-	-
Praktická časť odbornej zložky		94	2,33
		-	-

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	17	1	1	9	0	6
2487 H 03	autoopravár - karosár	4	0	1	2	0	1
2433 H	obrábač kovov	10	1	1	6		2
6475 H	technicko-administratívny pracovník	8	0	1	4	0	5
2478 F	strojárská výroba	15	0	1	9	0	5
6449 F	technické služby v autoservise	3	1	0	1	0	1

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, kombinovaná	3 A
6476 L	technicko-ekonomický pracovník	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 autoservice	denná	2C
4578 H	rybár	denná	3C
4215 M	rybárstvo	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 – strojárská výroba	denná	3C	
2436 H	modelár	denná	3C	1999/2000
2439 H	lakovník	denná	3C	
2464 H	strojný mechanik	denná	3C	2000/2001

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	31		
Muži	38	1	
Spolu (kontrolný súčet):	69	1	
Kvalifikovanosť v %:	98,6		X
Veková štruktúra	do 30 rokov	2	
	do 40 rokov	7	
	do 50 rokov	18	
	do 60 rokov	35	1
	dôchodcovia	7	
Spolu (veková štruktúra):	69	1	

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	20	
Muži	21	
Spolu (kontrolný súčet):	41	
Veková štruktúra	do 30 rokov	2
	do 40 rokov	5
	do 50 rokov	14
	do 60 rokov	19
	dôchodcovia	1
Spolu (veková štruktúra):	41	

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	1	externá
	muži		
do 50 rokov	ženy		
	muži	1	externá
do 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.	Anglický jazyk – druhý jazyk	100%
4.	Aplikovaná ekonómia	100%
5.	Aplikovaná informatika	80%
6.	Autoelektronika	100%
7.	Automatizácia obr. strojov	100%
8.	Automatizácia stroj. výroby	100%
9.	Automobily	100%
10.	Biológia	100%
11.	Bankovníctvo pre podnikateľov	100%
12.	Cvičenia z podnikania	100%
13.	Cvičná firma	100%
14.	Číslicová technika	100%
15.	Dane pre podnikateľov	100%
16.	Dejepis	100%
17.	Diagnostika a oprava automobilov	100%
18.	Ekológia	0%
19.	Ekonomika	100%
20.	Ekonomika a podnikanie	100%
21.	Elektrické merania	100%
22.	Elektronika	100%
23.	Elektrotechnika	100%
24.	Fyzika	100%
25.	Geografia	100%
26.	Hospodárska geografia	100%
27.	Hospodárske výpočty	100%
28.	Hosp. výpočty a štatistika	100%
29.	Hydrobiológia	100%
30.	Chémia	100%
31.	Choroby rýb	100%
32.	Chov rýb v riadenom prostredí	100%
33.	Chov vodnej hydiny	100%
34.	Chov zvierat	100%
35.	Ichtyológia	100%
36.	Informatika	65%
37.	Klmpiarska technológia	100%
38.	Komunálna technika	100%
39.	Komunikácia	100%
40.	Legislatíva a nástroje rozvoja vidieka	100%
41.	Logistika a distribúcia	100%
42.	Manažment	100%
43.	Marketing	100%
44.	Matematika	100%
45.	Materiály	100%
46.	Merania v automat. technike	100%
47.	Meranie	100%
48.	Motorové vozidlá	100%
49.	Náuka o materiáloch	100%
50.	Nemecký jazyk	100%
51.	Nemecký jazyk – druhý jazyk	100%
52.	Občianska náuka	83%

53.	Obchodná korešpondencia	100%
54.	Odborná prax	100%
55.	Odb. spôsobilosť v elektrotechnike	100%
56.	Odborný výcvik	100%
57.	Odpadové hospodárstvo	100%
58.	Ochrana prípravy	100%
59.	Organizácia výroby	100%
60.	Pestovanie rastlín	100%
61.	Počítačová grafika	100%
62.	Počítačové siete	100%
63.	Podnikanie	100%
64.	Podnikanie a služby	100%
65.	Podnikanie, obchod a služby	100%
66.	Podnikateľská etika	100%
67.	Podnikateľská komunikácia	100%
68.	Podnikateľské analýzy	100%
69.	Podnikové financie	100%
70.	Pohony	100%
71.	Poisťovníctvo pre podnikateľov	100%
72.	Právna náuka	100%
73.	Prevádzková spoľahlivosť strojov	100%
74.	Príprava jedál a stolovanie	100%
75.	Programovanie	100%
76.	Programovanie automatizačných zariadení	100%
77.	Programovanie CNC strojov	100%
78.	Programovanie strojov a zariadení	100%
79.	Programové vybav. počítačov	100%
80.	Psychológia trhu	100%
81.	Riadenie malého podniku	100%
82.	Riadiace systémy	100%
83.	Rozvoj vidieka	100%
84.	Ruský jazyk	100%
85.	Ruský jazyk – druhý jazyk	100%
86.	Rybárska technológia	100%
87.	Rybárstvo	100%
88.	Rybárstvo vo voľných vodách	100%
89.	Rybníkarstvo	100%
90.	Sekretárske práce	100%
91.	Slovenský jazyk a literatúra	100%
92.	Spracovanie rýb	100%
93.	Správanie	100%
94.	Služby vo vidieckej turistike	100%
95.	Sprievodcovská činnosť	100%
96.	Strojárska technológia	100%
97.	Strojárska výroba	100%
98.	Stroje a zariadenia	100%
99.	Strojníctvo	100%
100.	Špeciálny chov	100%
101.	Športová príprava	100%
102.	Štatistika	100%
103.	Technická mechanika	100%
104.	Technická príprava výroby	100%
105.	Technické kreslenie	100%
106.	Technické merania	100%
107.	Technické meranie	100%
108.	Technické vybavenie počítačov	92%
109.	Technika admin. a korešpondencie	100%
110.	Technológia	100%
111.	Technológia montáže	100%
112.	Technológia montáže a opráv	100%

113.	Technológia obrábania	100%
114.	Technológia opráv	100%
115.	Technológia výroby automobilov	100%
116.	Telesná výchova	100%
117.	Telesná a športová výchova	100%
118.	Traktory a automobily	100%
119.	Turistika vidieku	100%
120.	Účtovníctvo	100%
121.	Úvod do sveta práce	100%
122.	Vodné hospodárstvo	100%
123.	Výpočtová technika	100%
124.	Zákl. cestné stavby a stroje	100%
125.	Základy automat. riadenia	100%
126.	Základy automobil. elektrotechniky	100%
127.	Základy elektrotechniky	100%
128.	Základy elektroniky	100%
129.	Základy person. manažmentu	100%
130.	Základy rastlinnej výroby	100%
131.	Základy strojárstva	100%
132.	Základy živočíšnej výroby	100%
133.	Zariadenia stavebných strojov	100%
134.	Zdravotná telesná výchova	100%
Celkový priemer (%):		98,7

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 2014/2015 v súlade so schváleným plánom práce. Výchovné poradkyne pracujú v programe GEP- Etika v podnikaní. Získali certifikát, ktorý im umožňuje realizovať program so študentmi. Vypracovali „ Program prevencie drogových závislostí“ na školský rok 2014/2015 , s ktorým boli oboznámení všetci pedagogickí zamestnanci školy. 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 plnila úlohy uvedené v „Pláne prevencie sociálno-patologických javov na školský rok 2014/2015“. Akcie školy zamerané na prevenciu:

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.

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

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCIÍ ŠKOLY

- multimediálne prezentácie:

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

- spolupráca školy s rodičmi:

Rada rodičov Spojenej školy zorganizovala plenárne stretnutie rodičov, kde sa odsúhlasili 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. Realizovali sme systém evidencie dochádzky študentov, kde si zákonní zástupcovia môžu denne overiť čas príchodu a odchodu žiaka z vyučovania.

- formy prezentácie školy na verejnosti:

- 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 2014/2015 nebola volená pre nezáujem študentov.

- iné aktivity:

- cvičná firma.
- Autosalón Nitra.
- Strojárske veľtrh Brno.
- Turčianska knižnica I. ročník št. odborov.
- Školské kolá Olympiády v cudzom jazyku- anglický, nemecký, ruský
- Návšteva divadelných predstavení.
- Exkurzia „Tutanchamon“ Bratislava
- Trestno-právna zodpovednosť mládeže pre I.ročník, prevencia šikanovania, kyberšikanovanie /beseda s Mgr. Húskovou – preventistkou PZ/.
- Pasovací večierok.
- Technická olympiáda pre žiakov ZŠ.
- Akadémia pre žiakov 9. ročníkov ZŠ.
- Študentská kvapka krvi 3.11.2014- 37 odberov.
- Exkurzia Veľtrh cvičných firiem- Bratislava
- Zorganizovanie obvodného kola Technickej olympiády.
- Obvodné kolo vo florbale
- Volejbalový a futbalový turnaj pre žiakov 9.ročníkov ZŠ.

- Vianočný turnaj vo volejbale a futbale pre žiakov školy
- Deň otvorených dverí.
- Školské kolo SOČ – 15 prác
- Expert geniality
- Výchovno-kultúrny program skupiny Šleha
- Účasť na turnaji First lego league na Žilinskej univerzite .
- Lyžiarsky výcvik – Kubínska Hoľa
- Účasť na prednáške z príležitosti 200.výročia narodenia L.Štúra v Okresnej knižnici v Martine
- „Realitný vodičák“-
- Tímový záchranár –Žilina – medzinárodná súťaž hasičov
- Exkurzia Tutanchamon- jeho hrobka a poklady
- Slávnostný program k 70. výročiu oslobodenia mesta Martin.
- kvapka krvi 40 odberov
- Medzitriedna súťaž JENGA.
- Exkurzia Bratislavský hrad , Modra
- Exkurzia Oswiecim
- „Girl´s day – prezentácia a práca v spoločnosti v IT sektore
- Exkurzia Muzeum SNP B.Bystrica
- Hasičský deň, súťaž „Študentský železný hasič“
- „Objav svoju priemyselnú minulosť“ súťaž regionálna
- Exkurzia - Zimná univerziáda v Štrbskom Plese
- **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 ochrannej 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 2014/2015

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	Rozvoj stredného odborného vzdelávania	Digitalizácia učebných odborných textov	A	9/2013	10/2015			
	Grafické systémy	Modernizácia softvérového vybavenia pre výučbu graf. systémov v elektrotechn. odboroch	A	6/2015	10/2015	3000€	100 0€	
	Rozšírenie odborných kompetencií v oblasti pneumatických, hydraulických a CNC systémov	Erasmus +	A	9/2014	7/2015	21 689 €	0	
	Modernizácia obsahu, metód a prostriedkov vzdelávania v strojárstve a elektrotech. odbore zameraná pre potreby trhu	Vid' názov	A	11/2012	6/2015	268 717 €	5 %	
	Moderné vzdelávanie - digitálne vzdelávanie pre všeobecno-vzdelávacie predmety	Využívanie digitálnych objektov vo VVČ	A	12/2012	11/2015		0	
Fondy EU	No Enemies Violence - Equal Rights Nie násiliu, rovnaké práva pre všetkých		A	9/2014	6/2017	38 000€		
INÉ	e-testovanie			3/2015				
	PISA 2015			2/2015				

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIU

Zistenia:

Dňa 29.05.2015 Štátna školská inšpekcia, Školské inšpekčné centrum Žilina vykonala inšpekciu, ktorej predmetom bola realizácia internej časti maturitnej skúšky. Inšpekciu vykonala Mgr. Ing. Janka Sločíková, školská inšpektorka – SIČ Žilina. Výsledkom bola Správa o výsledkoch Školskej inšpekcie č. 5186/2014-2015 zo dňa 29. 05. 2015.

Záver inšpekcie: Pri vymenovaní predsedov ŠMK, PMK a skúšajúcich PMK boli dodržané stanovené termíny a boli splnené podmienky vymenovania v zmysle právnych predpisov. Maturitné témy na TČOZ MS boli vypracované v zmysle právneho predpisu a schválené riaditeľom školy a predsedom PMK. Skúšajúci členovia

v kontrolovanej PMK v predmete TČOZ postupovali pri skúšaní a hodnotení žiakov v zmysle vypracovaných kritérií hodnotenia, ktoré boli v súlade s právnym predpisom o ukončovaní štúdia. Predseda kontrolovanej PMK vykonával svoje riadiace a kontrolné funkcie podľa predpisu. K obsahu maturitných tém vydala súhlasné stanovisko SOPK.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy:	1150	Skutočný počet žiakov:	656	Naplnenosť školy (%):	57,04
		Počet	Priestor v m³	Poznámka	
Budovy celkom		9	160 239,05		
Učebne		55	18 700		
Z toho	Kmeňové	26	X		
	Jazykové	4	X		
	Odborné	20	X		
	IKT	5	X		
	Laboratória	0	X		
Šatne(Áno/Nie)		áno	1400		
Dielne(Áno/Nie)		áno	72500		
Školský internát(Áno/Nie)		áno	20320		
Školská jedáleň(Áno/Nie)		nie	16500		
Výdajná školská jedáleň(Áno/Nie)		áno	1000		
Telocvičňa(Áno/Nie)		áno	18700		
Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia)		nie	-		
Technika	PC (ks)	248	X		
	Dataprojektory(ks)	27	X		
	Interaktívne tabule (ks)	5	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	40x20	parkety	vyhovujúci		
Telocvičňa	nie					
Ihrisko	áno	80x100	tráva	vyhovujúci		
Ihrisko	áno	40x20	betón	vyhovujúci		
Viacúčelové ihrisko	áno	40x20	umelý	vyhovujúci		
Atletický ovál	nie	400	škvára	nevyhovujúci	Uviest' počet dráh 6	
Atletická rovinka	áno	100	škvára	nevyhovujúci	Uviest' počet dráh 6	
Atletické doskočisko	áno	X	škvára	nevyhovujúci		
Vrhačský sektor	nie	X	-	-		
Hokejové ihrisko	nie	-	-	-		
Posilňovňa	áno	20x6	koberec	vyhovujúci		

Tenisové kurty	nie	Počet	-	-	
Plaváreň	nie	-	-	-	Uviest' počet dráh
Sauna	áno	X	X	vyhovujúci	
Pohybové štúdio	áno	8x6	koberec	vyhovujúci	
Gymnastická telocvičňa	áno	20x20	parkety	vyhovujúci	
Floorbalové ihrisko	áno	40x20	parkety	vyhovujúci	
Iné (uviest')	-	-	-	-	
Šatne	Uviest' počet a stav				
Hygienické zariadenia	Uviest' počet a stav				

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)		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 15.9.2014	0	
	k 1.1.2015	0	
	k 15.9.2015	0	
Počet iných ubytovaných za školský rok 2013/ 2014		2640	
Počet iných ubytovaných za školský rok 2014/ 2015		2700	
Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2015		3	
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2015		-	
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)		-	
Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov	k 31.12.2014	-	
	k 30.6.2015	-	
Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných	k 31.12.2014	129 562	
	k 30.6.2015	44 014	
Rok postavenia resp. začiatku užívania ŠI :		1977	
Plocha jednej izby (m ²)		27,3	
Umiestnenie hygienických zariadení	Spoločné (na chodbe)	-	
	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		-	
	zo školskej kotolne		-	
	iné (názov dodávateľa tepla)		CZT	Martinská teplárenská,a.s.
Výťah	Áno/nie		áno	
	Rok poslednej rekonštrukcie		nie	
Odkanalizovanie	Verejná kanalizácia		áno	
	Vlastná ČOV		-	
	ČOV školy		-	

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)			Pre ubytovaných a zamestnancov
Vlastné príjmy ŠJ	k 31.12.2014	-	
	k 30.6.2015	-	
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2014	-	
	k 30.6.2015	-	
Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :		1977	
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- kuchyňa		-	

Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- jedáleň		112,4	
Vykurovanie	vlastné	-	
	zo školskej kotle	-	
	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 2014/2015(jednoznačný, merateľný, realistický, realizovateľný a terminovaný):

1. dobudovať 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. uplatnenie absolventov na trhu práce
5. kvalitne realizovať získané projekty z EÚ

- vyhodnotenie plnenia cieľa v školskom roku 2014/2015:

Ad1. K dobudovaniu komplexného výchovno-vzdelávacieho zariadenia sme uskutočnili tieto kroky:

- zrekonštruovali sme plazmové CNC centrum zamerané pre žiakov a tiež na podnikanie
- v rámci úsporných opatrení sme urobili výmenu okien v telocvični, v budove školy, na budove praktického vyučovania

Ad.2. Plníme funkciu integrovaného centra k čomu máme vydaný plán Centra odborného vzdelávania a prípravy pre strojárstvo a ostatnú kovospracúvaciú výrobu na školský rok schválený a vyhodnotený zriaďovateľom, uskutočnili sme niekoľko akreditovaných kurzov v spolupráci s Úradom práce a sociálnych vecí a rodiny v Martine pre nezaměstnaných a s Armádou Slovenskej republiky.

Ad.3. Študijné a učebné odbory sme inovovali v súlade s potrebami jednotlivých podnikov regiónu Turca,

Ad. 4. Uplatnenie absolventov na trhu práce je vynikajúce, nezamestnanosť absolventov je 8,4 % podľa záznamu Úradu práce, sociálnej práce a rodiny.

Ad. 5. V štádiu realizácie a ukončovania sú projekty z EÚ: Modernizácia obsahu, metód a prostriedkov vzdelávania v strojárstve a elektrotech. odbore zameraná pre potreby trhu, No Enemies Violence - Equal Rights Nie násilium, rovnaké práva pre všetkých v hodnote 306 717€.

Ďalším projektom, ktorý sme realizovali je projekt Erasmus+ :Rozšírenie odborných kompetencií v oblasti pneumatických, hydraulických a CNC systémov – 21 689€.

- definícia cieľa pre školský rok 2015/2016:

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 štúdijné výsledky žiakov v jednotlivých organizačných zložkách školy.

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	nevyužitú priestory v bývalej SOŠ rybárskej v Mošovciach
uplatnenie absolventov na trhu práce	prístup žiakov do školy z južnej strany – dobudovať chodník pre chodcov
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	
systém školy pri zabezpečovaní celoživotného vzdelávania	
centrum modernizácie vzdelávacieho procesu, e-twiningu	
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
Spojená škola zriadila svoju vlastnú autoškolu	krátenie finančného normatívu na žiaka
tradičný záujem žiakov o študijné odbory	
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 evidovaných nezamestnaných žiakov k 31. 08. 2015
6341 M	škola podnikania	16	8	6	2
2411 K	mechanik nastavovač	3	-	3	-
2426 K	programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	9	3	6	-
2682 K	mechanik počítačových sietí	16	6	9	1
2697 K	mechanik elektrotechnik	14	1	13	1
2414 L 01	strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	6	-	6	-
6476 L	technicko-ekonomický pracovník	1	-	1	-
2487 H 01	autoopravár - mechanik	11	5	6	-
2487 H 03	autoopravár - karosár	3	2	1	-
2433 H	obrábač kovov	8	3	5	-
6475 H	technicko-administratívny pracovník	5	-	5	-
2478 F	strojárská výroba	10	-	5	5
6449 F	technické služby v autoservise	2	-	1	-
Spolu:		104	28	67	9

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 začali sme realizovať chodník do areálu školy. Pred školou sme vymenili drevené obloženie sedačiek okolo fontány. 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 sme nový nábytok, keramické tabule.

23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

Zájmová činnosť:

- prehľad útvarov zájmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2014/2015:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Literárny krúžok	38	PaedDr. Franková
	Život vo Veľkej Británii	14	Ing. Sarnovská
	Školský časopis	8	Mgr. Bročková
	Konverzácia v ANJ	24	Mgr. Fabrová
	Konverzačné cvičenia	19	Mgr. Kačková
	Taliančina	7	Ing. Calíková, PhD.
	Praktická angličtina	16	Mgr. Gažúrová
	Mladý Slovák	11	Mgr. Ťažký
	Po stopách našich predkov	14	Mgr. Šrancová
Prírodovedné	Matematicko-fyzikálny krúžok	8	Mgr. Hanúsková
	Rybársky krúžok	5	p. Maňka
Technické	Automobilová technika	22	Ing. Stredák
	Strojár začiatovník	7	Ing. Litvajová
	CISCO	3	Mgr. Gavurník
	Veselé projekty	3	Ing. Christozova
Umelecké			
Športové	Plávanie	139	telocvikári
	Futbalový krúžok	10	p. Kőröši
	Posilňovanie	19	p. Hulej
	Posilňovanie	18	Mgr. Šípka
Iné	Práca s integrovanými žiakmi	20	PhDr. Lamošová
	Vysoká škola dievčenskej zručnosti	2	Ing. Litvajová

- 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	Martin Macura	
	SOČ	Boris Hrivňák	
	SOČ	Natália Kňazková, Martina Blažková	
	SOČ	Zuzana Jurgová	2.
	SOČ	Patrik Karaba	3.
	SOČ	Denis Ruttkay	
	SOČ	Andrej Hurta, Martin Hanko	
	Olympiáda v CJ	Ján Karel	
	ZENIT	Tomáš Šimjak	2.
	ZENIT	Jakub Makoš	6.
Celoslovenské kolo	SOČ	Zuzana Jurgová	
Medzinárodné kolo	Súťaž odb. vedomostí a praktických zručností	Erik Hubina, Marek Brisuda	3.
	Tímový záchranár	Ľubomír Šimo, Patrik Weis	4.

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

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo	florbal	dievčatá	6.
	futsal	chlapci	5.
Celoslovenské kolo	hokejbal	Nauš, Kadera	1.
Medzinárodné kolo	MS - Špotová strelba	Holko	12.

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)

Školský internát v súčasnosti je využívaný komerčne. Ubytovanie pre študentov zabezpečujeme v školskom internáte SPŠ v Martine.

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 2012/2013 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1

Dátum: 12.10.2015

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: