



**ŽILINSKÝ**  
samosprávny kraj

# SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2015/2016

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>	Stredná odborná škola strojnícka
<b>Organizačné zložky školy:</b>	-
<b>Adresa školy:</b>	Športová 1326, 024 01 Kysucké Nové Mesto
<b>Telefónne čísla školy:</b>	+421 41 421 22 13
<b>Služobné mobilné číslo riaditeľa školy:</b>	+ 421 905 461 437
<b>Faxové čísla školy:</b>	+421 41 42 54 702
<b>Internetová stránka školy:</b>	www.souknm.sk souknm.edupage.sk
<b>Elektronická adresa školy:</b>	souknm@za.psg.sk
<b>Elektronická adresa riaditeľa školy:</b>	souknm@za.psg.sk
<b>Súčasť školy: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)</b>	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.
Kariérový poradca	-

### 3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volený/ 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	žiacov
Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		13. 06. 2014

### 4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

#### **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.

#### **RADA ŠKOLY**

##### **Funkcia:**

- vyjadruje sa ku všetkým závažným skutočnostiam, ktoré sa vzťahujú k práci školy.

#### **PEDAGOGICKÁ RADA ŠKOLY**

##### **Funkcia:**

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

#### **PREDMETOVÉ KOMISIE**

##### **Funkcia:**

- v školskom roku 2015/2016 pracovalo 6 komisií.
- je to pracovná skupina učiteľov a majstrov odbornej výchovy, ktorí vyučujú ten istý predmet alebo príbuzné predmety a sú oporou vedenia školy pri realizácii školskej politiky v podmienkach školy.

#### **ŽIACKA ŠKOLSKÁ RADA**

##### **Funkcia:**

- aj v školskom roku 2015/2016 pracovala žiacka školská rada v zmysle princípov vzájomného budovania demokracie, plurality medzi žiakmi a predkladania návrhov, pripomienok vedeniu školy.

## 5A. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2015					Stav k 31. 08. 2016				
		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	7	158	-	-	-	7	145	1	1	-
	2. ročník	6	137	2	1	-	6	126	2	1	-
	3. ročník	5	109	2	-	-	5	103	2	-	-
	4. ročník	4	83	2	-	-	4	80	2	-	-
	5. ročník	0,5	10	-	-	-	0,5	9	-	-	-
	6. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	22	-	-	-	1	15	-	-	-
	2. ročník	0,5	8	-	-	-	0,5	6	-	-	-
Externé a kombinované štúdium		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Spolu:</b>		<b>24</b>	<b>527</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>484</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

## 5B. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSEMROČNÉHO GYMNÁZIA

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

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

Ročník	1. polrok				2. polrok			
	úplne		čiasťočne		úplne		čiasťočne	
	CH	D	CH	D	CH	D	CH	D
1. ročník	5	2	7	1	7	3	7	1
2. ročník	6	1	2	-	9	3	2	-
3. ročník	8	1	-	1	9	1	-	1
4. ročník	4	-	1	-	4	-	1	-
5. ročník	1	-	-	-	1	-	-	-
<b>Spolu:</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>
<b>Spolu CH + D:</b>	<b>28</b>		<b>12</b>		<b>37</b>		<b>12</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	1,8	34	3A	4	55	68	34
2413 K	mechanik strojov a zariadení	0,3	10	3A	4	6	21	10
2426 K	programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	0,9	22	3A	4	22	45	22
2679 K	mechanik - mechatronik	0,3	10	3A	4	14	26	10
2682 K	mechanik počítačových sietí	0,3	10	3A	4	10	29	10
2697 K	mechanik elektrotechnik	0,3	10	3A	4	11	28	10
<b>UČEBNÉ ODBORY</b>								
2464 H	strojný mechanik	0,5	10	3C	3	12	18	8
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	0,5	12	3C	3	12	21	10
3678 H	inštalatér	0,3	8	3C	3	2	7	7
4524 H	agromechanizátor, opravár	0,3	8	3C	3	4	7	5
6475 H	technicko-administratívny pracovník	0,4	10	3C	3	6	10	8
4572 F	poľnohospodárska výroba	1	17	2C	2	8	8	7
<b>NADSTAVBOVÉ ŠTUDIUM</b>								
2414 L 01	strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	0,7	20	3 A	2	22	22	20
6476 L	technicko-ekonomický pracovník	0,3	11	3 A	2	9	9	9

### 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	
2464 H	strojný mechanik	0,5	10	3C	3	12	18	8
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	0,5	12	3C	3	12	21	10
3678 H	inštalatér	0,3	8	3C	3	2	7	7
4524 H	agromechanizátor, opravár	0,3	8	3C	3	4	7	5
6475 H	technicko-administratívny pracovník	0,4	10	3C	3	6	10	8

4572 F	poľnohospodárska výroba	1	17	2C	2	8	8	7
6476 L	technicko-ekonomický pracovník	0,3	11	3 A	2	9	9	9

## 7. ÚDAJE O VÝSLEDKOCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ	1. polrok		2. polrok		
	počet	%	počet	%	
<b>Celkový počet žiakov</b>	501	X	484	X	
<b>Prospech</b>	prospeli s vyznamenaním	12	2,40	18	3,72
	prospeli s priemerom 1,00	0	0,00	4	0,83
	prospeli veľmi dobre	53	10,58	59	12,19
	prospeli	253	50,50	371	76,65
	neprospeli	183	36,53	35	7,23
	neklasifikovaní	0	0,00	1	0,21
	celkový prospech za školu	2,86	X	2,73	X
<b>Správanie</b>	veľmi dobré	397	82,54	401	86,61
	uspokojivé	35	7,28	33	7,13
	menej uspokojivé	49	10,19	29	6,26
	neuspokojivé	0	0,00	0	0,00
<b>Vymeškané hodiny</b>	celkový počet vymeškaných hodín	41 105	X	46 028	X
	počet ospravedlnených hodín	37 251	74,35	43 015	88,87
	počet neospravedlnených hodín	3 854	7,69	3 013	6,23

### 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	2,93	2,87	3,08	3,38	3,33	-	3,12
AUT	automatizácia	-	-	3,08	2,60	3,67	-	3,12
AZA	automatizácia obrábacích strojov	-	2,74	-	-	-	-	2,74
CIS	číslicová technika	3,13	3,25	-	-	-	-	3,19
DEJ	dejepis	2,56	2,33	-	-	-	-	2,44
DEU	dejiny umenia	2,33	1,50	-	2,67	-	-	2,17
EKO	ekonomika	3,50	3,33	3,07	2,86	3,44	-	3,24
ELR	elektrické merania	-	2,18	1,83	-	-	-	2,01
ELZ	elektronické zariadenia	-	-	3,45	3,12	-	-	3,29
ELE	elektronika	-	3,21	3,31	2,60	3,56	-	3,17
ESH	elektronika spotrebnej techniky	-	-	3,36	-	-	-	3,36
ETS	elektrotechnická spôsobilosť	-	-	-	1,97	2,56	-	2,26
ELK	elektrotechnika	3,11	2,98	2,08	-	-	-	2,72
ETV	etická výchova	1,00	1,00	-	-	-	-	1,00
FYZ	fyzika	3,41	3,59	3,39	3,42	-	-	3,45
GRS	grafické systémy	-	1,75	2,21	2,95	-	-	2,30
GST	grafické systémy v spotrebnej technike	-	-	2,27	2,47	-	-	2,37
HOS	hospodárske výpočty a štatistika	-	2,17	-	-	-	-	2,17
CHE	chémia	2,33	-	-	-	-	-	2,33
INF	informatika	2,18	2,08	1,25	-	-	-	1,84
IOD	informatika v odbore	-	-	-	2,67	-	-	2,67
KAA	korešpondencia a administratíva	-	3,60	-	-	-	-	3,60
LAC	laboratórne cvičenia	-	-	-	1,70	2,11	-	1,91
MAT	matematika	3,05	3,07	3,33	3,24	3,44	-	3,23
MTE	materiály	3,17	2,25	-	-	-	-	2,71
MNK	mechatronika	-	-	2,83	2,50	3,22	-	2,85

MRZ	merania na elektronických zariadeniach	-	-	2,73	1,94	-	-	2,34
NBV	náboženská výchova	1,11	1,45	-	-	-	-	1,28
NEJ	nemecký jazyk	3,48	3,65	3,48	3,20	4,00	-	3,56
OBN	občianska náuka	1,52	1,73	1,61	1,80	-	-	1,66
PRX	odborná prax	2,00	1,83	-	-	-	-	1,92
OBO	odborné kreslenie a modelovanie	2,00	1,00	-	1,00	-	-	1,33
OVY	odborný výcvik	1,97	1,98	1,76	1,54	1,67	-	1,78
POG	počítačová grafika	-	-	2,10	2,49	-	-	2,30
PRN	právna náuka	-	2,83	-	-	-	-	2,83
PRO	programovanie	-	3,11	2,30	2,42	-	-	2,61
PCM	programovanie CNC strojov	2,36	-	2,29	2,85	-	-	2,50
SWW	programové vybavenie počítačov	1,90	2,41	1,62	3,23	-	-	2,29
SJL	slovenský jazyk a literatúra	2,83	3,25	3,37	3,26	3,78	-	3,30
SNI	spotrebná technika	-	-	2,82	2,59	-	-	2,71
STT	strojárská technológia	2,92	2,20	2,92	2,40	3,00	-	2,69
STV	strojárská výroba	-	2,67	-	-	-	-	2,67
STN	strojníctvo	2,72	-	-	-	-	-	2,72
TNI	technická mechanika	3,93	3,38	3,80	2,60	-	-	3,43
TPV	technická príprava výroby	4,00	-	-	-	-	-	4,00
TCK	technické kreslenie	3,06	3,09	3,57	-	-	-	3,24
TMN	technické meranie	3,79	-	-	3,05	-	-	3,42
HWW	technické vybavenie počítačov	2,00	2,53	2,48	2,59	-	-	2,40
TEC	technológia	2,67	2,82	2,93	3,46	-	-	2,97
TMO	technológia montáže	3,57	-	-	-	-	-	3,57
TDO	technologická dokumentácia	-	-	-	3,67	-	-	3,67
TSV	telesná a športová výchova	1,68	1,34	1,35	1,83	2,13	-	1,67
UCT	účtovníctvo	-	3,50	-	-	-	-	3,50
VYT	výpočtová technika	3,86	3,33	1,25	1,90	-	-	2,59
ZAE	základy elektrotechniky	3,80	-	-	-	-	-	3,80
<b>Spolu:</b>		<b>2,72</b>	<b>2,56</b>	<b>2,61</b>	<b>2,61</b>	<b>3,07</b>		<b>2,69</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	3,16	3,54	2,96	-	-	-	3,22
AUO	automobily	2,94	2,79	3,10	-	-	-	2,94
CFA	cvičná firma	-	-	2,40	-	-	-	2,40
EKO	ekonomika	3,00	3,20	2,99	-	-	-	3,06
ETV	etická výchova	1,50	-	-	-	-	-	1,50
FYZ	fyzika	3,70	3,48	-	-	-	-	3,59
GRS	grafické systémy	-	-	3,33	-	-	-	3,33
INF	informatika	2,32	2,89	-	-	-	-	2,61
IOD	informatika v odbore	-	3,35	3,20	-	-	-	3,28
KMU	komunikácia	-	2,80	2,35	-	-	-	2,58
MAT	matematika	3,74	3,85	3,48	-	-	-	3,69
MTE	materiály	3,47	-	-	-	-	-	3,47
MVB	materiály vo výrobe automobilov	-	3,57	3,10	-	-	-	3,34
NBV	náboženská výchova	1,58	1,26	-	-	-	-	1,42
NEJ	nemecký jazyk	3,71	3,59	3,50	-	-	-	3,60
OBN	občianska náuka	-	1,71	-	-	-	-	1,71
OBK	obchodná korešpondencia	-	3,70	3,60	-	-	-	3,65
OVY	odborný výcvik	2,42	2,17	1,87	-	-	-	2,15
ORV	organizácia výroby	-	3,86	-	-	-	-	3,86
SJL	slovenský jazyk a literatúra	3,47	3,06	2,66	-	-	-	3,06
STK	stavebné konštrukcie	4,00	-	-	-	-	-	4,00
STT	strojárská technológia	3,81	3,40	3,40	-	-	-	3,54
STZ	stroje a zariadenia	-	3,50	3,73	-	-	-	3,62
STN	strojníctvo	3,67	3,57	-	-	-	-	3,62

SEE	svet práce	-	-	2,60	-	-	-	2,60
TCK	technické kreslenie	3,42	3,27	3,50	-	-	-	3,40
TEA	technika administratívy	3,70	2,20	-	-	-	-	2,95
TEC	technológia	3,50	3,47	3,77	-	-	-	3,58
TOP	technológia opráv	-	2,00	-	-	-	-	2,00
TRV	technológia rastlinnej výroby	-	2,00	-	-	-	-	2,00
TYR	technológia výroby automobilov	-	2,86	3,00	-	-	-	2,93
TZV	technológia živočíšnej výroby	-	2,00	-	-	-	-	2,00
TSV	telesná a športová výchova	2,74	2,65	2,47	-	-	-	2,62
UCT	účtovníctvo	3,40	3,30	2,60	-	-	-	3,10
USP	úvod do sveta práce	-	-	3,13	-	-	-	3,13
ZAQ	základy automobilovej elektrotechniky	-	3,71	-	-	-	-	3,71
<b>Spolu:</b>		<b>3,16</b>	<b>2,99</b>	<b>3,03</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,98</b>

### c) dvojročné učebné odbory

Kód	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
MAT	matematika	4,00	2,50	-	-	-	-	3,25
NBV	náboženská výchova	2,20	1,00	-	-	-	-	1,60
OVY	odborný výcvik	3,00	2,00	-	-	-	-	2,50
POV	poľnohospodárska výroba	4,40	2,50	-	-	-	-	3,45
SJL	slovenský jazyk a literatúra	3,60	2,00	-	-	-	-	2,80
TSV	telesná a športová výchova	3,20	-	-	-	-	-	3,20
<b>Spolu:</b>		<b>3,40</b>	<b>2,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,80</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:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	53	56,80 %
Matematika	-	8	57,10 %
Nemecký jazyk	B1	32	45,70 %
Slovenský jazyk a literatúra	-	87	39,00 %

#### Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	53	47,08 %
Nemecký jazyk	B1	32	35,00 %
Slovenský jazyk a literatúra	-	87	58,83 %

#### Praktická časť internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Praktická časť odbornej zložky	-	84	2,32

**Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:**

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	49	2,98
Nemecký jazyk	B1	29	3,07
Slovenský jazyk a literatúra	-	80	3,05
Teoretická časť odbornej zložky	-	80	2,84

**Údaje o záverečných skúškach**

Kód	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
2464 H	strojný mechanik	15	-	-	15	-	-
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	10	1	-	9	-	-
6475 H	technicko-administratívny pracovník	10	1	1	8	-	-
4572 F	poľnohospodárska výroba	2	-	1	1	-	-

**9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ****A) Aktívne**

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
2411 K	mechanik nastavovač	denná	3A
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 K	programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení	denná	3A
2433 H	obrábač kovov	denná	3C
2464 H	strojný mechanik	denná	3C
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	denná	3C
2679 K	mechanik – mechatronik	denná	3A
2682 K	mechanik počítačových sietí	denná	3A
2697 K	mechanik elektrotechnik	denná	3A
3678 H	inštalatér	denná	3C
4524 H	agromechanizátor, opravár	denná	3C



4553 K	podnikateľ pre rozvoj vidieka	denná	3A
4572 F	poľnohospodárska výroba	denná	2C
6475 H	technicko-administratívny pracovník	denná	3C
6476 L	technicko-ekonomický pracovník	denná nadstavbové štúdium	3A
8503 K 01	umeleckoremeselné spracúvanie kovov - kováčske a zámočnícke 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	strojárka 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 L 03	elektrotechnika - elektronické zariadenia	denná nadstavbové štúdium	3A	-
2683 H 15	elektromechanik - úžitková technika	denná	3C	-
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 H	poľnohospodár	denná	3C	2005/2006
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 M	agrolesníctvo	denná	3A	1. 9. 2010 -31. 8. 2015

## 10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	27	-	-
Muži	29	-	-
<b>Spolu (kontrolný súčet):</b>	<b>56</b>	-	-
<b>Kvalifikovanosť v %:</b>	<b>100 %</b>		<b>X</b>
Veková štruktúra	do 30 rokov	1	-
	do 40 rokov	11	-
	do 50 rokov	10	-
	do 60 rokov	25	-
	<b>nad 60 rokov</b>	<b>3</b>	-
	dôchodcovia	6	-
<b>Spolu (veková štruktúra):</b>	<b>56</b>	-	-

## 11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	16	
Muži	6	
<b>Spolu (kontrolný súčet):</b>	<b>22</b>	
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	4
	do 50 rokov	6
	do 60 rokov	10
	nad 60 rokov	1
	dôchodcovia	-
<b>Spolu (veková štruktúra):</b>	<b>22</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	-	-
	muži	-	-
do 40 rokov	ženy	3	externá MPC Žilina, Coaching-plus
	muži	4	externá MPC Žilina, MPC Banská Bystrica
do 50 rokov	ženy	3	externá MPC Žilina
	muži	1	externá MPC Žilina
do 60 rokov	ženy	2	externá MPC Žilina
	muži	2	externá MPC Žilina, DIT Dubnica n. Váhom
<b>nad 60 rokov</b>	<b>ženy</b>	-	-
	<b>muži</b>	-	-
dôchodcovia	ženy	-	-
	muži	-	-
<b>Spolu:</b>	<b>15</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	automatizácia	100,00 %
3	automatizácia obrábacích strojov	100,00 %
4	automobily	100,00 %
5	cvičná firma	100,00 %
6	číslicová technika	100,00 %
7	dejepis	100,00 %
8	dejiny umenia	100,00 %
9	ekonomika	100,00 %
10	elektrické merania	100,00 %
11	elektronické zariadenia	100,00 %
12	elektronika	100,00 %
13	elektronika spotrebnej techniky	100,00 %
14	elektrotechnická spôsobilosť	100,00 %
15	elektrotechnika	100,00 %
16	etická výchova	100,00 %
17	fyzika	100,00 %
18	grafické systémy	100,00 %
19	grafické systémy v spotrebnej technike	100,00 %
20	hospodárske výpočty a štatistika	100,00 %
21	chémia	100,00 %
22	informatika	100,00 %
23	informatika v odbore	100,00 %
24	komunikácia	100,00 %
25	korešpondencia a administratíva	100,00 %
26	laboratórne cvičenia	100,00 %
27	matematika	100,00 %
28	materiály	100,00 %
29	materiály vo výrobe automobilov	100,00 %
30	mechatronika	100,00 %
31	merania na elektronických zariadeniach	100,00 %
32	náboženská výchova	100,00 %
33	nemecký jazyk	100,00 %
34	občianska náuka	100,00 %
35	obchodná korešpondencia	100,00 %
36	odborná prax	100,00 %
37	odborné kreslenie a modelovanie	100,00 %
38	odborný výcvik	100,00 %
39	organizácia výroby	100,00 %
40	počítačová grafika	100,00 %
41	poľnohospodárska výroba	100,00 %
42	právna náuka	100,00 %
43	programovanie	100,00 %
44	programovanie CNC strojov	100,00 %
45	programové vybavenie počítačov	100,00 %
46	slovenský jazyk a literatúra	100,00 %
47	spotrebná technika	100,00 %
48	stavebné konštrukcie	100,00 %
49	strojárská technológia	100,00 %
50	strojárská výroba	100,00 %
51	stroje a zariadenia	100,00 %

52	strojnictvo	100,00 %
53	svet práce	100,00 %
54	technická mechanika	100,00 %
55	technická príprava výroby	100,00 %
56	technické kreslenie	100,00 %
57	technické meranie	100,00 %
58	technické vybavenie počítačov	100,00 %
59	technika administratívy	100,00 %
60	technológia	100,00 %
61	technológia montáže	100,00 %
62	technológia opráv	100,00 %
63	technológia rastlinnej výroby	100,00 %
64	technológia výroby automobilov	100,00 %
65	technológia živočíšnej výroby	100,00 %
66	technologická dokumentácia	100,00 %
67	telesná a športová výchova	100,00 %
68	účtovníctvo	100,00 %
69	úvod do sveta práce	100,00 %
70	výpočtová technika	100,00 %
71	základy automobilovej elektrotechniky	100,00 %
72	základy elektrotechniky	100,00 %
<b>Celkový priemer (%):</b>		<b>100,00 %</b>

## 14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCII

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

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

- aktívne spolupracovať s vedením školy,
- získavanie informačných a metodických materiálov pre poradenskú prácu so žiakmi,
- realizovať individuálne a skupinové konzultácie s problémovými žiakmi a ich rodičmi, **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, /konzultácie, besedy/
- spolupracovať s Centrom protidrogovej prevencie,
- 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 daných úloh VP sa podarilo realizovať v spolupráci s vedením školy, koordinátorom prevencie sociopatologických javov mládeže, školským psychológom, učiteľmi, majstrami odbornej výchovy a ostatnými pracovníkmi školy tieto úlohy:

- Burzy škôl , a to v Čadci, v Žiline, v Kysuckom Novom Meste za účasti našich pedagógov a žiakov.
- Úspešnou akciou bol i Deň otvorených dverí . Zúčastnilo sa ich vyše 400 žiakov zo ZŠ okresov Čadca, Žilina, Kysucké Nové Mesto, Bytča, za účasti i partnerských podnikov.
- Dôležitou úlohou bolo aj zapojenie pedagógov do náboru žiakov zo základných škôl menovaných okresov. Podarilo sa získať žiakov aj z okresu Námestovo, Partizánske, Liptovský Mikuláš.
- V škole sa uskutočnil dva krát odber krvi. Z príležitosti Dňa študentstva a Sv. Valentína. Žiaci sa hlásili vopred, niektorí aj dodatočne. Odborní pracovníci z Národno-transfúznej stanice v Žiline najskôr každého dobrovoľníka vyšetrili a keď sa ukázalo, že je vhodným darcom, bola mu odobratá krv. Darcami boli prevažne študenti, ale i zamestnanci školy.

- Na pozvanie predsedu Žilinského samosprávneho kraja Juraja Blanára si žiaci prvého ročníka prezreli budovu NR SR v Bratislave, zúčastnili sa zasadnutia poslancov NR ako aj mali možnosť besedovať s poslancom NR SR Jurajom Blanárom. Na záver besedy boli odovzdané žiakom pamätné listy od predsedu ŽSK.
- Naša škola v spolupráci zo Štátnym inštitútom odborného vzdelávania v Bratislave mala stánok s výrobkami žiakov na podujatí pod názvom JUVYR. Pri tejto príležitosti prebiehali i semináre k duálnemu vzdelávaniu.
- Informácie o našej škole a žiakov dostali rodičia prostredníctvom plenárneho rodičovského združenia a triednych združení a tiež článkov v Kysuckom Večerníku, Zvestiach, Kysuciach.
- Workshop na Gymnáziu v Kysuckom Novom Meste bol zameraný na Štruktúrovaný dialóg pre žiakov stredných škôl. Organizátorom bolo informačné centrum mladých v Martine.
- Žiaci sa zúčastnili i ďalších akcií ako: Deň nezábudiek, Deň narcisov, Deň slnečnic, Biela pastelka, Svetový deň obličiek.
- Úspešné bolo i zapojenie našej školy do 9. ročníka celoštátnej kampane „Červené stužky“. Dňa 01.12.2015 sme sa so žiakmi zúčastnili sympózia na Mestskom úrade v Žiline, kde sme si osvojili nové poznatky o imunitnom ochorení AIDS, a vyjadrili spoluúčasť a podporu trpiacim na dané ochorenie, najmä nevinným deťom.
- Informácie pre študentov IV. ročníka o možnostiach štúdia na vysokých školách boli na nástenke školy, ale aj prezentované návštevou zástupcov Žilinskej univerzity, Trenčianskej univerzity - pobočka Púchov a tiež samotnou návštevou našich študentov na spomínaných univerzitách. Beseda o vojenských školách bola prezentovaná zástupcami Regrutačného strediska v Žiline. Prihlášku na vysoké školy odovzdalo 15 študentov.
- V rámci medzinárodnej spolupráce medzi školami SOŠ strojníckej a školy v Českom Tešíne, sme sa zúčastnili Medzinárodného ekologického študentského sympózia venovaného k Medzinárodnému dňu strukovín. Pod vedením p. Cinkovej sme prezentovali strukoviny pod názvom: Strukoviny na Kysuciach v minulosti a dnes. Žiačky boli ocenené za výtvarné práce.
- V spolupráci s p. Mitkom sa uskutočnila beseda pod názvom „Slovensko bez drog“ za účasti žiakov prvých a druhých ročníkov. Úspešnou propagačnou akciou pre základné školy z okresov Kysucké Nové Mesto, Čadca, Žilina bol 6. ročník „Zober loptu nie drogy“ vo florbale.
- K 71. výročiu oslobodenia Kysuckého Nového Mesta a k 17. novembru sa konala strelecká súťaž za účasti našich žiakov.
- Deň mlieka“ /Ing. Belka, Ing. Cebáková/, sponzori úspešnej akcie boli poľnohospodárske farmy z Rakovej, Radole a Oščadnice.
- Zapojili sme sa do akcie: Spoločnosť priateľov detí z detských domovov „Úsmev ako dar“.
- Na kriminalitu mládeže boli zamerané dve akcie z toho ŽSK organizoval túto besedu aj pre našich žiakov na Spojenej škole v Kys. N. Meste.
- Športovo vedomostná súťaž žiakov stredných škôl „Župná kalokagátia“, /umiestnenie 9.miesto /
- Účasť našich žiakov na výstave „Mladý tvorca 2016 /p. Muška/,
- 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 prvoradou úlohou bolo aktívne vyplniť voľný čas žiakov, pritiahnúť ich k rôznym aktivitám, krúžkom a aktívnemu využívaniu voľného času. Na našej škole pracovali záujmové krúžky pod odborným vedením pedagógov. Zorganizovali sa školské kolá športových súťaží – florbal, stolný tenis, strelba 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 od prednášané témy **Trestnoprávna zodpovednosť, Drogová trestná činnosť** pre žiakov 1. ročníka.
- Združenie poradenských a informačných centier mládeže Prievidza – beseda závislosti
- 9. ročník celoslovenská kampaň Červené stužky boj proti AIDS
- UNICEF Slovensko – zbierka Modrý gombík
- O.Z. Náruč - beseda - prevencia domáceho násillia
- Závislosti pre žiakov prvého. a druhého ročníka, pre žiakov prvého a druhého ročníka prednáška – Pomôžte vytvoriť Slovensko bez drog.

Naďalej 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,
- Rekrutačné stredisko v Žiline,
- ÚPSVaR,
- 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**

#### **- multimediálne prezentácie:**

Prezentácia školy je jedná z hlavných úloh, na ktorú sa vedenie školy zameriava. 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 Antechnet, v žilinskom periodiku MY Žilinské noviny, MY Čadčianske noviny, v Učiteľských novinách, v komerčnej televízii Markíza bolo v spravodajskej relácii odvysielané spravodajstvo zo Dňa otvorených dverí. Škola má vytvorený profil na jednej zo sociálnych sietí, kde pravidelne a aktuálne informuje verejnosť o svojich aktivitách. Rovnako partnerská zamestnávateľská spoločnosť Schaeffler pravidelne vo svojom firemnom časopise uvádza informácie nielen o spolupráci školy a firmy, ale aj o možnostiach štúdia na našej škole. Najväčšou zaujímavosťou bola správa o žiakoch študijného odboru Umelecko-remeselné spracúvanie kovov v spravodajskej relácii francúzskej televízie Le journal.

### **- spolupráca školy s rodičmi:**

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. Oceňujeme spoluprácu aj prostredníctvom Rodičovského združenia pri SOŠ strojníckej, ktoré pravidelne prispieva na školské a mimoškolské aktivity.

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

Stredná odborná škola strojníccka prezentuje svoju edukačnú činnosť rozmanitými spôsobmi. V prvom rade je to mediálna prezentácia, ktorá je neustále aktualizovaná. Dopĺňa ju prezentácia školy v printovej podobe v periodikách, v Ročenke školy a samozrejmosťou sú prezentácie školy na:

- burzách stredných škôl okresov Žilina, Čadca, Kysucké Nové Mesto,
- odborných a vedomostných súťažiach na krajskej a celoslovenskej úrovni,
- základných školách,
- základných školách prostredníctvom rodičovských združení ,
- dni otvorených dverí v spoločnostiach Schaeffler Kysuce a KIA Motors Slovakia,
- výstavách a podujatiach organizovaných ŽSK,
- výstave Mladý Tvorca 2016 v Nitre,
- výstave v kaštieli Radoľa pod názvom Srdcom a rukami,
- výstave v Sobášnom paláci v Bytči pod názvom Zrodené z ohňa,
- výstava prác žiakov v Mestskom kultúrnom a športovom stredisku v Kysuckom Novom Meste,
- propagačnými materiálmi školy umiestnenými v priestoroch partnerských zamestnávateľských spoločnostiach,
- billboardoch v rámci propagácie systému duálneho vzdelávania,
- cezhraničnou spolupracou s družobnou školou v Českom Tešíne a v poľskom Miedziswieči.

### **- 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 2015/2016 štvrtý krát.

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

Žiacka školská rada pri Strednej odbornej škole strojníckej v Kysuckom Novom Meste začala svoju činnosť v školskom roku 2015/2016 v septembri vypracovaním plánu činnosti, z ktorého sa v jednotlivých mesiacoch podarilo zrealizovať niekoľko akcií uvedených v nasledovnom časovom harmonograme.

Časový harmonogram činnosti žiackej školskej rady v školskom roku 2015/2016

#### **SEPTEMBER 2015**

- Doplnenie nových členov, Voľby, Vypracovanie plánu činnosti žiackej školskej rady, Voľba predsedu žiackej školskej rady
- Prostredníctvom volieb doplnila žiacka školská rada nových členov, a to vzhľadom na ukončenie štúdia väčšiny členov rady v predchádzajúcom školskom roku.
- Členmi žiackej školskej rady v školskom roku 2015/2016 sa stali: (Marek Bazger I.C, Peter Beca I.B, Matej Čopek I.A, Dávid Gavlas I.B, Žaneta Koňušíková I.D, Roman Kuriak III.B, Jakub Malík II.C, Romana Ozaniaková II.E, Marika Sidorová II.E, Alžbeta Zacková I.A, Michal Dadaj (náhradník)).
- Predsedom žiackej školskej rady sa stal Dávid Gavlas z I.B.

#### **OKTÓBER 2015**

- Zadelenie úloh z plánu činnosti rady
- V októbri začala rada pracovať na zadelení úloh pri príprave a realizácii plánovaných akcií.

#### **NOVEMBER 2015**

- Nácvik programu na akciu Mikuláš

- Hlavným bodom v tomto mesiaci bola príprava programu a nácvik divadelnej scény na akciu Mikuláš. V novembri sa uskutočnila aj spolupráca žiackej školskej rady s pánom Ing. Štefanom Belkom na akcii Červené stužky.

#### DECEMBER 2015

- Mikuláš, Vianočný čaj
- Dňa 04.12. 2015 sa na našej škole konala akcia Mikuláš. Na jej realizácii sa podieľali prevažne členovia žiackej školskej rady pod vedením koordinátorky Edity Kormanovej v spolupráci s Mgr. Milanom Nevedálom. Tento rok privítal Mikuláš žiakov ráno o 9.00 na prízemí na praktickom vyučovaní a neskôr v priebehu štvrtej a piatej vyučovacej hodiny v telocvični. Tu sa zrealizoval krátky program, v ktorom účinkovali členovia žiackej školskej rady: Dávid Gavlas, Jakub Malík, Marek Bazger, Matej Čopek, Michal Dadaj, Romana Ozaniaková, Marika Sidorová, Žaneta Koňušíková. Úlohy Mikuláša sa tento rok zhostil učiteľ Mgr. Milan Nevedál. Program tvorila divadelná scéna, v ktorej žiaci zinscenovali najdôležitejšie udalosti zo života sv. Mikuláša alebo známe legendy, ktoré sa o ňom zachovali. Ďalej nasledovala hudobná časť, kde zazneli tradičné aj modernejšie piesne. Akcia bola financovaná zo zdrojov ZRPŠ sumou 60,- Eur, za ktorú boli zakúpené sladké odmeny pre žiakov.
- S cieľom pripomenúť si blížiacu sa atmosféru Vianoc, zrealizovali členovia žiackej školskej rady už tradičné varenie voňavého Vianočného čaju s jednoduchým občerstvením v podobe perníkov či oblátok s medom.

#### JANUÁR 2016

- Vyhodnotenie akcií za predchádzajúce obdobie prvého školského roka, Tvorba nástenky
- Žiaci sa venovali vyhodnoteniu kladov a záporov realizovaných akcií a predložili podnety a návrhy na ich zlepšenie v budúcom školskom roku

#### FEBRUÁR 2016

- Žiadosť o členstvo v Rade mládeže Žilinského kraja / RMŽK, Zasadnutie regionálneho stredoškolského parlamentu
- V mesiaci február podala žiacka školská rada pri Strednej odbornej škole strojníckej žiadosť o členstvo v Rade mládeže Žilinského kraja / RMŽK.
- Okrem toho sa dňa 08. 02. 2016 predseda rady Dávid Gavlas spolu s koordinátorkou rady Mgr. Editou Kormanovou zúčastnil Zasadnutia regionálneho stredoškolského parlamentu v priestoroch Spojenej školy, Nábřežná 1325 v Kysuckom Novom Meste. Ihneď v úvode po uvítaní všetkých prítomných hostí predsedom Regionálneho stredoškolského parlamentu za región Kysuce Branislavom Kováčom, pozitívne prekvapil krátky umelecký program žiakov Spojenej školy. Nasledovala prednáška, ktorá bola zameraná na sprostredkovanie informácií prevažne o štúdiu na Spojenej škole Nábřežná. V ďalšej časti programu predstavili prizvaní hostia spoločnosť INA Kysuce s. r. o., Železničnú spoločnosť Slovensko, a. s. Bratislava či spoločnosť Scheidt&Bachmann Slovensko s.r.o. Zasadnutie bolo venované najmä možnostiam uplatnenia mladých ľudí v uvedených firmách. Následne od prezentovala žiačka Nina Podmanická, žiačka Gymnázia Jozefa Miloslava Hurbana v Čadci, výsledky dotazníkového prieskumu zameraného na zisťovanie potrieb mladých ľudí.
- Predseda rady sprostredkoval získané informácie ďalším členom rady a podal podnety na zlepšenie činnosti rady.

#### MAREC 2016

- Členstvo v rade mládeže Žilinského kraja
- Dňa 15.03. 2016 na základe rozhodnutia Predsedníctva RMŽK sa Žiacka školská rada SOŠ strojníckej stala členskou žiackou školskou radou Rady mládeže Žilinského kraja. Na zasadnutí rady diskutovali žiaci o výhodách tohto členstva a oboznámili sa hlbšie s činnosťou RMŽK.

#### APRÍL 2016

- Deň narcisov (spolupráca)
- V apríli spolupracovala rada na akcii Deň narcisov, čím chcela vyjadriť solidaritu s ľuďmi, ktorí bojujú s rakovinou alebo s ich blízkymi.

#### MÁJ 2016

- Zasadnutie regionálneho stredoškolského parlamentu



- Dňa 18.05. 2016 sa v Strednej odbornej škole technickej v Čadci konalo Zasadnutie stredoškolského parlamentu regiónu Kysuce, na ktorom sa uskutočnil výber vhodných kandidátov do Krajského parlamentu. Zasadnutím sprevádzal zúčastnených riaditeľ Strednej odbornej školy technickej v Čadci, Ing. F. Kajánek. Na zasadnutí sa zúčastnil náš žiak Dávid Gavlas v pedagogickom doprovode koordinátorky Mgr. Edity Kormanovej. Napriek tomu, že náš žiak nekandidoval, úspešne predstavil seba, našu školu aj akcie žiackej školskej rady.

#### JÚN 2016

- Zasad' strom!, Vyhodnotenie činnosti rady za šk. rok 2015/2016, Vypracovanie záverečnej správy
- V júni sa uskutočnila akcia Zasad' strom! Ako každý rok, tak aj tento, zakúpila a zasadila žiacka školská rada strom v priestore pri bočnom vchode do budovy školy a prispela tak k estetizácii areálu školy a upevnila si tak svoj vzťah k prírode.
- Na zasadnutí v júni diskutovali a vyhodnotili žiaci svoju činnosť a úspešnosť realizácie plánu činnosti na obdobie školského roka 2015/2016 a koordinátorka rady vypracovala Záverečnú správu.

#### - iné aktivity:

Stredná odborná škola strojnica aktívne zapája zamestnancov a žiakov školy do školskej aj mimoškolskej činnosti. Okrem už tradičných vedomostných a odborných súťaží na škole zaujímavými aktivitami v rámci školského roka boli:

#### AKTIVITY V SPOLUPRÁCI ZO ZAMESTNÁVATEĽSKÝMI SPOLOČNOSŤAMI:

- Deň otvorených dverí na SOŠ strojníckej,
- stáž pedagogických zamestnancov v spoločnosti Schaeffler,
- organizovanie krajského kola súťaže ZENIT v strojárstve,
- spoločný projekt so spoločnosťou Schaeffler ERASMUS,
- vzorový výstupový deň pre majstrov odbornej výchovy a inštruktorov v spoločnosti Schaeffler,
- spoločný športový deň zamestnancov spoločnosti Schaeffler a pedagógov so SOŠs v Skalici a SOŠs v Kysuckom Novom Meste,
- realizácia praktickej časti odbornej zložky a praktickej časti záverečnej skúšky v zamestnávateľských spoločnostiach Schaeffler Kysuce a KIA Motors Slovakia,
- exkurzie v partnerských zamestnávateľských spoločnostiach NN Slovakia a PH Team,
- slávnostne vyradenie absolventov školy,
- zabezpečenie prípravy inštruktorov pre praktické vyučovanie u zamestnávateľa ( SŠV ).

#### SEPTEMBER 2015

- vstupné testy z matematiky a slovenského jazyka a literatúry
- účelové cvičenie
- Európsky deň jazykov
- cezpoľný beh v Kysuckom Novom Meste - okresné kolo

#### OKTÓBER 2015

- beseda - trestnoprávna zodpovednosť mladistvých
- krajské kolo v cezpoľnom behu - Liptovský Mikuláš
- návšteva NR SR
- vedecká roadshow - "Čak vedný odboris a jeho crew"
- exkurzia Martin - Slovenská národ. knižnica, Národný cintorín
- beseda - prevencia domáceho násillia páchaného na deťoch a v párových vzťahoch
- 65 výročie založenia školy
- beseda - prevencia domáceho násillia páchaného na deťoch a v párových vzťahoch
- Deň otvorených dverí
- prednáška o slovenských blahoslavených

- beseda - prevencia domáceho násillia páchaného na deťoch a v párových vzťahoch
- medzinárodný deň školských knižníc
- futbal žiakov SŠ - okresné kolo

#### NOVEMBER 2015

- beseda - prevencia FAS - fetálny alkoholový syndrón, dopady alkoholizmu počas tehotenstva
- E-olympiáda - školské kolo
- E-olympiáda - I. kolo
- exkurzia na mestskom úrade v Kysuckom Novom Meste
- beseda - prevencia FAS - fetálny alkoholový syndrón, dopady alkoholizmu počas tehotenstva
- Imatrikulácia triedy I.A triedou II.C
- florbal žiakov SŠ - obvodné kolo
- florbal žiačok SŠ - obvodné kolo
- futbal žiakov SŠ - krajské kolo
- 21. ročník SILNÁ RUKA stredoškólkov v pretláčaní rukou
- rodičovské združenie
- Zober loptu nie drogy - ml. žiaci ZŠ
- bedmintonový turnaj žiakov stredných škól
- súťaž v odpise textu s ekonomickou tematikou na rýchlosť
- Finančná olympiáda
- ARM wrestlingový turnaj celoslovenské kolo
- iBOBOR

#### DECEMBER 2015

- Živá červená stužka
- ZENIT - krajské kolo
- Olympiáda v anglickom jazyku - školské kolo
- Mikulášsky príbeh
- YROBOT
- Olympiáda ľudských práv
- Olympiáda v nemeckom jazyku - školské kolo
- "Realitný vodičák" - MGM & partners
- Vianočné trhy
- turnaj v šachu a dáme
- školské kolo v nemeckom jazyku
- turnaj v stolnom tenise
- krajské kolo v bedminton

#### JANUÁR 2016

- futbal študentov SŠ - okresné kolo
- Stredoškolský podnikateľský zámer
- okresné kolo Olympiády v Nemeckom jazyku
- okresné kolo v basketbale
- E-olympiáda - II. kolo
- Vydávanie polročného výpisu

#### FEBRUÁR 2016

- ZENIT - Celoslovenské kolo
- Súťaž žiakov SŠ - spracovanie informácií na PC
- Valentínska kvapka krvi
- Marec - mesiac knihy - čitateľský maratón

- okresné kolo v stolnom tenise
- zápas hviezd žiaci verus pedagógovia
- lyžiarsky výcvik

#### *MAREC 2016*

- Beseda o ozbrojených silách Slovenskej republiky
- SOČ
- dvojjazyčné anglicko-slovenské divadelné predstavenie
- MATURITA - písomná časť
- Jarné práce - okolie školy
- Matematický klokan
- Mladý zvärač školy
- Hviezdoslavov Kubín
- stolný tenis žiakov SŠ - krajské kolo
- volejbal žiakov SŠ - obvodné kolo
- súťaž - Enersol v Martine
- súťaž - Prechody bez nehody cez internet
- Svetový deň obličiek - Choré obličky u detí

#### *APRÍL 2016*

- Školské hry 2016
- matematická súťaž Pange - celoslovenské kolo
- veľký futbal žiakov SŠ - obvodové kolo
- príprava na manželstvo a rodičovstvo
- regionálne kolo vo futbale SŠ
- 20. ročník "Deň narcisov"
- veľký futbal žiakov SŠ - krajské kolo Ružomberok
- volejbal žiakov SŠ
- E-olympiáda ŽU v Žiline
- krajské kolo v hádzanej v Kysuckom Novom Meste
- strelecká súťaž k 71. výročiu oslobodenia Kysuckého Nového Mesta
- súťaž v odpise textu na presnosť
- hádzaná žiakov SŠ - celoštátne kolo

#### *MÁJ 2016*

- prevencia závislosti
- upratovanie - návšteva z Volkswagenu
- Deň remesiel na Kysuciach - Radoľa
- Deň mlieka
- Deň slnečnic
- Deň zeme, deň vody
- účelové cvičenie
- Kurz na ochranu života a zdravia - KOŽAZ
- Mladý tvorca v Nitre

#### *JÚN 2016*

- turistický pochod
- medzinárodná súťaž v zručnosti v Považskej Bystrici
- Kurz finančnej gramotnosti
- návšteva kostolov
- ekologická súťaž - envirokvíz

- KALOKAGATIA
- Poznaj prírodu - súťaž
- cyklotúra
- overenie odbornej elektrotechnickej spôsobilosti
- Medzinárodné ekologické sympóziu v Českom Tešíne
- seminár: "Pedagogika na stavenisku"
- exkurzia Liptovský Mikuláš po stopách Jánošika
- exkurzia v Košiciach
- Modrá škola
- Zelená škola
- Medzinárodný rok strukovín
- výstup na Devín
- návšteva hviezdárne v Kysuckom Novom Meste
- turistický výlet do Vrátnej doliny
- Slávnostné ukončenie školského roka

## 16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2015/2016

Projekt / Grant	Názov projektu / grantu	Stručná char. Projektu / grantu	Schválený/Ne schválený/V procese hodnotenia	Termín začiatku realizácie pr.	Termín ukončenia realizácie pr.	Celkový rozpočet	Spolufinancovanie	
							Škola	ŽSK
ŽSK	-	-	-	-	-	-	-	-
MŠVvaŠ SR	Moja škola = moja firma / Propagácia odborného vzdelávania a prípravy v nedostatkových odboroch	Propagácia odborného vzdelávania a prípravy v nedostatkových odboroch	neschválený	máj 2016	november 2016	3000,-€	150,-€	-
	Nové technológie pre úsporu elektrickej energie / Enviroprojekt 2016	Súbor aktivít zo žiakmi zameraný na separovanie, recykláciu a šetrenie el. energie (besedy, súťaže, kvízy, vytvorenie propagačných materiálov, výmena žiaroviek).	neschválený	jún 2016	november 2016	2 200 €	200 €	-

	<b>Rozvoj grafických systémov v odbornom vzdelávaní na SOŠs / Grafické systémy v OVP 2016</b>	Zavedenie komplexného systémového vyučovania žiakov strojárskych odboroch. (3D modelovanie a tlač).	schválený	máj 2016	november 2016	2 270 €	270 €	.
	<b>Bezpečné financovanie – predchádzanie rizikám / Podpora vzdelávania PZ v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu na rok 2016</b>	Aktivity zamerané na vzdelávanie pedagogických zamestnancov a žiakov v oblasti finančnej gramotnosti.	neshválený	máj 2016	november 2016	2 485 €	125 €	.
<b>Fondy EU</b>	-	-	-	-	-	-	-	.
<b>INÉ</b>	<b>Modernizácia CNC učebne</b>		schválený	február 2016	november 2016	11 500,- €	.	.
	<b>Pracovisko ručného spracovania -KIA</b>		schválený	jún 2016	október 2016	5400,- €	.	.
	<b>Oplotenie školského areálu</b>	Ochrana majetku školy, komunitné zblíženie	schválený	september 2016	október 2016	5948,03	1148,03	

## **17. ÚDAJE O VÝSLEDKOH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIU**

Štátna školská inšpekcia v školskom roku 2015/2016 nevykonala inšpekčnú činnosť na škole.

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

### A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy k 01.09.2015		710		Skutočný počet žiakov:	527	Naplnenosť školy (%):	74,22 %
		Počet	Počet skutočne využívaných učební	Priestor v m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup>	Poznámka		
<b>Budovy celkom</b>		4	-	58 752 m <sup>3</sup> / 5 705,25 m <sup>2</sup>	budova teoretického vyučovania – 14 637 m <sup>3</sup> / 1 219,7 m <sup>2</sup> budova DIELNI s administratívnou časťou - 34 425 m <sup>3</sup> / 3 442,5 m <sup>2</sup> budova praktického vyučovania- Kysucký Lieskovec - 2 304 m <sup>3</sup> / 371,6 m <sup>2</sup> pavilón odborných učební + výdajná školská jedáleň – 7 386 m <sup>3</sup> / 671,45 m <sup>2</sup>		
Z toho	<b>Učebne</b>	28	28	4641 m <sup>3</sup> / 1450 m <sup>2</sup>	uvedené učebne sa nachádzajú v budove teoretického vyučovania, ostatné učebne sú využívané na odborný výcvik a sú umiestnené v dielnach		
	<b>Kmeňové</b>	11	11	X	9 učební – rozmer 6,6 x 8,8 m 2 učebne sú určené na delenie – rozmer: 6x4,3 m		
	<b>Jazykové</b>	4	4	X	-		
	<b>Odborné</b>	6	6	X	učebňa spoločenskovedných predmetov dve odborné učebne matematiky učebňa ekonomiky učebňa elektroniky učebňa URSK		
	<b>IKT</b>	3	3	X	VT1, 228, UKV		
	<b>Laboratória</b>	4	4	X	učebňa mechatroniky učebňa elektrického merania učebňa programovania fyzikálne laboratórium		
<b>Šatne</b> (Áno/Nie)	ÁNO	-	1 152 m <sup>3</sup> / 360 m <sup>2</sup>	šatne sa nachádzajú v budove teoretického vyučovania a v budove dielni			
<b>Dielne</b> (Áno/Nie)	ÁNO	30 380	30 380 m <sup>3</sup> / 3 893 m <sup>2</sup>	v budove DIELNI – 28 076 m <sup>3</sup> / 3 509 m <sup>2</sup> budova praktického vyučovania- Kysucký Lieskovec 2 304 m <sup>3</sup> / 384 m <sup>2</sup>			
<b>Školský internát</b> (Áno/Nie)	NIE	-	-	-			
<b>Školská jedáleň</b> (Áno/Nie)	NIE	-	-	-			
<b>Výdajná školská jedáleň</b> (Áno/Nie)	ÁNO	-	433 m <sup>3</sup> / 144 m <sup>2</sup>	-			
<b>Telocvična</b> (Áno/Nie)	ÁNO	-	4 320 m <sup>3</sup> / 540 m <sup>2</sup>	-			
<b>Iné</b> (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia)	NIE	-	-	-			
Technika	<b>PC</b> (ks)	253	-	X	-		
	<b>Dataprojektory</b> (ks)	24	-	X	-		
	<b>Interaktívne tabule</b> (ks)	11	-	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	30 x 18	parkety	vyhovujúci	-	2013
Telocvičňa	NIE	-	-	-	-	-
Ihrisko	NIE	-	-	-	-	-
Ihrisko	NIE	-	-	-	-	-
Viacúčelové ihrisko	ÁNO	40 x 20	-	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	27 x 6	PVC	-	-	-
Tenisové kurty	NIE	Počet	-	-	-	-
Plaváreň	NIE	-	-	-	Uviesť počet dráh	-
Sauna	ÁNO	X	X	vyhovujúci	-	-
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) školský internát

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

## D) 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 31.12.2015	20 212,40 €	
	k 30.6.2016	11 543,- €	
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2015	0 €	
	k 30.6.2016	0 €	
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	ÁNO	-
	vlastná ČOV	-	-
	ČOV školy	-	-

## 19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

**- definícia cieľa pre školský rok 2015/2016 (jednoznačný, merateľný, realistický, realizovateľný a terminovaný):**

Proces výchovy a vzdelávania sa na SOŠs bude v školskom roku 2015/2016 uskutočňovať podľa 31 školských vzdelávacích programov, pričom 24 je revidovaných k 01. 09. 2015. Pri študijnom odbore mechanik nastavovač v počte 12 žiakov počínajúc 1. ročníkom začať realizovať systém duálneho vzdelávania /SDV/ v spolupráci s INA KYSUCE spol.sr.o. Rozšíriť spoluprácu s KINEX –KLF a.s. a KIA MOTORS s.r.o. o ponuku SDV aj pre ďalšie odbory.

**- vyhodnotenie plnenia cieľa v školskom roku 2015/2016:**

Výchovno-vyučovací proces v uplynulom školskom roku 2015/2016 sa zrealizoval podľa schválených ŠkVP a bol splnený. V systéme duálneho vzdelávania pri prijímacom konaní sa zapísalo 57 žiakov. Tí sa budú pripravovať pre Schaeffler Kysuce, spol. s r.o. – 24 žiakov – 1. ročník – MN, KIA Motors Slovakia, s. r. o. – 22 žiakov /12 – POS + 10 MŠAV/, KINEX Bearings, a.s. – 5 žiakov /3 – MN + 2 SM/ a OMNIA, a. s. – 6 žiakov /3MN + 3 SM/.

**- definícia cieľa pre školský rok 2016/2017:**

Výchova a vzdelávanie na škole bude prebiehať v 38 ŠkVP účinných od: 01. 09. 2016. V systéme duálneho vzdelávania si udržať trend lídra so zachovaním si spolupráce so 4 zamestnávateľmi. V zabezpečovaní odborného výcviku v končiacich ročníkoch rozšíri spoluprácu minimálne o 3 nové firmy.



## 20. SWOT ANALÝZA

<b>Silné stránky školy:</b>	<b>Slabé stránky školy:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výhodná poloha školy v priemyselnej zóne</li> <li>• 100 % kvalifikovanosť pedagogického zboru</li> <li>• Viac ako 65 - ročná tradícia školy</li> <li>• Skladba študijných a učebných odborov v súlade s požiadavkami zamestnávateľskej sféry</li> <li>• Modernizovaná vybavenosť učební a dielni PV</li> <li>• Vysoká úroveň spolupráce so Žilinskou univerzitou a so strategicky významnými zamestnávateľmi – Shaffler Kysuce, spol. s r. o., KIA MOTORS Slovakia, s.r.o., Scheidt@Bachmann Slovensko, s.r.o., KINEX – KLF, a. s., NN Slovakia, s.r.o., OMNIA KLF, a.s. Slovak Telekom, a. s., AGO, spol. s r.o. a pod.</li> <li>• Individuálna práca so začlenenými žiakmi</li> <li>• Škola otvorená verejnosti</li> <li>• Úspešné realizovanie viacerých projektov</li> <li>• Spolupráca s tretím sektorom</li> <li>• Vysoké percento uplatnenia absolventov na trhu práce</li> <li>• Spolupodieľanie sa zamestnávateľov na odbornom vzdelávaní žiakov</li> <li>• Rozšírenie edukačného procesu o kurzy zvárania a § 21</li> <li>• Vysoký záujem o štúdium vo vybraných odboroch školy</li> <li>• Progresívne mysliaci manažment školy</li> <li>• Členstvo a spolupráca so stavovskými organizáciami</li> <li>• Zapojenie sa do systému duálneho vzdelávania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nevyhovujúci stav budov</li> <li>• Nízka motivácia pedagogických a nepedagogických zamestnancov v oblasti odmeňovania /málo prostriedkov na primerané ohodnotenie zamestnancov/</li> <li>• Nedokončené výstavba multifunkčného ihriska</li> <li>• Funkčné ale čiastočne zastarané obrábacie stroje</li> <li>• Znížený záujem o vybrané učebné odbory</li> </ul>
<b>Príležitosti:</b>	<b>Riziká:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov</li> <li>• Možnosť celoživotného vzdelávania aj pre verejnosť</li> <li>• Otvorenosť školy pre zapojenie sa nových partnerov do duálneho vzdelávania</li> <li>• Spoločné workshopy školy a zamestnávateľov</li> <li>• Aktívna zapojenosť školy do rôznych projektov</li> <li>• Zapojiť sa a realizovať odborné súťaže</li> <li>• Spolupráca so zahraničnými partnermi</li> <li>• Užšia spolupráca so samosprávou</li> <li>• Propagácia školy a jej aktivít v médiách a tlači</li> <li>• Rozvoj robotiky, CNC, CAD, CAM, ...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nepriaznivý demografický vývoj</li> <li>• Status učiteľa v spoločnosti</li> <li>• Zhoršujúca sa úroveň prijímaných žiakov na štúdium</li> <li>• Neochota žiakov učiť sa, spokojnosť s priemerom</li> </ul>

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

- trvalo progresívny prístup k potrebám firiem a možnostiam školy
- operatívny postoj ku inovatívnym školeniam vyplývajúcich z nových technológií firiem

## 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 žiakov zamestnaných v odbore, ktorý vyštudovali	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 15. 09. 2016
2411 K	2411 K mechanik nastavovač	20	4	16	12	0
2426 K	2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	6	-	6	4	0
2679 4	2679 4 mechanik – mechatronik	9	3	6	5	0
2682 K	2682 K mechanik počítačových sietí	22	8	12	8	2
2697 K	2697 K mechanik elektrotechnik	17	7	10	8	0
6476 L	6476 L technicko-ekonomický pracovník	3	-	3	3	0
8503 K 01	8503 K 01 umeleckoremeselné spracúvanie kovov - kováčske a zámočnicke práce	3	-	3	3	0
2464 H	2464 H strojní mechanik	15	7	2	2	6
2488 H	2488 H mechanik špecialista automobilovej výroby	10	7	3	1	0
6475 H	6475 H technicko-administratívny pracovník	10	9	1	1	0
4572 F	4572 F poľnohospodárska výroba	2	-	1	-	1
<b>Spolu:</b>		<b>117</b>	<b>45</b>	<b>63</b>	<b>47</b>	<b>9</b>

## 22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

### **- stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:**

Psychohygienické podmienky sú prispôsobené 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 vo výdajnej školskej jedálni 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 2015/2016:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
<b>Spoločensko-vedné</b>	Anglický jazyk	19	Mgr. Ľubomíra Ilková
	Konverzácia z NEJ	19	Mgr. Edita Kormanová
	Tvorivé písanie	19	Mgr. Dagmar Kurucárová
<b>Prírodovedné</b>	Krúžok vysokoškolskej matematiky	19	Ing. Milan Milučký
	Matematika hrou	19	Mgr. Katarína Solomonová
	Laboratórny krúžok	19	Mgr. Karol Kubica
	Doučovanie z matematiky	20	Mgr. Daniela Lisková
<b>Technické</b>	Klub informatikov	20	Bc. Daniel Pieron
	Elektrotechnický krúžok	20	Bc. Dušan Kanis
	Modelársky krúžok	19	Bc. Bohumil Belák
	Tekutinové mechanizmy	19	Ing. Alena Kučeriková
<b>Športové</b>	Florbal I	20	Mgr. Štefan Mitka
	Florbal II	20	Mgr. Štefan Mitka
	Strelecký krúžok I	20	Ing. Štefan Belka
	Strelecký krúžok II	19	Ing. Štefan Belka
	Šachový krúžok I	19	Ing. Ján Muška
	Šachový krúžok II	19	Ing. Ján Muška
	Turistický krúžok I	19	Ing. Mária Mušková
	Turistický krúžok II	19	Ing. Mária Mušková
	Športové hry	19	Mgr. Drahomíra Dupkalová
<b>Iné</b>	Ekonomický krúžok	20	Ing. Alena Cinková
	Viac ako peniaze	18	Ing. Štefánia Plevková
	Krúžok komunikačných zručností	19	PhDr. Janka Poláčková – Moravcová
	Propagačný krúžok	19	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	Súťaž ZENIT v strojárstve - kategória B1	<b>Patrik Rafaj</b>	<b>I. miesto</b>
	Súťaž ZENIT v strojárstve - kategória B1	<b>Daniel Svitek</b>	<b>III. miesto</b>
	Súťaž ZENIT v strojárstve - kategória B2	<b>Kristián Macáš</b>	<b>I. miesto</b>
	Súťaž ZENIT v strojárstve - kategória B2	<b>Patrik Kuchta</b>	<b>II. miesto</b>
	Súťaž - Enersol	<b>Jakub Kristek</b>	<b>III. miesto</b>
Celoslovenské kolo	Súťaž ZENIT v strojárstve - kategória B1	<b>Patrik Rafaj</b>	<b>I. miesto</b>
	Súťaž ZENIT v strojárstve - kategória B2	<b>Kristián Macáš</b>	<b>V. miesto</b>
	Elektrotechnická olympiáda	<b>Martin Krupík, Tibor Schiller, Michal Mikula</b>	<b>4. nehodnotené miesto</b>
	Súťaž o TOP výrobok v kategórii umelecké spracovanie výrobkov v Nitre na výstave MLADÝ TVORCA 2016	<b>Bystrík Hasalík</b>	<b>mimoriadne ocenenie</b>
Mladý slovenský vedec	<b>Martin Krupík</b>	<b>III. miesto</b>	
Medzinárodné kolo	Medzinárodná súťaž praktických zručností a odborných vedomostí	<b>družstvo - Patrik Masnica, Daniel Svitek</b>	<b>II. miesto</b>
	Medzinárodná súťaž praktických zručností a odborných vedomostí	<b>Patrik Masnica</b>	<b>III. miesto</b>

- 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	II. miesto
	Bedminton	družstvo dievčat	VI. miesto
	Stolný tenis žiakov SŠ	družstvo chlapcov	V. miesto
	Veľký futbal žiakov SŠ	družstvo chlapcov	V. miesto
	Hádzaná žiakov SŠ -	družstvo chlapcov	I. miesto
Celoslovenské kolo	Majstrovstvá Slovenska juniori - K1 (do 63 kg) THAI BOX	Michal Dubeň	I. miesto
	Majstrovstvá Slovenska v cezpoľnom behu	Nikola Štefundová	I. miesto
	Majstrovstvá Slovenska v hale – 1 500 m	Nikola Štefundová	I. miesto
	Majstrovstvá Slovenska – 800 m, juniorky	Nikola Štefundová	III. miesto
	Majstrovstvá Slovenska – 800 m, juniorky	Nikola Štefundová	III. miesto
	Armwrestlingový turnaj	Pavol Truchlík	I. miesto
	Hádzaná žiakov SŠ	družstvo chlapcov	V. miesto
Medzinárodné kolo	Majstrovstvá Európy juniori - K1(do 63 kg) THAI BOX	Michal Dubeň	majster Európy
	Majstrovstvá Európy muži – K1(do 63 kg) THAI BOX	Michal Dubeň	II. miesto
	Medzištátne stretnutie Slovinsko, Maďarsko, Česko – 800 m	Nikola Štefundová	V. 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 2015/2016 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1*

Dátum: 27. 10. 2016

Podpis riaditeľa a pečiatka školy:

Mgr. Ing. Ondrej Holienčík  
riaditeľ školy