



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2012/2013

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:	ssmť@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.	Ing. Miroslav Mlynár, PhD.	ŽSK
5.	Darina Delinčáková	ŽSK
6.	Sandra Tomaničková, od 29.5.2013 Zdenka Konštiaková	ŽSK
7.	Mgr. Beata Ďurišová	ŽSK
8.	Anna Turčinová	zástupca rodičov
9.	Bohuslav Rešetár	zástupca rodičov
10.	Jaroslav Dom	zástupca rodičov
11.	Mário Babinský	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 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 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. 2012					Stav k 31. 08. 2013				
		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	216	10	-	-	10	222	14	-	-
	2. ročník	8	175	11	-	-	8	176	11	-	-
	3. ročník	10	214	8	-	-	10	212	8	-	-
	4. ročník	6	149	6	-	-	6	148	6	-	-
	5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	22	0	-	-	1	22	0	-	-
	2. ročník	1	22	0	-	-	1	22	0	-	-
Externé a kombinované štúdium		1	25	0	-	-	1	18	0	-	-
Spolu:		37	823	31	-	-	37	800	35	-	-

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	3	2	2	5	1	-	-	-
2. ročník	3	7	1	1	-	-	-	-
3. ročník	4	5	1	2	-	-	-	-
4. ročník	6	5	1	3	-	-	-	-
5. ročník					-	-	-	-
Spolu:	16	19	5	11	-	-	-	-
Spolu CH + D:	35		16		1		-	

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	28	ISCED 3A	4	31	33	24
6341 M	škola podnikania – šport. trieda	1	24	ISCED 3A	4	16	21	20
2411 K	mechanik nastavovač	0,5	12	ISCED 3A	4	4	8	6
2412 K	mechanik číslicovo riadených strojov	0,5	12	ISCED 3A	4	9	10	9

2426 K	programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení	1	20	ISCED 3A	4	16	20	20
2447 K	mechanik hasičskej techniky	0,5	12	ISCED 3A	4	13	13	12
2682 K	mechanik počítačových sietí	1	20	ISCED 3A	4	27	27	19
2697 K	mechanik elektrotechnik	0,5	12	ISCED 3A	4	6	6	6
2697 K	mechanik elektrotechnik – športová trieda	0,5	10	ISCED 3A	4	11	11	12
2413 K	mechanik strojov a zariadení – športová trieda	0,5	10	ISCED 3A	4	4	5	5
2433 H	obrábač kovov	0,5	10	ISCED 3C	3	7	10	10
2487 H 01	autoopravár mechanik	1	20	ISCED 3C	3	21	22	20
2487 H 03	autoopravár karosár	0,5	10	ISCED 3C	3	6	8	7
2458 H	mechanik diaľničných a cestných strojov	0,5	12	ISCED 3C	3	0	0	0
6475 H	technicko-administratívny pracovník	0,5	12	ISCED 3C	3	14	15	15
2487 H 02	autoopravár elektrikár	0,5	10	ISCED 3C	3	2	2	0
2478 F	strojárská výroba	1	24	ISCED 2C	2	22	25	24
6449 F	technické služby v autoservise	1	24	ISCED 2C	2	22	24	24
2414 L 01	strojárstvo – výroba, montáž, opravy prístrojov, strojov a zariadení	0,5	12	ISCED 3A	2	12	12	12
6476 L	technicko-ekonomický pracovník	0,5	12	ISCED 3A	2	12	12	12

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	
6341 M	škola podnikania	1	28	ISCED 3A	4	31	36	24
6341 M	škola podnikania – šport. trieda	1	24	ISCED 3A	4	16	21	20
2411 K	mechanik nastavovač	0,5	12	ISCED 3A	4	4	8	6
2412 K	mechanik číslicovo riadených strojov	0,5	12	ISCED 3A	4	9	10	9
2426 K	programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení	1	20	ISCED 3A	4	16	20	20
2682 K	mechanik počítačových sietí	1	20	ISCED 3A	4	27	27	19
2697 K	mechanik elektrotechnik	0,5	12	ISCED 3A	4	6	6	6
2697 K	mechanik elektrotechnik – športová trieda	0,5	10	ISCED 3A	4	11	11	12

2413 K	mechanik strojov a zariadení – športová trieda	0,5	10	ISCED 3A	4	4	5	5
2433 H	obrábač kovov	0,5	10	ISCED 3C	3	7	10	10
2487 H 03	autoopravár karosár	0,5	10	ISCED 3C	3	6	8	7
2458 H	mechanik diaľničných a cestných strojov	0,5	12	ISCED 3C	3	0	0	0
6475 H	technicko-administratívny pracovník	0,5	12	ISCED 3C	3	14	15	15
2487 H 02	autoopravár elektrikár	0,5	10	ISCED 3C	3	2	2	0
2414 L 01	strojárstvo – výroba, montáž, opravy prístrojov, strojov a zariadení	0,5	12	ISCED 3A	2	12	12	12
6476 L	technicko-ekonomický pracovník	0,5	12	ISCED 3A	2	12	12	12

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		794	X	770	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	10	1,26	21	2,78
	prospeli s priemerom 1,00	0	0	0	0
	prospeli veľmi dobre	45	5,67	60	7,80
	prospeli	321	40,43	478	62,078
	neprospeli	251	31,61	85	11,04
	neklasifikovaní	167	21,03	126	16,36
	celkový prospech za školu	2,90	X	2,84	X
Správanie	veľmi dobré	675	85,01	613	79,61
	uspokojivé	72	9,06	107	13,89
	menej uspokojivé	47	5,91	50	6,49
	neuspokojivé	0	0	0	0
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	98619	X	95297	X
	počet ospravedlnených hodín	84636	85,82	79730	83,66
	počet neospravedlnených hodín	13983	14,18	15567	16,34

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 korešpon.	3,27	2,67	2,69	2,82	0	0	2,87
ANJ	Anglický jazyk	3,40	3,45	3,12	3,07	0	0	3,26
APE	Aplikovaná ekonómia	0	0	1,69	0	0	0	1,69
API	Aplikovaná informatika	0	0	2,5	1,85	0	0	2,18
AUE	Autoelektronika	0	0	3,26	0	0	0	3,26
AZA	Automatizácia obr. strojov	0	0	0	3,43	0	0	3,43
ASV	Automatizácia stroj. výroby	2,91	0	0	0	0	0	2,91
AUO	Automobily	3,49	3,33	3,65	0	0	0	3,49
BNP	Bankovníctvo pre podnikateľov	0	2,58	0	0	0	0	2,58
CQP	Cvičenia z podnikania	0	0	0	2,50	0	0	2,50
CFA	Cvičná firma	0	0	1,92	0	0	0	1,92
CIS	Číslíková technika	2,64	0	0	3,2	0	0	2,92

DVP	Dane pre podnikateľov	0	0	0	2,88	0	0	2,88
DEJ	Dejepis	2,45	1,73	0	0	0	0	2,09
DOA	Diagnostika a opr. autom.	0	3,31	3,3	0	0	0	3,31
EKL	Ekológia	2,57	1,81	1,94	0	0	0	2,10
EKO	Ekonomika	3,80	2,97	3,40	3,23	0	0	3,35
EPO	Ekonomika a podnikanie	2,27	2,85	0	0	0	0	2,56
ELR	Elektrické merania	0	0	0	3,2	0	0	3,2
ELE	Elektronika	0	3,4	2,72	0	0	0	3,06
ELK	Elektrotechnika	2,78	3,22	0	0	0	0	3
FYZ	Fyzika	3,01	2,64	2,98	2,94	0	0	2,89
HOG	Hospodárska geografia	2,4	0	0	0	0	0	2,4
HVY	Hospodárske výpočty	2,57	0	0	0	0	0	2,57
HOS	Hosp. výpočty a štatistika	3,5	3	0	0	0	0	3,25
HBL	Hydrobiológia	0	0	3	0	0	0	3
CRP	Chov ryb v riadenom prostredí	0	0	2,83	0	0	0	2,83
CHD	Chov vodnej hydiny	0	0	2,83	0	0	0	2,83
HZT	Chov zvierat	0	0	2,17	0	0	0	2,17
INF	Informatika	2,35	2,21	2,41	0	0	0	2,32
KLA	Klmpiarska technológia	0	4	0	0	0	0	4
KTH	Komunálna technika	0	0	2	0	0	0	2
KMU	Komunikácia	0	2,63	3,05	0	0	0	3,07
LGD	Logistika a distribúcia	0	0	0	2,7	0	0	2,7
MNZ	Manažment	2,67	2,85	0	0	0	0	2,76
MKT	Marketing	0	2,71	3,23	2,79	0	0	2,91
MAT	Matematika	3,31	3,31	3,20	3,2	0	0	3,26
MTE	Materiály	3,28	0	0	0	0	0	3,28
MZT	Merania v automat. technike	0	0	3,13	0	0	0	3,13
MNI	Meranie	0	0	3,1	0	0	0	3,1
NAM	Náuka o materiáloch	0	3,86	0	0	0	0	3,86
NEJ	Nemecký jazyk	3,17	3,13	2,94	3,23	0	0	3,11
OBN	Občianska náuka	2,69	2,36	2,23	1,77	0	0	2,26
OBK	Obchodná korešpondencia	0	2,75	3,56	0	0	0	3,16
PRX	Odborná prax	2,08	1,26	1,59	0	0	0	1,64
ODF	Odb. spôsobilosť v elektrotechnike	0	0	0	3	0	0	3
OVY	Odborný výcvik	2,65	2,25	1,86	1,75	0	0	2,13
OPD	Ochrana prípravy	0	0	2,5	0	0	0	2,5
ORV	Organizácia výroby	0	0	3,58	0	0	0	3,58
PRT	Pestovanie rastlín	0	0	2,17	0	0	0	2,17
POG	Počítačová grafika	0	0	1	1	0	0	1
PCI	Počítačové siete	0	0	2,5	0	0	0	2,5
PDN	Podnikanie	0	0	2,76	3,01	0	0	2,89
PKS	Podnikanie a služby	0	0	2,67	0	0	0	2,67
PNK	Podnikanie, obchod a služby	0	0	3,83	0	0	0	3,83
ETP	Podnikateľská etika	2,9	0	0	0	0	0	2,9
PKK	Podnikateľská komunikácia	2,73	2,5	0	0	0	0	2,61
PAL	Podnikateľské analýzy	0	0	2,94	2,79	0	0	2,87
POF	Podnikové financie	0	3,19	0	0	0	0	3,19
PPF	Poisťovníctvo pre podnikateľov	0	2,92	0	0	0	0	2,92
PRN	Právna náuka	0	2,76	2,95	2,66	0	0	2,79
PKO	Prevádzková spoľahlivosť strojov	0	0	1	0	0	0	1
PJS	Príprava jedál a stolovanie	0	0	1,75	0	0	0	1,75
PRO	Programovanie	0	0	2,93	3,07	0	0	3
GAZ	Programovanie automat. zariad.	0	0	3,25	0	0	0	3,25
PCM	Programovanie CNC stroj.	2,55	3,16	0	2,61	0	0	2,77
PGZ	Programovanie SaZ	0	0	1,65	1,77	0	0	1,71
SWW	Programové vybav. počítačov	2,21	2,3	2,61	2,87	0	0	2,50
RMU	Riadenie malého podniku	0	0	3,5	0	0	0	3,5
RIS	Riadiace systémy	0	0	3,19	3,6	0	0	3,4
RJV	Rozvoj vidieka	0	0	2,67	0	0	0	2,67
RUJ	Ruský jazyk	2,74	3	2,54	2,93	0	0	2,80

RYB	Rybníkářstvo	0	0	2,83	0	0	0	2,83
SEP	Sekretárske práce	3,08	0	0	0	0	0	3,08
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	3,70	3,42	3,31	3,76	0	0	3,54
SPR	Správanie	1,32	1,31	1,22	1,21	0	0	1,27
SVU	Služby vo vidieckej turistike	0	0	2	0	0	0	2
SPC	Spríevodcovská činnosť	0	0	2,25	0	0	0	2,25
STT	Strojárska technológia	3,67	0	0	0	0	0	3,67
STV	Strojárska výroba	3,51	3,35	0	0	0	0	3,43
STZ	Stroje a zariadenia	0	0	2,75	3,46	0	0	3,11
STN	Strojníctvo	3,45	3,63	0	0	0	0	3,54
SRL	Športová príprava	1,21	1,31	1,4	1	0	0	1,23
STA	Štatistika	0	0	3,06	2,94	0	0	3
TNI	Technická mechanika	4	3,02	0	0	0	0	3,51
TPV	Technická príprava výroby	3,18	2,06	0	0	0	0	2,62
TCK	Technické kreslenie	3,69	3,20	3,29	2,41	0	0	3,15
TIC	Technické merania	3,45	2,68	0	0	0	0	3,07
TMN	Technické meranie	0	0	0	3,52	0	0	3,52
HWW	Tech. vybavenie počítačov	3,37	3,22	2,76	2,87	0	0	3,05
TEC	Technológia	3,70	3,13	3,33	3,92	0	0	3,52
TMO	Technológia montáže	3,33	0	0	0	0	0	3,33
TOO	Technológia mont. a opráv	3,55	3,52	0	0	0	0	3,54
TOP	Technológia opráv	3,91	3,44	0	0	0	0	3,68
TYR	Technológia výroby automobilov	0	0	3,5	0	0	0	3,5
TEV	Telesná výchova	0	0	0	2,01	0	0	2,01
TSV	Telesná a športová výchova	2,65	2,07	2,12	0	0	0	2,28
TRA	Traktory a automobily	0	0	2	0	0	0	2
TUV	Turistika vidieku	0	0	2,25	0	0	0	2,25
UCT	Účtovníctvo	3,41	3,01	3,26	3,21	0	0	3,22
USP	Úvod do sveta práce	0	0	3,09	0	0	0	3,09
VOH	Vodné hospodárstvo	0	0	3	0	0	0	3
VYT	Výpočtová technika	3,17	2,29	0	0	0	0	2,73
ZRI	Základy automat. riadenia	0	0	3,33	3,8	0	0	3,57
ZAE	Základy elektrotechniky	3,15	2,77	0	0	0	0	2,96
ZEN	Základy elektroniky	2,64	3,44	0	0	0	0	3,04
ZPM	Základy person. manažmentu	0	2,46	0	0	0	0	2,46
ZLR	Základy strojárstva	3,42	3,67	0	0	0	0	3,55
ZXS	Zariadenia stavebných strojov	0	3,33	0	0	0	0	3,33
ZRT	Zdravotná telesná výchova	3,44	4	2	2,5	0	0	2,99
Spolu:		3,07	2,86	2,66	2,76	0	0	2,83

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	159	41,20
	B2		
Nemecký jazyk	B1	14	26,43
	B2		
Ruský jazyk	B1	10	39,51
	B2		
Slovenský jazyk a literatúra		182	50,66
Matematika		18	26,67

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	159	41,45
	B2		
Nemecký jazyk	B1	14	22,33
	B2		
Ruský jazyk	B1	10	43,00
	B2		
Slovenský jazyk a literatúra		183	54,05

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	126	2,78
	B2		
Nemecký jazyk	B1	8	2,8
	B2		
Ruský jazyk	B1	9	3,11
	B2		
Slovenský jazyk a literatúra		154	2,95
Teoretická časť odbornej zložky		154	2,84
Praktická časť odbornej zložky		176	2,69

Údaje o záverečných skúškach

Kód	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
2487 2 01	autoopravár - mechanik	19	4	1	14	0	5
2488 2	mechanik špecialista automobilovej výroby	11	0	0	11	0	1
6475 2	technicko-administratívny pracovník	7	1	0	5	1	4
2478 0	strojárská výroba	9	0	1	8	0	5
6449 0	technické služby v autoservise	8	2	0	6	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 6	škola podnikania	denná	3 A
2411 4	mechanik nastavovač	denná	3 A
2412 4	mechanik číslicovo riadených strojov	denná	3 A
2413 4	mechanik strojov a zariadení	denná	3 A
2426 4	programátor obrábacích a zvracacích strojov a zariadení	denná	3 A
2682 4	mechanik počítačových sietí	denná	3 A
2697 4	mechanik elektrotechnik	denná	3 A
2414 4 01	strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	denná	3 A
6476 4	technicko-ekonomický pracovník	denná	3 A
2433 2	obrábač kovov	denná	3C
2487 2 01	autoopravár – mechanik	denná	3C
2487 2 03	autoopravár – karosár	denná	3C
2488 2	mechanik špecialista automobilovej výroby	denná	3C
6475 2	technicko-administratívny pracovník	denná	3C
2478 0	strojárská výroba	denná	2C
6449 0	technické služby v autoservise	denná	2C

B) Neaktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Neaktívne od šk. roku
6308 6	verejná správa	večerná	3 A	
2414 4 02	strojárstvo – obrábanie materiálov	denná	3 A	1998/99
2414 4 04	strojárstvo – podnikanie a služby	denná	3 A	1998/99
2262 4	hutník operátor	denná	3 A	1992/93
2419 4	operátor ekologických zariadení	denná	3 A	2007/2008
2401 2	zlievač	denná	3C	1992/93

2487 2 02	autoopravár – elektrikár	denná	3C	
2487 2 04	autoopravár - lakovník	denná	3C	
3675 2	maliar	denná	3C	2007/2008
2423 2	nástrojár	denná	3C	1993/94
2435 2 02	klampiar – strojárska výroba	denná	3C	
2436 2	modelár	denná	3C	1999/2000
2439 2	lakovník	denná	3C	
2464 2	strojný mechanik	denná	3C	2000/2001
2466 2 02	mechanik opravár – stroje a zariadenia	denná	3C	2000/2001
2687 2 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 2	mechanik cestných a diaľničných strojov	denná	3C	1.9.2011-31.8.2013

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	32	-	-
Muži	40	2	-
Spolu (kontrolný súčet):	72	2	-
Kvalifikovanosť v %:	95,5		X
Veková štruktúra	do 30 rokov	3	-
	do 40 rokov	10	-
	do 50 rokov	13	-
	do 60 rokov	33	1
	dôchodcovia	13	1
Spolu (veková štruktúra):	72	2	-

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOSLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	23	
Muži	22	
Spolu (kontrolný súčet):	45	
Veková štruktúra	do 30 rokov	2
	do 40 rokov	2
	do 50 rokov	9
	do 60 rokov	28
	dôchodcovia	4
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	1	ext	1 kvalifikačná skúška, MPC
do 50 rokov	ženy	1	ext	
	muži	3	ext	
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	88 %
2.	Anglický jazyk	100 %
3.	Aplikovaná ekonómia	100 %
4.	Aplikovaná informatika	100 %
5.	Autoelektronika	100 %
6.	Automatizácia obrábacích strojov	100 %
7.	Automatizácia strojárkej výroby	100 %
8.	Automobily	100 %
9.	Bankovníctvo pre podnikateľov	100 %
10.	Cvičná firma	100 %
11.	Číslicová technika	100 %
12.	Dejepis	100 %
13.	Diagnostika a oprava automobilov	100 %
14.	Ekológia	0 %
15.	Ekonomika	100 %
16.	Ekonomika a podnikanie	100 %
17.	Elektrické merania	100 %
18.	Elektronika	100 %
19.	Elektrotechnika	100 %
20.	Fyzika	100 %
21.	Hospodárska geografia	100 %
22.	Hospodárske výpočty	100 %
23.	Hosp. výpočty a štatistika	100 %
24.	Hydrobiológia	100%
25.	Chov zvierat	100%
26.	Chov rýb v riadenom prostredí	100%

27.	Chov vodnej hydiny	100%
28.	Informatika	68 %
29.	Komunikácia	100 %
30.	Legislativa a nástroje rozvoja	100%
31.	Manažment	100 %
32.	Marketing	100 %
33.	Matematika	100 %
34.	Materiály	100 %
35.	Materiály vo výrobe automobilov	100 %
36.	Merania v automat. technike	100 %
37.	Meranie	100 %
38.	Náuka o materiáloch	100 %
39.	Nemecký jazyk	100%
40.	Občianska náuka	93 %
41.	Obchodná korešpondencia	100 %
42.	Odborná prax	100 %
43.	Odborná spôsobilosť v elektrotechnike	100%
44.	Odborný výcvik	100 %
45.	Ochrana prírody	100%
46.	Organizácia výroby	100 %
47.	Pestovanie rastlín	100%
48.	Počítačová grafika	60 %
49.	Počítačové siete	100 %
50.	Podnikanie	100 %
51.	Podnikanie a služby	100%
52.	Podnikateľská etika	100 %
53.	Podnikateľská komunikácia	100 %
54.	Podnikateľské analýzy	100 %
55.	Podnikové financie	100 %
56.	Poisťovníctvo pre podnikateľov	100 %
57.	Poradenstvo pre podnikateľov	100 %
58.	Právna náuka	100 %
59.	Právo pre podnikateľov	100 %
60.	Prevádzková spoľahlivosť	100 %
61.	Programovanie automatizačných zariadení	100 %
62.	Programovanie CNC strojov	100 %
63.	Programovanie strojov a zariadení	100 %
64.	Programové vybavenie počítačov	90 %
65.	Psychológia trhu	100%
66.	Riadenie malého podniku	100%
67.	Riadiace systémy	100 %
68.	Rozvoj vidieka	100 %
69.	Ruský jazyk	100 %
70.	Rybníkárstvo	100%
71.	Stroje a zariadenia používané v chove rýb	100%
72.	Sekretárske práce	100 %
73.	Slovenský jazyk a literatúra	100 %
74.	Strojárska technológia	100 %
75.	Strojárska výroba	100 %
76.	Stroje a zariadenia	100 %
77.	Strojníctvo	100 %
78.	Športová príprava	100 %
79.	Štatistika	100 %
80.	Technická mechanika	100 %
81.	Technická príprava výroby	100 %
82.	Technické kreslenie	100 %
83.	Technické merania	100 %
84.	Technické meranie	100 %
85.	Technické vybavenie počítačov	92 %

86.	Technológia	100 %
87.	Technológia montáže	100 %
88.	Technológia montáže a opráv	100 %
89.	Technológia obrábania	100 %
90.	Technológia výroby automobilov	100 %
91.	Telesná výchova	100 %
92.	Telesná a športová výchova	100 %
93.	Traktory a automobily	100%
94.	Turistika na vidieku	100 %
95.	Účtovníctvo	100 %
96.	Vodné hospodárstvo	100%
97.	Výpočtová technika	100 %
98.	Základy automat. riadenia	100 %
100.	Základy automobilovej elektrotechniky	100 %
101.	Základy elektrotechniky	100 %
102.	Základy elektroniky	100 %
103.	Základy mechanizácie	100%
104.	Základy person. manažmentu	100 %
105.	Základy strojárstva	100 %
106.	Zdravotná telesná výchova	100 %
Celkový priemer (%):		98,97 %

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 2012/2013 v súlade so schváleným plánom práce. ŠŠI ako i vedenie školy hodnotí prácu výchovných poradkýň veľmi kladne. Výchovné poradkyne pracujú v programe GEP- Etika v podnikaní. Získali certifikát, ktorý im umožňuje realizovať program so študentmi. Významným prínosom tejto aktivity je výmena skúseností s výchovnými poradcami z iných škôl. 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.

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 podmienenečné vylúčenie zo školy popr. vylúčenie zo školy. Vedenie na skvalitnenie výchovnej práce vyčlenilo prostriedky na zakúpenie nového koberca do učebne etickej výchovy.

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

Koordinátor prevencie PhDr. Lamošová plnila úlohy uvedené v „Pláne prevencie sociálno-patologických javov na školský rok 2012/2013“. ŠŠI odporučila 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 1. ročníka, beseda v triedach 1.ročníka s okresným preventistom 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. vymeškané 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 2012/2013 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.
- Ľudské telo Bratislava.
- Návšteva divadelných predstavení.
- Trestno-právna zodpovednosť mládeže pre I.ročník, prevencia šikanovania, kyberšikanovanie /beseda s Mgr. Huskovou – preventistkou PZ/.

- Návšteva NR, beseda s P. Blanárom.
- Pasovací večierok.
- Technická olympiáda pre žiakov ZŠ.
- Exkurzia Necpaly – vodný zdroj.
- Akadémia pre žiakov 9. ročníkov ZŠ.
- Študentská kvapka krvi 15.11.2012- 43 odberov.
- Zorganizovanie krajského kola v halovom futbale.
- Akcia k Svetovému dňu nefajčiarov/21.11.2012-I.ročník.
- Zorganizovanie obvodného kola Technickej olympiády.
- Olympiáda v ANJ, NEJ a RUJ.
- Exkurzia Bratislava, Modra, Bradlo
- Volejbalový a futbalový turnaj pre žiakov 9.ročníkov ZŠ.
- Vianočný turnaj vo volejbale a futbale.
- Vianočná akadémia
- Deň otvorených dverí.
- Liga proti rakovine
- Školské kolo SOČ – 10 prác
- Expert geniality
- Beseda s expertmi bankového sektora o produktoch
- Dvadsať rokov samostatnosti Slovenskej republiky – vedomostná súťaž
- Trestno-právna zodpovednosť – beseda žiakov I. ročníka s preventistkou PZ
- Slávnostný program k 68. výročiu oslobodenia mesta Martin.
- Medzitriedna súťaž JENGA.
- Exkurzia na veľtrh Rybárstvo Nitra
- Exkurzia „ Po stopách našich predkov“ Spišský hrad, Sp. Kapitula, Levoča, Havránok, Vlkolínec
- Exkurzia Oswiecim
- Účasť na súdnom pojednávaní /OBN/ v Martine
- **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.

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2012/2013

Projekt / Grant	Názov projektu / grantu	Stručná char. Projektu / grantu	Akcept./ Neakcept.	Termín začiatku realizácie pr.	Termín ukončenia realizácie pr.	Celkový rozpočet	Spolufinancovanie	
							Škola	ŽSK
ŽSK	Vráťme šport do škôl	Podíme sa vybláznit'	A	5/2013	12/2013			
MŠVvaŠ SR	Grafické systémy	Inovatívne metódy vo výučbe	A	5/2012	11/2012	1 800 €	280 €	
Fondy EU	Leonardo	MOD-COOPIT	A	9/2012	9/2014	21 000 €	0	
	Comenius LOMT	Multilaterálne partnerstvá	A	9/2011	9/2013	21 000 €	0	
	Modernizácia obsahu, metód a prostriedkov vzdelávania v strojárstve a elektrotech. odbore zameraná pre potreby trhu	Vid' názov	A	11/2012	10/2014	268 717 €	5 %	
	Leonardo IVT	Mobility-počiatočná príprava žiakov v odbornom vzdelávaní	A	8/2012	5/2013	18 023€	0	
INÉ								

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Zistenia:

V dňoch 06. 02. 2013 – 14. 02. 2013 Štátna školská inšpekcia, Školské inšpekčné centrum Žilina vykonala komplexnú inšpekciu, ktorú viedla PaedDr. Štefánia Kovalíková. Výsledkom bola Správa o výsledkoch Školskej inšpekcie č. 5128/2012-2013 zo dňa 08. 03. 2013. Inšpekcia uložila 20 odporúčacích opatrení pre školu a 13 ukladacích opatrení. Ukladacie a odporúčacie opatrenia škola v niektorých bodoch odstránila okamžite, väčšinu bodov do 30. 06. 2013 v súlade s termínmi v Správe o výsledkoch školskej inšpekcie.

Stav odstránených nedostatkov konštatuje i následná Správa o výsledkoch školskej inšpekcie č. 5001/2013-2014, ktorú vykonala PaedDr. Štefánia Kovalíková z ŠIC Žilina v dňoch od 05. 09. 2013 do 06. 09. 2013 v Spojenej škole.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy:	1150	Skutočný počet žiakov:	843	Naplnenosť školy (%):	73,3 %
		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)	240	X		
	Dataprojektory (ks)	25	X		
	Interaktívne tabule (ks)	4	X		

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

B) športoviská

Športoviská						
Názov športoviska	Áno / Nie	Rozmery	Povrch	Stav (vyhovujúci/ nevyhovujúci)	Poznámka (v prípade nevyhovujúceho popísať závady)	Posledná rekonštrukcia (dátum)
Telocvičňa	Áno	40x20	Parkety	Nevyhovujúci	Okná	
Telocvičňa	Nie					
Ihrisko	Áno		Tráva	Vyhovujúci		
Ihrisko	Áno	40x20	Betón	Vyhovujúci		
Viacúčelové ihrisko	Áno	40x20	Umelý	Vyhovujúci		
Atletický ovál	Áno	400	Škvára	Nevyhovujúci	Uviest' počet dráh	
Atletická rovinka	Nie				Uviest' počet dráh	
Atletické doskočisko	Áno	X	Škvára	Nevyhovujúci	Chýba piesok	
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			
Pohybové štúdio	Áno	8x6	Koberec	Vyhovujúci	Gymnastické náradia	
Gymnastická telocvičňa	Áno	20x20	parkety	nevyhovujúci	Prenosné mantinely	
Floorbalové ihrisko	Nie	40x20				
Iné (uviest')						

Šatne	Uviest počet a stav 5-vyhovuje
Hygienické zariadenia	Uviest počet a stav 5-vyhovuje

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

C) vozový park

Vozový park			
Druh vozidla	Rok výroby	Počet najazdených km	Počet miest na sedenie
MT800CI CITROEN	2008	29026	8
MT300BO OCTÁVIA	2006	88699	5
MT439DI SEAT IBIZA A	2005	66161	5
TR433AG SEAT IBIZA	2005	91766	5
TR220AG W-TRANSPORT	2003	188463	8
TR040AE SEAT INCA	2005	84848	2
MT620AC MULTICÁRA	1981	67999	2
TRAKTOR PROXIMA 6421 TR325AA	2004	5265	1

D) 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	Jednoposteľových	4	
	Dvojposteľových	1	
	Trojposteľových	102	
	Štvorposteľových	18	
Počet ubytovaných žiakov / Naplnenosť internátu (%)	k 15.9.2012	-	
	k 1.1.2013	-	
	k 15.9.2013	-	
Počet iných ubytovaných za školský rok 2011/ 2012		2477	
Počet iných ubytovaných za školský rok 2012/ 2013		2659	
Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2013		4	
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2013		-	
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)		nie	
Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov	k 31.12.2012	-	
	k 30.6.2013	-	
Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných	k 31.12.2012	118 095,00	
	k 30.6.2013	62 099,00	
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	dlažba v sprchovacích kútoch
Spoločné priestory ŠI	Študovne (počet a plocha)	6	
	Kuchynky (počet a plocha)	6	staré dvere
Miestnosti vychovávateľov (počet a plocha)		-	
Počet podlaží ŠI		7	
Vykurovanie	vlastné	-	
	zo školskej kotolne	-	
	iné (názov dodávateľa tepla)	CZT	Martinská tepláreň, a.s.
Výťah	Áno/nie	Áno	2
	Rok poslednej rekonštrukcie	-	
Odkanalizovanie	Verejná kanalizácia	Áno	TURVOD,a.s.
	Vlastná ČOV	-	
	ČOV školy	-	

E) školská jedáleň, výdajná školská jedáleň

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

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	
		k 31.12.2012	áno

Vlastné príjmy ŠJ		k 30.6.2013	-	
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci		k 31.12.2012	-	
		k 30.6.2013	-	
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

- vyhodnotenie plnenia cieľa v školskom roku 2012/ 2013 (jednoznačný, merateľný, realistický, realizovateľný a terminovaný):

Od 1.9.2011 sa Spojená škola Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre strojárstvo a ostatnú kovospracúvaciu výrobu s nasledujúcimi úlohami. Vypracovali sme celoročný plán centra, kde sme splnili všetky úlohy, ktoré sme si naplánovali.

1. dobudovávame komplexné výchovno-vzdelávacie zariadenie pre prípravu odborníkov v oblasti strojárstva, automobilového priemyslu, elektrotechniky, informatiky a odborníkov pre malé a stredné podnikanie a rybárstvo
2. pravidelne uskutočňujeme školenia pre odborných učiteľov a majstrov OV na nové technológie CNC, kde prehľbujeme ich vedomosti v nových programoch a s novými technológiami. Súčasťou vzdelávania sú akreditované vzdelávacie programy na OV, tiež školenie FESTO hydraulika a pneumatika, ako aj prax na frézarskom a sústružníckom centre
3. dobudovali sme učebne s IKT pre výučbu cudzích, učebňu odborných predmetoch, učebňu IKT
4. pokračujeme študijnom odbore mechanik hasičskej techniky
5. získať zručnosť cez produktívnu prácu vykonávanú na OV v škole a vykonávajúcu prax vo firmách, ktorá umožňuje absolventom vyššiu mieru uplatnenia na trhu práce

- vyhodnotenie plnenie cieľa v školskom roku 2012/2013:

- skvalitnili sme športovú prípravu v športových triedach v návaznosti na tieto športy: atletika, hádzaná, florbal, plávanie, vodné pólo, judo, hokej, hokejbal, futbal

- od 1. 9 .2013 sa nám podarilo náborovať žiakov do SOŠ rybárskej, a to :

7 žiakov rybárov 3. ročný odbor a 7 žiakov maturitný odbor, keď v predchádzajúcich 3 rokoch Mošovce

- neprijali ani jedného žiaka
- dokončili sme projekty Programu celoživotného vzdelávania
 1. Leonardo da Vinci – Mobility (18 023,00 EUR)
 2. Leonardo da Vinci – Partnerstvá (21 000,00 EUR)
 - pokračujeme v projektoch:
 1. Modernizácia obsahu, metód a prostriedkov vzdelávania v strojárskom a elektrotechnickom odbore zameraná pre potreby trhu v hodnote 268 717,00 EUR, začiatok november 2012, dokončenie október 2014
 2. Model spolupráce medzi školami a priemyslovými podnikmi MOD-COOPID v hodnote 21 000,00 EUR, začiatok september 2012, dokončenie september 2014
 - pokračuje aktivita školy v Občianskom združení Štadión s výhľadom výstavby atleticko-futbalového štadióna v spolupráci mestom Martin a ŽSK

- definícia cieľa pre školský rok 2013/2014:

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

Ďalšie ciele:

- v SOŠ podnikania, športovej triede doplniť žiakov v chýbajúcich športoch
- SOŠ rybárska – udržať prijatých žiakov v I. ročníku
- spolupracovať so Strednou priemyselnou školou, Chrudim – 11. rok spolupráce
- ďalej pokračovať v OZ Štadión s výhľadom výstavby atleticko-futbalového štadióna v spolupráci mestom Martin a ŽSK
- skvalitniť materiálno-technické podmienky na teoretickom a praktickom vyučovaní
- ďalej zhodnocovať majetok ŽSK

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 využitý priestor 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 vlakovkej stanice	
vynikajúca spolupráca v odbornom rozvoji s firmami	
prepracovaný systém VHC	

system školy pri zabezpečovaní celoživotného vzdelávania	
centrum modernizácie vzdelávacieho procesu, e-twingu	
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:

- ďalšie vzdelávanie učiteľov v oblasti modernizácie výučby
- kontrolno-hospitačnou činnosťou skvalitňovať pedagogický proces
- pripravovať pedagogických pracovníkov na nové technológie v oblasti CNC, informatiky, programovania a elektrotechniky
- zabezpečiť odborný rozvoj rybárov na iných rybníkoch
- diferencovať odmeňovanie učiteľov a majstrov
- prehĺbiť spoluprácu s rodičmi a ich triednymi výbormi
- naďalej spolupracovať so strojárskymi a automobilovými firmami v oblasti odbornej prípravy
- skvalitniť krúžkovú činnosť podľa záujmu žiakov
- spríjemňovanie školského prostredia
- separácia odpadu
- prevencia proti fajčeniu, drogám a šikanovaniu
- skvalitniť výber firiem pre umiestňovanie žiakov na odbornú prax

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. 2013
6341 6	škola podnikania	40	14	14	12
2411 4	mechanik nastavovač	16	4	11	1
2426 4	programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení	10	2	6	2
2682 4	mechanik počítačových sietí	25	12	9	4
2697 4	mechanik elektrotechnik	6	1	3	2
2414 4 01	strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	17	0	14	3
6476 4	technicko-ekonomický pracovník	10	2	6	2
2487 2 01	autoopravár – mechanik	19	12	4	3
2488 2	mechanik špecialista automobilovej výroby	11	3	5	3
6475 2	technicko-administratívny pracovník	7	5	0	2
2478 0	strojárska výroba	9	5	1	3
6449 0	technické služby v autoservise	8	6	0	2
Spolu:		178	66	75	39

22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

- stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:

Realizovali sme rekonštrukciu sociálneho zariadenia vo vestibule školy, pokračovala výmena okien i v obslužných priestoroch školy, dokončili sme izoláciu strechy teoretického vyučovania. 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

Zaujímavá činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2012/2013:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Percepčná a štylistická analýza liter. textov	14	Mgr. Bročková
	Krúžok jazyka a literatúry	22	PaedDr. Franková
	Mladý Slovák	11	Mgr. Ťažký
	Konverzácie v ANJ	26	Mgr. Kačková
	Konverzácie v ANJ	28	Mgr. Fabrová
	Konverzácie v ANJ	12	Mgr. Gažúrová
	Po stopách našich predkov	11	Mgr. Šrancová
	Život vo VB	6	Ing. Sarnovská
Prírodovedné	Matematicko-fyzikálny	25	Mgr. Hanusková
	Matematicko-fyzikálny	25	Mgr. Baková
Technické	CISCO	20	Ing. Christozova
	Účtovníctvo	17	Ing. Calíková, PhD.
Umelecké	Vysoká škola dievčenskej zručnosti	6	Ing. Litvajová
Športové	Plávanie	31	Mgr. Lukáč
	Posilňovanie	12	p. Hulej
	Plávanie	31	Mgr. Záthurecký
	Plávanie	31	Mgr. Behúň
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			
Celoslovenské kolo	Súťaž odborných vedomostí a prakt. zručností	Marek Vaňko	1.
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	Florbal	chlapci	4.
	Florbal	dievčatá	4.
Celoslovenské kolo	Športová strelba	Ondrej Holko	1.
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 (VVČ)

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: 18.október 2013

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: