



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2011/2012

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.ssm.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, PhD., Vilma Považanová, Mgr.
Koordinátor prevencie	Emília Lamošová, PhD.
Školský psychológ	Emília Lamošová, PhD.

3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volení/ delegovaný za...
1.	Predseda: Mgr. Ján Záhurecký	pedag. zamestnanci
2.	Mgr. Zdeno Petrik / Mgr. Ján Körösi	pedag. zamestnanci
3.	Milan Petržel	ostatní zamestnanci
4.	RSDr. Jozef Országh / Ing. Miroslav Mlynár, PhD.	ŽSK
5.	Darina Delinčáková	ŽSK
6.	Mgr. Ľuboš Berešík / Sandra Tomaničková	ŽSK
7.	Mgr. Mária Benedeková/ 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.

Cudzí 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.

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. 2011					Stav k 31. 08. 2012				
		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	183				9	198	1		
	2. ročník	10	227	9			10	218	9		
	3. ročník	9	233	7			9	227	7		
	4. ročník	6	142	6			6	142	6		
	5. ročník	-	-				-	-			
	6. ročník	-	-				-	-			
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	28				1	23			
	2. ročník	1	20				1	17			
Externé a kombinované štúdium		1	25				1	18			
Spolu:		37	858	22	-	-	37	843	23	-	-

5C. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSLOBODENÝCH Z HODÍN TELESNEJ A ŠPORTOVEJ VÝCHOVY

Ročník	1. polrok				2. polrok			
	úplne		čiasťočne		úplne		čiasťočne	
	CH	D	CH	D	CH	D	CH	D
1. ročník	5	19	1	2	1	1	-	-
2. ročník	10	12	1	1	1	2	-	1
3. ročník	10	16	2	3	1	1	-	-
4. ročník	10	11	1	2	4	4	1	1
5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:	35	58	5	8	7	8	1	2
Spolu CH + D:	93		13		15		3	

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 6	škola podnikania	2	56	ISCED 3A	4	27	52	30
2411 4	mechanik nastavovač	0,5	12	ISCED 3A	4	6	6	8
2412 4	mechanik číslicovo riadených strojov a zariadení	0,5	12	ISCED 3A	4	3	15	6
2682 4	mechanik elektrotechnik – šport. trieda	0,3	10	ISCED 3A	4	11	11	10
2413 4	mechanik strojov a zariadení-šport. trieda	0,4	10	ISCED 3A	4	12	11	12
2682 4	mechanik počítačových sietí	2	46	ISCED 3A	4	27	27	25
2426 4	programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení	1	24	ISCED 3A	4	17	17	17

2487 2 01	autoopravár mechanik	1	20	ISCED 3C	3	31	32	20
2487 2 03	autoopravár karosár	0,5	10	ISCED 3C	3	7	7	10
6475 2	technicko-administratívny pracovník	1	24	ISCED 3C	3	9	9	11
2478 0	strojárská výroba	1	24	ISCED 2C	2	16	19	24
6449 0	technické služby v autoservise	1	20	ISCED 2C	2	13	15	23

Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
		počet tried	počet žiakov			prihlásení		zapísaní
						1.termín	1.termín + 2.termín	
2487 2 02	autoopravár elektrikár	0,5	10	ISCED 3A	3	4	4	1
2682 4	mechanik elektrotechnik	0,3	10	ISCED 3A	4	13	13	6

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		818	99,97	817	99,96
Prospech	prospeli s vyznamenaním	12	1,46	20	2,44
	prospeli s priemerom 1,00	1	0,12	3	0,36
	prospeli veľmi dobre	88	10,75	81	9,91
	prospeli	410	50,12	633	77,47
	neprospeli	295	36,06	54	6,6
	neklasifikovaní	12	1,46	26	3,18
celkový prospech za školu			2,79		2,74
Správanie	veľmi dobré	655	80,07	638	78,09
	uspokojivé	97	11,85	92	11,26
	menej uspokojivé	66	8,06	87	10,64
	neuspokojivé	0	0	0	0
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	91729	99,99	116014	99,99
	počet ospravedlnených hodín	74355	81,05	92795	79,98
	počet neospravedlnených hodín	17374	18,94	23219	20,01

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.	2,85	2,74	2,9	2,43	0	0	2,73
ANJ	Anglický jazyk	3,27	3,23	3,46	3,34	0	0	3,32
APE	Aplikovaná ekonómia	0	0	2,11	0	0	0	2,11
AUE	Autoelektronika	0	0	2,2	1,73	0	0	1,96
AZA	Automatizácia obr. strojov	0	0	0	3,67	0	0	3,67
ASV	Automatizácia stroj. výroby	2,11	0	0	0	0	0	2,11
ADO	Automobilové diely a prísl.	0	0	0	0	0	0	0
AUO	Automobily	3,06	3,26	3,5	0	0	0	3,27
BNP	Bankovníctvo pre podnikateľov	0	2,2	0	0	0	0	2,2
CFA	Cvičná firma	0	0	1,72	0	0	0	1,72
CIS	Číslicová technika	2,89	0	0	2,38	0	0	2,63
DVP	Dane pre podnikateľov	0	0	0	1,93	0	0	1,93
DEJ	Dejepis	1,68	1,91	0	0	0	0	1,79
DOA	Diagnostika a opr. autom.	0	2,82	3,4	0	0	0	3,11
EKL	Ekológia	1,48	1,84	1,51	0	0	0	1,61
EKO	Ekonomika	2,54	2,86	3,39	3,31	0	0	3,02
EPO	Ekonomika a podnikanie	2,91	3,29	0	0	0	0	3,1
ELR	Elektrické merania	0	3	0	3,52	0	0	3,12
ELE	Elektronika	0	3	3,1	3,25	0	0	3,11
ELK	Elektrotechnika	0	2,18	0	0	0	0	2,18
FYZ	Fyzika	2,6	2,75	3,01	2,9	0	0	2,81
GRS	Grafické systémy	0	0	0	0	0	0	0
HOG	Hospodárska geografia	1,6	0	0	0	0	0	1,6
HVY	Hospodárske výpočty	2,76	0	0	0	0	0	2,76
HOS	Hosp. výpočty a štatistika	2,42	2,67	0	0	0	0	2,54
INF	Informatika	1,88	1,73	2,22	2,25	0	0	2,02
KLA	Klampiarska technológia	0	0	0	0	0	0	0
KMU	Komunikácia	0	2,68	2,99	0	0	0	2,83
LGD	Logistika a distribúcia	0	0	0	2,84	0	0	2,84
MNZ	Manažment	2,08	2,81	0	0	0	0	2,44
MKT	Marketing	0	2,78	2,84	2,64	0	0	2,75
MAT	Matematika	2,89	3,17	3,17	3,18	0	0	3,10
MTE	Materiály	3,42	0	0	0	0	0	3,42
MVB	Materiály vo výrobe automobilov	0	3,69	0	0	0	0	3,69
MZT	Merania v automat. technike	0	0	0	0	0	0	0
MNI	Meranie	0	0	0	3	0	0	3
NEJ	Nemecký jazyk	3,25	3,08	3,49	3,26	0	0	3,27
OBN	Občianska náuka	2,2	2,36	2,2	1	0	0	1,94
OBK	Obchodná korešpondencia	0	2,67	3,23	0	0	0	2,95
PRX	Odborná prax	1,44	1,28	1,91	0	0	0	1,54
ODF	Odb. spôsobilosť v elektrotechnike	0	0	0	2,72	0	0	2,72
OVY	Odborný výcvik	2,43	2,3	2,5	1,82	0	0	2,26
ORV	Organizácia výroby	0	3	2,89	0	0	0	2,94
POG	Počítačová grafika	0	0	1,21	1	0	0	1,11
PCI	Počítačové siete	0	0	3,25	0	0	0	3,25
PDN	Podnikanie	0	0	3,2	2,8	0	0	3
ETP	Podnikateľská etika	2,4	0	0	0	0	0	2,4
PKK	Podnikateľská komunikácia	2,48	2,55	0	0	0	0	2,51
PAL	Podnikateľské analýzy	0	0	2,88	3,05	0	0	2,96
POF	Podnikové financie	0	3,01	0	0	0	0	3,01
PPF	Poisťovníctvo pre podnikateľov	0	2,17	0	0	0	0	2,17
PRN	Právna náuka	0	2,61	2,64	2,74	0	0	2,66
PRO	Programovanie	0	0	2,17	0	0	0	2,17
GAZ	Programovanie automat. zariad.	0	0	0	0	0	0	0
PCM	Programovanie CNC stroj.	2,55	2,71	2,42	2,42	0	0	2,52

PGZ	Programovanie SaZ	0	0	2,25	1,86	0	0	2,05
SWW	Programové vybav. počítačov	2	1,87	2,72	3,12	0	0	2,42
RIS	Riadiace systémy	0	0	3,44	3,15	0	0	3,29
RUJ	Ruský jazyk	2,8	2,6	2,82	2,65	0	0	2,71
SEP	Sekretárske práce	2,38	0	0	0	0	0	2,38
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	3,34	3,43	3,61	3,5	0	0	3,46
SPR	Správanie	1,36	1,45	1,48	1,06	0	0	1,33
STT	Strojárska technológia	3,21	0	3,69	0	0	0	3,45
STV	Strojárska výroba	3,001	3,24	0	0	0	0	3,12
STZ	Stroje a zariadenia	0	0	0	2,82	0	0	2,82
STN	Strojníctvo	3,52	3,35	0	0	0	0	3,43
SRL	Športová príprava	1	1	1	1	0	0	1
STA	Štatistika	0	0	2,67	2,76	0	0	2,71
TNI	Technická mechanika	3,19	3,14	0	3,75	0	0	3,16
TPV	Technická príprava výroby	2,62	1,57	0	0	0	0	2,09
TCK	Technické kreslenie	3,1	3,43	3,32	2,32	0	0	3,04
TIC	Technické merania	2,7	2	0	0	0	0	3,35
TMN	Technické meranie	0	0	0	3,15	0	0	3,15
HWW	Tech. vybavenie počítačov	3,92	2,713,03	3,2	0	0	0	3,21
TEC	Technológia	3,18	3,22	3,19	3,27	0	0	3,21
TMO	Technológia montáže	0	0	0	3,63	0	0	3,63
TOO	Technológia mont. a opráv	2,98	2,86	0	0	0	0	2,92
TOP	Technoógia opráv	3,63	0	0	0	0	0	3,63
TYR	Technológia výroby automobilov	0	3,77	3,33	0	0	0	3,55
TEV	Telesná výchova	0	0	2,17	1,69	0	0	1,93
TSV	Telesná a športová výchova	2,33	1,97	0	0	0	0	2,15
UCT	Účtovníctvo	2,9	2,9	3,2	3,38	0	0	3,09
USP	Úvod do sveta práce	0	0	2,92	0	0	0	2,92
VYT	Výpočtová technika	1,67	2	1,35	1,36	0	0	1,59
ZRI	Základy automat. riadenia	0	0	3,69	3,38	0	0	3,53
ZAQ	Základy automob. elektrotech.	0	3,46	0	0	0	0	3,46
ZAE	Základy elektrotechniky	3,06	3,26	0	1,93	0	0	2,75
ZEN	Základy elektroniky	0	3,42	0	0	0	0	3,42
ZPM	Základy person. manažmentu	0	2,84	0	0	0	0	2,84
ZLR	Základy strojárstva	3,41	3,7	0	0	0	0	3,55
ZRT	Zdravotná telesná výchova	2	2	2,15	0	0	0	2,05
Spolu:		2,61	2,68	2,72	2,62			2,66

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	130	37,9%
	B2	2	52,5%
Nemecký jazyk	B1	25	24,7%
	B2	0	
Slovenský jazyk a literatúra		157	49,1%
Matematika		1	36,7%

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	129	53,1%
	B2	2	77,5%
Nemecký jazyk	B1	25	48,8%
	B2	0	
Slovenský jazyk a literatúra		157	54,6%

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	111	3,1
	B2	2	2,0
Nemecký jazyk	B1	23	2,7
	B2	0	
Slovenský jazyk a literatúra		137	3,5
Teoretická časť odbornej zložky		137	3,6
Praktická časť odbornej zložky		158	2,0

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	12	2	2	8	0	2
2488 2	mechanik špecialista automobilovej výroby	19	1	0	18	0	8
6475 2	technicko-administratívny pracovník	17	3	1	11	2	3
2478 0	strojárská výroba	7	0	0	7	0	3
6449 0	technické služby v autoservise	8	4	2	2	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 zvracích 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
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
2433 2	obrábač kovov	denná	3C	2010/2011
2435 2 02	klampiar – strojárská 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-

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	37	0	0
Muži	40	3	1
Spolu (kontrolný súčet):	77	3	1
Kvalifikovanosť v %:	96,0		
Veková štruktúra	do 30 rokov	3	0
	do 40 rokov	8	1
	do 50 rokov	22	0
	do 60 rokov	40	1
	dôchodcovia	3	1
Spolu (veková štruktúra):	77	3	1

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	22	
Muži	20	
Spolu (kontrolný súčet):	42	
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	3
	do 50 rokov	14
	do 60 rokov	24
	dôchodcovia	0
Spolu (veková štruktúra):	42	

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	externá	VŠ – 1.stupňa
do 50 rokov	ženy	1	externá	VŠ – 2.stupňa
	muži	2	externá	VŠ – 2.stupňa
do 60 rokov	ženy			
	muži			
dôchodcovia	ženy			
	muži			
Spolu:	4	-	-	

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.	Elektrotechnika	100 %
19.	Fyzika	100 %
20.	Hospodárska geografia	100 %
21.	Hospodárske výpočty	100 %
22.	Hosp. výpočty a štatistika	100 %
23.	Informatika	63 %
24.	Komunikácia	100 %
25.	Manažment	100 %
26.	Marketing	100 %
27.	Matematika	100 %
28.	Materiály	100 %
29.	Materiály vo výrobe automobilov	100 %
30.	Merania v automat. technike	100 %
31.	Meranie	100 %
32.	Náuka o materiáloch	100 %
33.	Nemecký jazyk	100%
34.	Občianska náuka	100 %
35.	Obchodná korešpondencia	100 %
36.	Odborná prax	100 %
37.	Odborná spôsobilosť v elektrotechnike	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 %
81.	Základy elektrotechniky	100 %
82.	Základy elektroniky	100 %
83.	Základy person. manažmentu	100 %
84.	Základy strojárstva	100 %
85.	Zdravotná telesná výchova	100 %
Celkový priemer (%):		97,24 %

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCIÍ

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

Výchovná poradkyňa PhDr. Lamošová a Mgr. Vilma Považanová pracovali v školskom roku 2011/2012 v súlade so schváleným plánom práce. 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: nástenka ku Dňu holokaustu (9. 9. 2011), ku Dňu mieru (21. 9. 2011), 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 2011/2012“. 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).

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

o multimediálne prezentácie:

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

o spolupráca školy s rodičmi:

V uplynulom školskom roku prvý rok bola realizovaná tzv. elektronická žiacka knižka, prostredníctvom ktorej si rodičia môžu mesačne zistiť výchovno-vzdelávacie výsledky 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.

o formy prezentácie školy na verejnosti:

Tlačová forma: Nový Život Turca

- Martinsko a Turčianskoteplisko
- Ryža
- Turčiansky Telegraf

o školský časopis: „Zvedavé oko“ vychádzal polročne. 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 Mário Babinský.

o činnosť žiackej školskej rady: Žiacka školská rada v školskom roku 2011/2012 nebola volená pre nezáujem študentov.

- iné aktivity:
 - Pasovací večierok
 - Akadémia pre žiakov 9. ročníkov ZŠ.
 - Študentská kvapka krvi -4.11.2011- 47 odberov.
 - Zorganizovanie krajského kola vo futsale.
 - Zorganizovanie obvodného kola Technickej olympiády.
 - Olympiáda v ANJ, NEJ a RUJ.
 - Svetový deň nefajčenia 24.11.2011/ 1.ročník/.
 - Prednášky odborníkov Ing. Gabriel Lošák, šéfredaktor časopisu ZVÁRAČ a Doc. Ing. Augustín Görög, PhD.
 - z Prvej zväračskej a.s. pre študentov v rámci týždňa techniky.
 - Volejbalový a futbalový turnaj pre žiakov 9.ročníkov ZŠ.
 - Medzitriedna súťaž JENGA.
 - Deň otvorených dverí.
 - Jazykový deň.
 - Vianočná akadémia.
 - Vianočný turnaj vo volejbale.
 - Vianočný turnaj vo futbale.
 - Vianočné besiedky.
 - Klub Moderných učiteľov - vedie Ing. Christozova.
 - Zaostriť na školu – súťaž ÚIPŠ
 - Trestno-právna zodpovednosť -školenie pedagogických zamestnancov preventistkou PZ
 - Nástenka k holokaustu
 - Školské kolo SOČ – 9 prác
 - Klokán – 56 študentov
 - Slávnostný program k 67. výročiu oslobodenia mesta Martin.
 - Nanokonferencia
 - Zapojenie sa do súťaží Mladý Slovák, Mladý European
 - Fyzika okolo nás-súťaž
 - Etická výchova v Powerpointe
 - Spoluorganizácia okresných kôl turnajov žiakov SŠ vo futbale, hádzanej, bedmintonu, florbale.
 - Súťaže v zručnosti v strojárskych odboroch.
 - Súťaž v zručnosti v odbore autoopravár.
 - Vedomostná súťaž „5 proti 5“.
 - Prednáška a beseda : Trestno-právna zodpovednosť mládeže –Husková?
 - Vo všetkých triedach končiacich štúdiom realizované poradenstvo ÚPSVaR v Martine.
 - Exkurzie odborné: Autosalón Nitra, Bratislava – Medzinárodný veľtrh CF, Oswienčim, Veľtrh študentských spoločností – Žilina, Technické múzeum –Košice, Tajov, Martin- SNK, vodné diela - Gabčíkovo, Turček, Múzeum SNP v Banskej Bystrici.

- **Akreditované formy ďalšieho vzdelávania:**
 - Akreditované vzdelávacie programy:
 - Sústruženie kovov
 - Operátor CNC techniky
 - Práca na horizontálnej vyvrtávačke

 - Základné kurzy zvárania :
 - Základný kurz ručného zvárania oblúkom obalenou elektródou Z - E1
 - Základný kurz zvárania plameňom a rezania plameňom Z - G1
 - Základný kurz zvárania oblúkom v ochrannej atmosfére Z - M1

- Stehovanie plameňom D - G1
- Rezanie plameňom D - G2
- Plazmové rezanie D – E4

Úradné skúšky podľa normy STN EN 287-1 pre všetky kurzy zvrárania.

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2011/2012

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	Poznáváním histórie rozvíjame vlastenectvo a národné povedomie		A	2/2012	6/2012	332€	10	90
	Vráťme šport do škôl	Centrum športu	A	2/2012	6/2012	726€	66€	
MŠVVaŠ SR	Grafické systémy	Inovatívne metódy vo výučbe	A	5/2012	11/2012	1 800 €	280€	
Fondy EU	Comenius	MOD-COOPID	A	9/2012	9/2014	21 000 €	0	
	Comenius LOMT	Multilaterálne partnerstvá	A	9/2011	9/2013	21 000 €	0	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	Mobility IVP	A	9/2012	9/2013	18 023 €	0	0
INÉ	Regionálna súťaž športových tried	Futbalový turnaj /mesto Martin/	A	6.10.2010	6.10.2010	500 €		
	Nanochannel			2012	2013			
	Scientix			2012	2013	500 €		
	Futsal a volejbal	/mesto Martin/		2012	2012	300 €	60 €	

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Zistenia: V školskom roku 2011/2012 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:	880	Naplnenosť školy (%):	76,5
		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		
Vydajná 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 – uveďte 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 palubovky	-
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	-	-
Atletické doskočisko	áno	X	škvára	nevyhovujúci	Chýba piesok	-
Vrhačský sektor	nie	-	-	-	-	-
Hokejové ihrisko	nie	-	-	-	-	-
Posilňovňa	áno	20x6	koberec	vyhovujúci	-	-
Tenisové kurty	nie	-	-	-	-	-
Plaváreň	nie	-	-	-	-	-

Sauna	áno	X	X	vyhovujúci	-	-
Pohybové štúdio	áno	8x6	koberec	vyhovujúci	-	-
Gymnastická telocvičňa	áno	20x20	drevený	nevyhovujúci	Gymnastické náradie	-
Floorbalové ihrisko	áno	40x20	-	-	Prenosné mantinely	-
Iné (uviesť)	-	-	-	-	-	-
Šatne	Uviesť počet a stav - 5 , vyhovujúci					
Hygienické zariadenia	Uviesť 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	20 186	9
Osobné-Škoda 136 F	1994	218 086	5
Osobné-Octávia	2005	78 548	5
Nákladné-multikára	1981	67 516	2

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

- vyhodnotenie plnenia cieľa v školskom roku 2011/ 2012:

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. uskutočnili sme školenie učiteľov a majstrov OV na nové technológie CNC, kde sme ich naučili pracovať na nových programoch a s novými technológiami, a tiež niekoľko školení akreditovaných vzdelávacích programov na OV, taktiež školenie FESTO hydraulika a pneumatika, ako aj komerčnú prax na frézarskom a sústružníckom centre
3. dobudovali sme učebne s IKT pre výučbu cudzích, učebňu odborných predmetoch, učebňu IKT
4. otvorili sme nový študijný odbor mechanik hasičskej techniky

- vyhodnotenie ďalších cieľov:

- v SOŠ podnikania sme otvorili športovú triedu v týchto športoch: atletika, hádzaná, florbal, plávanie, vodné pólo, judo, hokej, hokejbal, futbal
- od 1. 9. 2012 je delimitovaná SOŠ rybárska, Mošovce do SŠ Martin
- uskutočnili sme návštevu SPŠ Chrudim pri príležitosti 10. výročia spolupráce
- dokončili sme jeden projekt a z prostriedkov EÚ sme získali nové výzvy:
 1. modernizácia obsahu, metód a prostriedkov vzdelávania v strojárskom a elektrotechnickom odbore zameraná na potreby trhu v hodnote 268 717 €
 2. Model spolupráce medzi školami a priemyslovými podnikmi v hodnote 21 000 €

3. rozšírenie odborných kompetencií v oblasti automatizovaných systémov a informačných technológií v hodnote 18 023 €
- pokračuje aktivita školy v Občianskom združení Štadión s výhľadom výstavby atleticko-futbalového štadióna v spolupráci mestom Martin a ŽSK

- definícia cieľa pre školský rok 2012/2013:

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
- pripraviť organizačnej zložke SOŠ rybárska kvalitné podmienky pre štúdium
- 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

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	havarijná situácia svetlíkov na odbornom výcviku
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	zatekanie strechy na budove TV
úspešnosť pri získavaní financií z projektov cez fondy EÚ	riziko havárie svetlíkov na OV
poloha školy – blízkosť centra, autobusovej a vlakovej stanice	
vynikajúca spolupráca v odbornom rozvoji s firmami	
prepracovaný systém VHC	
systém školy pri zabezpečovaní celoživotného vzdelávania	
centrum modernizácie vzdelávacieho procesu, e-twiningu	
Príležitosti:	Riziká:
silné automobilky v ŽSK	vznik úrazu – fyzicky opotrebovaný strojový park
Pilotné centrum odborného vzdelávania v cudzom jazyku	demografický vývoj v Turci
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 študijné odbory	krátenie finančného normatívu na žiaka
rozvoj automobilového priemyslu v ŽSK	
SOŠ rybárska	

Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

- ďalšie vzdelávanie učiteľov v oblasti modernizácie vyučby
- 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

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
6341 6	škola podnikania	40		37	3
2411 4	mechanik nastavovač	12		10	2
2412 4	mechanik číslícovo riadených strojov	8		6	2
2413 4	mechanik strojov a zariadení	9		8	1
2426 4	programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení	14		11	3
2682 4	mechanik počítačových sietí	23		17	6
2697 4	mechanik elektrotechnik	13		12	1
2414 4 01	strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	7	0	5	2
6476 4	technicko-ekonomický pracovník	10		10	0
2487 2 01	autoopravár – mechanik	10	9	1	0
2487 2 03	autoopravár – karosár	10		5	5
2488 2	mechanik špecialista automobilovej výroby	28	5	15	8
6475 2	technicko-administratívny pracovník	23	13	6	4
2478 0	strojárská výroba	11		9	2
6449 0	technické služby v autoservise	12		10	2
		230	27	162	41

22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

- stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:

V uplynulom školskom roku bola dokončená výmena plastových okien v učebniach na teoretickom vyučovaní, výmena okien sa realizovala i na učebniach 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 ďalšia 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 2011/2012:

na škole pracovali krúžky prostredníctvom CVČ Juniorsklub v Martine a to krúžky Účtovníctvo, Moderné technológie, Vysoká škola dievčenských zručností v počte 50 študentov

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné			
Prírodovedné			
Technické	Klub technikov	68	Ing. Jesenský
Umelecké			
Športové	Kurz plávania	315	Mgr. Záthurecký
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	ZENIT v strojárstve	Zdenko Lepeta	2.
	ZENIT v strojárstve	Marek Vaňko	7.
	SOČ-CJ	Oliver Jaroši	
	strelba	Holko/I.I/	
	SOČ	Lukáš Tomka	3.
Medzinárodné kolo	Obrábanie materiálov	Vaňko, Lepeta	3.

- 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	6.
	florbal	dievčatá	3.
	futsal	chlapci	1.
	futbal	chlapci	3.
Celoslovenské kolo	futsal	chlapci	5.
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: 18. október 2012

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: