



**ŽILINSKÝ**  
samosprávny kraj

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

Štruktúra správy je vypracovaná v súlade s vyhláškou MŠ SR č. 9/2006 Z. z. zo 16. decembra 2005 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení a s metodickým usmernením Ministerstva školstva SR č. 10/2006-R z 25. mája 2006.

### **1. ZÁKLADNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE**

<b>Názov školy:</b>	<b>Stredná odborná škola strojnica</b>
<b>Adresa školy:</b>	Športová 1326, 024 01 Kysucké Nové Mesto
<b>Telefónne čísla školy:</b> <b>Služobné mobilné číslo riaditeľa školy:</b>	+421 41 421 22 13 + 421 905 461 437
<b>Faxové čísla školy:</b>	+421 41 42 54 702
<b>Internetová stránka školy:</b>	souknm@za.psg.sk
<b>Elektronická adresa školy:</b> <b>Elektronická adresa riaditeľa školy:</b>	souknm@za.psg.sk souknm@za.psg.sk
<b>Súčasti školy:</b> (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	Výdajňa školská jedáleň
<b>Zriaďovateľ:</b>	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

### **2. ÚDAJE O VEDÚCICH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY**

<b>Funkcia:</b>	<b>Meno, priezvisko, titul:</b>
Riaditeľ	Ondrej Holienčík, Mgr., Ing.
Zástupca pre teoretické vyučovanie (všeobecnovzdelávacie predmety)	Marko Vojsovič, PaedDr.
Zástupca pre teoretické vyučovanie (odborné predmety)	Pavol Pavlus, Ing.
Zástupca pre odborný výcvik	Zdenka Ballayová, Mgr.
Zástupca pre technicko-ekonomickú činnosť	Pavol Kopták, Mgr.
Výchovný poradca	Štefan Belka, Ing.
Koordinátor prevencie	Štefan Mitka, Mgr.
Školský psychológ	Jana Mácová, Mgr.

### 3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volení/ delegovaný za...
1.	Bc. Jozef Brisuda                      predseda	pedagogických zamestnancov
2.	Ing. Michal Šerík	pedagogických zamestnancov
3.	Stanislava Čurajová	nepedagogických zamestnancov
4.	Katarína Kameniarová	rodičov
5.	Emília Gavláková	rodičov
6.	Ján Vnuk	rodičov
7.	RNDR. Ivana Žureková	VUC Žilina
8.	Mgr. Janka Školová	VUC Žilina
9.	Marian Lakatoš	VUC Žilina
10.	Ivan Polaček	VUC Žilina
11.	Anna Ochodničianová	žiakov
Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		13. 06. 2014

### 4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

#### 1. RADA RODIČOVSKÉHO ZDRUŽENIA

##### Funkcia:

- zhromažďuje názory, námety, pripomienky a požiadavky rodičov, týkajúce sa výchovy a vzdelávania detí v škole a predkladá ich riaditeľovi a učiteľom školy,
- sprostredkuje dialóg pri riešení problémov medzi rodičmi a vedením školy, podáva podnety, návrhy a pripomienky,
- rozhoduje o prerozdelení prostriedkov z fondu rodičovského združenia v záujme podporiť výchovu, výučbu a aktivity čo najväčšieho počtu žiakov školy,
- stretáva sa väčšinou v deň triednych rodičovských stretnutí pred a po ich skončení za účelom čo najrýchlejšieho riešenia otázok a problémov, nadnesených na triednych rodičovských stretnutiach.

### 5A. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2013					Stav k 31. 08. 2014				
		počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov			počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov		
				A	B	C			A	B	C
Denné štúdium	1. ročník	5	117	-	-	-	5	119	-	-	-
	2. ročník	6	140	2	-	-	6	135	2	-	-
	3. ročník	5	124	-	-	-	5	120	-	-	-
	4. ročník	3	54	-	-	-	3	54	-	-	-
	5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	2	43	-	-	-	2	30	-	-	-
	2. ročník	1	21	-	-	-	1	19	-	-	-
Externé a kombinované štúdium		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:		22	499	-	-	-	22	477	-	-	-

### 5B. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSEMROČNÉHO GYMNÁZIA

netýka sa Strednej odbornej školy strojinickej, Športová 1326, Kysucké Nové Mesto

## 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	4	2	1	2	6	6	1	2
2. ročník	6	2	4	2	11	2	4	2
3. ročník	6	-	2	-	9	1	2	-
4. ročník	2	1	-	-	2	1	-	-
5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Spolu:</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>Spolu CH + D:</b>	<b>24</b>		<b>11</b>		<b>38</b>		<b>11</b>	

## 5D. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSLOBODENÝCH Z HODÍN TELESNEJ A ŠPORTOVEJ VÝCHOVY V OSEMROČNÝCH GYMNÁZIÁCH

netýka sa Strednej odbornej školy strojníckej, Športová 1326, Kysucké Nové Mesto

## 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	
<b>ŠTUDIJNÉ ODBORY</b>								
2411 K	mechanik nastavovač	0,7	20	3A	4	20	39	19
2426 K	programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení	0,3	10	3A	4	7	12	9
2679 K	mechanik - mechatronik	1	20	3A	5	22	39	20
2682 K	mechanik počítačových sietí	0,7	20	3A	4	20	37	20
2697 K	mechanik elektrotechnik	0,5	15	3A	4	13	37	14
4238 M	agrolesníctvo	0,3	10	3A	4	3	5	4
8503 K 01	umeleckoremeselné spracúvanie kovov – kováčske a zámočnicke práce	0,5	10	3A	4	3	3	3
<b>UČEBNÉ ODBORY</b>								
2433 H	obrábač kovov	0,3	10	3C	3	7	11	6
2464 H	strojný mechanik	0,3	10	3C	3	13	24	8
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	1	20	3C	3	7	17	13
3678 H	inštalatér	0,3	10	3C	3	1	4	-
4524 H	agromechanizátor, opravár	0,5	10	3C	3	3	3	3
6475 H	technicko-administratívny pracovník	0,5	15	3C	3	6	21	10

4572 F	poľnohospodárska výroba	1	20	2C	2	11	14	8
<b>NADSTAVBOVÉ ŠTÚDIUM</b>								
2414 L 01	strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	1	20	3A	2	14	2	15
647L 4	technicko-ekonomický pracovník	1	20	3A	2	2	-	12

### Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
		počet tried	počet žiakov			prihlásení		zapísaní
						1.termín	1.termín + 2.termín	
4238 M	agrolesníctvo	0,3	10	3A	4	3	5	4
8503 K 01	umeleckoremeselné spracúvanie kovov – kovácke a zámočnicke práce	0,5	10	3A	4	3	3	3
2433 H	obrábач kovov	0,3	10	3C	3	7	11	6
3678 H	inštalatér	0,3	10	3C	3	1	4	-
6475 H	technicko-administratívny pracovník	0,5	15	3C	3	6	21	10
4572 F	poľnohospodárska výroba	1	20	2C	2	11	14	8

## 7. ÚDAJE O VÝSLEDKOHODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
<b>Celkový počet žiakov</b>		484	X	477	X
<b>Prospech</b>	prospeli s vyznamenaním	4	0,82	7	1,47
	prospeli s priemerom 1,00	0	0,00	0	0,00
	prospeli veľmi dobre	37	7,64	43	9,01
	prospeli	239	49,38	398	83,44
	neprospeli	204	42,16	29	6,08
	neklasifikovaní	0	0,00	0	0,00
	celkový prospech za školu	3,03	X	2,83	X
<b>Správanie</b>	veľmi dobré	356	81,84	332	77,57
	uspokojivé	41	9,43	50	11,68
	menej uspokojivé	38	8,73	46	10,75
	neuspokojivé	0	0,00	0	0,00
<b>Vymeškané hodiny</b>	celkový počet vymeškaných hodín	43 081	X	48 113	X
	počet ospravedlnených hodín	39 242	91,09	41 876	87,04
	počet neospravedlnených hodín	3 839	8,91	6 238	12,96

### Klasifikácia vyučovacích predmetov na konci školského roka:

#### a) študijné odbory

Kód	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
ANJ	anglický jazyk	3,21	3,54	3,46	3,16	-	-	<b>3,34</b>
API	aplikovaná informatika	-	-	2,33	-	-	-	<b>2,33</b>
AUT	automatizácia	-	-	3,40	3,00	-	-	<b>3,20</b>
AZA	automatizácia obrábacích strojov	-	3,43	-	-	-	-	<b>3,43</b>

BIO	biológia	-	-	2,67	-	-	-	2,67
CIS	číslcová technika	2,64	2,83	-	-	-	-	2,74
DEJ	dejepis	2,68	3,32	-	-	-	-	3,00
DEU	dejiny umenia	-	2,33	-	2,86	-	-	2,60
EKO	ekonomika	3,73	3,15	3,16	3,09	-	-	3,28
ELR	elektrické merania	-	2,73	3,00	-	-	-	2,87
ELZ	elektronické zariadenia	-	-	2,57	2,46	-	-	2,52
ELE	elektronika	-	2,76	2,62	2,57	-	-	2,65
ESH	elektronika spotrebnej techniky	-	-	2,38	-	-	-	2,38
ETS	elektrotechnická spôsobilosť	-	-	-	2,66	-	-	2,66
ELK	elektrotechnika	3,14	2,25	2,70	-	-	-	2,70
ETV	etická výchova	1,54	1,84	-	-	-	-	1,69
FYZ	fyzika	3,51	3,46	3,48	3,45	-	-	3,47
GRS	grafické systémy	-	-	2,58	-	-	-	2,58
GST	grafické systémy v spotrebnej technike	-	-	2,33	2,69	-	-	2,51
HOS	hospodárske výpočty a štatistika	-	1,67	-	-	-	-	1,67
HZT	chov zvierat	-	-	3,00	-	-	-	3,00
INF	informatika	2,35	2,09	3,10	-	-	-	2,51
IOD	informatika v odbore	-	-	-	2,29	-	-	2,29
KAA	korešpondencia a administratíva	3,53	3,83	-	-	-	-	3,68
LAC	laboratórne cvičenia	-	-	-	2,00	-	-	2,00
MAT	matematika	3,57	3,47	3,59	3,42	-	-	3,51
MTE	materiály	-	3,00	-	-	-	-	3,00
MNK	mechatronika	-	-	2,80	3,00	-	-	2,90
MRZ	merania na elektronických zariadeniach	-	-	2,86	3,23	-	-	3,05
NBV	náboženská výchova	1,06	1,58	-	-	-	-	1,32
NEJ	nemecký jazyk	3,32	3,17	3,51	3,74	-	-	3,44
OBN	občianska náuka	1,45	1,44	1,56	1,37	-	-	1,45
PRX	odborná prax	2,37	1,62	-	-	-	-	1,99
OBO	odborné kreslenie a modelovanie	-	1,67	-	1,43	-	-	1,55
OVY	odborný výcvik	1,96	1,69	2,09	1,76	-	-	1,87
PRT	pestovanie rastlín	-	-	2,83	-	-	-	2,83
POG	počítačová grafika	-	-	2,13	2,23	-	-	2,18
PKS	podnikanie a služby	-	-	3,33	-	-	-	3,33
PRN	právna náuka	-	2,33	-	-	-	-	2,33
PRO	programovanie	-	2,57	2,33	1,90	-	-	2,27
PCM	programovanie CNC strojov	2,60	2,54	2,74	-	-	-	2,63
SWW	programové vybavenie počítačov	2,41	2,33	2,00	2,00	-	-	2,19
RMU	riadenie malých podnikov	-	-	3,00	-	-	-	3,00
RJV	rozvoj vidieka	-	-	2,83	-	-	-	2,83
SJL	slovenský jazyk a literatúra	3,10	3,29	3,42	3,63	-	-	3,36
SNI	spotrebná technika	-	-	2,33	2,85	-	-	2,59
STT	strojárna technológia	2,79	2,10	3,30	3,43	-	-	2,90
STV	strojárna výroba	3,13	2,00	-	-	-	-	2,57
STN	strojnictvo	2,51	-	-	-	-	-	2,51
TNI	technická mechanika	4,33	3,47	3,69	3,29	-	-	3,70
TPV	technická príprava výroby	4,07	-	-	-	-	-	4,07
TCK	technické kreslenie	3,00	3,16	3,47	-	-	-	3,21
TMN	technické meranie	4,20	3,23	-	3,40	-	-	3,61
HWW	technické vybavenie počítačov	3,14	2,21	2,00	1,82	-	-	2,29
TEC	technológia	2,95	2,90	3,47	3,01	-	-	3,08
TOO	technológia montáže a opráv	4,20	3,62	-	-	-	-	3,91
TDO	technologická dokumentácia	-	-	-	2,43	-	-	2,43
TSV	telesná a športová výchova	1,75	1,68	1,49	1,49	-	-	1,60
UCT	účtovníctvo	3,07	2,33	-	-	-	-	2,70
VYT	výpočtová technika	3,80	2,07	3,10	1,86	-	-	2,71
ZAE	základy elektrotechniky	2,69	-	-	-	-	-	2,69
<b>Spolu:</b>		<b>2,93</b>	<b>2,60</b>	<b>2,81</b>	<b>2,63</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,71</b>

## b) učebné odbory

Kód	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
ANJ	anglický jazyk	3,20	3,85	3,38	-	-	-	3,48
AUO	automobily	-	3,61	3,00	-	-	-	3,31
CFA	cvičná firma	-	-	2,73	-	-	-	2,73
CIS	číslicová technika	2,64	-	-	-	-	-	2,64
DEJ	dejepis	2,68	-	-	-	-	-	2,68
EKO	ekonomika	3,49	2,73	2,88	-	-	-	3,03
ELK	elektrotechnika	3,14	-	-	-	-	-	3,14
ETV	etická výchova	2,27	3,00	-	-	-	-	2,64
FYZ	fyzika	3,63	3,81	-	-	-	-	3,72
GRS	grafické systémy	-	3,33	3,58	-	-	-	3,46
INF	informatika	2,87	3,02	-	-	-	-	2,95
IOD	informatika v odbore	-	3,11	2,60	-	-	-	2,86
KMU	komunikácia	-	2,91	3,29	-	-	-	3,10
KAA	korešpondencia a administratíva	3,53	-	-	-	-	-	3,53
MAT	matematika	3,67	3,60	3,55	-	-	-	3,61
MVB	materiály vo výrobe automobilov	-	3,89	3,60	-	-	-	3,75
NBV	náboženská výchova	1,59	1,92	-	-	-	-	1,76
NEJ	nemecký jazyk	3,65	3,73	3,88	-	-	-	3,75
OBN	občianska náuka	1,45	1,79	-	-	-	-	1,62
OBK	obchodná korešpondencia	-	3,45	3,91	-	-	-	3,68
PRX	odborná prax	2,37	-	-	-	-	-	2,37
OVY	odborný výcvik	2,67	2,60	2,41	-	-	-	2,56
ORV	organizácia výroby	-	3,33	-	-	-	-	3,33
PCM	programovanie CNC strojov	2,60	-	-	-	-	-	2,60
SWW	programové vybavenie počítačov	2,41	-	-	-	-	-	2,41
SJL	slovenský jazyk a literatúra	3,45	3,40	3,78	-	-	-	3,54
STT	strojárka technológia	3,28	3,33	3,50	-	-	-	3,37
STV	strojárka výroba	3,13	-	-	-	-	-	3,13
STZ	stroje a zariadenia	-	3,89	3,58	-	-	-	3,74
STN	strojnictvo	3,12	2,92	-	-	-	-	3,02
SEE	svet práce	-	-	2,64	-	-	-	2,64
TNI	technická mechanika	4,33	-	-	-	-	-	4,33
TPV	technická príprava výroby	4,07	-	-	-	-	-	4,07
TCK	technické kreslenie	3,25	3,56	3,70	-	-	-	3,50
TMN	technické meranie	4,20	-	-	-	-	-	4,20
HWW	technické vybavenie počítačov	3,14	-	-	-	-	-	3,14
TEA	technika administratívy	-	3,45	-	-	-	-	3,45
TEC	technológia	3,29	3,11	3,87	-	-	-	3,42
TOO	technológia montáže a opráv	4,20	-	-	-	-	-	4,20
TYR	technológia výroby automobilov	-	3,44	2,90	-	-	-	3,17
TSV	telesná a športová výchova	2,16	2,45	2,52	-	-	-	2,38
UCT	účtovníctvo	3,12	2,91	3,00	-	-	-	3,01
USP	úvod do sveta práce	-	-	3,00	-	-	-	3,00
VYN	vykurovanie	-	3,83	-	-	-	-	3,83
VYT	výpočtová technika	3,80	-	-	-	-	-	3,80
ZAQ	základy automobilovej elektrotechniky	-	3,56	-	-	-	-	3,56
ZAE	základy elektrotechniky	2,69	-	-	-	-	-	2,69
<b>Spolu:</b>		<b>3,10</b>	<b>3,22</b>	<b>3,24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,01</b>

## c) dvojročné učebné odbory

Kód	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
ETV	etická výchova	3,67	-	-	-	-	-	3,67
MAT	matematika	3,80	3,33	-	-	-	-	3,57
NBV	náboženská výchova	2,29	1,67	-	-	-	-	1,98
OVY	odborný výcvik	2,40	2,67	-	-	-	-	2,54

POV	poľnohospodárska výroba	3,50	3,00	-	-	-	-	<b>3,25</b>
SJL	slovenský jazyk a literatúra	3,30	3,67	-	-	-	-	<b>3,49</b>
TSV	telesná a športová výchova	2,44	-	-	-	-	-	<b>2,44</b>
<b>Spolu:</b>		<b>3,06</b>	<b>2,87</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,99</b>

### **Klasifikácia vyučovacích predmetov osemročných gymnázií na konci školského roka:**

netýka sa Strednej odbornej školy strojníckej, Športová 1326, Kysucké Nové Mesto

## **8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA**

### **Údaje o maturitnej skúške**

#### **Externá časť maturitnej skúšky:**

<b>Predmet</b>	<b>Úroveň</b>	<b>Počet žiakov</b>	<b>Priemerná úspešnosť</b>
Anglický jazyk	B1	37	46,39 %
Matematika	-	5	56,66 %
Nemecký jazyk	B1	27	25,19 %
Slovenský jazyk a literatúra	-	64	47,66 %

#### **Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:**

<b>Predmet</b>	<b>Úroveň</b>	<b>Počet žiakov</b>	<b>Priemerná úspešnosť</b>
Anglický jazyk	B1	37	43,65 %
Nemecký jazyk	B1	27	48,89 %
Slovenský jazyk a literatúra	-	64	50,18 %

#### **Praktická časť internej časti maturitnej skúšky:**

<b>Predmet</b>	<b>Úroveň</b>	<b>Počet žiakov</b>	<b>Priemerná úspešnosť</b>
Praktická časť odbornej zložky	-	64	2,00

#### **Ústna forma internej časti maturitnej skúšky: (v riadnom skúšobnom období)**

<b>Predmet</b>	<b>Úroveň</b>	<b>Počet žiakov</b>	<b>Priemerná úspešnosť</b>
Anglický jazyk	B1	37	3,08
Nemecký jazyk	B1	27	3,00
Slovenský jazyk a literatúra	-	64	3,38
Teoretická časť odbornej zložky	-	64	2,91

### **Údaje o záverečných skúškach**

<b>Kód</b>	<b>Učebný odbor</b>	<b>Počet žiakov</b>	<b>Prospech</b>				<b>Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku</b>
			<b>prospeli s vyznamenaním</b>	<b>prospeli veľmi dobre</b>	<b>prospeli</b>	<b>neprospeli</b>	
2464 2	strojný mechanik	9	0	0	9	0	0
2488 2	mechanik špecialista automobilovej výroby	10	0	0	9	1	0
6475 2	technicko-administratívny pracovník	11	0	0	11	0	0
4572 F	poľnohospodárska výroba	2	1	1	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)
2411 4 2411 K	mechanik nastavovač	denná	3A
2413 4 2413 K	mechanik strojov a zariadení	denná	3A
2414 L 01	strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	denná nadstavbové štúdium	3A
2426 4 2426 K	programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení	denná	3A
2433 2 2433 H	obrábač kovov	denná	3C
2464 2 2464 H	strojný mechanik	denná	3C
2488 2 2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	denná	3C
2679 4 2679 K	mechanik – mechatronik	denná	3A
2682 4 2682 K	mechanik počítačových sietí	denná	3A
2697 4 2697 K	mechanik elektrotechnik	denná	3A
3678 2 3678 H	inštalatér	denná	3C
4524 2 4524 H	agromechanizátor, opravár	denná	3C
4553 4 4553 K	podnikateľ pre rozvoj vidieka	denná	3A
4572 0 4572 F	poľnohospodárska výroba	denná	2C
6475 2 6475 H	technicko-administratívny pracovník	denná	3C
6476 4 6476 L	technicko-ekonomický pracovník	denná nadstavbové štúdium	3A
8503 4 01 8503 K 01	umeleckoremeselné spracúvanie kovov - kováčske a zámočnicke práce	denná	3A

### B) Neaktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Neaktívne od šk. roku
2414 4 02 2414 L 02	strojárstvo – obrábanie materiálov	denná nadstavbové štúdium	3A	-
2478 F 2478 F	strojárska výroba	denná	2C	1990/1991
2490 4	manažér výroby a kontroly v automobilovom priemysle	denná	3A	-
24 90 4 01	manažér výroby a kontroly v automobilovom priemysle - automobilové diely a príslušenstvo	denná	3A	-
24 90 4 02	manažér výroby a kontroly v automobilovom priemysle - autoelektronika	denná	3A	-
2675 4 03 2675 L 03	elektrotechnika - elektronické zariadenia	denná nadstavbové štúdium	3A	-
2683 2 15 3683 H 15	elektromechanik - úžitková technika	denná	3C	-



4512 4 4512 L	poľnohospodárstvo	denná nadstavbové štúdium	3A	-
4558 4 01	agropodnikateľ- poľnohospodárska prevádzka	denná	3A	2006/2007
4558 4 02	agropodnikateľ- turistika na vidieku	denná	3A	-
4561 2	poľnohospodár	denná	3C	2005/2006
4561 2 02 4561 H 02	poľnohospodár -farmárstvo	denná	3C	-

### C) Experimentálne overovanie

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Doba trvania experimentu (od – do)
4238 6 4238 M	agrolesníctvo	denná	3A	1. 9. 2010 -31. 8. 2015

## 10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	26	-	-
Muži	7	2	-
<b>Spolu (kontrolný súčet):</b>	<b>53</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Kvalifikovanosť v %:</b>	<b>96,36 %</b>		<b>X</b>
Veková štruktúra	do 30 rokov	2	-
	do 40 rokov	2	2
	do 50 rokov	11	-
	do 60 rokov	27	-
	dôchodcovia	5	-
<b>Spolu (veková štruktúra):</b>	<b>53</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## 11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	14	
Muži	9	
<b>Spolu (kontrolný súčet):</b>	<b>23</b>	
Veková štruktúra	do 30 rokov	2
	do 40 rokov	4
	do 50 rokov	3
	do 60 rokov	13
	dôchodcovia	1
<b>Spolu (veková štruktúra):</b>	<b>23</b>	

## 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	1	externá	MPC Žilina
	muži	1	externá	MPC Žilina
do 40 rokov	ženy	5	externá	MPC Žilina
	muži	4	externá	MPC Žilina, DIT Dubnica n. Váhom
do 50 rokov	ženy	6	externá	MPC Žilina, MPC Banská Bystrica, MPC Trenčín
	muži	2	externá	MPC Žilina
do 60 rokov	ženy	7	externá	MPC Žilina, MPC Bratislava
	muži	5	externá	MPC Žilina
dôchodcovia	ženy	-	-	-
	muži	1	externá	MPC Žilina
<b>Spolu:</b>		<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## 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	100,00 %
2	aplikovaná informatika	100,00 %
3	automatizácia	100,00 %
4	automatizácia obrábacích strojov	100,00 %
5	automobily	100,00 %
6	biológia	100,00 %
7	cvičná firma	100,00 %
8	číslicová technika	100,00 %
9	dejepis	100,00 %
10	dejiny umenia	100,00 %
11	ekonomika	100,00 %
12	elektrické merania	100,00 %
13	elektronické zariadenia	100,00 %
14	elektronika	100,00 %
15	elektronika spotrebnej techniky	100,00 %
16	elektrotechnická spôsobilosť	100,00 %
17	elektrotechnika	100,00 %
18	etická výchova	100,00 %
19	fyzika	100,00 %
20	grafické systémy	100,00 %
21	grafické systémy v spotrebnej technike	100,00 %
22	hospodárske výpočty a štatistika	100,00 %
23	chov zvierat	100,00 %
24	informatika	79,17 %
25	informatika v odbore	100,00 %
26	komunikácia	0,00 %
27	korešpondencia a administratíva	100,00 %
28	laboratórne cvičenia	100,00 %
29	matematika	100,00 %
30	materiály	100,00 %
31	materiály vo výrobe automobilov	100,00 %

32	mechatronika	100,00 %
33	merania na elektronických zariadeniach	100,00 %
34	náboženská výchova	100,00 %
35	nemecký jazyk	100,00 %
36	občianska náuka	100,00 %
37	obchodná korešpondencia	100,00 %
38	odborná prax	100,00 %
39	odborné kreslenie a modelovanie	100,00 %
40	odborný výcvik	88,63 %
41	organizácia výroby	100,00 %
42	pestovanie rastlín	100,00 %
43	počítačová grafika	100,00 %
44	podnikanie a služby	100,00 %
45	poľnohospodárska výroba	100,00 %
46	právna náuka	100,00 %
47	programovanie	100,00 %
48	programovanie CNC strojov	100,00 %
49	programové vybavenie počítačov	100,00 %
50	riadenie malých podnikov	100,00 %
51	rozvoj vidieka	100,00 %
52	slovenský jazyk a literatúra	100,00 %
53	spotrebná technika	100,00 %
54	strojárka technológia	74,07 %
55	strojárka výroba	100,00 %
56	stroje a zariadenia	100,00 %
57	strojnictvo	43,48 %
58	svet práce	100,00 %
59	technická mechanika	100,00 %
60	technická príprava výroby	100,00 %
61	technické kreslenie	84,62 %
62	technické meranie	100,00 %
63	technické vybavenie počítačov	100,00 %
64	technika administratívy	100,00 %
65	technológia	80,00 %
66	technológia montáže a opráv	100,00 %
67	technológia výroby automobilov	100,00 %
68	technologická dokumentácia	100,00 %
69	telesná a športová výchova	100,00 %
70	účtovníctvo	100,00 %
71	úvod do sveta práce	100,00 %
72	vykurovanie	100,00 %
73	výpočtová technika	100,00 %
74	základy automobilovej elektrotechniky	100,00 %
75	základy elektrotechniky	100,00 %
<b>Celkový priemer (%):</b>		<b>96,2 %</b>

## 14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI

### - stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

Práca výchovného poradcu sa riadila podľa plánu školy. Medzi základné úlohy patrili:

- získavanie informačných a metodických materiálov pre poradenskú prácu so žiakmi,
- sústavne a aktívne spolupracovať s vedením školy,
- realizovať individuálne a skupinové konzultácie s problémovými žiakmi a ich rodičmi, navrhovať opatrenia,
- pomáhať učiteľom pri výchove a vzdelávaní žiakov, dbať, aby sa rodičia včas dozvedeli o problémoch svojho dieťaťa,

- informovať žiakov a rodičov o možnosti ďalšieho štúdia /nadstavba, VŠ/,
- podieľať sa na príprave Dňa otvorených dverí, ako aj všetkých výchovných akcií na škole,
- spolupracovať s Centrom protidrogovej prevencie,
- uskutočňovať akcie venované problematike diskriminácie, rasizmu a iné,
- podieľať sa na aktivitách Európskeho dňa boja proti drogám, Svetového dňa prevencie HIV a AIDS,
- zabezpečovať výchovné a športové aktivity, besedy,
- pomáhať absolventom uplatniť sa na trhu práce, spolupracovať s firmami v našom regióne.

Z vymenovaných úloh sa podarilo realizovať v spolupráci s vedením školy, koordinátorom prevencie socio-patologických javov mládeže, školským psychológom, učiteľmi, majstrami odbornej výchovy a ostatnými pracovníkmi školy tieto úlohy:

- besedy žiakov k jednotlivým témam,
- úspešné zapojenie našej školy do 7. ročníka celoštátnej kampane „Červené stužky“ /1. ročník 200 škôl, teraz 520 škôl/,
- beseda s Ing. Šerikom o Afrike, HIV a AIDS, stretnutie mládeže pri príležitosti medzinárodného boja proti AIDS v Žiline /účasť 20 žiakov a 2 pedagogický dozor/,
- akcia „Kvapka krvi“ , Sv. Valentín a Deň študentstva v spolupráci so ZTV,
- účasť na semináre pre pedagógov /Belka, Mitka/,
- medzinárodná spolupráca medzi školami okresov Čadca, KNM a školy v Poľsku,
- účasť na seminári v Žiline pod názvom „Výchovný poradca a jeho miesto v škole“,
- v spolupráci s p. Mitkom sa uskutočnila beseda pod názvom „Slovensko bez drog“ za účasti našich žiakov,
- pozornosť bola venovaná aj náborom našich na VŠ a to na besede o vojenských školách a besedách za účasti absolventov našej školy, ktorí v súčasnosti zastávajú posty asistentov, doktorandov na VŠ,
- konzultácie k prihláškam žiakov na VŠ a ich vyplnenie,
- na základe požiadavky organizácie „Liga proti rakovine“ sa naša škola zapojila do 18. ročníka „Deň narcisov“,
- spestrením bola propagácia olympijských hier v Soči, história, úspešní športovci SR, Kysucký olympijský klub bol zobrazený na 6 paneloch,
- k 69. výročiu oslobodenia KNM sa konala strelecká súťaž za účasti 69. žiakov,
- kultúrne poukazy žiakov za predchádzajúci školský rok boli poskytnuté DK v KNM pre akcie našej školy /kino, divadelné predstavenia, Kaštieľ v Radoli, Hvezdáreň, beseda v anglickom jazyku, podobne boli kultúrne poukazy žiakov využívané aj tento školský rok,
- úspešné bolo aj stretnutie so študentom z Kostariky, kde si naši žiaci mohli precvičiť hovorovú angličtinu a získať informácie o tejto stredoamerickej krajine,
- „Deň mlieka“ /Cinková, Cebáková/,
- športovo vedomostná súťaž žiakov stredných škôl „Župná kalokagatia“,
- účasť našich žiakov na výstave „Mladý tvorca 2014“ /p. Muška/,
- veľtrh práce – burza informácií a vzdelaní a zamestnanosti v Čadci, burza škôl v KNM Žilina,
- nábor žiakov na ZŠ za účasti učiteľov,
- porada výchovných poradcov na našej škole za účasti zástupcov firiem.

#### **- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:**

Efektívnosť prevencie sociálno-patologických javov mládeže:

1. **oblasť** - plnenie plánu práce koordinátora prevencie drogových závislostí: činnosť koordinátora je v súlade s plánom práce
2. **oblasť** - zameranie Preventívneho programu školy: **primárna prevencia**: - aktívne využívanie voľného času. V rámci prevencie našou prvou úlohou bolo aktívne vyplniť voľný čas žiakov, pritaľnúť ich k rôznym aktivitám, krúžkom a aktívnemu využívaniu voľného času.

Zapojili sme sa zaslaním projektu do grantového programu „**Škola bez tabaku, alkoholu a drog**“ pre školský rok 2013/2014, pre oblasť: - zabezpečenie prevencie drogových závislostí vo výchovno-vzdelávacom procese – cieľom podpory bolo uplatniť aktuálne metódy a formy prevencie drogových závislostí vo výchovno-vzdelávacom procese stredných škôl a školských zariadení – žiaľ nebol schválený.

V našej škole pracovali záujmové krúžky s rôznym zameraním pod odborným vedením pedagógov.

Zorganizovali sa školské kolá športových súťaží – napr: futbal, florbal, stolný tenis, streľba zo vzduchovky, šach, a ďalšie súťaže – či už z matematiky, fyziky, informatiky, prírodovedy, náboženskej a občianskej výchovy a ďalšie.

Problematike prevencie drogových závislostí sa venoval priestor na triednických hodinách ale i na hodinách občianskej náuky, etickej výchovy ale aj na ďalších predmetoch. V mesiaci január sme sa zapojili do súťaže „Nebud' otrok drog“.

Školská psychologička sa venovala témam šikanovania u žiakov prvého ročníka a téme obchodovania s ľuďmi u žiakov tretieho ročníka a prvého ročníka nadstavbové štúdia formou besied.

3. **oblasť** - spolupráca školy so špeciálnymi výchovnými zariadeniami a inštitúciami sociálno-psychologického poradenstva a prevencie: v spolupráci s OR PZ Čadca boli pre žiakov našej školy odprednášané témy Trestnoprávna zodpovednosť, Drogová trestná činnosť pre žiakov 1. ročníka. Ďalej téma: Závislosti, Pomôžte vytvoriť Slovensko bez drog pre žiakov prvého. a druhého ročníka.

Nadalej sa ako najvypuklejší problém prejavuje závislosť na tabakových výrobkoch, konzumácia alkoholických výrobkov hlavne počas víkendu.

Koordinátor prevencie drogových závislostí aj v tomto školskom roku úzko spolupracoval so školskou psychologičkou, výchovným poradcom – Ing. Štefanom Belkom, pedagogicko-psychologickou poradňou, mestskou políciou. Hlavné ťažisko práce s mládežou však stále ostáva na pedagogických pracovníkoch nielen počas vyučovania, ale aj mimo školy.

#### **- spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva a prevencie:**

- Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva v Žiline a v Kysuckom Novom Meste,
- Diagnostické centrum v Lietavskej Lúčke,
- Krajské riaditeľstvo polície v Žiline,
- Regrutačné stredisko v Žiline,
- ÚPSVaR v Kysuckom Novom Meste,
- Generálne riaditeľstvo železničnej polície v Žiline,
- MKaŠS v Kysuckom Novom Meste,
- Okresné oddelenie PZ v Čadci a Žiline,
- Nadácia „Zober loptu, nie drogy“,
- Občianske združenie „Škola života“ v Žiline ,
- Národná transfúzna stanica v Žiline,
- Centrum voľného času v Kysuckom Novom Meste.

## **15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY**

### **- multimedialne prezentácie:**

Verejnosť i rodičia sú neustále informovaní o činnosti školy a to prostredníctvom webovej stránky školy, na webovej stránke mesta Kysucké Nové Mesto, cez mesačník Kysucké Zvesti, mestskú televíziu Antex, v žilinskom periodiku MY Žilinské noviny, MY Čadčianske noviny, v Učiteľských novinách v komerčnej televízii Markíza, v spravodajstve TA 3.

### **- spolupráca školy s rodičmi:**

V tejto súvislosti treba konštatovať, že spolupráca s rodičmi prebieha prevažne prostredníctvom rodičovských združení, formou informačných upozornení na školskú dochádzku, prípadne nevhodné správanie, osobnými pohovormi triednych učiteľov a majstrov odbornej výchovy a prostredníctvom rady školy, kde sú rodičia zastúpení.

### **- formy prezentácie školy na verejnosti:**

Okrem multimedialných prezentácií vyššie spomenutých sa Stredná odborná škola strojnícka osobitne prezentuje na Burzách stredných škôl a cezhraničnom veľtrhu práce. Na výstavách a podujatiach organizovaných ŽSK a kovárske umenie prezentujú žiaci školy v regióne i mimo neho v úzkej spolupráci s múzeami. Významnou prezentáciou je účasť na výstave Mladý tvorca 2014 v Nitre, kde sa škola zapája aj do sprievodných súťaží ako je súťaž o najlepšiu spoluprácu školy so zamestnávateľskou sférou a súťaž o TOP výrobok.

### **- školský časopis:**

Školský časopis v plnej miere nahrádza školská webová stránka, ktorá aktuálne informuje zamestnancov, žiakov školy a verejnosť o živote a aktivitách školy. Za plnú alternatívu časopisu sa považuje aj Ročenka školy. V nej sú zaznamenané aktivity a úspechy školy v danom školskom roku. Spracovaním ročenky je poverená redakčná rada, ale prispievať do nej majú možnosť všetci pedagógovia a žiaci. Ročenka vychádzala v školskom roku 2013/2014 po druhý krát.

### **- činnosť žiackej školskej rady:**

Žiacka školská rada Strednej odbornej školy strojníckej realizuje na škole rôzne súťaže, akcie i väčšie projekty.

#### *SEPTEMBER - 2013*

Členovia rady zvolili z kandidátov o členstvo v rade nových členov rady, ktorá začala v školskom roku následne činnosť v nasledovnom zložení, v počte 12: M. Bielek (III. D), D. Bucha (III. A), M. Infner (II.C), D. Murčo (IV. C), M. Petrák (III. D), P. Baliarová (I. J), P. Baliarová (II. F), J. Gabrielová (I. J), J. Kuchta (III. B), R. Kuriak (I. B), A.Ochodničanová (I. F), A. Šugarová (I. F).

#### *OKTÓBER - 2013*

V októbri žiaci žiackej školskej rady participovali na programe pre švédskych študentov, dňa 16.10. 2013 navštívili s nimi Žilinu a 3-D kino. Cieľom uvedenej akcie bolo spríjemnenie pobytu švédskym študentom na Slovensku, vytvorenie priateľských vzťahov ako aj zdokonalenie sa v komunikácii v anglickom jazyku.

#### *NOVEMBER - 2013*

Tvorba nástenky a fotografovanie členov rady (za účelom zefektívnenia spolupráce rady s ostatnými žiakmi školy a objasnenia jej funkcie).

Do siedmeho ročníka celoslovenskej kampane Červené stužky sa zapojila naša škola aj tento rok. Za organizáciu na pôde školy zodpovedal pán Ing. Štefan Belka, členovia žiackej školskej rady spolupracovali. Solidaritu s ľuďmi trpiacimi chorobou AIDS, prevažne deťmi v Afrike, vyjadrili aj

prostredníctvom účasti na stretnutí dňa 29. 11. 2013 na Mestskom úrade v Žiline. Uvedenej akcie sa okrem iných žiakov školy zúčastnilo niekoľko členov žiackej školskej rady.

#### DECEMBER - 2013

Dňa 06. decembra 2013 sa uskutočnila akcia „Mikuláš v škole“. Hlavnými iniciátormi akcie boli členovia žiackej školskej rady, ktorí rozdali žiakom v preoblečení za Mikuláša, čertov a anjelov sladkosti za odmenu (napr. po zaspievaní pesničky alebo po preukázaní dobrých študijných výsledkov). Pred Vianocami sa konalo tradičné varenie „Vianočného čaju“.

#### JANUÁR-2014

Zasadnutie zamerané na zlepšenie spolupráce medzi jednotlivými členmi rady.

#### FEBRUÁR - 2014

Polročné zhodnotenie činnosti rady.

#### MAREC - 2014

Zasadnutia zamerané na zlepšenie spolupráce medzi členmi rady a koordinátorkou rady.

#### APRÍL - 2014

Ekologické aktivity, úprava kvetinového srdca (prerobené v spolupráci s pani Ing. A. Cinkovou na skalku, v júni dodatočne výsadba 2 okrasných stromčekov pri skalke).

#### MÁJ - 2014

Dňa 07.05. a 12.05. 2014 sa v Strednej odbornej škole strojníckej konalo hlasovanie o najsympatickejšieho učiteľa, učiteľku, majstra a majsterku. Do hlasovania sa zapojilo 344 žiakov školy. V kategórii najsympatickejší učiteľ sa na prvom mieste umiestnil pán učiteľ Ing. M. Šerík, na druhom mieste pán učiteľ Ing. J. Chabada, na treťom mieste pán učiteľ Ing. J. Dokupil a Ing. Jaroš. V kategórii najsympatickejšia učiteľka sa na prvom mieste umiestnila pani učiteľka Mgr. E. Kormanová, na druhom mieste pani učiteľka Mgr. S. Rapánová a na treťom mieste pani učiteľka Mgr. D. Kurucárová. V kategórii najsympatickejší majster sa na prvom mieste umiestnil pán J. Brisuda, na druhom mieste pán majster Bc. D. Kanis, na treťom mieste pán majster Mgr. P. Franek. V kategórii najsympatickejšia majsterka sa na prvom mieste umiestnila pani majsterka PhDr. J. Poláčková – Moravcová, na druhom mieste pani majsterka Bc. A. Sucháňová, na treťom mieste pani majsterka Mgr. D. Nekorancová.

#### JÚN - 2014

Žiaci rady sa podieľali na vytvorení časopisu „Odkaz pre e- spotrebiteľa“. Redakčná rada časopisu zložená z 3 členiek rady (Ochodničanová, Šugarová, Gabrielová) zozbierala príspevky žiakov školy na tému „Výhody a nevýhody nakupovania cez internet“, doplnila ich o zaujímavé postrehy, komiks, koláž a báseň a vytvorila časopis, ktorý bol zaslaný do súťaže. Koncom mesiaca sa uskutočnilo záverečné zhodnotenie činnosti žiackej školskej rady SOŠ strojníckej za rok 2013/2014.

#### **- iné aktivity:**

Pedagógovia a žiaci pripravujú počas školského roka zaujímavé podujatia týkajúce sa vyučovania, ale aj voľno časových aktivít:

#### SEPTEMBER - 2013

- Testovanie ku kariérenému poradenstvu pre žiakov štvrtého ročníka (J. Mácová)

#### OKTÓBER - 2013

- Okresné kolo v cezpoľnom behu (D. Dupkalová)
- Besedy o trestnoprávnej zodpovednosti mladistvých a drogovej trestnej činnosti pre prvý ročník a PV druhý ročník (J. Mácová)
- Vyhodnotenie kariérneho poradenstva testovaných žiakov štvrtého ročníka (J. Mácová)

## NOVEMBER - 2013

- Futsal – okresné kolo ( P. Koháry)
- Cezhraničný veľtrh práce – burza informácií o vzdelávaní a zamestnanosti (P. Pavlus)
- Župná liga – regionálne kolo (D. Dupkalová)
- Futsal – regionálne kolo (P.Koháry)
- i BOBOR – online informatická súťaž (Š.Mitka)
- Exkurzia – Kysucká knižnica v Čadci (D.Kurucárová, M. Duhovanová)
- Burza v Kzsuckom Novom Meste
- Florbal – okresné kolo súťaže žiakov a študentov SŠ (M. Vojsovič, Š. Mitka)
- Študentská kvapka krvi (Š. Belka, Š. Mitka)
- Burza Žilina
- Strelecká súťaž (Š. Belka)
- Pohár nádeji v miniflorbale ml. žiakov a žiačok (Š. Mitka)
- Súťaž v odpise textu na presnosť s ekonomickou tematikou (K. Rudincová)
- Veľtrh cvičných firiem v Bratislave (A. Cinková)
- Návšteva basketbalového zápasu Good Angels Košice – Jekaterinburg (spoluporiadatelia OZ Naša škola Kysuca, OZ Zober loptu, nie drog)
- Afrika a HIV/ AIDS (Kúsok RAJ-a z JAR) – v rámci kampane Červené stužky – prednášky spojené s prezentáciou
- Stretnutie mládeže pri príležitosti Medzinárodného dňa boja proti AIDS v Žiline (Š. Belka)

## DECEMBER - 2013

- Expert geniality show (K. Kubica)
- Prednáška o bankovníctve (Š. Belka)
- Olympiáda v nemeckom jazyku (E. Horvátová, E. Kormanová)
- Mikuláš v škole (E. Kormanová)
- Olympiáda ľudských práv (E. Kormanová)
- Olympiáda v anglickom jazyku (Ľ. Ilková, S. Rapánová)
- Futbalový turnaj
- Prednáška o bezhotovostnom styku a úveroch (Š. Belka)
- Šachový turnaj (J. Muška)
- Futsalový turnaj žiakov prvého ročníka(P. Koháry)
- Vianočný čaj (E. Kormanová)

## JANUÁR - 2014

- Nábor na vojenské VŠ a za profesionálneho vojaka (Š. Belka)
- EUROPEANA 1914 – 1918 (E. Kormanová, D. Kurucárová)
- Školské kolo v stolnom tenise (Š. Mitka)
- Okresné kolo súťaže v stolnom tenise žiakov a študentov (Š. Mitka)
- Biblická olympiáda – školské kolo (I. Gladišová)
- Divadelné predstavenie (Š. Belka)

## FEBRUÁR - 2014

- Finančný kompas (E. Synáková, A. Clnková)
- Prevencia domáceho násillia – prednáška (J. Mácová)
- Hviezdoslavov Kubín (E. Bolíková)
- Súťaž v účtovníctve – Omega (E. Synáková)
- Súťaž SOPK
- Ako ďalej po skončení SŠ? – prednáška pre žiakov končiacich ročníkov, ÚPSVAR (J. Mácová, Š. Belka)
- Dvojazyčné anglicko – slovenské divadelné predstavenie (Ľ. Ilková)
- „Myslí mi to?“ – matematická súťaž pre žiakov 1. – 3. ročníka študijných odborov (V. Koháryová)
- SOČ – školské kolo (M. Milučký)



## MAREC - 2014

- Valentínska kvapka krvi (Š. Belka)
- Pomôžte vytvoriť Slovensko bez drog - prednáška (Š. Belka, Š. Mitka)
- Finančný kompas - II. Kolo (E. Synáková)
- Mladý tvorca 2014 (Š. Plevková)
- Filmové predstavenie (Š. Belka)
- Matematický klokan (D. Lisková)
- Okresné kolo vo volejbale SŠ (D. Dupkalov)
- Biblická olympiáda - okresné kolo (I. Gladišová)
- FyzIQ - fyzikálna súťaž (T. Suranová)
- Exkurzia - farma Horný Vadičov (E. Cebáková)
- Exkurzia - Krajská knižnica v Žiline (V. Marčanová)
- Súťaž - desať minútový odpis (K. Rudincová)

## APRÍL - 2014

- Prevencia obchodovania s ľuďmi – prednáška spojená s besedou (J. Mácová)
- Dôchodkový systém SR (1.,2.,3. dôchodkový pilier) – prednáška (Š. Belka)
- 18. ročník Dňa narcisov (zodpovedný Š. Belka)
- Strelecká súťaž k 69. výročiu oslobodenia Kysuckého Nového Mesta (Š. Belka)
- Okresné kolo vo futbale SŠ (D. Dupkalová, Š. Mitka)
- Deň Zeme + sprievodné aktivity : exkurzia – Horný Hričov, linka na spracovanie odpadov, úprava okolia školy, ekologická súťaž (A. Cinková)
- Regionálna literárna exkurzia (D. Kurucárová, V. Marčanová)
- Súťaž v účtovníctve (E. Synáková)

## MÁJ - 2014

- Hľadanie seba samého – prednáška (M. Vojsovič)
- Prevencia domáceho násillia (J. Mácová)
- Súťaž „Poznaj prírodu“ (K. Solomonová)
- Poznaj Kysuce – cykloturistika (Š. Mitka)
- Kostarika očami mladých ľudí – prednáška (Š. Belka)
- Šachový turnaj (J. Muška)
- Strelecká súťaž (Š. Belka)
- Deň mlieka (E. Cebáková, Š. Belka)
- Kurz na ochranu života a zdravia (D. Dupkalová)
- Divadelné predstavenie – Životný štýl mladých ľudí (T. Suranová, Š. Belka)
- Prednáška s ukázkami činností humanitárneho dobrovoľného združenia kynológov – záchranárov (M. Vojsovič)
- Divadelné predstavenie (Kysucký divadelný súbor) – Š. Belka, T. Suranová
- Prednáška spojená s ukázkami hasičského záchranného zboru (D. Dupkalová)
- Súťaž v odpise textu s ekonomickou tematikou na rýchlosť (K. Rudinová)

## JÚN - 2014

- Slávnostné ukončenie školského roka 2013/2014 maturitných ročníkov (M. Vojsovič)
- Turnaj vo florbale (Š. Mitka)
- Testovanie ku kariérenému poradenstvu (J. Mácová)
- Ekologická súťaž (A. Cinková)

## 16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2013/2014

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	Vytvoríme priestor pre atletický talent / Vráťme šport do škôl 2014	Podporiť nášho najlepšieho športovca – študenta Patrika Žúbora, ktorý je členom Slovenského atletického zväzu. Zakúpenie bežiacieho trenážeru a jedného páru bežeckej obuvi.	akceptovaný	máj 2014	november 2014	1 100€	125 €	885 €
	Sám som zodpovedný za svoje správanie a svoj spôsob života / Škola bez tabaku, alkoholu a drog	V prvej etape by žiaci z našej školy vytvárali práce na tému : Dospievanie a rizikové faktory pre užívanie drog. V spolupráci s CPPPaP v Kysuckom Novom Meste sa uskutoční zážitková diskusia so žiakmi na tému: Drogové závislosti a ich prevencia a beseda s pracovníkom polície na tému : Trestnoprávna zodpovednosť pri užívaní návykových látok.	neakceptovaný	apríl 2014	jún 2014	300 €	50 €	250 €
MŠVVaŠ SR	Rozvojový projekt propagácie odborného vzdelávania a prípravy v nedostatkových odboroch vzdelávania na rok 2014	Podpora nedostatkových odboroch na trhu práce, ktoré sa vyučujú na SOŠs v Kysuckom Novom Meste so spoluúčasťou zamestnávateľských spoločností.	akceptovaný	máj 2014	november 2014	3000€	150€	.
Fondy EU	Moderné odborné učebne a kvalitnejšie vzdelávanie pre študentov SOŠ strojníckej v Kysuckom Novom Meste	Modernizovať odborné učebne a skvalitniť vzdelávanie na SOŠ strojníckej prostredníctvom tvorby a inovácie obsahu a metód výučby.	akceptovaný	02/2014	návrh 06/2015	263 148,49 €	13 157,43 €	.
	Modrá škola na Kysuciach / Program: Prispôsobenie sa zmene klímy – prevencia povodní a sucha.	Zvýšiť povedomie a vzdelávanie v oblasti prispôsobenia sa zmene klímy	akceptovaný	09/2014	09/2015	39 384,00 €	.	.
INÉ	Stredné školy a technika ( grantový program nadácie Volkswagen)	Rozpoznávanie vodivých ciest dosky plošného spoja	akceptovaný	12/2013	12/2014	1200€	.	.
	Stredné školy a technika (grantový program nadácie Volkswagen)	Komunikácia medzi riadiacimi jednotkami vo vozidlách VW	akceptovaný	12/2013	12/2014	200€	.	.

## 17. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Štátna školská inšpekcia v školskom roku 2013/2014 nevykonala inšpekčnú činnosť na škole.

## 18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

### A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy:	800	Skutočný počet žiakov:	499	Naplnenosť školy (%):	62,37	
		Počet	Priestor v m <sup>3</sup>	Poznámka		
Budovy celkom		4	58 752	budova teoretického vyučovania – 14 637 m <sup>3</sup> budova DIELNI s administratívnou časťou - 34 425 m <sup>3</sup> budova praktického vyučovania- Kysucký Lieskovec - 2 304 m <sup>3</sup> pavilón odborných učebni + výdajná školská jedáleň – 7 386 m <sup>3</sup>		
Z toho	Učebne	29	4 667	uvedené učebne sa nachádzajú v budove teoretického vyučovania, ostatné učebne sú využívané na odborný výcvik a sú umiestnené v dielňach		
	Kmeňové	Jazykové	4	X	-	
		Odborné	5	X	učebňa spoločenskovedných predmetov matematiky učebňa elektroniky učebňa – poľno učebňa URSK	
		IKT	3	X	VT1, VT2, UKV	
		Laboratória	3	X	učebňa mechatroniky učebňa elektrického merania učebňa programovania	
		Šatne (Áno/Nie)	ÁNO	1 152	šatne sa nachádzajú v budove teoretického vyučovania a v budove dielni	
Dielne (Áno/Nie)	ÁNO	30 380	v budove DIELNI – 28 076 m <sup>3</sup> budova praktického vyučovania- Kysucký Lieskovec 2 304 m <sup>3</sup>			
Školský internát (Áno/Nie)	NIE	-	-			
Školská jedáleň (Áno/Nie)	NIE	-	-			
Výdajná školská jedáleň (Áno/Nie)	ÁNO	433	-			
Telocvičňa (Áno/Nie)	ÁNO	4 320	-			
Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia...)	ANO	256	chata – OSTRE			
Technika	PC (ks)	194	X	-		
	Dataprojektory (ks)	17	X	-		
	Interaktívne tabule (ks)	5	X	-		

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

### B) športoviská

Športoviská						
Názov športoviska	Áno / Nie	Rozmery	Povrch	Stav (vyhovujúci/ nevyhovujúci)	Poznámka (v prípade nevyhovujúceho popísať závady)	Posledná rekonštrukcia (dátum)
Telocvičňa	ÁNO	30x18	parkety	vyhovujúci	-	2013
Telocvičňa	NIE					
Ihrisko	NIE					
Ihrisko	NIE					

Viacúčelové ihrisko	ÁNO	40x20	-	nevyhovujúci	ihrisko je vo výstavbe	
Atletický ovál	NIE				uviesť počet dráh	
Atletická rovinka	NIE				uviesť počet dráh	
Atletické doskočisko	NIE	X				
Vrhačský sektor	NIE	X				
Hokejové ihrisko	NIE					
Posilňovňa	ÁNO	27x6	PVC	vyhovujúci	-	
Tenisové kurty	NIE	Počet				
Plaváreň	NIE				uviesť počet dráh	
Sauna	NIE	X	X			
Pohybové štúdio	NIE					
Gymnastická telocvičňa	NIE					
Floorbalové ihrisko	NIE					
Iné (uviesť)	NIE					
Šatne	počet: dve – stav: vyhovujúci					
Hygienické zariadenia	počet: osem – stav: 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
FORD FUSION - osobné	2009	81 759 km	5
ŠKODA FELICIA - osobné	1995	207 706 km	5
ŠKODA 1203 – osobné	1992	22 208 km	5
TRAKTOR - ZETOR 5211	1987	943 motohodín	-
TRAKTOR – ZETOR 7745	1992	2 673 motohodín	-
TRAKTOR - Horal system	1987	3 113 motohodín	-

### D) školský internát

netýka sa Strednej odbornej školy strojníckej, Športová 1326, Kysucké Nové Mesto

### E) školská jedáleň, výdajná školská jedáleň

Názov školského zariadenia , adresa	Výdajná školská jedáleň pri SOŠs, Športová 1326, Kysucké Nové Mesto
-------------------------------------	---

Charakteristika ŠJ	Počet	Poznámka
Kapacita školskej jedálne	200	68 miest na sedenie
Celkový počet zamestnancov ŠJ alebo výdajnej ŠJ	šéfkuchár	-
	kuchár	-
	zaučený kuchár	-
	zamestnanci v prevádzke	1
Podnikateľská činnosť ŠJ ( ak áno, v poznámke napísať druh PČ)	áno	-----
	nie	-----
Využívanie stravovacieho zariadenia počas prázdnin ( vypísať do poznámky využitie )	-	stravovanie zamestnancov školy (prevažne nepedagogických pracovníkov)
Vlastné príjmy ŠJ	k 31.12.2013	17 948,50 €
	k 30.6.2014	9 415,65 €
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2013	-

	k 30.6.2014	-	-
Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :		1985 / 2006	-
Plocha stravovacieho zariadenia (m <sup>2</sup> )- kuchyňa		208,55	kuchyňa + sklady
Plocha stravovacieho zariadenia (m <sup>2</sup> )- jedáleň		136,80	-
Vykurovanie	vlastné	-	-
	zo školskej kotelne	áno	-
	iné (názov dodávateľa tepla)	-	-
Kanalizácia	verejná kanalizácia	-	-
	vlastná ČOV	-	-
	ČOV školy	áno	-

## 19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

- **Definícia cieľa pre školský rok 2013/2014:** Proces výchovy a vzdelávania sa na SOŠs bude v školskom roku 2013/2014 uskutočňovať podľa novo schválených školských vzdelávacích programov platných od: 01. 09. 2013. V procese nadobúdania vedomostí a zručností sa budú uplatňovať aktivizujúce vyučovacie metódy a dodržiavať všetky zásady a prvky moderného vyučovania s využitím prvkov duálneho vzdelávania. V tomto školskom roku plánujeme rozšíriť spoluprácu s novými zamestnávateľskými firmami.
- **Vyhodnotenie plnenia cieľa v školskom roku 2013/ 2014:** Ciele uvedené pre školský rok 2013/2014 SOŠs splnila vo všetkých oblastiach.
- **Definícia cieľa pre školský rok 2014/2015:** Proces výchovy a vzdelávania sa na SOŠs bude v školskom roku 2014/2015 uskutočňovať podľa 28 školských vzdelávacích programov, pričom 24 je revidovaných k 01. 09. 2014. Podľa dvoch nových ŠkVP /Obrábač kovov, Agromechanizátor, opravár/ bude prebiehať výchovno-vzdelávací proces počínajúc 1. ročníkom. Pri študijnom odbore mechanik nastavovač a učebnom odbore mechanik špecialista automobilovej výroby sme posilnili dotáciu hodín na odbornom výcviku, čoho cieľom je priblížiť sa pomerom TV a PV bližšie k štandardnému pomeru ako pri duálnom vyučovaní počínajúc 1. ročníkom.
- **Špecifické ciele:**
  - V procese nadobúdania vedomostí a zručností sa budú intenzívnejšie uplatňovať aktivizujúce vyučovacie metódy a dodržiavať všetky zásady a prvky moderného vyučovania s využitím prvkov duálneho vzdelávania.
  - Získanie COVaP pre strojárstvo a kovospracujúci priemysel na základe výzvy SOPK Stredná odborná škola strojnícka predložila projekt na pôsobenie školy ako COVaP dňa: 27. 06. 2014.

## 20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
Výborná poloha a logistická dostupnosť	Zastarané obrábacie stroje a technológie
Stabilný a kvalifikovaný kolektív zamestnancov	Budovy sú v zlom stave tak energeticky, ako aj stavebne – nutné rekonštrukcie
Dobrá spolupráca so zriaďovateľom, firmami, rodičmi a občianskym združením	Chýbajú špecializované odborné učebne, ktoré majú byť umiestnené v nedokončenej budove
Členstvo v Slovenskej obchodnej a priemyselnej komore (SOPK) a Zväze strojárskoho priemyslu	Znížený záujem o strojárské učebné odbory
Budovy TV a OV sú vybavené LAN s pripojením na INTERNET. Vlastný WEB server.	
Realizácia vzdelávacích projektov Európskej únie	
Príležitosti:	Riziká:
Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov	Nevýhodné spojenie s inou školou
Rozvoj priemyslu, najmä automobilového v ŽSK	Nízka efektívnosť prác OV spôsobená zastaranými obrábacími strojmi
Rozvoj školy cez školiace stredisko s firmami	Jednostranne a úzko zameraný priemysel na ložiskovú a automobilovú výrobu.
Rozvoj robotiky, CNC, CAD, CAM, ...	
Modernizované stroje a budova OV môže priniesť zisk ak ju aj s personálom poskytneme iným školám pre rôzne aktivity	

#### **Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:**

- pracovať na zlepšení materiálno-technického vybavenia školy,
- prehodnotiť činnosť odborných predmetových komisií s cieľom lepšieho prepojenia teórie a praxe,
- pomoc začínajúcim pedagogickým pracovníkom,
- vzdelávať pedagogických pracovníkov s cieľom rozvíjania kľúčových kompetencií žiakov,
- zapájať širší kolektív do predkladania projektov na jednotlivé výzvy z prostriedkov EÚ.

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

Kód	Kód a názov študijných a učebných odborov	Ukazovateľ			
		celkový počet absolventov	počet žiakov ďalšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 31. 08. 2014
2414 L 01	2414 L 01 strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov strojov a zariadení	12	1	7	4
2426 4	2426 4 programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení	9	2	6	1
2697 4	2697 4 mechanik elektrotechnik	12	5	5	2
2682 4	2682 4 mechanik počítačových sietí	17	5	8	4
6476 L	6476 L technicko-ekonomický pracovník	6	1	2	3
8503 4 01	8503 4 01 umeleckoremeselné spracúvanie kovov - kovárske a zámočnicke práce	6	1	4	1
2464 2	2464 2 strojný mechanik	9	6	2	1
2488 2	2488 2 mechanik špecialista automobilovej výroby	10	7	1	2
6475 2	6475 2 technicko-administratívny pracovník	11	10	-	1
4572 F	4572 F poľnohospodárska výroba	2	-	1	1
<b>Spolu:</b>		<b>94</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>20</b>

## 22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

- stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:

Psychohygienické podmienky sú prispôbené personálnym a priestorovým podmienkam školy a primerane zodpovedajú základným potrebám a požiadavkám žiakov a učiteľov. Snahou vedenia školy je vyhovieť normám stanovených legislatívou a navyše sa usiluje o skvalitnenie podmienok výchovy a vzdelávania. Táto snaha sa na našej škole realizuje:

- organizáciou výchovno-vzdelávacieho procesu,
- zostavovaním rozvrhu podľa psychohygienických zásad,
- zabezpečením pitného režimu žiakov prostredníctvom bufetu,
- zabezpečením možnosti stravovania žiakov aj zamestnancov v školskej výdajni jedla počas veľkej prestávky,
- činnosťou výchovného poradcu a koordinátora prevencie,
- skvalitňovaním a skrášľovaním pracovného prostredia a okolia školy,
- aktívnou prácou triednych učiteľov a vyučujúcich ako koordinátorov vzťahov v žiackych kolektívoch.

## 23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

### Záujmová činnosť:

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

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Anglický jazyk	22	Mgr. Ľubomíra Ilková
	Konverzácia v ANJ	25	Mgr. Lucia Badzgoňová Ing. Milan Rezeťka
	Konverzácia v NEJ	24	Mgr. Viera Marčanová
Prírodovedné	Krúžok vysokoškolskej matematiky	24	Ing. Milan Milučký
	Matematika hrou	25	Mgr. Katarína Solomonová
	Chovateľský	18	Bc. Pavol Soviar
Technické	Krúžok Informatiky	20	Bc. Daniel Pieron
	Elektronický krúžok	18	Mgr. Peter Franek
	Letecko-modelársky krúžok	18	Bohumil Belák
	Tekutinové mechanizmy	20	Ing. Alena Kučeriková
Športové	Florbal 1	26	Mgr. Štefan Mitka
	Florbal 2	28	Mgr. Štefan Mitka
	Futbal	28	Mgr. Peter Koháry
	Strelecký krúžok 1	24	Ing. Štefan Belka
	Strelecký krúžok 2	23	Ing. Štefan Belka
	Šachový krúžok 1	26	Ing. Ján Muška
	Šachový krúžok 2	25	Ing. Ján Muška
	Turistický krúžok 1	18	Ing. Mária Mušková
	Turistický krúžok 1	18	Ing. Mária Mušková
	Propagačný krúžok	18	Mgr. Dana Nekorancová

- 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	Olympiáda v anglickom jazyku – kategória 2D	Lukáš Grajciar	2. miesto
Celoslovenské kolo	Súťaž odborných vedomostí a praktických zručností v odbore strojárstvo	Michal Kľučka	1. miesto
	Súťaž odborných vedomostí a praktických zručností v odbore strojárstvo	Stanislav Malík	2. miesto
	Súťaž Kia Innovation Awards 2013	Martin Krupík	2. miesto
Medzinárodné kolo	-	-	-

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

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo	Cezpoľný beh	Nikola Štefundová	1. miesto
Celoslovenské kolo	Cezpoľný beh	Nikola Štefundová	1. miesto
Medzinárodné kolo	Svetový šampionát – cezpoľný beh	Nikola Štefundová	19. miesto



## **24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY**

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

Súčasťou školy je výdajná školská jedáleň. Dodávateľom stravy pre žiakov a zamestnancov je Zdenko Rapčan, Kysucké Nové Mesto. Školská kuchyňa je v prenájme. Z rozpočtu VÚC bola hradená réžia, t.j. elektrická energia, teplo, čistiace prostriedky a ostatné režijné náklady. Žiaci si hradili len náklady na potraviny.

---

*Poznámka: Súčasťou Správy o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2013/2014 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1*

Dátum: 20. 10. 2014

Podpis riaditeľa a pečiatka školy:

Mgr., Ing. Ondrej Holienčík