



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:	Stredná odborná škola technická
Adresa školy:	Okružná 693, 022 01 Čadca
Telefónne čísla školy: Služobné mobilné číslo riaditeľa školy:	041/432 76 48, 041/432 76 49, 041/432 76 50, 041/432 32 27, 041/432 76 40 0908 440 798
Faxové čísla školy:	041/ 432 76 50
Internetová stránka školy:	www.sostca.sk
Elektronická adresa školy: Elektronická adresa riaditeľa školy:	info@sostca.sk frantisek.kajanek@sostca.sk
Súčasť školy: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	
Zriaďovateľ:	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

2. ÚDAJE O VEDÚCICH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Funkcia:	Meno, priezvisko, titul:
Riaditeľ	František Kajánek, Ing.
Zástupca Pre teoretické vyučovanie	Tibor Lukáč, Mgr.
Zástupca pre praktické vyučovanie	Stanislav Špila, PaedDr.
Zástupca pre technicko – ekonomické činnosti	Štefánia Mazúrová, Ing.
Výchovný poradca	Renáta Kolenová, Mgr.
Koordinátor prevencie	Mária Semanová, Mgr.
Školský psychológ	nemáme

3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volení/ delegovaný za...
1.	Predseda – PaedDr. Vlasta Banetková	volená
2.	Tajomníčka – Vlasta Krkošková	nepedagogických zamestnancov školy
3.	Podpredseda – František Maslík	pedagogických zamestnancov školy
4.	Člen – Štefánia Majtanová	rodičov
5.	Bc. Anna Michalinová	rodičov
6.	Jana Kubiátková	rodičov
7.	Ing. Katarína Jedináková	delegovaná ŽSK
8.	Mgr., Ing. Jozef Vražel	delegovaný ŽSK
9.	Mgr. Ivana Liščáková	delegovaná ŽSK
10.	Bc. Zuzana Mešková	delegovaná ŽSK
11.	Ľubomír Škola	žiakov školy
Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		Jún 2012

4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

Poradné orgány školy a ich funkcia:

Rada školy – vyjadruje sa ku všetkým závažným skutočnostiam. Ktoré sa vzťahujú k práci školy.

Pedagogická rada školy – zbor pedagogických zamestnancov školy, ktorý sa vyjadruje k závažným skutočnostiam týkajúcich sa školy, podáva návrhy, hlasuje a pod.

Predmetové komisie – v šk. r. 2012/2013 pracovalo 10 komisií. Je to pracovná skupina učiteľov, ktorí vyučujú ten istý predmet alebo príbuzné predmety a sú oporou vedenia školy pri realizácii školskej politiky v podmienkach školy.

Metodické združenie – v šk. r. 2012/2013 pracovalo v škole 25 MZ, ktorých úlohou je riešiť výchovno-vzdelávacie výsledky žiakov triedy.

Vyradovacia a likvidačná komisia DHIM – komisia na základe návrhov na vyradenie, posudzuje predložený majetok a doporučuje riaditeľovi školy jeho schválenie/neschválenie na vyradenie a následnú likvidáciu.

Škodová komisia – posudzuje vzniknuté škody, pripravuje návrhy na rozhodnutie o uplatňovaní zodpovednosti za školu, jej závery majú charakter odporúčaní pre riaditeľa školy.

Komisia na posúdenie možnosti využitia neupotrebitel'ného alebo prebytočného majetku – posudzuje možnosti využitia neupotrebitel'ného alebo prebytočného majetku, prípadne ho ponúka na prevod iným organizáciám v zriaďovacej pôsobnosti ŽSK.

Komisia BOZP navrhuje opatrenia v oblasti riadenia, kontroly a zlepšovania stavu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, hodnotí vývoj pracovnej úrazovosti a chorôb z povolania, havárií technických zariadení a ostatných otázok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok.

Rodičovská rada – je združená v občianskom združení rodičov a podáva podnety vedeniu školy.

Žiacka školská rada – dáva podnety vedeniu školy na riešenie.

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	6	168	12			6	165	12		
	2. ročník	5	141	4			5	138	4		
	3. ročník	7	148	1			7	144	1		
	4. ročník	4	87	3			4	87	3		
	5. ročník										
	6. ročník										
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	21				1	20			
	2. ročník	2	32				2	31			
Externé a kombinované štúdium											
Spolu:		25	597	20			25	585	20		

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	14		6		11		4	
2. ročník	19		3		19		3	
3. ročník	15	2	3		14	1	3	
4. ročník	7	2			7	2		
5. ročník								
Spolu:	55	4	12		51	3	10	
Spolu CH + D:	59		12		54		10	

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 K	mechanik nastavovač	1	30	3A	4	28	56	30
2697 K	mechanik elektrotechnik	1	30	3A	4	27	57	30
3658 K	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	0,5	14	3A	4	11	21	11
2413 K	mechanik strojov a zariadení	0,5	14	3A	4	6	21	11
2464 H	strojný mechanik	0,5	16	3C	3	7	18	11
2487 H 01	autoopravár - mechanik	1	30	3C	3	44	62	29
2487 H 02	autoopravár - elektrikár	0,5	20	3C	3	14	33	16
3678 H	inštalatér	0,5	12	3C	3	7	25	8
2683 H 11	elektromechanik – silnoprúdová	0,5	10	3C	3	10	20	10

	technika							
2414 L 01	strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	1	30	3A	2	15	15	13
3757 L 01	dopravná prevádzka	1	30	3A	2	14	14	14

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	
3759 K	komerčný pracovník v doprave	0,5	10	3A	4	0	1	0
2426 K	programátor obrábacích a zvrátcích strojov a zariadení	0,5	10	3A	4	4	4	0
2433 H	obrábač kovov	1	20	3C	3	3	3	0

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		587	X	582	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	12	2,04	16	2,75
	prospeli s priemerom 1,00	0	0	3	0,52
	prospeli veľmi dobre	68	11,58	73	12,54
	prospeli	488	83,13	485	83,33
	neprospeli	19	3,24	4	0,69
	neklasifikovaní	0	0	1	0,17
celkový prospech za školu		2,66	X	2,54	X
Správanie	veľmi dobré	535	91,14	514	88,32
	uspokojivé	33	5,62	52	8,93
	menej uspokojivé	17	2,90	12	2,06
	neuspokojivé	2	0,34	4	0,69
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	47560	X	50434	X
	počet ospravedlnených hodín	45542	95,76	47284	93,75
	počet neospravedlnených hodín	2018	4,24	3150	6,25

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	
ANJ	Anglický jazyk	3,02	3,38	3,22	2,98			3,15
AUR	Automatické riadenie			3,06	2,47			2,77
ASV	Automatizácia strojárkej výroby		2,00					2,00
ADP	Automobilové diely a príslušenstvo			2,33	2,40			2,37
CIT	Číslicová technika		2,69					2,69
DEJ	Dejepis	2,56	2,63					2,60
DAP	Doprava a preprava			1,88				1,88
DOG	Dopravná geografia		1,88					1,88
EKO	Ekonomika		2,88	3,33	2,77			2,99

EPO	Ekonomika a podnikanie	2,75	2,94				2,85
EKU	Ekonomika a účtovníctvo			2,13			2,13
ELR	Elektrické merania		3,09				3,09
ESP	Elektrické stroje a prístroje		3,63	3,38	2,93		3,31
ELE	Elektronika		3,73				3,73
EMZ	Elektronika motorových vozidiel		3,60				3,60
ETS	Elektrotechnická spôsobilosť			3,91	2,27		3,09
EOT	Elektrotechnické materiály	3,00	3,38				3,19
ELK	Elektrotechnika		3,52				3,52
EMW	Elektrotechnika motorových vozidiel		3,80	2,40			3,10
EMO	Elektrozariadenia motorových vozidiel	2,10	2,50				2,30
ETV	Etická výchova	ABS.	ABS.				ABS.
FYZ	Fyzika	2,97	3,02	2,51			2,83
GED	Geodézia		2,48				2,48
GSY	Grafické informačné systémy			1,45			1,45
GRS	Grafické systémy		2,25	2,25			2,25
GSO	Grafické systémy v odbore			2,10			2,10
INF	Informatika	1,54	1,83				1,69
IOD	Informatika v odbore			2,10			2,10
KMU	Komunikácia				2,40		2,40
KOA	Konštrukcia a opravy automobilov	1,94	2,53	2,90			2,46
KOC	Konštrukčné cvičenia		1,87	1,64	2,14		1,88
KOM	Kontrola a meranie			1,60			1,60
MAD	Manažment v doprave		2,69				2,69
MAT	Matematika	3,06	2,98	3,05	2,92		3,00
MTE	Materiály	3,04					3,04
NBV	Náboženská výchova	ABS.	ABS.				ABS.
NEJ	Nemecký jazyk	2,86	3,30	2,82	2,89		2,97
OBN	Občianska náuka	1,88	2,40	2,32			2,20
OPC	Obchodno-prepravná činnosť cestnej a mestskej dopravy			2,75			2,75
PRX	Odborná prax	1,70	2,00				1,85
ODK	Odborné kreslenie	2,57	3,19				2,88
OVY	Odborný výcvik	2,20	2,00	1,97	1,53		1,93
PNS	Plynárstvo			2,70			2,70
POG	Počítačová grafika			1,73	1,78		1,76
PCI	Počítačové siete			3,38	2,64		3,01
PDP	Podnikanie v doprave	2,55					2,55
PCP	Práca s počítačom			1,38			1,38
PDZ	Prevádzka cestnej a mestskej dopravy	2,40	2,19				2,30
PLZ	Príprava a realizácia stavieb				1,71		1,71
PRO	Programovanie			3,75	2,27		3,01
PCM	Programovanie CNC strojov		1,43	1,41	2,61		1,82
PGZ	Programovanie strojov a zariadení				1,67		1,67
SWW	Programové vybavenie počítačov			3,38	2,09		2,74
REE	Rozvod elektrickej energie		3,75	3,47	3,60		3,61
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	3,16	3,30	3,41	3,46		3,33
SBN	Stavebná technológia	2,67	3,00				2,84
STK	Stavebné konštrukcie	2,92	3,00				2,96
STT	Strojárska technológia	2,76	3,10	3,00			2,95
STZ	Stroje a zariadenia			2,35			2,35
STN	Strojníctvo	3,00	2,92				2,96
SHK	Strojopis a hospodárska korešpondencia			1,63			1,63
SQK	Systémy riadenia kvality				1,95		1,95

TNI	Technická mechanika		2,73				2,73
TCK	Technické kreslenie	2,80	2,53				2,67
TMN	Technické meranie		2,00		1,78		1,89
HWW	Technické vybavenie počítačov			3,00	1,73		2,37
TEC	Technológia	3,01	2,95	2,72	3,26		2,99
TMO	Technológia montáže	3,45	3,20				3,33
TSV	Telesná a športová výchova	1,28	1,38	1,57			1,41
TEV	Telesná výchova				1,09		1,09
TVZ	Tovarnoznalectvo			1,88			1,88
USP	Úvod do sveta práce			2,92			2,92
VYN	Vykurovanie			2,70	1,93		2,32
VYT	Výpočtová technika	2,35	2,38	2,05	2,00		2,20
VYU	Využitie elektrickej energie		3,50	2,94	3,40		3,28
ZAE	Základy elektrotechniky	3,24					3,24
ZMA	Základy manažmentu				2,70		2,70
ZLA	Základy stavebnej mechaniky		2,52				2,52
ZYT	Základy technickej mechniky				2,83		2,83
ZSI	Zasielateľstvo		3,19				3,19
ZAL	Zásobovanie plynom		2,39				2,39
Spolu:		2,54	2,69	2,61	2,49		2,59

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		118	55,89%
Anglický jazyk	B1	58	52,99%
Nemecký jazyk	B1	58	37,09%

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		118	54,11%
Anglický jazyk	B1	58	55,43%
Nemecký jazyk	B1	58	47,67%

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		116	2,93
Anglický jazyk	B1	57	2,79
Nemecký jazyk	B1	59	2,69
Teoretická časť odbornej zložky		116	2,52
Praktická časť odbornej zložky		118	2,09

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	3	11	1	0
2487 2 02	Autoopravár - elektrikár	11	0	4	7	0	0
2464 2	Strojny mechanik	9	3	1	4	0	1
26 83 2 11	Elektromechanik-silnoprúdová technika	11	0	0	11	0	0
3678 2	Inštalatér	10	0	2	8	0	0

9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

A) Aktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
2411 4	Mechanik nastavovač	denná	3A
2426 4	Programátor obrábacích a zvracacích strojov a zariadení	denná	3A
2490 4 01	Manažér výroby a kontroly v automobilovom priemysle – automobilové diely a príslušenstvo	denná	3A
2697 4	Mechanik elektrotechnik	denná	3A
3658 4	Mechanik stavebnoinštalacyjnych zariadení	denná	3A
3759 4	Komerčný pracovník v doprave	denná	3A
2464 2	Strojny mechanik	denná	3C
2487 2 01	Autoopravár - mechanik	denná	3C
2487 2 02	Autoopravár - elektrikár	denná	3C
2683 2 11	Elektromechanik – silnoprúdová technika	denná	3C
3678 2	Inštalatér	denná	3C
3757 4 01	Dopravná prevádzka – cestná a mestská doprava	denná	3A
2414 4 01	Strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	denná	3A
2411 K	Mechanik nastavovač	denná	3A
2413 K	Mechanik strojov a zariadení	denná	3A
2697 K	Mechanik elektrotechnik	denná	3A
3658 K	Mechanik stavebnoinštalacyjnych zariadení	denná	3A
2464 H	Strojny mechanik	denná	3C
2487 H 01	Autoopravár - mechanik	denná	3C
2487 H 02	Autoopravár - elektrikár	denná	3C
2683 H 11	Elektromechanik – silnoprúdová technika	denná	3C
3678 H	Inštalatér	denná	3C
3757 L	Dopravná prevádzka	denná	3A

B) Neaktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Neaktívne od šk. roku
3137 K	Operátor odevnej výroby	denná	3A	2011
3138 4 04	Operátor textilnej výroby – zošľachtovanie textílií	denná	3A	2006
2411 4 01	Mechanik nastavovač – obrábacie stroje a linky	denná	3A	2006
2490 4	Manažér výroby a kontroly v automobilovom priemysle	denná	3A	2009
2490 4 02	Manažér výroby a kontroly v automobilovom	denná	3A	2009

	priemysle – auto elektronika			
3684 H	Strechár	denná	3C	2011
2433 H	Obrábač kovov	denná	3C	2011
2683 H 15	Elektromechanik – úžitková technika	denná	3C	2011
2414 L 02	Strojárstvo – obrábanie materiálov	denná	3A	2011
2675 L 01	Elektrotechnika - energetika	denná	3A	2011
2675 L 02	Elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	denná	3A	2011
2489 4	Manažér predaja a prevádzky autoservisu	denná	3A	2009
2489 4 01	Manažér predaja a prevádzky autoservisu – predaj automobilov	denná	3A	2009
2489 4 02	Manažér predaja a prevádzky autoservisu – prijímací technik	denná	3A	2011
2489 4 03	Manažér predaja a prevádzky autoservisu – logistik	denná	3A	2009

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	16	2	1
Muži	39		
Spolu (kontrolný súčet):	55	2	
Kvalifikovanosť v %:	96,49	3,51	X
Veková štruktúra	do 30 rokov	5	
	do 40 rokov	9	
	do 50 rokov	12	
	do 60 rokov	25	1
	dôchodcovia	4	
Spolu (veková štruktúra):	55	5	1

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	14	
Muži	15	
Spolu (kontrolný súčet):	29	
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	1
	do 50 rokov	7
	do 60 rokov	20
	dôchodcovia	0
Spolu (veková štruktúra):	29	

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	2	externá	Dubnický technologický inštitút
do 50 rokov	ženy	1	externá	UK Bratislava
	muži			
do 60 rokov	ženy			
	muži	1	externá	Dubnický technologický inštitút
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.	Anglický jazyk	100%
2.	Automatické riadenie	100%
3.	Automatizácia strojárkej výroby	100%
4.	Automobilové diely a príslušenstvo	100%
5.	Číslicová technika	100%
6.	Dejepis	100%
7.	Doprava a preprava	100%
8.	Dopravná geografia	100%
9.	Ekonomika	100%
10.	Ekonomika a podnikanie	100%
11.	Ekonomika a účtovníctvo	100%
12.	Elektrické merania	100%
13.	Elektrické stroje a prístroje	100%
14.	Elektronika	100%
15.	Elektronika motorových vozidiel	100%
16.	Elektrotechnická spôsobilosť	100%
17.	Elektrotechnické materiály	100%
18.	Elektrotechnika	100%
19.	Elektrotechnika motorových vozidiel	100%
20.	Elektrozariadenia motorových vozidiel	100%
21.	Etická výchova	100%
22.	Fyzika	100%
23.	Geodézia	100%
24.	Grafické informačné systémy	100%
25.	Grafické systémy	100%
26.	Grafické systémy v odbore	100%
27.	Informatika	100%
28.	Informatika v odbore	100%
29.	Komunikácia	100%

30.	Konštrukcia a opravy automobilov	100%
31.	Konštrukčné cvičenia	100%
32.	Kontrola a meranie	100%
33.	Manažment v doprave	100%
34.	Matematika	100%
35.	Materiály	100%
36.	Náboženská výchova	100%
37.	Nemecký jazyk	100%
38.	Občianska náuka	15,38%
39.	Obchodno-prepravná činnosť cestnej a mestskej dopravy	100%
40.	Odborná prax	100%
41.	Odborné kreslenie	100%
42.	Odborný výcvik	100%
43.	Plynárenstvo	100%
44.	Počítačová grafika	100%
45.	Počítačové siete	100%
46.	Podnikanie v doprave	100%
47.	Práca s počítačom	100%
48.	Prevádzka cestnej a mestskej dopravy	100%
49.	Príprava a realizácia stavieb	100%
50.	Programovanie	100%
51.	Programovanie CNC strojov	100%
52.	Programovanie strojov a zariadení	100%
53.	Programové vybavenie počítačov	100%
54.	Rozvod elektrickej energie	100%
55.	Slovenský jazyk a literatúra	86,61%
56.	Stavebná technológia	100%
57.	Stavebné konštrukcie	100%
58.	Strojárska technológia	100%
59.	Stroje a zariadenia	100%
60.	Strojníctvo	100%
61.	Strojopis a hospodárska korešpondencia	100%
62.	Systémy riadenia kvality	100%
63.	Technická mechanika	100%
64.	Technické kreslenie	100%
65.	Technické meranie	100%
66.	Technické vybavenie počítačov	100%
67.	Technológia	100%
68.	Technológia montáže	100%
69.	Telesná a športová výchova	100%
70.	Telesná výchova	100%
71.	Tovarovnalectvo	100%
72.	Úvod do sveta práce	100%
73.	Vykurovanie	100%
74.	Výpočtová technika	100%
75.	Využitie elektrickej energie	100%
76.	Základy elektrotechniky	100%
77.	Základy manažmentu	100%
78.	Základy stavebnej mechaniky	100%
79.	Základy technickej mechaniky	100%
80.	Zasielateľstvo	100%
81.	Zásobovanie plynom	100%
Celkový priemer (%):		98,79%

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCIÍ

Stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

V uplynulom školskom roku pracovala výchovná poradkyňa podľa schváleného „Plánu práce pre školský rok 2012/2013“.

V zmysle „Dohovoru o právach dieťaťa“ pristupovala k žiakom ako k partnerom, rešpektovala ich názory a na zabezpečenie disciplíny prijímala také opatrenia, ktoré sú zlučiteľné s ľudskou dôstojnosťou. Opatrenia na zamedzenie a elimináciu rizikového správania boli zamerané na :

- formovanie právneho vedomia a trestnoprávnu zodpovednosť žiakov,
- na trestnoprávnu zodpovednosť pedagogických zamestnancov,
- na osvojenie mravných hodnôt,
- na prosociálne správanie žiakov a pedagogických zamestnancov.

Na ochranu žiakov pred fyzickým a psychickým násilím, ako je týranie, šikanovanie, sexuálne zneužívanie a tiež pred požívaním psychotropných látok sme využívali rôzne druhy prevencie (besedy, prednášky, filmy, ukážky práce polície a iné).

V zmysle akčného plánu predchádzania všetkých foriem diskriminácie, rasizmu a intolerancie sme zabezpečili systematické vzdelávanie pedagógov v tejto oblasti. Osobitnú pozornosť sme venovali prevencii uvedených sociálno-patologických javov mládeže.

Výchovu k ľudským právam sme v rámci „Národného plánu výchovy k ľudským právam 2005 – 2014“ usmerňovali tak, aby boli integrálnou súčasťou celého výchovno-vzdelávacieho procesu. Výchova žiakov k ochrane ľudských práv bola aktivizovaná zadávaním pohovorom, návštevou filmových a divadelných predstavení a koncertov, zadávaním problémových úloh a projektov s touto tematikou.

Zákon o ochrane nefajčiarov je ošetrený v školskom poriadku, ktorý prísne zakazuje fajčenie v budovách školy, v celom areáli školy a na všetkých mimoškolských akciách organizovaných školou. „Prehlásenie o zákaze fajčenia a požívania alkoholu a toxických látok“ potvrdzujú žiaci svojím podpisom vždy na začiatku školského roku.

Výchovná poradkyňa úzko spolupracuje s ostatnými pedagogickými zamestnancami, rodičmi a žiakmi. Robí pohovory, zápisy a dáva im odporúčania na iných špeciálnych odborníkov (psychológa, špeciálneho pedagóga, psychiatra...). Pedagogickí zamestnanci priebežne monitorujú náhle zmeny v správaní žiakov a pri podozrení, že ide o ohrozenie zdravého psychického, alebo morálneho vývinu ohlásia to výchovnej poradkyňi. Ak ide o alkoholovú, alebo inú drogovú závislosť spolupracujú pedagogickí zamestnanci nielen s rodičmi a výchovnou poradkyňou, ale aj s psychiatrom pre drogovu závislosť, prípadne s políciou. Koordinuje aj žiacku školskú radu, ktorej predsedom je Samuel Blanár z II.C triedy. Títo žiaci sa pravidelne stretávajú a riešia aktuálne problémy.

V tomto školskom roku sme sa aktívne zapojili do týchto aktivít:

- svetový deň prevencie AIDS,
- Valentínska kvapka krvi a Študentská kvapka krvi,
- Deň narcisov.

Dňa 26.10.2012 bola v I.A III.E urobená ukážka práce polície pri hľadaní toxických látok za pomoci cvičených psov. Výsledky prehliadky boli negatívne. V októbri výchovná poradkyňa zrealizovala anketu o šikanovaní a iných patologických javov, s ktorými sa môžu stretnúť. Túto anketu na začiatku novembra vyhodnotila a odovzdala riaditeľovi školy. Riaditeľ po preštudovaní tohto materiálu zvolal zástupcov školy a výchovného poradcu, ktorých informoval o výsledkoch ankety.

Dňa 26.10.2012 sa 9 žiakov zúčastnilo dobrovoľného darčovstva krvi pri príležitosti Študentskej kvapky krvi (Pagáč, Chrastina, Smatana, Stasinka, Laš, Hroš, Harbáček, Kuffel, Žovin, Hlubina).

Dňa 16.11.2012 trieda III.B pripravila imatrikuláciu pre žiakov prvých ročníkov a bol zorganizovaný výchovný koncert s protidrogovou tematikou „Bonafortuna“.

V 30.11.2012 sa žiaci II.B triedy (Jargaš, Papík, Krenželák) zapojili do „Dňa boja proti AIDS“ (červené stužky) – propagácia tejto akcie a predaj stužiek na teoretickom a praktickom vyučovaní.

Dňa 13.12.2012 sa naša škola v spolupráci s Červeným krížom zúčastnila dobrovoľnej zbierky pre postihnuté deti „Pomôžte spolu s nami“.

Pri príležitosti „Valentínskej kvapky krvi“ sa žiaci, ktorí dovŕšili 18 rokov zúčastnili dobrovoľného darčovstva krvi.

V marci sa zrealizovala opakovaná anketa ohľadom šikanovania a v spolupráci s vedením školy boli navrhnuté príslušné opatrenia.

V spolupráci s členmi žiackej školskej rady a koordinátorom prevencie sme zrealizovali zbierku pri príležitosti „Dňa narcisov“.

Pre všetkých študentov končiacich ročníkov bola zabezpečená beseda s pracovníkmi Úrade práce.

Dňa 5.6.2013 sa dvaja členovia žiackej školskej rady Samuel Blanár (II.C) a Marek Gašperák (II.B) zúčastnili stretnutia so žiakmi participujúcimi na prihraničnej spolupráci medzi školami z Českej a Poľskej republiky.

Výchovný poradca sa pravidelne stará o nástenku výchovného poradcu a žiakom odpovedá na otázky zo schránky dôvery.

Stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

Skupina primárnej prevencie pracovala podľa plánu práce ako 6-členný tím pod vedením Mgr. Márie Semanovej. Na prvom stretnutí bola skupina oboznámená s plánom práce a uskutočnila sa príprava na aktivity pre jednotlivé triedy. V rámci projektu „Červené stužky“ sa na našej škole urobila veľká a malá nástenka, nosili sa červené stužky a 7 tried videlo film Anjeli s problematikou AIDS, 6 tried videlo DVD s názvom „Do tváre s tematikou AIDS a pohlavné choroby“. Dňa 1.12.2012 sme reprezentovali školu na celoslovenskom stretnutí v Žiline a počas týždňa boja proti AIDS a HIV sa urobila finančná zbierka. Táto zbierka bola odoslaná na misie sv. Jána v Barbetone, kde sa liečia deti a dospelí na chorobu AIDS. V mesiaci október 2012 prebehla aktivita v I.E na tému: AIDS, a v II.L na tému AIDS a SEX.V dňoch18. A 19.10.2012 sa dvaja žiaci z našej školy zúčastnili školenia o závislostiach, ktoré bolo organizované v spolupráci a Mestskou políciou v Čadci. V mesiaci november a december prebehli tieto aktivity:

- 21.11.2012 – aktivita v III.D – AIDS a pohlavné choroby
- 27.11.2012 – aktivita v II.B – Alkohol a kriminalita
- 3.12.2012 – aktivita v II.A – Fajčenie, zdravie a šport
- 5.12.2012 – aktivita v IV.D – Závislosti a ich liečenie
- 6.12.2012 – aktivita v II.C – Rodina a rodinné vzťahy, AIDS a sex

Od 18.3. do 22.3.2013 sa nosili biele stužky, kedy sa prejavila úcta k životu, ku dňa Počatého dieťaťa. Tieto stužky si žiaci pripravili sami a vo vestibule školy urobili aj nástenku k tejto akcii.

Dňa 12.4.2013 žiaci našej školy pri príležitosti Dňa narcisov roznášali narcisy po celej škole a pri obchodnom centre LIDL. Do tejto akcie sa zapojili títo žiaci: Hroš Dávid, Harbáček Michal, Koryčárová Eva, Badurová Kristína, Švancárová Kristína, Varmusová Karin Mária. K tejto akcii žiaci urobili nástenku, kde boli letáky o rôznych onkologických ochoreniach a o prevencii k týmto ochoreniam. Výťažok tejto zbierky bol odoslaný na príslušnú organizáciu v mesta Čadca.

V dňoch 14. a 15. 5.2013 v II.A a II.B triede sa konali aktivity na témy Fajčenie, Práca mestskej polície, Rodina a rodinné vzťahy, AIDS a sex. Táto akcia bola zorganizovaná v spolupráci s mestskou políciou a RUVZ Čadca.

Aktivity:

- účasť na stretnutí „Červené stužky“ na tému AIDS a ALKOHOL,
- účasť na stretnutí o kriminalite mládeže,

Počas školského roka sa uskutočňovali aktivity v jednotlivých triedach na témy:

- fajčenie,
- šport a zdravie,
- rodina a rodinné vzťahy,
- alkohol a ja,
- AIDS a sex,
- kriminalita.

Spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva a prevencie:

- Pedagogicko – psychologická poradňa Čadca
- rodičovské združenie (celoškolské, triedne)
- Okresná knižnica Čadca
- Polícia Čadca
- Prokuratúra Čadca

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

Multimediálne prezentácie:

Uskutočnila sa na „Burza informácií, vzdelávania a zamestnanosti“ organizovanom Úradom práce, rodiny a sociálnych vecí v Čadci

Spolupráca školy s rodičmi:

V novembri sa uskutočnilo celoškolské rodičovské združenie, na ktorom rodičia schvaľovali čerpanie a rozpočet finančných prostriedkov z Občianskeho združenia. Na tomto združení vystúpil aj výchovný poradca, ktorý oboznámil rodičov s rôznymi patogénnymi javmi. Riaditeľ školy sa stretol 2x s radou rodičov školy. Na týchto stretnutiach boli prítomní aj zástupcovia riaditeľa školy, ktorí odpovedali na otázky rodičov.

Formy prezentácie školy na verejnosti:

- beseda so spisovateľmi, novinármi, literárnymi kritikmi a osobnosťami kultúrneho života,
- Burza informácií, vzdelávania a zamestnanosti.

Školský časopis:

Nemáme.

Činnosť žiackej školskej rady:

Žiacka školská rada aktívne pracuje od 11.10.2005. V školskom roku 2012/2013 bol predsedom Samuel Blanár, žiak II.C triedy. Odbornú pomoc im poskytovala Mgr. Renáta Kolenová. Na žiackych radách sa pravidelne zúčastňoval riaditeľ školy, ktorý odpovedal žiakom na rôzne otázky a problémy, ktoré sa vyskytovali v triedach, prípadne v škole. Žiaci boli spoluorganizátormi propagovania darcovstva krvi a Dňa narcisov.

Iné aktivity:

- Súťaže na škole
 - školské kolo žiakov v Žilinskej Kalokagatii,
 - školské kolo olympiády v anglickom a nemeckom jazyku,
 - školské kolo SOČ,
 - školské kolo ZENIT v elektronike
 - školské kolo v Biblickej olympiáde
 - školské kolo 20 rokov samostatnosti SR
 - školské kolo Hviezdoslavov Kubín
 - školské kolo „autoopravár – Junior“
 - školské kolo súťaže „zručností“ u III. ročníkov
 - „Mladý Slovák“
- Okresné kolá v športových súťažiach:
 - okresné kolo vo futsale – 1. miesto
 - okresné kolo v stolnom tenise SŠ – 4. miesto
 - futbalový turnaj o pohár predsedu ŽSK v Krásne n/Kysucou – 1. miesto
 - župná liga v malom futbale o pohár predsedu ŽSK v Krásne n/Kysucou - 1. miesto
 - 13. ročník minimaratónu – 4., 6. a 7. miesto
 - regionálne kolo v kalokagatii – 6. miesto
 - okresné kolo v cezpoľnom behu družstiev – 4. miesto

Súťaže zručnosti :

- Celoslovenská súťaž odborných vedomostí a zručností žiakov stredných škôl v odbore strojní mechanik
Miesto konania: SOŠ Čadca
3.miesto-Ladislav Surovka, 8.miesto- Pavol Prívvara, Družstva 3.miesto
- 11.ročník súťaže zručností Zlatý pilník 2012
Miesto konania: Stredná odborná škola technická Opava
8.miesto – Ladislav Surovka
12.miesto – Dávid Sedala
- Medzinárodná súťaž zväračov o Zlatý pohár Linde – 17.ročník
Miesto konania: SOŠ Frýdek Místek

Metóda 311 - 12.miesto – Pavol Kupka
Metoda 135 – 26.miesto – Ladislav Surovka

- Medzinárodná súťaž elektrotechnikov
Miesto konania : ZSS Skoczow
3.miesto – Stanislav Židek, 4.miesto –Martin Mravec
- Medzinárodná súťaž odborných vedomostí a zručností v odbore mechanik nastavovač.
Miesto konania: SOŠ strojnícka Považská Bystrica
13. miesto- Dominik Srníček, 15.miesto – Juraj Čambor
- Mladý zvärač 6.ročník – Tlmače
Metóda 135 MIG – 12.miesto – Dávid Sedala
- Krajské kolo ZENIT v strojárstve kategórii B1
1.miesto Juraj Čambor, 2.miesto – Filip Kaňa,- 3.miesto – Branislav Banetka
- Krajské kolo ZENIT v strojárstve kategórii B2
2.miesto – Ladislav Surovka , - 3.miesto- Lukáš Nekoraník
- Celoslovenská súťaž ZENIT v strojárstve kategória B1
7.miesto Juraj Čambor
- Celoslovenská súťaž ZENIT v elektronika kategória B
7.miesto Jaroslav Marejka
- Celoslovenská súťaž ZENIT v strojárstve kategória B2
4.miesto Ladislav Surovka
- Cezhraničná spolupráca škôl , SZ Autoopravár mechanik Frýdek Místek
2.miesto Peter Mesároš, 4.miesto Ján Buchtík, 6.miesto Peter Čanecký
- Autoopravár Junior Castrol - Autoopravár mechanik ,elektrikár- Martin
6.miesto Ján Buchtík, 13.miesto Peter Mesároš
- Exkurzie:
 - exkurzia do Třineckých železáren,
 - exkurzia žiakov do firmy Continental Matador Ruber Púchov,
 - exkurzia do KIA Slovakia v Tepličke nad Váhom,
 - exkurzia na Autosalón Bratislava,
 - exkurzia na Autosalón Nitra,
 - exkurzia na Strojársky veľtrh Nitra,
 - exkurzia ELO SYS Trenčín,
 - exkurzia do tepelnej elektrárne Nováky,
 - exkurzia Technického múzea a Múzea manželov Zátokovcov v Kopřivnici

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

Projekt	Názov projektu	Stručná charakteristika projektu	Akceptovaný / Neakceptovaný	Termín začiatku realizácie pr.	Termín ukončenia realizácie pr.
ŽSK	Grantový program „Vráťme šport do škôl 2013“	Súťaž v letnom biatlone	Akceptovaný	Jún 2013	December 2013
	Poznáváním histórie rozvíjame vlasť a národné povedomie	Poznávanie histórie	Neakceptovaný	Február 2013	
	Škola bez tabaku, alkoholu a drog	Pôsobiť na študentov preventívne	Neakceptovaný	Január 2013	
MŠVVaŠ SR	Zvyšovanie odborných kompetencií žiakov používaním grafického systému EAGLE.	Rozvojový projekt grafických systémov odbornom vzdelávaní a príprave na rok 2013.	Akceptovaný	Jún 2013	December 2013
	Podpora a propagácia odborného vzdelávania zameraných na nedostatkové odbory podľa požiadaviek zamestnávateľov formou blokového vyučovania technickej výchovy na SOŠt Čadca.	Projekt propagácie odborného vzdelávania a prípravy v nedostatkových odboroch vzdelávania na rok 2013.	Akceptovaný	Jún 2013	December 2013
Fondy EU	ESF, Premena tradičnej školy na modernú.	Zo školských lavíc do zamestnania	Akceptovaný	Január 2013	December 2014
INÉ	Zoraďovací prístroj , ako súčasť vyučovania CNC programovania na SOŠt Čadca.	Podpora odborného vzdelávania z prostriedkov INA Kysuce	Akceptovaný	Marec 2013	December 2013
	Nadácia Orange, Bratislava Školy pre budúcnosť – Keď budem starý...	Programové vybavenie počítača v jazykovej učebni	Neakceptované	10/2012	
	Projekt súťaže odborných vedomostí a praktických zručností finančne podporený Nadáciou na podporu vzdelávania a ekológie v odboroch mechanik strojov a zariadení, strojní mechanik	Vzájomná konfrontácia odborných zručností, vedomostí a návykov, s dôrazom na odbornosť a tvorivosť	Akceptovaný	12/2012	12/2012
	Program podpory digitalizácie škôl iniciovaný neziskovou organizáciou EDULAB, Bratislava	Podpora digitalizácie škôl zo strany súkromného sektora neziskových organizácií	Akceptované	5/2012	30.06.2013

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Inšpekcia bola vykonaná 10.06.2013.

Predmet školskej inšpekcie:

Kontrola odpovedových hárkov z externej časti maturitnej skúšky (EČ MS).

Inšpekciu vykonal: Ing. Ján Lazar, školský inšpektor - ŠIC Žilina

Závery

ŠŠI konštatuje, že kontrolou správnosti opráv odpovedových hárkov pre testy s kódmi 2487 a 2586 a porovnaním originálov a kópií odpovedových hárkov EČ MS sa zistila zhoda originálov s kópiami v odpovedových hárkoch č. 1. V odpovedových hárkoch č. 2 sa vyskytli chyby vo vyhodnotení odpovedí obsahujúcich gramatické chyby ako správne. V dvoch prípadoch sa zistili rozdiely v odpovedi uvedenej na origináli a kópii odpovedového hárka (dve bodky a jedno veľké písmeno).

Zamestnanci, ktorých sa príslušné inšpekčné zistenia týkali boli s výsledkami a závermi oboznámení.

Písomné materiály použité pri školskej inšpekcii: originály odpovedových hárkov č. 1 a 2 testu EČ MS s kódom 2487 a 2586; kópie odpovedových hárkov č. 1 a 2 testu EČ MS s kódom 2487 a 2586; prehľad zistení potvrdzujúcich neobjektívnu realizáciu EČ MS v niektorých skupinách a originály odpovedových hárkov č. 1 a 2 k testu EČ MS, ktoré zaslal NÚCEM; vyjadrenia pedagogický zamestnancov - pomocných hodnotiteľov.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy:	750	Skutočný počet žiakov:	597	Naplnenosť školy (%):	79,6%
		Počet	Priestor v m³	Poznámka	
Budovy celkom		2	38 394		
Z toho	Učebne	27	4 438		
	Kmeňové	17	X		
	Jazykové	1	X		
	Odborné	4	X		
	IKT	3	X		
	Laboratória	1	X		
Šatne	(Áno/Nie)	Áno	1 966		
Dielne	(Áno/Nie)	Áno	19 278		
Školský internát	(Áno/Nie)	Nie			
Školská jedáleň	(Áno/Nie)	Nie			
Výdajná školská jedáleň	(Áno/Nie)	Áno	1 170		
Telocvičňa	(Áno/Nie)	Áno	1 629		
Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia)		Nie			
Technika	PC (ks)	157	X		
	Dataprojektory (ks)	21	X		
	Interaktívne tabule (ks)	3	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	A	12,6X27,5	guma	nevyhovujúci		
Telocvičňa						
Ihrisko	N					
Ihrisko	N					
Viacúčelové ihrisko	A	18X33	umelá tráva	vyhovujúci		
Atletický ovál	N				Uviesť počet dráh	
Atletická rovinka	N				Uviesť počet dráh	
Atletické doskočisko	N	X				
Vrhačský sektor	N	X				
Hokejové ihrisko	N					
Posilňovňa	A	9,5X6,4	koberec	vyhovujúci		
Tenisové kurty	N	Počet				
Plaváreň	N				Uviesť počet dráh	
Sauna	N	X	X			
Pohybové štúdio	N					
Gymnastická telocvičňa	N					
Floorbalové ihrisko	N					
Iné (uviesť)	N					
Šatne	vyhovujúce					
Hygienické zariadenia	vyhovujúce					

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
Nákladné vozidlo Seat Inca	1999	101 412	5
Osobné vozidlo ŠKODA - FABIA	2009	45 945	5

D) školský internát - nemáme

Názov školského internátu, adresa	
-----------------------------------	--

Charakteristika ŠI		Počet	Poznámka
Kapacita internátu (počet lôžok)			
Celkový počet izieb	Jednospetevových		
	Dvojpostevových		

	Trojposteľových			
	Štvorposteľových			
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				
Počet iných ubytovaných za školský rok 2012/ 2013				
Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2013				
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2013				
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/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			
	k 30.6.2013			
Rok postavenia resp. začiatku užívania ŠI :				
Plocha jednej izby (m²)				
Umiestnenie hygienických zariadení	Spoločné (na chodbe)			
	V rámci „bunky“			
Spoločné priestory ŠI	Študovne (počet a plocha)			
	Kuchynky (počet a plocha)			
Miestnosti vychovávateľov (počet a plocha)				
Počet podlaží ŠI				
Vykurovanie	vlastné			
	zo školskej kotolne			
	iné (názov dodávateľa tepla)			
Výťah	Áno/nie			
	Rok poslednej rekonštrukcie			
Odkanalizovanie	Verejná kanalizácia			
	Vlastná ČOV			
	ČOV školy			

E) školská jedáleň, výdajná školská jedáleň

Názov školského zariadenia , adresa	Výdajná školská jedáleň, Okružná 693, Čadca
-------------------------------------	---

SOŠ technická Čadca dováža obеды pre žiakov a zamestnancov zo Školskej jedálne Obchodnej akadémie D.M.Janotu Čadca, ktorá nám zároveň zabezpečuje dovoz a výdaj stravy.

Charakteristika ŠJ		Počet	Poznámka
Kapacita školskej jedálne		124	
Celkový počet zamestnancov ŠJ alebo výdajnej ŠJ	šéfkuchár	0	
	kuchár	0	
	zaučený kuchár	0	
	zamestnanci v prevádzke	0	
Podnikateľská činnosť ŠJ (ak áno, v poznámke napísať druh PČ)	áno		
	nie	nie	
Využívanie stravovacieho zariadenia počas prázdnin (vypísať do poznámky využitie)			
Vlastné príjmy ŠJ	k 31.12.2012	0	
	k 30.6.2013	0	
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2012	0	
	k 30.6.2013	0	
Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :		1982/1983	
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- kuchyňa		135	
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- jedáleň		225	
Vykurovanie	vlastné		
	zo školskej kotolne	áno	
	iné (názov dodávateľa tepla)		
	verejná kanalizácia	áno	

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

Ciele pre školský rok 2012/2013 a vyhodnotenie plnenia cieľa v školskom roku 2012/2013:

1. Klásť dôraz na spoluprácu škola – žiak – rodič a v prípade zlých výsledkov prijímať ihneď opatrenia.
- plní sa priebežne (pozvánky rodičom problémových žiakov)
2. Pokračovať vo vzdelávaní pedagogických zamestnancov na nové trendy vo výchove a vzdelávaní.
- plní sa v závislosti od ponuky
3. Dobudovať dielňu pre inštalatérov.
- splnené
4. Vytvárať štandardné pracovné prostredie pre výchovu a vzdelávanie – oprava podláh, maľovanie a natieranie priestorov.
- plní sa priebežne podľa finančných možností (boli opravené podlahy u hlavných majstrov, plánovačiek, na technicko-ekonomickom úseku, u ZR PV, vymaľovalo sa severné krídlo školy, bol natretý plot zo strany administratívnej budovy)
5. Doplnenie materiálo technického a programového vybavenia OV.
- plní sa (materiál pre výučbu elektro odborov, meracie prístroje pre elektro odbory, vybudovanie dielne pre Inštalatérov)
6. Doplnenie technologického vybavenia / CNC sústruhy /.
- splnené (zakúpenie nového CNC stroja na OV)

Definícia cieľa pre školský rok 2013/2014:

1. Inovovať školský vzdelávací program u študijného odboru mechanik-nastavovač, súčasne vzdelávať pedagogických zamestnanov pre nové technológie, ako sú AutoCad, Hadeinheim, Interaktívna tabuľa a pod.
2. Pre podporu remesiel realizovať výučbu aspoň 200 žiakov základných škôl v technickej výchove v priestoroch SOŠt v Čadci pod dohľadom majstrov odbornej výchovy.
3. Inovovať počítačové vybavenie v učebni č. 14, 15 a 16.
4. Pracovať na tvorbe nových učebných textov odborných predmetov ako zdroja informácií pre žiakov.
5. Zabezpečovať prepojenie teórie s praxou formou odborného rozvoja žiakov školy vo firmách.
6. Doplnenie nových technológií do vzdelávacieho procesu.

20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
Dlhoročná tradícia školy a umiestnenie školy v centre Kysúc	Zastaraný strojový park, opotrebovanosť strojov, náročná údržba
Atraktívne študijne odbory prispôsobované požiadavkám trhu a podmienkam regiónu	Nevyhovujúca telocvičňa
Projektová úspešnosť (ESF, MŠVVaŠ SR, ŽSK)	Bariéry pre telesne postihnutých žiakov
Spolupráca s podnikateľskou obcou	Nedobudovaný zakrytý prechod medzi budovou školy a budovou praktického vyučovania a administratívnou časťou

Medzinárodná spolupráca medzi školami - výmena skúseností	
Uplatnenie absolventov na trhu práce	
Stabilizovaný pedagogický kolektív	
Členstvo v rôznych komorách, zväzoch a profesných združeniach	
Príležitosti:	Riziká:
Vybavenie odborného výcviku IKT a CNC	Starnúci kolektív
Novovznikajúce podnikateľské subjekty	Slabé finančné ohodnotenie zamestnancov
Centrum odborného vzdelávania v SOŠt Čadca	Nepriaznivé ukazovatele demografického vývoja v Žilinskom kraji a regióne Kysúc

Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

- doplnenie materiálneho technického a programového vybavenia OV,
- doplnenie technologického vybavenia / CNC sústruh /.

21. VÝSLEDKY ÚSPEŠNOSTI ŠKOLY PRI PRÍPRAVE NA VÝKON POVOLANIA A UPLATNENIE ŽIAKOV NA PRACOVNOM TRHU

Kód	Kód názvov študijných a učebných odborov	Ukazovateľ			
		celkový počet absolventov	počet žiakov ďalšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 31. 08. 2013
2411 4	Mechanik nastavovač	18	2	13	3
2426 4	Programátor obrábacích a zvrácačích strojov a zariadení	9		7	2
2490 4 01	Manažér výroby a kontroly v automobilovom priemysle-automobilové diely a príslušenstvo	20	2	17	1
2697 4	Mechanik elektrotechnik	26	6	14	6
3658 4	Mechanik stavebnoinštalačných zariadení	14		11	3
2683 2 11	Elektromechanik – silnoprúdová technika	11	1	8	2
2464 2	Strojní mechanik	9	2	7	
2487 2 01	Autoopravár - mechanik	19	13	6	
2487 2 02	Autoopravár - elektrikár	11	7	3	1
3678 2	Inštalatér	10	4	6	
3757 4 01	Dopravná prevádzka – cestná a mestská doprava	16	1	8	7
2414 4 01	Strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	15		14	1
Spolu:		178	38	114	26

22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

Stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:

Psychoanalýza bola zabezpečená v súlade s platnou legislatívou. Rozvrh hodín pre žiakov v teoretickom vyučovaní vychádzal z potrieb školy, z dopravnej dostupnosti, výdaja stravy v rámci vyučovania a z možnosti, ktoré sú dané materiálno-technickým vybavením školy. Nakoľko Stredná odborná škola technická v Čadci nevlastní riadnu telocvičňu, ktorá by vyhovovala rozmerovo, po technickej stránke a vybavením, boli sme nútení robiť určité organizačné opatrenia na zabezpečenie výuky v predmete telesná a športová výchova. Vybudovaním nového ihriska s umelým povrchom sa zlepšili podmienky pre vyučovanie telesnej a športovej výchovy.

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	Komunikácia v anglickom jazyku	21	Ing. Anna Kuffová
	Konverzácia v anglickom jazyku	19	Mgr. Eva Masariková
	Literárne osobnosti Kysúc	23	PaedDr. Vlasta Banetková
	Nemčina hrou	19	Ing. Adriana Čierňavová
	Nemčina v praxi	18	Mgr. Tomáš Damaška
	Osobnosti literárnych dejín	29	Mgr. Emília Drastichová
	Putovanie nemeckou gramatikou	17	PhDr. Michaela Varmusová
	Účtovník	18	Ing. Lujza Baliarová
	Umenie a história	17	Mgr. Renáta Kolenová
Prírodovedné	Fyzika v praxi	17	Mgr. Mária Rudinská
	Internetový	27	Ing. Ľubomír Špilko
	Matematický krúžok	20	Mgr. Tibor Lukáč
Technické	Mladý rádioamatér	24	Ing. Ján Špilko
	Programovanie a modelovanie	12	Ing. Jozef Bobek
	Projektovanie v Arcone	23	Ing. Štefan Gurovič
	Servisno informačné systémy	20	Ing. Anton Freiwald, PhD.
Umelecké			
Športové	Basketbalový	12	Mgr. Dušan Ozaňák
	Fitness	12	Ing. Daniel Mičuda
	Futbalový	13	Mgr. Ľuboš Kanalik
	Kickbox	12	Ing. Daniel Mičuda
	Kondičná príprava	12	Mg. Ľuboš Kanalik
	Kultúristika - box	21	Ladislav Mitka
	Stolnotenisový	12	Mgr. Dušan Ozaňák
	Strelecký - biatlonový	21	Pavol Gomola
Iné	Úprava textu na PC	20	Ing. Dana Garajová

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 elektronike kategória „B“	Jaroslav Marejka Michal Čuboň	1. miesto 12.miesto
	Zenit – v strojárstve B2	Ladislav Surovka Lukáš Nekoraník	2. miesto 3. miesto
	Zenit – v strojárstve B1	Juraj Čambor Filip Káňa Stanislav Banetka	1. miesto 2. miesto 3. miesto
Celoslovenské kolo	Zenit – v elektronike „B“	Jaroslav Marejka	7. miesto
	Zenit – v strojárstve B2	Ladislav Surovka Patrik Romaník	3.miesto 9. miesto
	Zenit – v strojárstve B1	Juraj Čambor	7. miesto
Medzinárodné kolo	Medzinárodná olympiáda v anglickom jazyku vo Frydku - Místku	Rastislav Kupšo Rastislav Križňan	3. miesto 1. miesto
	Medzinárodná matematická súťaž v Čadci	Jakub Voštinák	1.miesto
	Medzinárodné hry remesiel v kategórii elektro v Třinci	Jaroslav Marejka	1.miesto
	Medzinárodná súťaž elektrotechnikov v Skoczowe	Stanislav Židek Martin Mravec	1. miesto 2. 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	Krajské kolo vo futsale v Martine	9-členné družstvo chlapcov	4. miesto
	Krajské kolo Župnej ligy v Martine	9-členné družstvo chlapcov	4. miesto
Celoslovenské kolo			
Medzinárodné kolo	Medzinárodná súťaž v orientačnom behu v Zdziessowiciach	Krenžel, Škola, Gulčík	5. miesto
	Medzinárodný turnaj vo volejbale v Skoczowe	8-členné družstvo chlapcov	4. miesto
	Medzinárodný futbalový turnaj v Oswienčime	8-členné družstvo chlapcov	4. miesto

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) - nemáme

C) CVČ - nemáme

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: 15.10.2013

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: