



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2013/2014

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.ssmť.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 Zanolit, 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:	Volení/delegovaný za...
1.	Predseda: Mgr. Ján Záthurecký	pedag. zamestnancov
2.	Mgr. Ján Körösi	pedag. zamestnancov
3.	Milan Petržel	ostatní zamestnancov
4.	Zdenko Kozák /do 17.3.2014 Ing. Miroslav Mlynár, PhD/	ŽSK
5.	Darina Delinčáková	ŽSK
6.	Zdenka Konštiaková	ŽSK
7.	Mgr. Eva Turská	ŽSK
8.	Anna Turčinová	zástupca rodičov
9.	Bohuslav Rešetár	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.

Cudzí 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.

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. 2013					Stav k 31. 08. 2014				
		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	9	221	13	-	-	9	201	12	-	-
	2. ročník	9	179	16	-	-	9	160	13	-	-
	3. ročník	6	142	16	-	-	6	133	11	-	-
	4. ročník	8	158	5	-	-	8	151	-	-	-
	5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	23	-	-	-	1	23	-	-	-
	2. ročník	1	19	1	-	-	1	19	-	-	-
Externé a kombinované štúdium		1	20	-	-	-	1	10	-	-	-
Spolu:		35	786	51	-	-	35	697	36	-	-

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	9	4			9	3	2	1
2. ročník	8	7	1	1	7	7	2	2
3. ročník	7	15	1	2	7	17	1	1
4. ročník	5	7			4	7	2	
5. ročník								
Spolu:	29	33	2	3	27	34	7	4
Spolu CH + D:	62		5		61		11	

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	1	20	3A	4	23	27	19
2411 K	mechanik nastavovač	0,5	12	3A	4	10	12	11
2412 K	mechanik číslicovo riadených strojov	0,5	12	3A	4	9	11	11
2426 K	programátor obrábacích a zvaracích strojov a zariadení	1	20	3A	4	10	11	11
2682 K	mechanik počítačových sietí	1	20	3A	4	21	22	20

2697 K	mechanik elektrotechnik	0,5	10	3A	4	5	6	6
2447 K	mechanik hasičskej techniky	0,5	12	3A	4	10	10	10
2413 K	mechanik strojov a zariadení	0,3	8	3A	3	0	0	0
4215 M	rybárstvo	1	20	3A	3	4	7	7
6341 M	škola podnikania- športová trieda	1	24	3A	3	13	13	8
2697 K	mechanik elektrotechnik -športová trieda	0,3	10	3A	3	10	10	10
2413 K	mechanik strojov a zariadení -športová trieda	0,4	12	3A	3	6	6	6
2487 H 01	autoopravár - mechanik	1	24	3C	3	25	26	24
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	0,5	10	3C	3	15	19	10
6475 H	technicko-administratívny pracovník	0,5	12	3C	3	5	6	10
2433 H	obrábač kovov	1	20	3C	3	0	0	0
4578 H	rybár	1	20	3C	3	4	4	8
2487 F	strojárka výroba	1	20	2C	2	21	26	20
6449 F	technické služby v autoservise	1	20	2C	2	20	20	20
2414 L 01	strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	0,5	15		2	12	12	12
6476 L	technicko-ekonomický pracovník	0,5	15		2	10	10	10
2414 L 01	strojárstvo- strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení - kombinovaná	1	25			0	0	0

Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		zapísaní
		počet tried	počet žiakov			prihlásení		
						1.termín	1.termín + 2.termín	
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOVH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		725	X	703	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	11	1,5	13	1,8
	prospeli s priemerom 1,00	0	0	0	0
	prospeli veľmi dobre	42	5,7	50	7,1
	prospeli	339	46,8	542	77,1
	neprospeli	308	42,5	66	9,4
	neklasifikovaní	25	3,4	32	4,6
	celkový prospech za školu		X		X
Správanie	veľmi dobré	567	78,2	577	82,1
	uspokojivé	102	19,1	76	10,8
	menej uspokojivé	56	7,7	50	7,1
	neuspokojivé	0	0	0	0
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	86421	X	73694	X
	počet ospravedlnených hodín	70685	81,8	61074	82,9
	počet neospravedlnených hodín	15736	18,2	12620	17,1

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	2,85	2,60	2,46	2,48			2,59
ANJ	Anglický jazyk	3,37	3,56	3,45	3,61			3,49
2AJ	Anglický jazyk – druhý jazyk		3,67	4,00	2,61			3,42
APE	Aplikovaná ekonómia			1,71				1,71
API	Aplikovaná informatika	1,75		2,39	2,13			2,09
AUE	Autoelektronika			3,69				3,69
AZA	Automatizácia obr. strojov			2,89				2,89
ASV	Automatizácia stroj. výroby	3,77						3,77
AUO	Automobily	3,54	4,05	3,81				3,8
BIO	Biológia	2,40						2,4
BNP	Bankovníctvo pre podnikateľov		3,00					3,0
CQP	Cvičenia z podnikania				2,59			2,59
CFA	Cvičná firma			1,64				1,64
CIS	Číslicová technika	2,06			2,57			2,31
DPV	Dane pre podnikateľov				2,95			2,95
DEJ	Dejepis	2,84	2,58					2,71
DOA	Diagnostika a opráv automobilov		3,55	3,59				3,57
EKL	Ekológia		1,40	1,39				1,40
EKO	Ekonomika	3,40	3,19	3,47	3,13			3,29
EPO	Ekonomika a podnikanie	3,63	3,11					3,37
ELR	Elektrické merania		3,00	2,47	2,81			2,76
ELE	Elektronika		2,67	3,16	3,22			3,01
ELK	Elektrotechnika		2,83					2,83
FYZ	Fyzika	2,92	2,84	2,62	2,71			2,77
GEG	Geografia	2,62						2,62
HOG	Hospodárska geografia	2,54						2,54
HVY	Hospodárske výpočty	2,69	2,89					2,79
HOS	Hosp. výpočty a štatistika	3,11						3,11
HBL	Hydrobiológia	2,00						2,0
CHE	Chémia	3,15						3,15
CRY	Choroby rýb				3,84			3,84
CRP	Chov rýb v riadenom prostredí				3,50			3,5
HZT	Chov zvierat	2,60			2,40			2,5
ICH	Ichtyológia	2,80			3,33			3,06
INF	Informatika	2,43	2,03	2,31				2,25
KLA	Klmpiarska technológia		3,80	4,00	2,00			3,26
KMU	Komunikácia		2,50	1,63				2,06
LRN	Legislatíva a nástroje rozvoj vidieka				3,67			3,67
LGD	Logistika a distribúcia				2,37			2,37
MNZ	Manažment	2,96	2,80					2,88
MKT	Marketing		2,11	3,23	2,81			2,71
MAT	Matematika	3,32	3,18	2,62	3,21			3,08
MTE	Materiály	3,67						3,67
MZT	Merania v automat. technike				2,87			2,87
MNI	Meranie				3,22			3,22
MOV	Motorové vozidlá	2,80						2,8
NEJ	Nemecký jazyk	3,67	3,6	5,00	3,33			3,9
2NJ	Nemecký jazyk – druhý jazyk	2,77	3,29	2,87	2,80			2,93
OBN	Občianska náuka	2,53	3,00	2,32	2,13			2,49
OBK	Obchodná korešpondencia			3,25				3,25
PRX	Odborná prax	2,51	1,56	1,79	1,94			1,95
ODF	Odb. spôsobilosť v elektrotechnike				2,19			2,19
OVY	Odborný výcvik	2,61	2,44	2,30	1,86			2,3
ODY	Odpadové hospodárstvo				2,50			2,5
PRT	Pestovanie rastlín	2,00			3,20			2,6

POG	Počítačová grafika			2,11	1,00			1,55
PCI	Počítačové siete				1,87			1,87
PDN	Podnikanie			2,00	3,04			2,52
PKS	Podnikanie a služby				4,00			4,0
PNK	Podnikanie, obchod a služby				4,00			4,0
ETP	Podnikateľská etika	3,15						3,15
PKK	Podnikateľská komunikácia	2,69	2,48					2,58
PAL	Podnikateľské analýzy			3,04	2,66			2,85
POF	Podnikové financie		2,80					2,8
PBO	Pohony			3,14				3,14
PPF	Poisťovníctvo pre podnikateľov		2,72					2,72
PRN	Právna náuka		2,98	2,13	2,58			2,56
PKO	Prevádzková spoľahlivosť strojov				2,00			2,0
PRO	Programovanie			2,84	3,08			2,96
GAZ	Programovanie automat. zariadení				1,99			1,99
PCM	Programovanie CNC strojov	3,57	3,44	1,89				2,96
PGZ	Programovanie strojov a zariadení			1,27	2,48			1,87
SWW	Programové vybav. počítačov	1,90	2,00	2,84	3,15			2,47
PHU	Psychológia trhu				3,33			3,33
RMU	Riadenie malého podniku				4,00			4,0
RIS	Riadiace systémy			2,94	2,77			2,85
RJV	Rozvoj vidieka				3,20			3,2
RUJ	Ruský jazyk	2,40						2,4
2RJ	Ruský jazyk – druhý jazyk	2,46	2,85	3,09	2,91			2,82
RAR	Rybárska technológia	4,38						4,38
RBA	Rybárstvo	4,38						4,38
RVV	Rybárstvo vo voľných vodách				3,00			3,0
RYB	Rybníkarstvo				3,50			3,5
SEP	Sekretárske práce	3,33						3,33
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	3,46	3,52	3,33	3,67			3,49
SRY	Spracovanie rýb				3,50			3,5
SPR	Správanie	1,43	1,30	1,26	1,22			1,3
STT	Strojárska technológia	3,48	3,45	3,11				3,34
STV	Strojárska výroba	3,32	3,42					3,37
STZ	Stroje a zariadenia			3,43	2,76			3,09
STN	Strojníctvo	2,30	3,85					3,07
SPC	Špeciálny chov				3,00			3,0
SRL	Športová príprava	1,00	1,00	1,07	1,27			1,08
STA	Štatistika			2,96	2,97			2,96
TNI	Technická mechanika	3,84	3,78					3,81
TPV	Technická príprava výroby		2,67					2,67
TCK	Technické kreslenie	2,96	3,74	3,05	3,17			3,97
TIC	Technické merania	3,83						3,83
TMN	Technické meranie		3,44	3,40	3,83			3,55
HWW	Technické vybavenie počítačov	2,80	3,65	3,21	2,99			3,16
TAK	Technika admin. a korešpondencie	3,40						3,4
TEC	Technológia	3,29	3,31		3,66			3,42
TMO	Technológia montáže		4,00					4,0
TOO	Technológia montáží a a opráv	3,84	3,66	3,86				3,78
TLB	Technológia obrábania		3,33					3,33
TOP	Technológia opráv	2,09	3,30					2,54
TSV	Telesná a športová výchova	2,63	2,35	1,61	2,01			2,15
TUV	Turistika vidieku				3,00			3,0
UCT	Účtovníctvo	3,24	3,46	3,30	2,91			3,22
USP	Úvod do sveta práce			2,87				2,87
VYT	Výpočtová technika	3,00	2,56	1,60	1,64			2,2
ZCB	Zákl. cestné stavby a stroje			3,43				3,43
ZRI	Základy automat. riadenia			3,12	3,03			3,07
ZAQ	Základy automobil. elektrotechniky	3,47						3,47
ZAE	Základy elektrotechniky	3,02	2,55	2,00				2,52

ZEN	Základy elektroniky	3,02	2,92				2,97
ZPM	Základy person. manažmentu		2,68				2,68
ZRS	Základy rastlinnej výroby	3,63					3,63
ZLR	Základy strojárstva	3,63	3,44				3,53
ZZV	Základy živočíšnej výroby	4,00					4,0
ZXS	Zariadenia stavebných strojov						2,33
Spolu:		2,97	2,95	2,73	2,82		2,86

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	141	43,48 %
	B2		
Nemecký jazyk	B1	23	27,97 %
	B2		
Slovenský jazyk a literatúra		169	49,96 %
Matematika		10	37,33 %

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	141	45,71 %
	B2		
Nemecký jazyk	B1	23	48,48 %
	B2		
Slovenský jazyk a literatúra		169	53,28 %

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	115	2,58
	B2		
Nemecký jazyk	B1	19	2,29
	B2		
Slovenský jazyk a literatúra		134	2,98
Teoretická časť odbornej zložky		134	2,84
Praktická časť odbornej zložky		158	2,51

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	3	0	8	0	0
2487 H 03	autoopravár - karosár	4	1	0	3	0	0
2458 H	mechanik cestných a diaľničných strojov	5	1	1	3	0	0
6475 H	technicko-administratívny pracovník	16	3	1	10	2	0
2478 F	strojárská výroba	11	2	0	9	0	0
6449 F	technické služby v autoservise	5	2	2	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, 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
6475 H	technicko-administratívny pracovník	denná	3C
2478 F	strojárská výroba	denná	2C
6449 F	technické služby v autoservise	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
2466 H 02	mechanik opravár – stroje a zariadenia	denná	3C	2000/2001
2687 H 11	elektromechanik - silnoprúdová technika	denná	3C	2010/2011

C) Experimentálne overovanie

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Doba trvania experimentu (od – do)
2458 H	mechanik cestných a diaľničných strojov	denná	3C	1.9.2011-

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	32	-	-
Muži	41	2	-
Spolu (kontrolný súčet):	73	2	-
Kvalifikovanosť v %:	97,3		X
Veková štruktúra	do 30 rokov	2	-
	do 40 rokov	6	-
	do 50 rokov	15	-
	do 60 rokov	38	1
	dôchodcovia	12	1
Spolu (veková štruktúra):	73	2	-

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	23	
Muži	22	
Spolu (kontrolný súčet):	45	
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	5
	do 50 rokov	16
	do 60 rokov	22
	dôchodcovia	1
Spolu (veková štruktúra):	45	

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	1	ext	VŠ
	muži	2	ext	VŠ
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	93%
53.	Obchodná korešpondencia	100%
54.	Odborná prax	100%
55.	Odb. spôsobilosť v elektrotechnike	100%
56.	Odborný výcvik	100%
57.	Odpadové hospodárstvo	100%
58.	Ochrana prírody	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 2013/2014 v súlade so schváleným plánom práce. Na ich návrh bol školský poriadok doplnený o článok VIII. „Starostlivosť o zdravie“ Výchovné poradkyne pracujú v programe GEP- Etika v podnikaní. Získali certifikát, ktorý im umožňuje realizovať program so študentmi. Vypracovali „Program prevencie drogových závislostí“, s ktorým boli oboznámení všetci pedagogickí zamestnanci školy. Ďalšie realizované akcie: k Svetovému dňu nefajčiarov – projekty študentov, vedomostná súťaž „Čo vieš o sebe“ – prezentácia vedomostí z oblasti psychológie, občianskej náuky, etickej výchovy, 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 2013/2014“. ŠŠI doporučila vedeniu školy rozdeliť funkciu výchovnej poradkyne a preventistu, čo nebolo zo strany vedenia nebolo akceptované. Vedenie školy argumentovalo vzdelaním, skúsenosťami a výsledkami práce PhDr. Lamošovej. 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. a 2.ročníka s okresným preventistom Mgr. 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 psychiater (PhDr. Štefková, MUDr. Fedáková, PaedDr. Babková). Veľmi dobrá spolupráca je s preventistkou PZ Mgr. Húskovou.

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

- multimedialne prezentácie:

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

- spolupráca školy s rodičmi:

Tzv. elektronická žiacka knižka je realizovaná, prostredníctvom ktorej si rodičia môžu mesačne zistiť výchovno-vzdelávacie výsledky resp. vymaňané hodiny svojej dcéry/syna. Rada rodičov pri Spojenej škole 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. Pripravujeme systém evidencie dochádzky študentov, kde si zákonní zástupcovia môžu denne overiť čas príchodu a odchodu žiaka z vyučovania.

- formy prezentácie školy na verejnosti:

tlačová:

- Nový Život Turca
- Martinsko a Turčianskoteplisko
- Ryža
- Turčiansky Telegraf

- školský časopis:

„Zvedavé oko“ vychádzal polročne. Obsahom časopisu sú rozhovory s pedagógmi, športovcami, je v ňom množstvo výrokov slávnych a vtipov. Metodicky a pedagogicky školský časopis vedú Mgr. Bročková a Mgr. Rumanová, pri grafickej úprave pomáha študentom pán Štrba. Šéfredaktorom časopisu je študentka Mária Chovanová.

- činnosť žiackej školskej rady:

Žiacka školská rada v školskom roku 2013/2014 nebola volená pre nezáujem študentov.

- iné aktivity:

- SECRET š.s. – aplikovaná ekonómia.
- 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.
- 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 15.11.2013- 38 odberov.
- Zorganizovanie krajského kola v halovom futbale.
- Exkurzia Veľtrh cvičných firiem- Bratislava
- Zorganizovanie obvodného kola Technickej olympiády.
- Krajské kolo vo futsale
- Exkurzia do Viedne
- Exkurzia Oravský hrad, skanzen Zuberec
- Súťaž Microsoft aréna
- Návšteva EP v Štrasburgu-24 žiakov
- Volejbalový a futbalový turnaj pre žiakov 9.ročníkov ZŠ.
- Vianočný turnaj vo volejbale a futbale pre žiakov školy
- Deň otvorených dverí.
- Školské kolo SOČ – 11 prác
- Expert geniality
- Valentínska kvapka krvi – 41 žiakov
- Výchovno-kultúrny program s hendikepovanou umelkyňou
- Majstrovstvá školy v športovej strelbe
- Trestno-právna zodpovednosť – beseda žiakov I. ročníka s preventistkou PZ

- Slávnostný program k 69. výročiu oslobodenia mesta Martin.
- Medzitriedna súťaž JENGA.
- Exkurzia literárna po Orave
- Exkurzia Oswiecim
- Exkurzia Paríž-Londýn
- Hasičský deň, súťaž „Študentský železný hasič“
- **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 2013/2014

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								
MŠWaŠ SR	Rozvoj stredného odborného vzdelávania	Digitalizácia učebných odborných textov	A	9/2013	10/2015			
	Grafické systémy	Inovatívne metódy vo výučbe	A	5/2014	11/2014	1735€	86€	
	Modernizácia obsahu, metód a prostriedkov vzdelávania v strojárstve a elektrotech.	Vid' názov	A	11/2012	10/2014	268 717 €	5 %	

	odbore zameraná pre potreby trhu							
	Rozšírenie odborných kompetencií v oblasti pneumatických, hydraulických a CNC systémov	Erasmus +	A	9/2014	7/2015	21 689 €	0	
	Moderné vzdelávanie- digitálne vzdelávanie pre všeobecnovzdelávacie 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	Naša škola je Euroscola		A	9/2013	2/2014	8 000€		

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Zistenia:

Dňa 20.03.2014 Štátna školská inšpekcia, Školské inšpekčné centrum Žilina vykonala inšpekciu, ktorej predmetom bol realizácia externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky. Inšpekciu vykonala Ing. Jana Kasmanová, školská inšpektorka – SIČ Žilina. Výsledkom bola Správa o výsledkoch Školskej inšpekcie č. 55008/2013-2014 zo dňa 20. 03. 2014.

Záver inšpekcie: Škola bola pripravená na konanie EČ a PFIČ MS a zabezpečila nerušený priebeh, organizáciu a administratívu testov z MAT. Časový harmonogram EČ MS bol dodržaný. Predsedníčka ŠMK a PMK plnila svoje úlohy podľa pokynov pre predsedov školských a predmetových maturitných komisií.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy:	1150	Skutočný počet žiakov:		Naplnenosť školy (%):	
		Počet	Priestor v m ³	Poznámka	
Budovy celkom		9	160239,05		
Z toho	Učebne	55	18700		
	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		2014
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				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				
Iné (uviest')						
Šatne	Uviest' počet a stav 5 - vyhovuje					
Hygienické zariadenia	Uviest' počet a stav 5- vyhovuje					

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		Staré zariadenie, nátery
Celkový počet izieb		4		
		1		
		102		
		18		
Počet ubytovaných žiakov / Naplnenosť internátu (%)	k 15.9.2013	0		
	k 1.1.2014	0		
	k 15.9.2014	0		
Počet iných ubytovaných za školský rok 2012/ 2013		2497		
Počet iných ubytovaných za školský rok 2013/ 2014		2163		
Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2014		3		
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2014		0		
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)		nie		
Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov	k 31.12.2013	0		
	k 30.6.2014	0		
Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných	k 31.12.2013	129 128,62		
	k 30.6.2014	67 385,10		
Rok postavenia resp. začiatku užívania ŠI :		1984		
Plocha jednej izby (m ²)		21		
Umiestnenie hygienických zariadení	Spoločné (na chodbe)	7x48,8		
	V rámci „bunky“	7x6,6		
Spoločné priestory ŠI	Študovne (počet a plocha)	0	0	
	Kuchynky (počet a plocha)	7	9,5	
Miestnosti vychovávateľov (počet a plocha)		0	0	
Počet podlaží ŠI		7		
Vykurovanie	vlastné	CZT		Martinská tepláreň, a.s.
	zo školskej kotolne	nie		
	iné (názov dodávateľa tepla)	-		
Výťah	Áno/nie	áno	2	

	Rok poslednej rekonštrukcie	-	
Odkanalizovanie	Verejná kanalizácia	áno	TURVOD,a.s.
	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)		áno	
Vlastné príjmy ŠJ	k 31.12.2013	áno	
	k 30.6.2014	áno	
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2013	-	
	k 30.6.2014	-	
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 2013/2014(jednoznačný, merateľný, realistický, realizovateľný a terminovaný):
Od 1.9.2011 sa Spojená škola Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre strojárstvo a ostatnú kovospracúvaciú výrobu s nasledujúcimi úlohami:

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 2013/2014:

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

-na frézarskom pracovisku odborného výcviku sme umiestnili frézarske CNC centrum

- v učebni CNC na OV sme zakúpili CNC sústruh v hodnote 15 000€

-dobudovali sme multimediálnu učebňu č. 209

-zriadili sme jazykové laboratórium

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 vyhodnocený zriaďovateľom

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 8,2% podľa záznamu Úradu práce, sociálnej práce a rodiny

Ad. 5. V štádiu realizácie 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 vrtkých v hodnote cca 300 000€.

- definícia cieľa pre školský rok 2014/2015:

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

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	slabšia krúžková činnosť
široká ponuka študijných a učebných odborov	nezáujem žiakov o niektoré odbory
areál s komplexnou vybavenosťou	odborná prax žiakov 3. a 4. ročníkov, celoslovenský problém
uplatnenie absolventov na trhu práce	slabo využitie priestory v bývalej SOŠ rybárskej v Mošovciach

úspešnosť pri získavaní financií z projektov cez fondy EÚ	prístup žiakov do školy z južnej strany – vybudovať chodník pre chodcov
poloha školy – blízkosť centra, autobusovej a vlakovej stanice	
vynikajúca spolupráca v odbornom rozvoji s firmami	
prepracovaný systém VHC	
system 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	vplyv celosvetovej krízy na podniky v regióne Turiec
tradičný záujem žiakov o študijné odbory	krátenie finančného normatívu na žiaka
rozvoj automobilového priemyslu v ŽSK	
SOS rybárska - komerčné využitie rybníkov	

Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

-

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. 2014
6341 M	škola podnikania	42	17	14	11
2412 K	mechanik číslicovo riadených strojov	9	1	7	1
2426 K	programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	20	5	15	0
2682 K	mechanik počítačových sietí	35	8	23	4
2697 K	mechanik elektrotechnik	23	2	19	2
2414 L 01	strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	6	0	4	2
6476 L	technicko-ekonomický pracovník	8	0	5	3
2487 H 01	autoopravár – mechanik	11	8	3	0
2487 H 03	autoopravár – karosár	4	2	2	0
2458 H	mechanik cestných a diaľničných strojov	5	2	3	0
6475 H	technicko-administratívny pracovník	16	0	13	3
2478 F	strojárská výroba	11	5	3	3
6449 F	technické služby v autoservise	5	5	0	0
4215 M	rybárstvo	6	0	5	1
4553 K	podnikateľ pre rozvoj vidieka	4	0	2	2
Spolu:		205	55	118	32

22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

- stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:

Pokračovali sme v realizácii rekonštrukcie vestibulu školy výmenou vstupných dverí, dokončili sme výmenu okien v budove teoretického vyučovania, pokračovala výmena okien i v obslužných priestoroch školy a na úseku odbornej výchovy. 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

Záujmová činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2013/2014:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Krúžok slova literatúry	40	PaedDr.Franková
	Mladý Slováč	19	Mgr. Ťažký
	Po stopách našich predkov	21	Mgr. Šrancová
	Konverzácia z ANJ	27	Mgr. Kačková
	Konverzácia z ANJ	33	Mgr. Fabrová
	Konverzačná nemčina	13	RNDr. Somorová
	Praktická angličtina	15	Mgr. Gažúrová
	Percepčná analýza	20	Mgr. Bročková
Technické	CISCO	10	Ing.Christozova
	Základy práce s Linux	6	Mgr. Gavurník
Umelecké	Šikovné ruky	10	Mgr. Vrabcová
Športové	bedminton	6	Ing. Šidlo
	turistický	16	Majerčík
	plávanie	199	Mgr.Záthurecký,Mgr. Lukáč, Mgr. Behúň, Mgr.Šípka
	posilňovanie	8	Hulej
Iné			

- 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	Marcel Hořka	3.
	SOČ	Milan Ondarašovič	
	SOČ	Klára Šlučová	
Celoslovenské kolo	Mladý Slovák	Langsfeld, Weiss	
	ZENIT	Majerík	
Medzinárodné kolo			

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

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo	Cezpoľný beh	Jakub Malko	4.
	Cezpoľný beh	družstvo chlapci	
	Malý futbal „Župná liga“	chlapci	2.
	Školské majstrovstvá Slovenska	Malková, Zanolitová	
	futbal	chlapci	3.
Celoslovenské kolo	Školské majstrovstvá Slovenska	Malková	1.,6.
	Školské majstrovstvá Slovenska	Zanolitová	6.,6.
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 2012/2013 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1

Dátum: 20.10.2014

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: