



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

1. ZÁKLADNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

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

2. ÚDAJE O VEDÚCICH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Funkcia:	Meno, priezvisko, titul:
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:	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	žiakov
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 2014/2015 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 2014/2015 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. 2014					Stav k 31. 08. 2015				
		počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov			počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov		
				A	B	C			A	B	C
Denné štúdium	1. ročník	6	149	1	-	-	6	149	3	-	-
	2. ročník	5	113	2	-	-	5	110	2	-	-
	3. ročník	6	137	1	-	-	6	128	2	-	-
	4. ročník	4	84	-	-	-	4	84	-	-	-
	5. ročník	0,3	7	-	-	-	0,3	7	-	-	-
	6. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	30	-	-	-	1	13	-	-	-
	2. ročník	0,7	23	-	-	-	0,7	20	-	-	-
Externé a kombinované štúdium		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:		23	543	4	-	-	7	511	7	-	-

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		čiastočne		úplne		čiastočne	
	CH	D	CH	D	CH	D	CH	D
1. ročník	7	6	3	-	9	4	3	-
2. ročník	8	5	1	2	8	6	1	2
3. ročník	4	3	3	1	5	4	3	1
4. ročník	3	1	1	-	5	1	1	-
5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:	22	15	8	3	27	15	8	3
Spolu CH + D:	37		11		42		11	

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	
ŠTUDIJNÉ ODBORY								
2411 K	mechanik nastavovač	0,7	20	3 A	4	34	59	20
2413 K	mechanik strojov a zariadení	0,3	10	3 A	4	2	13	10
2426 K	programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	0,3	10	3 A	4	8	13	10
2679 K	mechanik - mechatronik	0,7	20	3 A	4	16	36	19
2682 K	mechanik počítačových sietí	0,3	10	3 A	4	16	34	10
2697 K	mechanik elektrotechnik	0,5	15	3 A	4	8	33	15
8503 K 01	umeleckoremeselné spracúvanie kovov – kovácke a zámočnícke práce	0,2	6	3 A	4	5	5	5
UČEBNÉ ODBORY								
2433 H	obrábač kovov	0,5	10	3 C	3	4	12	7
2464 H	strojný mechanik	0,5	10	3 C	3	5	14	8
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	0,7	20	3 C	3	20	34	16
3678 H	inštalatér	0,3	10	3 C	3	2	4	4
4524 H	agromechanizátor, opravár	0,3	10	3 C	3	3	3	2
6475 H	technicko-administratívny pracovník	0,7	15	3 C	3	5	16	8
4572 F	poľnohospodárska výroba	1	20	2 C	2	7	9	6
NADSTAVBOVÉ ŠTUDIUM								
2414 L 01	strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	1	20	3 A	2	23	-	20

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	
2433 H	obrábač kovov	0,5	10	3 C	3	4	12	7
3678 H	inštalatér	0,3	10	3 C	3	2	4	4
4524 H	agromechanizátor, opravár	0,3	10	3 C	3	3	3	2
6475 H	technicko-administratívny pracovník	0,7	15	3 C	3	5	16	8
4572 F	poľnohospodárska výroba	1	20	2 C	2	7	9	6

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOHODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		531	X	511	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	11	2,07	12	2,26
	prospeli s priemerom 1,00	0	0,00	0	0,00
	prospeli veľmi dobre	49	9,23	56	10,55
	prospeli	277	52,17	401	75,52
	neprospeli	194	36,53	42	7,91
	neklasifikovaní	0	0,00	0	0,00
	celkový prospech za školu	3,02	X	2,80	X
Správanie	veľmi dobré	434	81,84	406	81,84
	uspokojivé	34	9,43	38	9,43
	menej uspokojivé	63	8,73	37	8,73
	neuspokojivé	0	0,00	0	0,00
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	54 388	X	48 268	X
	počet ospravedlnených hodín	48 191	88,61	43 924	80,76
	počet neospravedlnených hodín	6 197	11,39	4 344	7,99

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	3,10	3,04	3,24	3,37	2,80	-	3,11
API	aplikovaná informatika	-	-	-	3,17	-	-	3,17
AUT	automatizácia	-	-	2,70	3,60	3,29	-	3,20
AZA	automatizácia obrábacích strojov	-	1,94	-	-	-	-	1,94
CIS	číslicová technika	2,84	3,00	-	-	-	-	2,92
DEJ	dejepis	2,72	2,76	-	-	-	-	2,74
DEU	dejiny umenia	3,00	-	3,00	-	-	-	3,00
EKO	ekonomika	4,05	3,18	3,46	2,98	3,29	-	3,39
ELR	elektrické merania	-	2,42	2,20	-	-	-	2,31
ELZ	elektronické zariadenia	-	-	3,00	2,76	-	-	2,88
ELE	elektronika	-	2,65	2,49	2,60	3,29	-	2,76
ESH	elektronika spotrebnej techniky	-	-	2,44	-	-	-	2,44
ETS	elektrotechnická spôsobilosť	-	-	-	2,46	2,71	-	2,58
ELK	elektrotechnika	3,15	2,74	1,70	-	-	-	2,53
ETV	etická výchova	1,00	1,00	-	-	-	-	1,00
FYZ	fyzika	3,64	3,36	3,53	3,42	-	-	3,49
GRS	grafické systémy	-	-	2,38	2,94	-	-	2,66
GST	grafické systémy v spotrebnej technike	-	-	1,94	2,81	-	-	2,38
HOS	hospodárske výpočty a štatistika	-	2,79	-	-	-	-	2,79
CHE	chémia	2,50	-	-	-	-	-	2,50
HZT	chov zvierat	-	-	-	3,33	-	-	3,33
INF	informatika	2,29	2,39	1,70	-	-	-	2,13
IOD	informatika v odbore	-	-	3,50	-	-	-	3,50
KAA	korešpondencia a administratíva	3,71	3,71	-	-	-	-	3,71
LAC	laboratórne cvičenia	-	-	-	1,80	2,00	-	1,90
MAT	matematika	3,62	3,37	3,61	3,57	3,29	-	3,49
MTE	materiály	2,75	-	3,75	-	-	-	3,25
MNK	mechatronika	-	-	2,40	3,20	2,71	-	2,77
MRZ	merania na elektronických zariadeniach	-	-	1,94	2,86	-	-	2,40
NBV	náboženská výchova	1,27	1,56	-	-	-	-	1,41
NEJ	nemecký jazyk	3,16	3,11	3,20	3,80	3,50	-	3,36
OBN	občianska náuka	1,44	1,99	1,71	1,91	-	-	1,76

PRX	odborná prax	2,92	1,94	-	-	-	-	2,43
OBO	odborné kreslenie a modelovanie	1,50	-	2,00	-	-	-	1,75
OVY	odborný výcvik	2,04	2,08	1,68	1,83	1,57	-	1,84
PRT	pestovanie rastlín	-	-	-	3,83	-	-	3,83
POG	počítačová grafika	-	-	1,97	2,21	-	-	2,09
PAS	podnikanie a služby	-	-	-	3,33	-	-	3,33
PRN	právna náuka	-	3,29	-	-	-	-	3,29
PRO	programovanie	-	2,80	2,15	2,21	-	-	2,39
PCM	programovanie CNC strojov	3,50	2,60	3,05	3,24	-	-	3,10
SWW	programové vybavenie počítačov	2,70	2,32	2,33	2,06	-	-	2,35
RMU	riadenie malých podnikov	-	-	-	3,67	-	-	3,67
RJV	rozvoj vidieka	-	-	-	3,50	-	-	3,50
SJL	slovenský jazyk a literatúra	3,43	3,11	3,20	3,56	3,29	-	3,32
SNI	spotrebná technika	-	-	2,28	2,00	-	-	2,14
STT	strojárská technológia	3,19	2,25	2,80	2,70	2,29	-	2,65
STV	strojárská výroba	3,86	3,21	-	-	-	-	3,54
STN	strojníctvo	3,16	-	-	-	-	-	3,16
TNI	technická mechanika	4,50	3,43	3,27	3,40	-	-	3,65
TPV	technická príprava výroby	4,00	-	-	-	-	-	4,00
TCK	technické kreslenie	3,15	3,21	3,86	-	-	-	3,41
TMN	technické meranie	3,83	3,00	-	3,67	-	-	3,50
HWW	technické vybavenie počítačov	2,95	2,36	2,25	1,83	-	-	2,35
TEC	technológia	2,89	2,92	3,28	3,31	-	-	3,10
TMO	technológia montáže a opráv	3,83	3,00	-	-	-	-	3,42
TSV	telesná a športová výchova	1,69	1,74	2,30	2,10	-	-	1,96
TEV	telesná výchova	-	-	-	1,25	2,43	-	1,84
UCT	účtovníctvo	3,00	3,29	-	-	-	-	3,15
VYT	výpočtová technika	4,67	3,37	1,90	2,00	-	-	2,98
ZAE	základy elektrotechniky	3,03	-	-	-	-	-	3,03
Spolu:		3,00	2,71	2,63	2,84	2,8	-	2,81

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	3,46	2,17	2,81	-	-	-	2,81
AUO	automobily	3,60	3,75	-	-	-	-	3,68
CFA	cvičná firma	-	-	2,70	-	-	-	2,70
EKO	ekonomika	2,91	3,00	3,04	-	-	-	2,98
ETV	etická výchova	5,00	2,00	-	-	-	-	3,50
FYZ	fyzika	3,73	3,36	-	-	-	-	3,55
GRS	grafické systémy	-	-	3,25	-	-	-	3,25
INF	informatika	3,03	2,28	-	-	-	-	2,66
IOD	informatika v odbore	-	3,83	4,00	-	-	-	3,92
KMU	komunikácia	-	2,58	2,30	-	-	-	2,44
MAT	matematika	3,60	3,86	3,60	-	-	-	3,69
MTE	materiály	3,18	-	-	-	-	-	3,18
MVB	materiály vo výrobe automobilov	-	3,50	-	-	-	-	3,50
NBV	náboženská výchova	2,00	1,60	-	-	-	-	1,80
NEJ	nemecký jazyk	4,30	3,76	3,60	-	-	-	3,89
OBN	občianska náuka	-	1,58	-	-	-	-	1,58
OBK	obchodná korešpondencia	-	3,67	3,80	-	-	-	3,74
OVY	odborný výcvik	2,73	2,55	2,91	-	-	-	2,73
ORV	organizácia výroby	-	3,58	-	-	-	-	3,58
PNS	plynárstvo	-	-	4,50	-	-	-	4,50
RAS	rastlinná výroba	3,20	-	-	-	-	-	3,20
SJL	slovenský jazyk a literatúra	3,73	2,78	3,24	-	-	-	3,25
STT	strojárská technológia	3,73	3,50	3,50	-	-	-	3,58
STZ	stroje a zariadenia	-	3,33	3,75	-	-	-	3,54

STN	strojnictvo	3,76	3,25	-	-	-	-	3,51
SEE	svet práce	-	-	2,50	-	-	-	2,50
TCK	technické kreslenie	3,42	3,39	4,50	-	-	-	3,77
TEA	technika administratívy	3,64	2,83	-	-	-	-	3,24
TEC	technológia	3,51	2,88	3,92	-	-	-	3,43
TYR	technológia výroby automobilov	-	3,75	-	-	-	-	3,75
TSV	telesná a športová výchova	2,88	2,40	2,58	-	-	-	2,62
UCT	účtovníctvo	3,09	2,75	3,20	-	-	-	3,01
USP	úvod do sveta práce	-	-	2,58	-	-	-	2,58
VYN	vykurovanie	-	-	4,50	-	-	-	4,50
ZAQ	základy automobilovej elektrotechniky	-	2,83	-	-	-	-	2,83
Spolu:		3,43	2,99	3,37	-	-	-	3,24

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	3,00	-	-	-	-	-	3,00
MAT	matematika	3,83	3,25	-	-	-	-	3,54
NBV	náboženská výchova	2,50	1,75	-	-	-	-	2,13
OVY	odborný výcvik	3,33	2,25	-	-	-	-	2,79
POV	poľnohospodárska výroba	4,00	3,25	-	-	-	-	3,63
SJL	slovenský jazyk a literatúra	3,83	2,25	-	-	-	-	3,04
TSV	telesná a športová výchova	4,20	-	-	-	-	-	4,20
Spolu:		3,53	2,55	-	-	-	-	3,19

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	61	46,10 %
Matematika	-	11	18,50 %
Nemecký jazyk	B1	44	41,80 %
Slovenský jazyk a literatúra	-	105	36,50 %

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	61	44,41 %
Nemecký jazyk	B1	44	39,02 %
Slovenský jazyk a literatúra	-	105	47,57 %

Praktická časť internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Praktická časť odbornej zložky	-	98	2,22

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	50	3,20
Nemecký jazyk	B1	31	3,35
Slovenský jazyk a literatúra	-	81	2,79
Teoretická časť odbornej zložky	-	91	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	12	-	1	11	-	-
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	15	2	2	11	-	-
3678 H	Inštalatér	3	-	-	3	-	-
6475 H	technicko-administratívny pracovník	10	-	1	9	-	-
4572 F	poľnohospodárska výroba	4	1	2	1	-	-

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 zvracacích 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 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 H	inštalatér	denná	3C
4524 H	agromechanizátor, opravár	denná	3C
4553 4 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 4 01 8503 K 01	umeleckoremeselné spracúvanie kovov - kovárske 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	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 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 6 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	29	-	-
Muži	26	-	-
Spolu (kontrolný súčet):	55	-	-
Kvalifikovanosť v %:	100,00 %		X
Veková štruktúra	do 30 rokov	2	-
	do 40 rokov	11	-
	do 50 rokov	14	-
	do 60 rokov	22	-
	dôchodcovia	6	-
Spolu (veková štruktúra):	55	-	-

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	16	
Muži	9	
Spolu (kontrolný súčet):	25	
Veková štruktúra	do 30 rokov	2
	do 40 rokov	4
	do 50 rokov	6
	do 60 rokov	10
	dôchodcovia	3
Spolu (veková štruktúra):	25	

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	1	externá MPC Žilina
do 40 rokov	ženy	2	externá MPC Žilina
	muži	4	externá MPC Žilina, DIT Dubnica n. Váhom
do 50 rokov	ženy	4	externá MPC Žilina
	muži	1	externá MPC Žilina
do 60 rokov	ženy	6	externá MPC Žilina
	muži	4	externá MPC Žilina, DIT Dubnica n. Váhom
dôchodcovia	ženy	-	-
	muži	-	-
Spolu:	22	-	-

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	cvičná firma	100,00 %
7	číslicová technika	100,00 %
8	dejepis	100,00 %
9	dejiny umenia	100,00 %
10	ekonomika	100,00 %
11	elektrické merania	100,00 %
12	elektronické zariadenia	100,00 %
13	elektronika	100,00 %
14	elektronika spotrebnej techniky	100,00 %
15	elektrotechnická spôsobilosť	100,00 %
16	elektrotechnika	100,00 %
17	etická výchova	100,00 %
18	fyzika	100,00 %
19	grafické systémy	100,00 %
20	grafické systémy v spotrebnej technike	100,00 %
21	hospodárske výpočty a štatistika	100,00 %
22	chémia	100,00 %
23	chov zvierat	100,00 %
24	informatika	100,00 %
25	informatika v odbore	100,00 %
26	komunikácia	100,00 %
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	100,00 %
41	organizácia výroby	100,00 %
42	pestovanie rastlín	100,00 %
43	plynárenstvo	100,00 %
44	počítačová grafika	100,00 %
45	podnikanie a služby	100,00 %
46	poľnohospodárska výroba	100,00 %
47	právna náuka	100,00 %
48	programovanie	100,00 %
49	programovanie CNC strojov	100,00 %
50	programové vybavenie počítačov	100,00 %
51	rastlinná výroba	100,00 %
52	riadenie malých podnikov	100,00 %

53	rozvoj vidieka	100,00 %
54	slovenský jazyk a literatúra	100,00 %
55	spotrebná technika	100,00 %
56	strojárská technológia	100,00 %
57	strojárská výroba	100,00 %
58	stroje a zariadenia	100,00 %
59	strojnictvo	100,00 %
60	svet práce	100,00 %
61	technická mechanika	100,00 %
62	technická príprava výroby	100,00 %
63	technické kreslenie	100,00 %
64	technické meranie	100,00 %
65	technické vybavenie počítačov	100,00 %
66	technika administratívy	100,00 %
67	technológia	100,00 %
68	technológia montáže a opráv	100,00 %
69	technológia výroby automobilov	100,00 %
70	telesná a športová výchova	100,00 %
71	telesná výchova	100,00 %
72	účtovníctvo	100,00 %
73	úvod do sveta práce	100,00 %
74	vykurovanie	100,00 %
75	výpočtová technika	100,00 %
76	základy automobilovej elektrotechniky	100,00 %
77	základy elektrotechniky	100,00 %
Celkový priemer (%):		100,00 %

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCIÍ

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

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

- sústavne a 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, MOV a ostatnými pracovníkmi školy tieto úlohy:

- besedy žiakov k jednotlivým témam, / vopred boli vypracované organizačné zabezpečenia/.
- úspešné zapojenie našej školy do 8. ročníka celoštátnej kampane „Červené stužky“.
- Kolektív učiteľov Ing. Štefan Belka, Mgr. Štefan Mitka a Mgr. Edita Kormanová v spolupráci so žiackou školskou radou zorganizovali vyvesenie plagátov, prípravu stužiek či letákov. Umelecky nadaní žiaci začali pracovať na tvorbe pohľadníc. Najzaujímavejšie z nich sme zaslali do výtvarnej súťaže Červená stužka v boji proti HIV/AIDS. Mali sme veľkú radosť, keď náš žiak Peter Maslák získal ocenenie za pohľadnicu vytvorenú počítačovou grafikou. Dňa 01.12.2014 sme sa s deviatimi

žiakmi zúčastnili na tradičnej akcii na Mestskom úrade v Žiline, kde sme si osvojili nové poznatky o imunitnom ochorení AIDS, podporili nášho oceneného spolužiaka a svojou prítomnosťou na uvedenom podujatí vyjadrili spoluúčasť a podporu trpiacim na dané ochorenie, najmä nevinným deťom...

- Ďalší vytvorili v telocvični "živú" červenú stužku a vzniklo zopár pozitívne naladených fotografií.
- akcia „Kvapka krvi“ , Sv. Valentín - 20. ročník a Deň študentstva v spolupráci so ZTV.V našej škole sa odber uskutočnil dva krát. Žiaci sa hlásili vopred, niektorí aj dodatočne. Odborní pracovníci z Národno-transfúznej stanice v Žiline najskôr každého dobrovoľníka vyšetřili a keď sa ukázalo, že je vhodným darcom, bola mu odobratá krv. Darcami boli prevažne študenti, ale i zamestnanci školy.
- účasť na semináre pre pedagógov /Mgr. Suranová/,
- medzinárodná spolupráca medzi školami okresov Čadca, Kysucké Nové Mesto a školy v Česku
- v spolupráci s p. Mítkom sa uskutočnila beseda pod názvom „Slovensko bez drog“ za účasti žiakov prvých a druhých ročníkov,
- pozornosť bola venovaná aj náborom našich žiakov na VŠ a to na besede o vojenských školách a besedách za účasti absolventov našej školy, ktorí v súčasnosti zastávajú posty asistentov, doktorantov, docentov na VŠ v Žiline / v tomto šk. r. sa prihlásilo na VŠ 23 študentov. / Niektorí žiaci sa zúčastnili i dňa otvorených dverí na VŠ v Liptovskom Mikuláši a na Žilinskej univerzite.
- konzultácie k prihláškam žiakov na VŠ a ich vyplnenie,
- na základe požiadavky organizácie „Liga proti rakovine“ sa naša škola zapojila do 19. ročníka „Deň narcisov“,
- k 70. Výročiu oslobodenia Kysuckého Nového Mesta sa konala strelecká súťaž za účasti 80. žiakov,
- kultúrne poukazy žiakov za predchádzajúci školský rok boli poskytnuté pre akcie našej školy /kino, divadelné predstavenia, KOŽAZ – skanzen vo Vychylovke , beseda v anglickom jazyku. Podobne boli kultúrne poukazy žiakov využívané aj tento školský rok.
- „Deň mlieka“ /Ing. Belka , Ing. Cebáková / sponzori úspešnej akcie boli poľ.farmy z Rakovej, Radole, Oščadnici a Ochodnici.
- zapojili sme sa do akcie : Spoločnosť priateľov detí z detských domovov Úsmev ako dar /bolo vyzbieraných 118,00 Eur.
- športovo vedomostná súťaž žiakov stredných škôl „Župná kalokagatia“/umiestnenie 4.miesto/,
- účasť našich žiakov na výstave „Mladý tvorca 2015“ /p. Muška/,
- veľtrh práce – burza informácií, vzdelaní a zamestnanosti v Čadci, burza škôl v Kysuckom Novom Meste a v Žiline,
- nábor žiakov na základných školách za účasti učiteľov, majstrov odbornej výchovy,
- v spolupráci s vedením školy urobil sa nábor žiakov do firmy KiaMotors Slovakia s.r.o. za účelom poskytnutia štipendií ,
- porada výchovných poradcov na našej škole za účasti zástupcov firiem.
- články do novín / Zvesti, Kysucký večerník , My Kysuce , Kysuce /

- 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, pritiahnúť 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 2014/2015, 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 –nebol schválený.

V našej škole pracovali záujmové krúžky pod odborným vedením pedagógov.

Zorganizovali sa školské kolá športových súťaží – 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 štúdiá 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
- O.Z. - Liga za duševné zdravie SR – organizovanie zbierky – Deň nezábudiek
- UNICEF Slovensko – zbierka Modrý gombík
- O.Z. Náruč - beseda - prevencia domáceho násillia Ďalej téma: Závislosti pre žiakov prvého. a druhého ročníka, pre žiakov prvého a druhého ročníka prednáška – Pomôžte vytvoriť Slovensko bez drog.

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,
- 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 Antech, v žilinskom periodiku MY Žilinské noviny, MY Čadčianske noviny, v Učiteľských novinách, v komerčnej televízii Markíza v minulom školskom roku v hlavnej spravodajskej relácii bola odvysielané spravodajstvo zo Dňa

otvorených dverí. Od šk. roka 2014/2015 je propagovaná činnosť školy aj na najrozšírenejšej sociálnej sieti FACEBOOK.

- 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.

- formy prezentácie školy na verejnosti:

Okrem multimedialných prezentácií spomenutých vyššie sa Stredná odborná škola strojnícka osobitne prezentuje na Burzách stredných škôl a cezhraničnom veľtrhu práce. Na výstavách a podujatiach organizovaných ŽSK a kováčske umenie prezentujú žiaci školy v regióne i mimo neho v úzkej spolupráci s múzeami. Významnou prezentáciou je účasť na výstave Mladý Tvorca 2015 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. Informácie o možnosti štúdia sú pravidelne zverejňované aj prostredníctvom letákov. Škola sa prezentuje tvorivými dielňami, ktoré podľa záujmu organizuje pre žiakov základných škôl. V spolupráci s mestom Kysucké Nové Mesto sa žiaci školy zúčastňujú na podujatiach organizovaných MKŠS.

- 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 2014/2015 tretí krát.

- činnosť žiackej školskej rady:

Žiacka školská rada začala svoju činnosť v školskom roku 2014/2015 v septembri vypracovaním plánu činnosti na šk. rok 2014/2015. Z uvedeného plánu činnosti sa podarilo zrealizovať niekoľko akcií: Mikuláš netradične, Vianočný čaj, Červené stužky (spolupráca), Deň narcisov (spolupráca), Najsympatickejší učiteľ, učiteľka, majster a majsterka a Zasad' strom. Niektorí členovia sa zúčastnili školenia v Jasnej v hoteli Junior. V júni ukončila žiacka školská rada svoju činnosť za školský rok 2014/2015.

Časový harmonogram činnosti žiackej školskej rady v školskom roku 2014/2015

SEPTEMBER 2014

- Žiacka školská rada začala svoju činnosť v školskom roku 2014/2015 v nasledovnom zložení: 1. M. Bielek (IV. D), 2. M. Infner (III. C), 3. M. Petrák (IV. D), 4. P. Baliarová (II. J), 5. P. Baliarová (III. F), 6. J. Gabrielová (II. J), 7. J. Kuchta (IV. B), 8. R. Kuriak (II. B), 9. A. Ochoďničanová (II. F), 10. A. Šugarová (II. F), 11. J. Michalcová (III. F). V septembri vypracovala Plán činnosti na šk. rok 2014/2015.

OKTÓBER 2014

- V októbri začala rada pracovať na zadelení úloh pri príprave a realizácii plánovaných akcií.

NOVEMBER 2014

- V novembri sa uskutočnila spolupráca na akcii Červené stužky. Za hlavnú organizáciu na pôde našej školy zodpovedal pán Ing. Štefan Belka, ktorý oslovil žiacku školskú radu za účelom spolupráce. Solidaritu s ľuďmi trpiacimi chorobou AIDS, najmä s nevinnými deťmi, sme sa rozhodli vyjadriť aj prostredníctvom našej účasti na stretnutí na Mestskom úrade v Žiline.
- Dňa 16.-18. 11. 2014 sa zúčastnili dve žiačky školenia v Hoteli Junior Jasná. Program školenia je doložený v prílohe.

DECEMBER 2014

- Dňa 05.12. 2014 navštívil našu školu Mikuláš, no už na prvý pohľad s trochu netradičným sprievodom avšak zaujímavým programom, na ktorého tvorbe a realizácii sa podieľali členovia žiackej školskej rady spolu s koordinátorkou ako aj niektorí žiaci zo IV.D, I.F a III.F triedy, ktorí prejavili záujem spolupracovať na tejto akcii. Mikulášsky kostým zabezpečil riaditeľ školy. Anjeli

a čerti predviedli krátku veršovanú dramatickú scénu a aj Mikuláš nehovoril tento rok inak ako v rýmoch, čo dalo akcii osobitú čaru. Na záver rozdal Mikuláš žiakom sladkosti a upovedomil ich o význame tohto sviatku a o jeho pravom poslaní... Akcia vyvolala pozitívny ohlas.

- Dňa 18.12. 2014 sa konalo v priestoroch vestibulu školy varenie Vianočného čaju. Akcia sa realizovala na podnet žiackej školskej rady, ktorá navarila voňavý čaj so škoricou a medom. O hudobný doprovod sa svojimi koledami a hrou na klávesoch postarala Alena Šugarová. Okrem toho sa žiaci, učitelia, majstri a ďalší zamestnanci školy mohli ponúknuť občerstvením, ktoré tvorili perníčky, jabĺčka či oblátky s medom. Zámerom bolo pripomenúť atmosféru blížiacich sa Vianoc. Myslíme, že sa to podarilo!

JANUÁR- MAREC 2015

- Žiaci sa zamerali na zdokonalenie svojich organizačných schopností, empatie, spoluprácu s koordinátorkou a podobne. Zhodnotili akcie realizované počas prvého školského polroka.

APRIL 2015

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

MÁJ 2015

- Dňa 07.05. a 11.05. 2015 sa realizovalo Hlasovanie o najsympatickejšieho učiteľa, učiteľku, majstra a majsterku. V uvedené dni navštívili členovia žiackej školskej rady všetky triedy školy a prítomní žiaci mohli vložiť svoj tip do urny. Tento rok hlasovali žiaci nasledovne: V kategórii najsympatickejší učiteľ sa na 1. mieste umiestnil pán učiteľ Šerík, na 2. mieste pán učiteľ Chabada a na 3. mieste pán učiteľ Rezetka. V kategórii najsympatickejšia učiteľka sa na 1. mieste umiestnila pani učiteľka Kormanová, na 2. mieste pani učiteľka Kurucárová a na 3. mieste pani učiteľka Mravcová. V kategórii najsympatickejší majster sa na 1. mieste umiestnil pán majster Brisuda, na 2. mieste pán majster Pieron a na 3. mieste pán majster Laurenčík. V kategórii najsympatickejšia majsterka sa na 1. mieste umiestnila pani majsterka Sucháňová, na 2. mieste pani majsterka Poláčková – Moravcová a na 3. mieste sa umiestnila pani majsterka Nekorancová.

JÚN 2015

- V júni sa uskutočnila akcia Zasad' strom! Ako každý rok, tak aj tento, zakúpila a zasadila žiacka školská rada strom (japonskú vrbu) v priestore pri bočnom vchode do budovy školy a prispela tak k estetizácii areálu školy a upevnila si tak svoj vzťah k prírode.

Na konci školského roka 2014/2015 sa znížil počet členov žiackej školskej rady na 3, nakoľko väčšina jej členov ukončila štúdium. Dve žiačky, A. Ochodničanová a A. Šugarová dobrovoľne odstúpili po porušení jednej zo základných úloh žiackej rady a to zastupovania záujmov žiakov školy a zneužití svojej právomoci, čo malo za následok poškodenie dobrého mena žiackej školskej rady. V školskej rade ďalej pôsobia: R. Kuriak, J. Kuchta a M. Infner. V septembri 2015 bude potrebné doplnenie jej členov 11-12 prostredníctvom volieb.

V júni sa zároveň uskutočnilo záverečné zhodnotenie činnosti žiackej školskej rady SOŠ strojníckej za rok 2014/2015.

- iné aktivity:

SEPTEMBER 2014

- 8. ročník celoslovenskej výtvarnej súťaže - "Červené stužky"
- Vystúpenie folklórneho súboru Jedľovina
- Beseda: Prevencia látkovej a nelátkovej závislosti
- Vyhodnotenie výsledkov kariérneho poradenstva v spolupráci s CPPPpP
- Európsky deň jazykov
- Okresné kolo v cezpoľnom behu v Kysuckom Novom Meste

OKTÓBER 2014

- Deň otvorených dverí v SOŠs
- Beseda o trestnoprávnej zodpovednosti mladistvých
- Medzinárodný deň školských knižníc - Sila prostredníctvom spoločnosti

- Beseda o trestnoprávnej zodpovednosti mladistvých

NOVEMBER 2014

- Regionálne kolo vo futsale
- Beseda - prevencia drogovej trestnej činnosti mladistvých
- Ocenenie najlepších žiakov primátorom mesta Kysucké Nové Mesto pri príležitosti dňa študentstva
- Filmové predstavenie ku dňu študentstva
- Okresné kolo súťaže v bedmintonu SŠ
- Strelecká súťaž ku dňu študentstva
- Študentská Kvapka krvi
- Bedminton žiakov SŠ - Krajské kolo
- Krajské kolo súťaže 2 - členných družstiev žiačok a žiakov SŠ v bedmintonu
- Živá červená stužka

DECEMBER 2014

- Svetový deň boja proti AIDS - ocenenie v celoslovenskej výtvarnej súťaži
- Olympiáda v anglickom jazyku - školské kolo
- Prednáška o možnostiach štúdia na vojenskej vysokej škole
- Mikuláš netradičné
- Súťaž v odpise textu s ekonomickou tematikou na presnosť
- Olympiáda ľudských práv - školské kolo
- Putovný pohár predsedu MSD
- Kampaň - Červená stužka - Boj proti AIDS

JANUÁR 2015

- Návrh na výchovno-motivačné programy pre školu v šk.roku 2014/2015
- Biblická olympiáda - školské kolo

FEBRUÁR 2015

- Okresné kolo v stonom tenise žiakov SŠ
- Školské kolo SOČ
- Zober so sebou svoju polovičku a poďte spolu darovať krv

MAREC 2015

- Lyžiarsky výcvik
- Hviezdoslavov Kubín
- Druhý pilier dôchodkového systému na Slovensku - prednášky
- Okresné kolo v hádzanej študentov SŠ
- Dvojazyčné anglicko-slovenské divadelné predstavenie
- Dejepisno-literárna exkurzia
- 19. ročník Dňa narcisov
- Marec mesiac knihy

APRÍL 2015

- Realitný vodičák
- Volejbalový turnaj
- Mladý Slovák - súťaž
- Futbal - stredné školy – školské kolo, regionálne kolo, krajské kolo

MÁJ 2015

- Prírodovedná súťaž - Poznaj prírodu
- Najsympatickejšia učiteľka, učiteľ, majsterka, majster
- Prírodovedná súťaž - Poznaj prírodu
- Súťaž v odpise textu s ekonomickou tematikou na rýchlosť - desaťminútový odpis
- Kultúrna akcia - filmové predstavenie

JÚN 2015

- Slávnostné ukončenie šk. roka 2014-2015 maturitných tried

- Exkurzia BIOMASA Kysucký Lieskovej WORKSHOP
- Prevencia domáceho násilia - prednáška
- Prevencia drogových závislosti - prednáška
- Protidrogový koncert
- Župná KALOKAGATIA - športovo-vedomostná súťaž žiakov SŠ
- Prevencia obchodovania s ľuďmi pre 3. ročník - prednáška
- Účelové cvičenie CO
- Testovanie ku kariérenmu poradenstvu

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2014/2015

Projekt / Grant	Názov projektu / grantu	Stručná char. Projektu / grantu	Schválený/Neschválený/V procese hodnotenia	Termín začiatku realizácie projektu	Termín ukončeni a realizácie projektu	Celkový rozpočet	Spolufinancovanie	
							Škola	ŽSK
ŽSK	Podporme atletický talent / Vráťme šport do škôl 2015	Podporiť našu najlepšiu športovkyňu – študentku Nikolu Štefundovú. Zakúpenie bežiacieho cyklotrenažéra a jedného páru bežeckej obuvi.	akceptovaný	máj 2015	november 2015	610 €	110 €	500 €
MŠVvaš SR	Nebojme sa strojariny / Rozvojový projekt propagácie odborného vzdelávania a prípravy v nedostatkových odboroch vzdelávania na rok 2015	Podpora nedostatkových odboroch na trhu práce, ktoré sa vyučujú na SOŠs v Kysuckom Novom Meste so spoluúčasťou zamestnávateľských spoločností.	akceptovaný	máj 2015	november 2015	3 000€	150€	-
	Sinumerik vo vyučovaní – modernizácia CNC učebne / Podpora budovania COVP 2015	Zmodernizovanie vyučovania strojárskeho odboru pomocou doplnenia technologického a softvérového vybavenia do učebne CNC.	neakceptovaný	máj 2015	november 2015	16 500€	5 500 €	-
	Separujeme, recyklujeme a šetríme / Enviroprojekt 2015	Súbor aktivít zo žiakmi zameraný na separovanie, recykláciu a šetrenie el. energie (besedy, súťaže, kvízy, vytvorenie propagačných materiálov, výmena žiaroviek).	neakceptovaný	máj 2015	november 2015	2 220 €	220 €	-
	Grafické systémy na SOŠs / Grafické systémy v OVP 2015	Zavedenie komplexného systémového vyučovania žiakov strojárskeho odboru. (3D modelovanie a tlač).	neakceptovaný	máj 2015	november 2015	2 270 €	270 €	-
Fondy EU	-	-	-	-	-	-	-	-

INÉ	Cvičná firma Kováčik, s.r.o. / Nadačný fond KiaMotors Slovakia	Cieľom projektu bolo vytvorenie špeciálnej učebne – kancelárie, realizovanie besied, a sprostredkovanie aktivizujúcich metód a foriem do vyučovania.	akceptovaný	február 2015	jún 2015	5 000 €	.	.
	Nebojme sa električky, alebo dobrých odborníkov nikdy nie je dosť / Nadačný fond KiaMotors Slovakia	Realizovanie zážitkového vyučovania pre žiakov základných škôl prostredníctvom žiakov našej školy.	akceptovaný	február 2015	jún 2015	2 500 €	.	.
	Znižovanie zaťaženia životného prostredia plynými exhalátmi automobilov / Nadačný fond KiaMotors Slovakia	Vypracovanie projektu žiakom na danú problematiku prostredníctvom modelu vodíkového auta. Zakúpenie materiálu a technického vybavenia do učebni.	akceptovaný	február 2015	september 2015	1 200 €	.	.

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Štátna školská inšpekcia vykonala inšpekciu v dňoch od 25. 03. 2015 do 26. 03. 2015. Predmetom školskej inšpekcie bolo zistiť stav materiálo-technického a priestorového zabezpečenia výučby študijného a učebného odboru v strednej odbornej škole.

Zistenia:

Pri tematickej inšpekcii bolo kontrolované dodržiavanie **NORMATÍVOV** pre skupinu vzdelávania študijných odborov **26 Elektrotechnika** a študijných odborov skupiny **24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroby II** a učebného odboru skupiny **24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroby II**.

Vytvorené priestorové podmienky pre študijné a učebné odbory v skupinách 26 a 24 v škole umožňovali realizáciu ŠkVP. Škola disponovala základnými učebnými priestormi pre vyučovanie všeobecno-vzdelávacích a odborných predmetov v súlade s **NORMATÍVOM**. Učebné priestory školy pre odbornú praktickú prípravu boli v súlade s požiadavkami **NORMATÍVU**. Okrem základných učebných priestorov škola disponovala v skupine 24 aj odporúčanými priestormi (ostriarenie náradia, odborná učebňa CNC techniky a závažská škola).

Materiálo-technické zabezpečenie učebných priestorov pre teoretické a pre praktické vyučovanie umožňovalo v kontrolovaných študijných a učebných odboroch naplniť profil absolventa uvedený v ŠkVP v súlade s **NORMATÍVOM**. Prínosom pre žiakov študijného odboru 2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení bola realizácia odborného výcviku v školiacom stredisku INA Kysuce, s.r.o. a KIA Slovakia, kde si môžu žiaci priamo odskúšať program na produktívnom stroji.

NA základe zistení a vyjadrení odborníkov z praxe možno konštatovať, že priestorové a materiálo-technické zabezpečenie vzdelávacieho procesu pre praktické vyučovanie v škole akceptuje nové trendy najmä v študijných odboroch pre oblasť elektrotechniky – počítačové siete a taktiež v študijnom odbore pre oblasť strojárkej výroby zameranej na programovanie procesov na obrábacích, zváracích strojoch a zariadení v súlade so špecifickými potrebami trhu práce.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy:	800	Skutočný počet žiakov:	543	Naplnenosť školy (%):	67,88	
		Počet	Priestor v m ³	Poznámka		
Budovy celkom		4	58 752	budova teoretického vyučovania – 14 637 m ³ budova DIELNI s administratívnou časťou - 34 425 m ³ budova praktického vyučovania- Kysucký Lieskovec - 2 304 m ³ pavilón odborných učební + výdajná školská jedáleň – 7 386 m ³		
Z toho	Učebne	28	4 641	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	6	X	učebňa spoločenskovedných predmetov dve odborné učebne matematiky učebňa ekonomiky učebňa elektroniky učebňa URSK	
		IKT	3	X	VT1, 228, UKV	
		Laboratória	4	X	učebňa mechatroniky učebňa elektrického merania učebňa programovania fyzikálne laboratórium	
		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 ³ budova praktického vyučovania- Kysucký Lieskovec 2 304 m ³		
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 – OSTRÉ		
Technika	PC (ks)	229	X	-		
	Dataprojektory(ks)	23	X	-		
	Interaktívne tabule (ks)	8	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) 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	Prepočítaný 0,8
Podnikatelská 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 31.12.2014	23 165,39 €	-
	k 30.6.2015	13 208,28 €	-
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2014	-	-
	k 30.6.2015	-	-
Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :		1985 / 2006	-
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- kuchyňa		208,55	kuchyňa + sklady
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- jedáleň		136,80	-
Vykurovanie	vlastné	-	-
	zo školskej kotolne	áno	-
	iné (názov dodávateľa tepla)	-	-
Kanalizácia	verejná kanalizácia	-	-
	vlastná ČOV	-	-
	ČOV školy	áno	-

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

- **definícia cieľa pre školský rok 2014/2015(jednoznačný, merateľný, realistický, realizovateľný a terminovaný):**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 posilniť 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.
- **vyhodnotenie plnenia cieľa v školskom roku 2014/2015:**
Jednoznačný cieľ sme splnili, nakoľko sme úspešne zrealizovali proces výchovy a vzdelávania na SOŠs podľa 28 školských vzdelávacích programov, pričom 24 je revidovaných k 01. 09. 2014.
Pri študijnom odbore mechanik nastavovač a učebnom odbore mechanik špecialista automobilovej výroby posilnili dotáciu hodín na odbornom výcviku, čím sme sa priblížili pomerom TV a PV bližšie k štandardnému pomeru ako pri duálnom vyučovaní počínajúc 1. ročníkom
- **definícia cieľa pre školský rok 2015/2016:**
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.

20. SWOT ANALÝZA

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

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. 2015
2411 4	2411 4 mechanik nastavovač	16	4	8	4
2414 L 01	2414 L01 strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov strojov a zariadení	5	0	3	2
2426 4	2426 4 programátor obrábacích a zvracacích strojov a zariadení	12	2	7	3
2679 4	2679 4 mechanik – mechatronik	7	4	2	1
2682 4	2682 4 mechanik počítačových sietí	18	6	8	4
2697 4	2697 4 mechanik elektrotechnik	21	5	12	4
4553 4	4553 4 podnikateľ pre rozvoj vidieka	4	1	3	0
6476 L	6476 L technicko-ekonomický pracovník	8	2	3	3
2464 H	2464 H strojní mechanik	12	5	6	1
2488 H	2488 H mechanik špecialista automobilovej výroby	15	9	4	2
3678 H	3678 H inštalatér	3	0	1	2
6475 H	6475 H technicko-administratívny pracovník	10	9	0	1
4572 F	4572 F poľnohospodárska výroba	4	0	2	2
Spolu:		135	47	59	29

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 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 2014/2015:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Anglický jazyk	21	Mgr. Miroslava Mravcová
	Konverzácia z NEJ	21	Mgr. Viera Marčanová
Prírodovedné	Krúžok vysokoškolskej matematiky	21	Ing. Milan Milučký
	Matematika hrou	21	Mgr. Katarína Solomonová
	Doučovanie z Fyziky	20	Mgr. Karol Kubica
	Netradičná fyziky	20	Mgr. Tatiana Suranová
Technické	Klub informatikov	21	Bc. Daniel Pieron
	Elektronický krúžok	21	Bc. Dušan Kanis
	Modelársky krúžok	21	Bohumil Belák
	Tekutinové mechanizmy	21	Ing. Alena Kučeríková
Športové	Florbal 1	20	Mgr. Štefan Mitka
	Florbal 2	21	Mgr. Štefan Mitka
	Strelecký krúžok 1	20	Ing. Štefan Belka
	Strelecký krúžok 2	21	Ing. Štefan Belka
	Šachový krúžok 1	20	Ing. Ján Muška
	Šachový krúžok 2	21	Ing. Ján Muška
	Turistický krúžok 1	20	Ing. Mária Mušková
	Turistický krúžok 2	20	Ing. Mária Mušková
	Športové hry	20	Mgr. Drahomíra Dupkalová
Iné	Ekonomický krúžok	21	Ing. Alena Cinková
	Viac ako peniaze	23	Ing. Štefánia Plevková
	Krúžok komunikačných zručností	21	PhDr. Janka Poláčková – Moravcová
	Propagačný krúžok	21	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 ľudských práv	Marek Polaček	IX. miesto
	Súťaž ZENIT v strojárstve	Patrik Rafaj	I. miesto
	Súťaž ZENIT v strojárstve	Stanislav Malík	IV. miesto
Celoslovenské kolo	Cezpoľný beh	Nikola Štefundová	I. miesto
	Armwrestling	Pavol Truchlík	II. miesto
	Súťaž ZENIT v strojárstve	Patrik Rafaj	III. miesto
Medzinárodné kolo	Medzinárodná súťaž praktických zručností a odborných vedomostí	Družstvo chlapcov P. Rafaj a D. Svitek	II. miesto
	Medzinárodná súťaž praktických zručností a odborných vedomostí	Patrik Rafaj	II. miesto

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

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo	Cezpoľný beh	Nikola Štefundová	I. miesto
	Badminton SŠ	Družstvo chlapcov	V. miesto
	Badminton SŠ	Družstvo dievčat	V. miesto
	Futbal	Družstvo chlapcov	V. miesto
Celoslovenské kolo	Cezpoľný beh	Nikola Štefundová	I. miesto
	Armwrestling	Pavol Truchlík	II. 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 2014/2015 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1

Dátum: 27. 10. 2015

Mgr., Ing. Ondrej Holienčík
podpis riaditeľa a pečiatka školy