



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2010/2011

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.ssmi.sk
Elektronická adresa školy: Elektronická adresa riaditeľa školy:	ssmi@vuczilina.sk jzanovit@vuczilina.sk
Súčasť školy: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	Stredná odborná škola podnikania Červenej armády 25, 036 01 Martin Stredná odborná škola strojnícka 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. zamestnanci
2.	Mgr. Zdenko Petřík	pedag. zamestnanci
3.	Milan Petržel	ostatní zamestnanci
4.	RSDr. Jozef Országh	ŽSK
5.	Darina Delinčáková	ŽSK
6.	Mgr. Mária Benedeková	ŽSK
7.	Mgr. Ján Vilček	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:		27.11.2007

4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

Poradné orgány školy a ich funkcia:

- Predmetové komisie:

Slovenský jazyk a literatúra: Slovenský jazyk a literatúra, Dejepis, Občianska náuka

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

Technológia: Technológia, Technológia opráv, Výrobná technológia, Technológia montáže a opráv, Technológia opráv automobilov, Klampiarska technológia, Technológia obrábania, , Automobily

Ostatné odborné predmety: 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.

Elektroodborné predmety: 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.

- Prijímacia komisia: 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. 2010					Stav k 31. 08. 2011				
		počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov			počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov		
				A	B	C			A	B	C
Denné štúdium	1. ročník	11	259	6			9	205	6		
	2. ročník	10	251	12			9	200	12		
	3. ročník	10	259	7			9	234	3		
	4. ročník	5	153	4			6	143			
	5. ročník										
	6. ročník										
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	30				1	30			
	2. ročník	1	23				1	23			
Externé a kombinované štúdium											
Spolu:		37	973	29			35	835	22		

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		1			10	14	4	4
2. ročník		2			15	10	15	4
3. ročník		1			27	25	4	9
4. ročník					7	6	3	2
5. ročník								
Spolu:		4			59	55	26	19
Spolu CH + D:	4				114		45	

6. ÚDAJE O PRIJÍMANÍ ŽIAKOV NA VZDELÁVANIE

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
		počet tried	počet žiakov			prihlásení		zapísaní
						1.termín	1.termín + 2.termín	
2411 4	mechanik nastavovač	0,5	12		4	6	1	7
2412 4	mechanik CNC	0,5	12		4	5	2	7
2682 4	mechanik elektrotechnik – šport. trieda	0,3	10		4	14	0	11
2413 4	Mmchanik strojov a zariadení-šport. trieda	0,4	10		4	8	0	6
2682 4	mechanik elektrotechnik	0,3	10		4	6	0	3
2682 4	mechanik počítačových sietí	2	46		4	42	0	23
2426 4	programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení	1	24		4	26	0	17

6341 6	škola podnikania	2	56		4	67	0	28
6475 2	technicko-administratívny pracovník	1	24		3	4	5	9
2458 2	mechanik diaľničných a cestných strojov	1	10		3	2	8	10
2487 2 03	autoopravár karosár	0,5	7		3	9		7
2487 2 01	autoopravár mechanik	1	20		3	46		20
2487 2 02	autoopravár elektrikár	0,5	10		3	4	0	2
6449 0	technické služby v autoservise	1	20		2	21		20
2478 0	strojárská výroba	1	24		2	24		24

Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
		počet tried	počet žiakov			prihlásení		zapísaní
						1.termín	1.termín + 2.termín	
2411 4	mechanik nastavovač	0,5	12		4	6	1	7
2412 4	mechanik CNC	0,5	12		4	5	2	7
2413 4	Mechanik strojov a zariadení-šport. trieda	0,4	10		4	8	0	6
2682 4	mechanik elektrotechnik	0,3	10		4	6	0	3
2682 4	mechanik počítačových sietí	2	46		4	42	0	23
2426 4	programátor obrábacích a zvrácačích strojov a zariadení	1	24		4	26	0	17
6341 6	škola podnikania	2	56		4	67	0	28
6475 2	technicko-administratívny pracovník	1	24		3	4	5	9
2487 2 02	autoopravár elektrikár	0,5	10		3	4	0	2

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOHODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		924	X	924	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	20	2,2	33	3,6
	prospeli s priemerom 1,00	6	,64	7	0,75
	prospeli veľmi dobre	109	11,8	105	11,4
	prospeli	454	49,1	707	76,5
	neprospeli	329	35,6	43	4,6
	neklasifikovaní	12	1,29	36	3,89
	celkový prospech za školu	2,76	X	2,65	X
Správanie	veľmi dobré	768	83,11	733	79,32
	uspokojivé	115	14,97	128	17,4
	menej uspokojivé	41	5,3	63	8,59
	neuspokojivé	0	0	0	0
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	104005	X	125259	X
	počet ospravedlnených hodín	89870	86,4	106319	84,87
	počet neospravedlnených hodín	14135	13,59	18940	15,12

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.	2,57	3,02	2,64	2,19			2,61
ANJ	Anglický jazyk	3,11	3,34	3,24	3,11			3,20
APE	Aplikovaná ekonómia			1,91				1,91
AUE	Autoelektronika		3,24	3,16				3,20
AZA	Automatizácia obr. strojov				2,55			2,55
ASV	Automatizácia stroj. výroby	2,64						2,64
ADO	Automobilové diely a prísl.		2,54					2,54
AUO	Automobily	3,45	3,57	3,40				3,47
BNP	Bankovníctvo pre podnikateľov		2,84					2,84
CAJ	Cvičenia z AJ				2,96			2,96
CNJ	Cvičenia z NJ				3,00			3,00
CFA	Cvičná firma			1,90				1,90
CIS	Číslicová technika	3,33	3,47					3,40
DEJ	Dejepis	1,70	1,51					1,61
DOA	Diagnostika a opr. autom.		3,52	3,50				3,51
EKL	Ekológia	2,01	1,46	1,79				1,75
EKO	Ekonomika	2,95	2,87	2,77	3,10			2,92
EPO	Ekonomika a podnikanie	3,55	2,67					3,11
ELR	Elektrické merania		3,41					3,41
ELE	Elektronika			2,72	2,64			2,68
ELK	Elektrotechnika		3,41	2,91				3,16
FYZ	Fyzika	2,81	2,64	2,82	2,93			2,80
GRS	Grafické systémy		1,58					1,58
HOG	Hospodárska geografia	1,22						1,22
HVY	Hospodárske výpočty	2,71						2,71
HOS	Hosp. výpočty a štatistika	2,58	1,78					2,18
INF	Informatika	1,67	1,68	2,00	1,22			1,64
KLA	Klapiarska technológia			3,33				3,33
KMU	Komunikácia		2,82	2,60				2,71
KAJ	Konverzia v AJ				2,93			2,93
KNJ	Konverzia v NJ				2,73			2,73
MNZ	Manažment	2,34	2,88					2,61
MKT	Marketing		1,56	2,63	2,53			2,24
MAT	Matematika	3,02	3,20	2,81	3,10			3,03
MTE	Materiály	3,16						3,16
MVB	Materiály vo výrobe automobilov		3,68					3,68
MZT	Merania v automat. technike				2,45			2,45
MNI	Meranie			2,86	2,09			2,48
NEJ	Nemecký jazyk	2,73	3,44	3,46	3,30			3,23
OBN	Občianska náuka	2,01	1,80	1,97	2,67			2,11
OBK	Obchodná korešpondencia		3,24	3,05				3,15
PRX	Odborná prax	1,58	1,16	1,76				1,50
OVY	Odborný výcvik	2,97	2,09	2,31	1,61			2,25
ORV	Organizácia výroby		2,92	2,89				2,91
POG	Počítačová grafika			1,04	1,00			1,02
PCI	Počítačové siete			3,00	2,36			2,68
PDN	Podnikanie			2,74	2,51			2,63
ETP	Podnikateľská etika	2,42						2,42
PKK	Podnikateľská komunikácia	2,62	2,58					2,60
PAL	Podnikateľské analýzy			2,97	3,07			3,02
POF	Podnikové financie		2,91					2,91
PPF	Poisťovníctvo pre podnikateľov		2,48					2,48
PDS	Poradenstvo pre podnikateľov				2,59			2,59

PRN	Právna náuka		2,31	2,41	2,22		2,31
PPW	Právo pre podnikateľov				1,94		1,94
GAZ	Programovanie automat. zariad.				3,09		3,09
PCM	Programovanie CNC stroj.	2,45	2,22	2,62	2,45		2,44
PGZ	Programovanie SaZ			1,73	1,83		1,78
SWW	Programové vybav. počítačov	1,21	1,52	2,42	2,89		2,01
RIS	Riadiace systémy			2,23	2,82		2,53
RUJ	Ruský jazyk	2,17	2,44	2,50			2,37
SEP	Sekretárske práce	2,00					2,00
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	3,39	3,59	3,15	3,47		3,40
SPR	Správanie	1,45	1,59	1,27	1,19		1,38
STT	Strojárska technológia	2,61		2,83			2,72
STV	Strojárska výroba	3,15	3,48				3,32
STN	Strojníctvo	2,99	3,28	2,43			2,90
SRL	Športová príprava	1,00	1,00	1,00			1,00
STA	Štatistika			2,55	2,19		2,37
TNI	Technická mechanika	3,91	3,11	3,67			3,56
TPV	Technická príprava výroby	2,18	2,00				2,09
TCK	Technické kreslenie	3,20	3,37	2,91			3,16
TIC	Technické merania	2,36	2,56				2,46
TMN	Technické meranie				2,83		2,83
HWW	Tech. vybavenie počítačov	2,74	2,90	3,08	3,19		2,98
TEC	Technológia	3,16	3,36	2,87	3,59		3,25
TMO	Technológia montáže		4,11				4,11
TOO	Technológia mont. a opráv	2,55	2,33				2,44
TLB	Technológia obrábania			3,27			3,27
TYR	Technológia výroby automobilov		2,88	3,44			3,16
TEV	Telesná výchova	2,32	2,16	2,05	1,22		1,94
UCT	Účtovníctvo	3,16	3,31	3,22	2,87		3,14
USP	Úvod do sveta práce			2,87			2,87
VYT	Výpočtová technika	1,78	1,59				1,69
ZRI	Základy automat. riadenia			3,14	2,64		2,89
ZAQ	Základy automob. elektrotech.	3,38	3,77				3,58
ZAE	Základy elektrotechniky	3,10		3,00			3,05
ZEN	Základy elektroniky	3,73	3,35				3,54
ZPM	Základy person. manažmentu		2,52				2,52
ZLR	Základy strojárstva	3,24	3,25				3,25
ZRT	Zdravotná telesná výchova	1,80	1,73	2,97	1,00		1,88
Spolu:		2,64	2,80	2,66	2,60		2,68

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B 1	133	69,2 %
	B 2	2	100 %
Nemecký jazyk	B 1	36	36,1 %
	B 2	0	-
Slovenský jazyk a literatúra		171	94,7 %
Matematika		3	28,3 %

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	133	91,7 %
	B2	2	100 %
Nemecký jazyk	B1	36	94,5 %
	B2	0	-
Slovenský jazyk a literatúra		171	100 %

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	112	35,2 %
	B2	2	100 %
Nemecký jazyk	B1	33	84,8 %
	B2	0	
Slovenský jazyk a literatúra		147	95,2 %
Teoretická časť odbornej zložky		147	98,4 %
Praktická časť odbornej zložky		168	95,8 %

Údaje o záverečných skúškach

Kód	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
2433 2	obrábač kovov	13	3	1	8	1	0
2487 2 01	autoopravár - mechanik	19	0	0	13	6	0
2487 2 03	autoopravár - karosár	8	0	0	8	0	0
2488 2	mechanik špecialista automobilovej výroby	27	0	8	19	0	0
6475 2	technicko-administratívny pracovník	18	2	4	12	0	0
2478 0	strojárská výroba	3	0	0	3	0	0
6449 0	technické služby v autoservise	3	3	0	0	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 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
2490 4 01	manažér výroby a kontroly v automobilovom priemysle – automobilové diely a príslušenstvo	denná	3 A
6476 4	technicko-ekonomický pracovník	denná	3 A
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
2431 2	operátor v kovoobrábaní a službách	denná	3C	1996/97
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
2435 2 02	klampiar – strojárská výroba	denná	3C	

C) Experimentálne overovanie

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

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	34	1	1
Muži	34	6	2
Spolu (kontrolný súčet):	68	7	3
Kvalifikovanosť v %:	91 %		X
Veková štruktúra	do 30 rokov	1	1
	do 40 rokov	12	x
	do 50 rokov	19	6
	do 60 rokov	34	x
	dôchodcovia	2	x
Spolu (veková štruktúra):	68	7	3

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	24	
Muži	13	
Spolu (kontrolný súčet):	37	
Veková štruktúra	do 30 rokov	2
	do 40 rokov	3
	do 50 rokov	10
	do 60 rokov	22
	dôchodcovia	
Spolu (veková štruktúra):	37	

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	2	externé
do 50 rokov	ženy	1	externé
	muži		
do 60 rokov	ženy		
	muži		
dôchodcovia	ženy		
	muži		
Spolu:	3	-	-

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	95 %
2.	Anglický jazyk	100 %
3.	Aplikovaná ekonómia	100 %
4.	Autoelektronika	100 %
5.	Automatizácia obrábacích strojov	100 %
6.	Automatizácia strojárkej výroby	100 %
7.	Automobily	100 %
8.	Bankovníctvo pre podnikateľov	100 %
9.	Cvičná firma	100 %
10.	Číslicová technika	100 %
11.	Dejepis	100 %
12.	Diagnostika a oprava automobilov	100 %
13.	Ekológia	0 %
14.	Ekonomika	100 %
15.	Ekonomika a podnikanie	100 %
16.	Elektrické merania	100 %
17.	Elektronika	100 %
18.	Elektrotechnická spôsobilosť	100 %
19.	Elektrotechnika	100 %
20.	Fyzika	100 %
21.	Hospodárska geografia	100 %
22.	Hospodárske výpočty	100 %
23.	Hosp. výpočty a štatistika	100 %
24.	Informatika	53 %
25.	Komunikácia	100 %
26.	Manažment	100 %
27.	Marketing	100 %
28.	Matematika	100 %
29.	Materiály	100 %
30.	Materiály vo výrobe automobilov	100 %
31.	Merania v automat. technike	100 %
32.	Meranie	100 %
33.	Náuka o materiáloch	100 %
34.	Nemecký jazyk	78 %
35.	Občianska náuka	100 %
36.	Obchodná korešpondencia	100 %
37.	Odborná prax	100 %
38.	Odborný výcvik	100 %
39.	Organizácia výroby	100 %
40.	Počítačová grafika	50 %
41.	Počítačové siete	100 %
42.	Podnikanie	100 %
43.	Podnikateľská etika	100 %
44.	Podnikateľská komunikácia	100 %
45.	Podnikateľské analýzy	100 %
46.	Podnikové financie	100 %
47.	Poisťovníctvo pre podnikateľov	100 %
48.	Poradenstvo pre podnikateľov	100 %
49.	Právna náuka	100 %
50.	Právo pre podnikateľov	100 %
51.	Programovanie automatizačných zariadení	100 %
52.	Programovanie CNC strojov	100 %

53.	Programovanie strojov a zariadení	100 %
54.	Programové vybavenie počítačov	100 %
55.	Riadiace systémy	100 %
56.	Ruský jazyk	100 %
57.	Sekretárske práce	100 %
58.	Slovenský jazyk a literatúra	100 %
59.	Strojárska technológia	100 %
60.	Strojárska výroba	100 %
61.	Stroje a zariadenia	100 %
62.	Strojníctvo	100 %
63.	Športová príprava	100 %
64.	Štatistika	100 %
65.	Technická mechanika	100 %
66.	Technická príprava výroby	100 %
68.	Technické kreslenie	100 %
67.	Technické merania	100 %
68.	Technické meranie	100 %
69.	Technické vybavenie počítačov	92 %
70.	Technológia	100 %
71.	Technológia montáže	100 %
72.	Technológia montáže a opráv	100 %
73.	Technológia obrábania	100 %
74.	Technológia výroby automobilov	100 %
75.	Telesná výchova	95 %
76.	Telesná a športová výchova	100 %
77.	Účtovníctvo	100 %
78.	Výpočtová technika	100 %
79.	Základy automat. riadenia	100 %
80.	Základy automobilovej elektrotechniky	100 %
82.	Základy elektrotechniky	100 %
83.	Základy elektroniky	100 %
84.	Základy person. manažmentu	100 %
85.	Základy strojárstva	100 %
86.	Zdravotná telesná výchova	100 %
	Celkový priemer (%):	97,24 %

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

Výchovná poradkyňa PhDr. Lamošová a Mgr. Vilma Považanová pracovali v školskom roku 2010/2011 v súlade so schváleným plánom práce. Výchovné poradkyne sa zapojili do programu 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: nástenka ku Dňu holokaustu (9. 9. 2010), ku Dňu mieru (21. 9. 2010), k Svetovému dňu nefajčiarov – projekty študentov, vedomostná súťaž „Čo vieš o sebe“ – prezentácia vedomostí z oblasti psychológie, občianskej náuky, etickej výchovy, vedomostná súťaž – Droga môj nepriateľ, dotazník o šikanovaní, 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 vylúčenie zo školy. Výchovné poradkyne na skvalitnenie svojej práce dostali prenosný počítač.

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

Koordinátor prevencie PhDr. Lamošová plnila úlohy uvedené v „Pláne prevencie sociálno-patologických javov na školský rok 2010/2011“. 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 p. Kubíkom 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).

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

- multimedialne prezentácie:

Regina
Rádio Zet
Televízia Turiec
webová stránka školy
webová stránka mesta Martin
webový portál ŽSK

- spolupráca školy s rodičmi:

V uplynulom školskom roku sme zaviedli tzv. elektronickú žiacku knižku, prostredníctvom ktorej si rodičia môžu mesačne zistiť výchovno-vzdelávacie výsledky svojej dcéry/syna. Rada rodičov pri Spojenej škole jedenkrát ročne organizuje 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.

- formy prezentácie školy na verejnosti:

Tlačová forma: Nový Život Turca
Martinsko a Turčianskoteplisko
Učiteľské noviny
Ryža

- školský časopis: „Zvedavé oko“ vychádza štvrťročne. Obsah časopisu je zameraný na poučenie a zábavu. Obsahom časopisu sú rozhovory s pedagógmi, športovcami, je v ňom množstvo výrokov slávnych a vtipov. Pedagogicky toto médium zastrešuje slovenčínarka Eva Franková, pri grafickej úprave pomáha študentom pán Štrba. Šéfredaktorom časopisu je Máio Babinský.

- činnosť žiackej školskej rady: Žiacka školská rada v školskom roku 2010/2011 nebola volená pre nezáujem študentov.

- iné aktivity:

Pasovací večierok.
Akadémia pre žiakov 9. ročníkov ZŠ.
Študentská kvapka krvi – 37 odberov.
Exkurzia „ Po stopách významných slovenských spisovateľov“
Krajské kolo a celoslovenské kolo ZENITU.

Organizácia okresných kôl turnajov žiakov SŠ vo futbale, hádzanej, bedminton, florbale.

Školské kolo SOČ 19 prác.

Súťaž vo zváraní.

Školské kolo olympiády v cudzích jazykoch.

Súťaže v zručnosti v strojárskych odboroch.

Súťaž v zručnosti v odbore autoopravár.

Vedomostná súťaž „5 proti 5“.

Medzitriedna súťaž JENGA.

Prednáška a beseda : Trestno-právna zodpovednosť mládeže – okresný preventista p. Kubík.

Vo všetkých triedach končiacich štúdiom realizované poradenstvo ÚPSVaR v Martine.

Memorandum o spolupráci a spoločnom postupe medzi ŽSK a Mestom Martin v projekte Športové centrum pri Spojenej škole v Martine.

PISA 2012.

Beseda so spisovateľom Doc. PaedDr. Antonom Laučekom .

Slávnostný program k 66. výročiu oslobodenia mesta Martin.

Poradenstvo študentkám 2. a 3. ročníkov k rodičovstvu a prevencii voči tehotenstvu.

Zapojenie sa do vzdelávacieho programu Social Innovation Relay/ Junior Achievement/- získavanie zručností, návrhy sociálne inovatívnych konceptov./II.P/

Exkurzie odborné: Viedeň, Bratislava – Medzinárodný veľtrh CF, Oswienčim, Martin- SNK, vodné diela - Gabčíkovo, Turček, Nitra-Strojársky veľtrh, Bratislava- Stavebníctvo, Coneko, Žilina - KIA

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2010/2011

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	Dajme florbal	turnaj	A	2/2011	6/2011	7 304 €	10	90%
	Zaskáčte si na trampolíne	súťaž	A	2/2011	2/2011	730 €	10	90%
MŠV VaŠ SR								
Fondy EU	Informačné technológie-efekt. Nástroj v odb. výcviku	Inovácia ŠkVP	A	9/2009	8/2011	139 456 €	5%	
INÉ	Regionálna súťaž športových tried	Futbalový turnaj /mesto Martin/	A	6.10.2010	6.10.2010	500 €		

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Zistenia: V školskom roku 2010/2011 nebola uskutočnená zo strany ŠŠI kontrolná činnosť.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy:	1150	Skutočný počet žiakov:	945	Naplnenosť školy (%):	82,17
		Počet	Priestor v m ³	Poznámka	
Budovy celkom		8	159 120		
Z toho	Učebne	55	18 700		
	Kmeňové	26	X		
	Jazykové	4	X		
	Odborné	20	X		
	IKT	5	X		
	Laboratória	0	X		
Šatne	(Áno/Nie)	Áno	1 400		
Dielne	(Áno/Nie)	Áno	72 500		
Školský internát	(Áno/Nie)	Áno	20 320		
Školská jedáleň	(Áno/Nie)	Nie	26 500		
Výdajná školská jedáleň	(Áno/Nie)	Áno	1 000		
Telocvičňa	(Áno/Nie)	Áno	18 700		
Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia...)		Nie	-		
Technika	PC (ks)	232	X		
	Dataprojektory (ks)	14	X		
	Interaktívne tabule (ks)	4	X		

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

B) športoviská

Športoviská						
Názov športoviska	Áno / Nie	Rozmery m	Povrch	Stav (vyhovujúci/ nevyhovujúci)	Poznámka (v prípade nevyhovujúceho popísať závady)	Posledná rekonštrukcia (dátum)
Telocvičňa	áno	40x20	drevený	nevyhovujúci	Okná, náter	-
Ihrisko vonkajšie	áno	40x20	betón	vyhovujúci	-	-
Ihrisko vonkajšie	áno	27x15	betón	nevyhovujúci	povrch	-
Viacúčelové ihrisko	áno	40x20	umelý	vyhovujúci	-	-
Atletický ovál	áno	400	škvára	nevyhovujúci	Uviest' počet dráh	-
Atletické doskočisko	áno	X	škvára	nevyhovujúci	Chýba piesok	-
Vrhačský sektor	nie	X	tráva	nevyhovujúci	Poškodený povrch	-
Hokejové ihrisko	nie	-	-	-	-	-
Posilňovňa	áno	-	-	vyhovujúci	-	-

Tenisové kurty	nie	Počet	-	-	-	-
Plaváreň	nie	-	-	-	Uviest' počet dráh	-
Sauna	áno	X	X	vyhovujúci	-	-
Pohybové štúdio	nie	-	-	-	-	-
Gymnastická telocvičňa	áno	20x20	drevený	nevyhovujúci	Gymnastické náradie	-
Floorbalové ihrisko	áno	40x20	-	-	Prenosné mantinely	-
Iné (uviest')	-	-	-	-	-	-
Šatne	Uviest' počet a stav - 5 , vyhovujúci					
Hygienické zariadenia	Uviest' počet a stav - 5 , vyhovujúci					

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
Osobné- Citroen Jumpy	2008	10 800	9
Osobné-Škoda 136 F	1994	215 100	5
Osobné-Octávia	2005	68 200	5
Nákladné-multikára	1981	67 180	2

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

- vyhodnotenie plnenia cieľa v školskom roku 2010/ 2011:

Dobudovali sme komplexne výchovno-vzdelávacie zariadenie na prípravu odborníkov v oblasti strojárstva, automobilového priemyslu, elektrotechniky, informatiky a odborníkov pre malé a stredné podnikanie

- od 1. 9 2011 sme sa stali Centrom odborného vzdelávania a prípravy pre strojárstvo a ostatnú kovospracúvaciu výrobu
- rozšírili sme ponuku učebných odborov o odbor Mechanik cestných a diaľničných strojov
- skvalitnili sme výučbu cudzích jazykov pomocou IKT v odborných predmetoch, v AJ a NJ
- uskutočnili sme výmenu prax žiakov a pedagógov so SŠPST a VOŠ Chrudim
- zabezpečili sme materiálno-technické vybavenie v športových triedach

- definícia cieľa pre školský rok 2011/2012:

Od 1.9.2011 sa Spojená škola Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre strojárstvo a ostatnú kovospracúvaciu 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
2. využívať najnovšie poznatky a neustálym vzdelávaním sa učiteľov a majstrov a plniť funkciu integrovaného centra odborného vzdelávania a prípravy
3. vytvoriť podmienky pre výučbu cudzích jazykov pomocou IKT v odborných predmetoch a dobudovať učebne s IKT technikou
4. rozširovať ponuku študijných a učebných odborov súlade so stratégiou rozvoja ŽSK

Ďalšie ciele:

- v SOŠ podnikania pripravíme športovú triedu v týchto športoch: atletika, hádzaná, florbal, plávanie a vodné pólo
- od 1. 9. 2012 bude delimitovaná SOŠ rybárska do SŠ Martin – pripraviť plynulý prechod žiakov, pedagógov, budov a materiálno-technickej základne
- spolupracovať so SŠPST a VOŠ Chrudim
- dokončiť projekty s EÚ a prihlásiť sa na nové výzvy
- ďalej pokračovať v Občianskom združení Štadión s výhľadom výstavby atleticko-futbalového štadióna v spolupráci mestom Martin a ŽSK
- prehĺbovať výučbu cudzích jazykov pomocou IKT v odborných predmetoch

20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
kvalifikácia pedagogických zamestnancov	opotrebovaný strojový park – energetická náročnosť
ponuka študijných a učebných odborov	havarijná situácia svetlíkov na odbornom výcviku
areál s komplexnou vybavenosťou	nezáujem žiakov o niektoré odbory
uplatnenie absolventov na trhu práce	málo dní odbornej praxe žiakov 3. a 4. ročníkov, celoslovenský problém
zapojenosť do projektov s fondov EÚ	zatekanie strechy na budove TV
poloha školy – blízkosť centra, autobusovej a vlakovej stanice	
vynikajúca spolupráca v odbornom rozvoji v okolitých firmách	
prepracovaný systém VHC	
Príležitosti:	Riziká:
silné automobilky v ŽSK	vznik úrazu – opotrebovaný strojový park
Pilotné centrum odborného vzdelávania v cudzom jazyku	demografický vývoj v Turci
tradícia strojárstva v regióne	odchody kvalifikovaných učiteľov a majstrov do iných oblastí
spolupráca s potrebami podnikateľského sektora	nízke finančné hodnotenie novonastupujúcich učiteľov a MOV
vznik 1. Centra odborného vzdelávania a prípravy v strojárstve a ostatnej kovospracúvacej výroby	vplyv celosvetovej krízy na podniky v regióne Turiec – slabšie uplatnenie absolventov
tradičný záujem žiakov o naše odbory	krátenie finančného normatívu na žiaka
rozvoj automobilového priemyslu v ŽSK	

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 a programovania
- diferencovať odmeňovanie učiteľov
- prehĺbiť spoluprácu s rodičmi a ich triednymi výbormi
- naďalej spolupracovať so strojárskymi a automobilovými firmami v oblasti odbornej prípravy
- zlepšiť vybavenosť jazykových učební
- skvalitniť krúžkovú činnosť podľa záujmu žiakov
- spríjemňovanie školského prostredia
- separácia odpadu
- prevencia proti fajčeniu a drogám

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. 2011
2411 4	mechanik nastavovač	16	1	13	2
2412 4	mechanik číslicovo riadených strojov	9	0	6	3
2414 4 01	strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	7	1	4	2
2426 4	programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	17	2	12	3
2433 2	obrábač kovov	12	2	9	1
2487 2 01	autoopravár – mechanik	13	6	1	6
2682 4	mechanik počítačových sietí	24	5	15	4
2697 4	mechanik elektrotechnik	10	3	5	2
6341 6	škola podnikania	58	18	29	11
6476 4	technicko-ekonomický pracovník	8	0	6	2
6475 2	technicko-administratívny pracovník	18	15	3	0
2488 2	mechanik špecialista automobilovej výroby	27	8	19	0
Spolu:		219	61	122	36

22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

- stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:

V uplynulom školskom roku bola dokončená výmena plastových okien na teoretickom vyučovaní, výmena okien sa realizovala i na učebňach odbornej výchovy, ekonomickom úseku, čo prispieva k pohode pri vyučovaní. Realizoval sme prístrešok aj na výučbu študentov v rámci predmetov ekológia a etická výchova. Projekčne i finančne je pripravená realizácia rekonštrukcie sociálneho zariadenia. Vo vestibule školy príjemne pôsobí na žiakov átrium s jazierkom a rastlinnou výzdobou, ktorá je pravidelne kultivovaná.

23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

Záujmová činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2010/2011:
na škole pracovali krúžky prostredníctvom CVČ Juniorský klub v Martine

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné			
Prírodovedné			
Technické			

Umelecké			
Športové			
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	M.Mojská, Igor Kurhajec, M. Cingeľ, V. Beháňová, M. Ondrašovič, P.Vozňák	
	AUTOOPRAVÁR JUNIOR 2011 Castrol	Erik Kílár	
	ENERSOL SK	Vyboštok, Dobiš, Chyľa	
	Z E N I T	Marek Vaňko Patrik Vojtko	1.miesto 2.miesto
	OLYMPIÁDA ĽUDSKÝCH PRÁV	Zuzana Štrbová	
	MLADÝ SLOVÁK	Veronika Záborská	
	PRIATEĽSKÉ KRAJE V ZIEDNOTENEJ EURÓPE	Oliver Jaroši	
Celoslovenské kolo	SOČ	Marek Cingeľ Veronika Beháňová	1.miesto 3.miesto
	AUTOOPRAVÁR JUNIOR 2011 Castrol	Erik Kílár	4.miesto
	STROJÁRSKA OLYMPIÁDA, TU Bratislava	Marek Cingeľ	1.miesto
	ENERSOL SK	Matej Chyľa Lukáš Dobiš Lukáš Vyboštok	4.miesto 6.miesto 7.miesto
	Z E N I T	Hrivnák	
Medzinárodné kolo	ČESKO - SLOVENSKÝ AUTOORAVÁR 2011	Erik Kílár	
	SÚŤAŽ ZRUČNOSTI /mechanik nastavovač		4.miesto

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

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo	Flórbalový turnaj		
	„Župná liga“	chlapci	1.miesto
	futsal	chlapci	1.miesto
Celoslovenské kolo	futsal	chlapci	1.miesto
Medzinárodné kolo			

24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

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

A)

Druh školského zariadenia	Kapacita šk. zariadenia	Počet žiakov	Z toho počet žiakov, ktorí nie sú žiakmi školy	Naplnenosť v %
Školské stredisko záujmovej činnosti	x	x	x	X
Školský internát	300	x	x	x
Centrum voľného času	x	x	x	x
Školské hospodárstvo	x	x	x	x
Stredisko odbornej praxe	x	x	x	x

B) Školské stredisko záujmovej činnosti a CVČ

P.č.	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku
x	x	x	x

Poznámka: Súčasťou Správy o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2010/2011 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1

Dátum:24.október 2011

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: