



Ž I L I N S K Ý
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2017/2018

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 strojnica
Organizačné zložky školy:	-
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.sossknm.sk
Elektronická adresa školy: Elektronická adresa riaditeľa školy:	sossknm@za.psg.sk sossknm@za.psg.sk
Súčasť školy: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	Výdajňa 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	-
Kariérový poradca	-

3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volení/ delegovaný za...
1.	predseda: Jozef Brisuda	pedagogických zamestnancov
2.	Mgr. Tomáš Regec	pedagogických zamestnancov
3.	Stanislava Čurajová	nepedagogických zamestnancov
4.	František Planka	rodičov
5.	Ladislav Marec	rodičov
6.	Svetlana Tomašcová	rodičov
7.	JuDr. Elena Sivová od: 17. 01. 2018	VÚC Žilina
8.	Mgr. Dana Kubaščíková	VÚC Žilina
9.	Marian Lakatoš	VÚC Žilina
10.	Ivan Polaček	VÚC Žilina
11.	Jakub Plánka	Žiakov
12.	RNDr. Ivana Žureková do: 16. 01. 2018	VÚC Žilina
Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		15. 11. 2017

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 2017/2018 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 2017/2018 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. 2017					Stav k 31. 08. 2018				
		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	149	1	-	-	7	137	1	-	-
	2. ročník	6	147	4	-	-	6	141	4	-	-
	3. ročník	6	137	1	1	-	6	132	1	1	-
	4. ročník	4	84	1	1	-	4	84	1	1	-
	5. ročník	0,5	12	-	-	-	0,5	13	-	-	-
	6. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	26	-	-	-	1	17	-	-	-
	2. ročník	0,5	18	1	-	-	0,5	15	1	-	-
Externé a kombinované štúdium		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:		25	573	8	2	-	25	539	8	2	-

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	2	-	3	-	4	1	3	-
2. ročník	3	1	1	1	3	1	1	1
3. ročník	3	1	5	-	2	1	5	-
4. ročník	2	-	6	-	2	-	6	-
5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:	10	2	15	1	11	3	15	1
Spolu CH + D:	12		16		14		16	

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	1,5	31	3A	4	37	55	31
2413 K	mechanik strojov a zariadení	0,5	9	3A	4	9	21	9
2426 K	programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	0,3	10	3A	4	10	21	10
2679 K	mechanik - mechatronik	0,7	10	3A	4	17	36	20
2682 K	mechanik počítačových sietí	0,4	10	3A	4	5	29	10
2697 K	mechanik elektrotechnik	0,3	10	3A	4	7	26	10
8503 K 01	umeleckoremeselné spracúvanie kovov – kovácke a zámočnicke práce	0,3	5	3A	4	4	5	4
UČEBNÉ ODBORY								
24 33 H	obrábač kovov	1,0	20	3C	3	2	5	0
2464 H	strojný mechanik			3C	3	3	15	11
3678 H	inštalatér			3C	3	4	8	4
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	1,0	17	3C	3	12	19	16
6475 H	technicko-administratívny pracovník	1,0	17	3C	3	3	5	2
4572 F	poľnohospodárska výroba	1,0	17	2C	2	3	4	3
NADSTAVBOVÉ ŠTÚDIUM								
2414 L 01	strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	0,7	18	3A	2	19	19	18
6476 L	technicko-ekonomický pracovník	0,3	12	3A	2	10	10	11

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	
8503 K 01	umeleckoremeselné spracúvanie kovov – kováčske a zámočnicke práce	0,3	5	3A	4	4	5	4
24 33 H	obrábač kovov	1,0	20	3C	3	2	5	0
2464 H	strojný mechanik			3C	3	3	15	11
3678 H	inštalatér			3C	3	4	8	4
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	1,0	17	3C	3	12	19	16
6475 H	technicko-administratívny pracovník	1,0	17	3C	3	3	5	2
4572 F	poľnohospodárska výroba	1,0	17	2C	2	3	4	3
6476 L	technicko-ekonomický pracovník	0,3	12	3A	2	10	10	11

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		562	X	539	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	20	3,56	32	5,94
	prospeli s priemerom 1,00	2	0,36	3	0,56
	prospeli veľmi dobre	99	17,62	107	19,85
	prospeli	307	54,63	378	70,13
	neprospeli	136	24,20	22	4,08
	neklasifikovaní	0	0,00	0	0,00
	celkový prospech za školu	2,56	X	2,44	X
Správanie	veľmi dobré	474	90,80	449	89,26
	uspokojivé	19	3,64	28	5,57
	menej uspokojivé	29	5,56	26	5,17
	neuspokojivé	0	0,00	0	0,00
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	48 868	X	49 708	X
	počet ospravedlnených hodín	46 606	82,93	47 136	87,45
	počet neospravedlnených hodín	2 262	4,02	2 572	4,77

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	2,57	2,70	2,38	2,73	2,88	-	2,65
AUT	automatizácia	-	3,08	2,39	2,68	3,08	-	2,81
CIS	číslicová technika	3,33	2,80	-	-	-	-	3,07
DEJ	dejepis	2,11	2,88	1,13	-	-	-	2,04
DEU	dejiny umenia	1,80	-	1,83	2,00	-	-	1,88
EKO	ekonomika	2,71	3,10	2,05	3,15	2,85	-	2,77
ELR	elektrické merania	-	1,59	-	-	-	-	1,59
ELZ	elektronické zariadenia	-	-	3,29	3,80	-	-	3,55
ELE	elektronika	-	2,63	2,95	2,84	3,08	-	2,87
ESH	elektronika spotrebnej techniky	-	-	2,35	-	-	-	2,35
ETS	elektrotechnická spôsobilosť	-	1,85	-	1,98	1,85	-	1,89
ELK	elektrotechnika	2,94	2,58	-	-	-	-	2,76
ELG	elektrotechnológia	2,00	-	-	-	-	-	2,00
ETV	etická výchova	1,00	1,00	-	-	-	-	1,00
FYZ	fyzika	2,92	3,13	2,77	3,07	-	-	2,97
GRS	grafické systémy	-	1,22	1,39	1,47	-	-	1,36
GST	grafické systémy v spotrebnej technike	-	-	1,82	2,47	-	-	2,15
HOS	hospodárske výpočty a štatistika	-	2,00	-	-	-	-	2,00
CHE	chémia	3,00	-	-	-	-	-	3,00
INF	informatika	1,96	1,83	-	-	-	-	1,90
IOD	informatika v odbore	-	-	2,00	1,50	-	-	1,75
KAA	korešpondencia a administratíva	1,80	3,88	-	-	-	-	2,84
LAC	laboratórne cvičenia	-	1,46	1,33	1,05	1,46	-	1,33
MAT	matematika	2,94	3,04	2,91	3,05	3,15	-	3,02
MTE	materiály	3,20	-	3,00	-	-	-	3,10
MNK	mechatronika	-	3,08	1,94	2,42	3,08	-	2,63
MRZ	merania na elektronických zariadeniach	-	-	1,88	3,27	-	-	2,58
NBV	náboženská výchova	1,04	1,00	-	-	-	-	1,02
NEJ	nemecký jazyk	3,67	3,62	3,39	3,51	3,20	-	3,48
OBN	občianska náuka	1,43	1,42	1,07	1,61	-	-	1,38
PRX	odborná prax	1,80	1,88	-	-	-	-	1,84
OBO	odborné kreslenie a modelovanie	1,60	-	1,00	1,00	-	-	1,20
OVY	odborný výcvik	1,89	1,87	1,70	1,49	1,31	-	1,65
POG	počítačová grafika	-	-	1,57	2,09	-	-	1,83
PRN	právna náuka	-	2,63	-	-	-	-	2,63
PRO	programovanie	-	2,13	1,77	2,00	-	-	1,96
PCM	programovanie CNC strojov	1,33	2,00	1,09	1,47	-	-	1,47
SWW	programové vybavenie počítačov	2,00	1,90	1,90	3,39	-	-	2,30
SJL	slovenský jazyk a literatúra	2,86	2,98	2,67	3,24	-	-	2,94
SNI	spotrebná technika	-	-	1,47	3,67	-	-	2,57
STT	strojárská technológia	2,57	2,75	2,06	1,00	3,54	-	2,38
STV	strojárská výroba	2,50	3,88	-	-	-	-	3,19
STN	strojnictvo	2,19	2,08	-	-	-	-	2,14
TNI	technická mechanika	4,67	3,70	3,09	2,42	-	-	3,47
TPV	technická príprava výroby	2,57	-	-	-	-	-	2,57
TCK	technické kreslenie	2,78	2,83	-	-	-	-	2,81
TMN	technické meranie	3,00	3,22	-	2,66	-	-	2,96
HWW	technické vybavenie počítačov	1,89	1,40	1,50	1,28	-	-	1,52
TEC	technológia	2,42	2,84	2,79	2,93	-	-	2,74
TMO	technológia montáže	3,00	4,11	-	-	-	-	3,56
TDO	technologická dokumentácia	-	-	-	2,50	-	-	2,50
TSV	telesná a športová výchova	1,44	1,52	1,49	1,14	1,31	-	1,38

UCT	účetníctvo	2,70	3,13	-	-	-	-	2,92
VYT	výpočtová technika	2,40	2,35	-	-	-	-	2,38
ZAE	základy elektrotechniky	3,37	-	-	-	-	-	3,37
Spolu:		2,42	2,48	2,06	2,34	2,57	-	2,36

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	3,04	2,71	3,30	-	-	-	3,02
AUO	automobily	3,56	2,50	3,13	-	-	-	3,06
CFA	cvičná firma	-	-	2,60	-	-	-	2,60
EKO	ekonomika	-	2,33	3,38	-	-	-	2,85
ETV	etická výchova	1,00	2,00	-	-	-	-	1,50
FYZ	fyzika	-	3,16	-	-	-	-	3,16
GRS	grafické systémy	-	3,00	3,10	-	-	-	3,05
INF	informatika	2,40	1,82	-	-	-	-	2,11
IOD	informatika v odbore	-	-	2,72	-	-	-	2,72
KMU	komunikácia	-	1,22	1,52	-	-	-	1,37
MAT	matematika	3,58	3,07	3,51	-	-	-	3,38
MVB	materiály vo výrobe automobilov	-	2,90	3,38	-	-	-	3,14
NBV	náboženská výchova	1,20	1,20	-	-	-	-	1,20
NEJ	nemecký jazyk	-	2,00	2,88	-	-	-	2,44
OBN	občianska náuka	-	1,94	-	-	-	-	1,94
OBK	obchodná korešpondencia	-	2,25	2,70	-	-	-	2,48
OVY	odborný výcvik	2,09	1,93	1,95	-	-	-	1,99
PNS	plynárenstvo	-	-	4,00	-	-	-	4,00
POV	poľnohospodárska výroba	3,25	3,00	-	-	-	-	3,13
SJL	slovenský jazyk a literatúra	2,82	3,27	3,11	-	-	-	3,06
STT	strojárská technológia	2,74	2,58	3,60	-	-	-	2,97
STZ	stroje a zariadenia	-	2,42	3,40	-	-	-	2,91
STN	strojnictvo	3,12	2,96	-	-	-	-	3,04
SEE	svet práce	-	-	2,70	-	-	-	2,70
TCK	technické kreslenie	3,33	2,97	3,13	-	-	-	3,14
TEA	technika administratívy	-	2,38	-	-	-	-	2,38
TEC	technológia	2,39	3,10	2,79	-	-	-	2,76
TOP	technológia opráv	-	2,25	-	-	-	-	2,25
TRV	technológia rastlinnej výroby	-	2,50	-	-	-	-	2,50
TYR	technológia výroby automobilov	3,40	2,80	3,19	-	-	-	3,13
TZV	technológia živočíšnej výroby	-	3,00	-	-	-	-	3,00
TSV	telesná a športová výchova	1,89	1,78	2,28	-	-	-	1,98
UCT	účetníctvo	-	2,67	2,80	-	-	-	2,74
USP	úvod do sveta práce	-	-	3,07	-	-	-	3,07
VYN	vykurovanie	-	3,67	4,00	-	-	-	3,84
ZAQ	základy automobilovej elektrotechniky	-	2,90	-	-	-	-	2,90
Spolu:		2,65	2,52	3,01	-	-	-	2,71

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	-	2,00	-	-	-	-	2,00
MAT	matematika	3,75	2,75	-	-	-	-	3,25
NBV	náboženská výchova	1,00	1,33	-	-	-	-	1,17
OVY	odborný výcvik	2,25	3,00	-	-	-	-	2,63
POV	poľnohospodárska výroba	3,25	3,00	-	-	-	-	3,13
SJL	slovenský jazyk a literatúra	3,00	2,50	-	-	-	-	2,75
TSV	telesná a športová výchova	2,25	-	-	-	-	-	2,25
Spolu:		2,58	2,43	-	-	-	-	2,45

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	89	60,08 %
Matematika	-	15	52,45 %
Nemecký jazyk	B1	24	30,21 %
Slovenský jazyk a literatúra	-	113	44,19 %

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	89	56,52 %
Nemecký jazyk	B1	24	38,33 %
Slovenský jazyk a literatúra	-	113	52,72 %

Praktická časť internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Praktická časť odbornej zložky	-	113	2,12

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	89	2,65
Matematika	-	4	1,75
Nemecký jazyk	B1	23	3,26
Slovenský jazyk a literatúra	-	112	2,88
Teoretická časť odbornej zložky	-	112	2,55

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	13	1	1	11	-	-
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	16	2	2	12	-	-
3678 H	inštalatér	4	-	-	4	-	-
4572 H	poľnohospodárska výroba	4	1	-	3	-	-
6475 H	technicko-administratívny pracovník	8	2	2	4	-	-

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 zváracích 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
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 - kovácke a zámočnícke práce	denná	3A

B) Neaktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Neaktívne od šk. roku
2478 F	strojárská výroba	denná	2C	1990/1991
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	-
4553 K	podnikateľ pre rozvoj vidieka	denná	3A	4553 K
4561 H 02	poľnohospodár - farmárstvo	denná	3C	-

C) Experimentálne overovanie

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

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	30	-	-
Muži	36	-	-
Spolu (kontrolný súčet):	66	-	-
Kvalifikovanosť v %:	100,00 %		X
Veková štruktúra	do 30 rokov	3	-
	do 40 rokov	13	-
	do 50 rokov	15	-
	do 60 rokov	28	-
	nad 60 rokov	7	-
	dôchodcovia	4 z nad 60 rokov	-
Spolu (veková štruktúra):	66	-	-

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ		Počet
Ženy		16
Muži		9
Spolu (kontrolný súčet):		25
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	5
	do 50 rokov	7
	do 60 rokov	8
	nad 60 rokov	4
	dôchodcovia	2 z nad 60 rokov
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	1	e	Interaktívna škola s.r.o Metodicko-pedagogické centrum
	muži	-	-	-
do 40 rokov	ženy	2	externá	Interaktívna škola s.r.o Metodicko-pedagogické centrum
	muži	8	externá	Interaktívna škola s.r.o Metodicko-pedagogické centrum SOFTIMEX Education s.r.o.
do 50 rokov	ženy	2	externá	DIT Dubnica nad Váhom, Žilinská univerzita
	muži	5	externá	ANDRAGOS s.r.o. Interaktívna škola s.r.o. Katolícka univerzita v Ružomberku SOFTIMEX Education s.r.o.
do 60 rokov	ženy	8	externá	Interaktívna škola s.r.o. KRKC Spišská Nová Ves Metodicko-pedagogické centrum SOFTIMEX Education s.r.o.
	muži	3	externá	Metodicko-pedagogické centrum
nad 60 rokov	ženy	-	-	-
	muži	2	-	SOFTIMEX Education s.r.o.
dôchodcovia	ženy	-	-	-
	muži	-	-	-
Spolu:		31	-	-

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	automobily	100,00 %
4	cvičná firma	100,00 %
5	číslicová technika	100,00 %
6	dejepis	100,00 %
7	dejiny umenia	100,00 %
8	ekonomika	100,00 %
9	elektrické merania	100,00 %
10	elektronické zariadenia	100,00 %
11	elektronika	100,00 %
12	elektronika spotrebnej techniky	100,00 %
13	elektrotechnická spôsobilosť	100,00 %
14	elektrotechnika	100,00 %
15	elektrotechnológia	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	plynárenstvo	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	strojárská technológia	100,00 %
49	strojárská výroba	100,00 %
50	stroje a zariadenia	100,00 %
51	strojnictvo	100,00 %
52	svet práce	100,00 %

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

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:

- Plán práce výchovného poradcu v školskom roku 2017/2018 bol zameraný na plnenie úloh výchovného poradenstva. V našej škole hlavnou úlohou je vykonávanie poradenstva pri riešení osobnostných, vzdelávacích, profesionálnych a sociálnych potrieb žiakov a kariérového poradenstva.
- Činnosť metodických orgánov bola zameraná na skvalitňovanie výchovno-vzdelávacej činnosti pedagogických zamestnancov, na identifikovanie silných a slabých stránok výchovno-vzdelávacej činnosti pedagogických zamestnancov, na skvalitňovanie výchovno-vzdelávacieho procesu prostredníctvom uplatňovania kritickej sebareflexie.
- Spolupracovať s Centrom protidrogovej prevencie na Krajskom úrade v Žiline, Diagnostickým centrom v Lietavskej lúčke. Podieľať sa na realizácii Národného programu boja proti drogám. Spolupracovať s koordinátorom protidrogovej prevencie na škole.
- Podieľať sa na príprave Dňa otvorených dverí ako aj všetkých výchovných akcií na škole (konzultácie, besedy).
- V rámci kariérového poradenstva spolupracovať so zamestnávateľmi ako aj medzi sebou navzájom, za účelom efektívneho usmernenia žiakov základných škôl a stredných škôl pri ich profesijnej orientácii a výbere budúceho povolania.
- Zabezpečovať výchovné a športové aktivity, besedy, ...

Z daných úloh výchovného poradcu sa podarilo realizovať v spolupráci s vedením školy, koordinátorom prevencie sociopatologických javov mládeže, učiteľmi, MOV a ostatnými pracovníkmi školy tieto úlohy:

- Úspešnou akciou bol Deň otvorených dverí na našej škole . Zúčastnilo sa vyše 430 žiakov zo základných škôl okresov Čadca, Žilina, Kysucké Nové Mesto, za účasti i partnerských podnikov.
- Burzy škôl, a to v Čadci, v Žiline, v Kysuckom Novom Meste za účasti našich pedagógov a žiakov.

- Dôležitou úlohou bolo aj zapojenie pedagógov do náboru žiakov zo ZŠ menovaných okresov. Podarilo sa získať žiakov aj z okresu Námestovo.
- V škole sa uskutočnil dvakrát odber krvi. Prvý bol organizovaný pri príležitosti Dňa študentstva a druhý pri príležitosti sv. Valentína. Odborní pracovníci z Národno-transfúznej stanice v Žiline najskôr každého dobrovoľníka vyšetřili. Darcami boli prevažne študenti, ale i zamestnanci školy.
- Informácie o našej škole a žiakoch dostali rodičia prostredníctvom plenárneho rodičovského združenia a triednych združení a tiež článkov vo Zvestiach, My Kysucké Noviny a Kysuce.
- Žiaci sa zúčastnili i ďalších akcií ako: Deň narcisov, Biela pastelka, Modrý gombík. Významnou akciou bola zbierka pod názvom " Srdce pre Adama " a galakonzert DK Čadca za účasti žiakov stredných škôl.
- Úspešné bolo i zapojenie našej školy do 11. ročníka celoštátnej kampane " Červené stužky ". Tiež sme sa zapojili do výtvarnej súťaže na túto tematiku. Dňa 01.12.2017 sme sa so žiakmi zúčastnili 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 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.
- Na vysoké školy v Bratislave, Banskej Bystrici, Trnave, Ostrave a v Liptovskom Mikuláši sa prihlásilo v školskom roku 2018/19 29 študentov.
- V rámci medzinárodnej spolupráce medzi školami SOŠ strojníckej a školy v Českom Tešíne sme sa zúčastnili Medzinárodného študentského sympózia dvakrát.
- V spolupráci s p. Mítkom sa uskutočnila beseda pod názvom „Slovensko bez drog“ za účasti žiakov prvých a druhých ročníkov. Úspešnou propagačnou akciou pre základné školy okresov Kysucké Nové Mesto a Čadca bol 8. ročník „Zober loptu nie drogy“ vo florbale.
- K 73. výročiu oslobodenia Kysuckého Nového Mesta a k 17. Novembru - Dňa študentstva sa konala strelecká súťaž za účasti našich žiakov.
- Kultúrne poukazy žiakov boli poskytnuté DK v Kysuckom Novom Meste pre akcie (kino, divadelné predstavenia, beseda v anglickom jazyku).
- Deň mlieka“ (Ing. Belka, Ing. Cebáková), sponzormi úspešnej akcie boli poľnohospodárske farmy z Rakovej, Radole, Oščadnice a Ochodnice.
- Zapojili sme sa do akcie „Spoločnosť priateľov detí z detských domovov - Úsmev ako dar“.
- Športovo vedomostná súťaž žiakov stredných škôl " Župná kalokagátia " – umiestnenie: 4. miesto .
- Porada výchovných poradcov na našej škole ako i v Čadci za účasti zástupcov firiem, účasť na besede v diagnostickom centre v Lietavskej Lúčke.
- Uskutočnili sa besedy o znášanlivosti, šikanovaní, alkohole, škodlivosti fajčenia. Prednášku o pašovaní zabezpečila Colná správa Žilina aj s ukázkami. Na záver boli žiaci za správne odpovede vecne ohodnotení.
- Pre tretie ročníky sa uskutočnil KOŽAZ za účasti vojenského útvaru zo Žiliny. Družstvo chlapcov zo štvrtých ročníkov sa zúčastnilo branného súboja stredných škôl v Žiline. Túto akciu organizovalo Ministerstvo obrany Slovenskej republiky aj s ukázkami vojenskej techniky.
- Propagácia zimnej olympiády v Južnej Kórei bola prezentovaná panelmi, nástenkou, ako aj účasťou na seminári Olympijského klubu Kysuce.
- Úlohou výchovného poradcu je aj riešenie správania žiakov, záškoláctva, pohovory s rodičmi, návšteva žiakov u rodičov.

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

Efektivita 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, pritaiahnuť ich k rôznym aktivitám, krúžkom a aktívnemu využívaniu voľného času.
Na škole pracovali záujmové krúžky pod odborným vedením pedagógov.
Zorganizovali sa školské kolá športových súťaží – stolný tenis, streľba zo vzduchovky, šach a ďalšie súťaže – či už z matematiky, fyziky, informatiky, prírodovedy, náboženskej a občianskej výchovy.
Problematike prevencie drogových závislostí sa venoval priestor na triednických hodinách ale i na hodinách občianskej náuky, etickej výchovy i na ďalších predmetoch.
Venovali sme sa téme **šikanovania** u žiakov prvého ročníka a téme **obchodovania s ľuďmi** u žiačok tretieho ročníka a prvého ročníka nadstavbového štúdia formou besied.
3. **oblasť** - spolupráca školy so špeciálnymi výchovnými zariadeniami a inštitúciami sociálno-psychologického poradenstva a prevencie:
 - v spolupráci s OR PZ Čadca boli pre žiakov našej školy odprednášané témy: Trestnoprávna zodpovednosť, Drogová trestná činnosť pre žiakov 1. ročníka.
 - O.Z. Náruč - beseda - prevencia domáceho násillia,
 - závislosti: prednáška pre žiakov prvého a druhého ročníka,
 - prednáška – Pomôžte vytvoriť Slovensko bez drog,
 - projekt ŽSK- Návrat ku koreňom – prevencia závislosti – schválený a realizovaný.

Nadalej sa ako najvypuklejší problém prejavuje závislosť na tabakových výrobkoch, konzumácia alkoholických výrobkov hlavne počas víkendu. Hlavné ťažisko práce s mládežou ostáva na pedagogických pracovníkoch nielen počas vyučovania, ale aj mimo školy. Koordinátor prevencie drogových závislostí aj v tomto školskom roku úzko spolupracoval s výchovným poradcom Ing. Štefanom Belkom, pedagogicko-psychologickou poradňou.

- 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

- multimedialne prezentácie:

Jednou z hlavných úloh školy je prezentácia jej edukačnej činnosti na verejnosti. Formy, ktoré využíva, sú určené odbornej aj širokej laickej verejnosti, s cieľom priblížiť nielen možnosti štúdia, ale aj prezentovať aktivity školy.

Printová prezentácia:

- prostredníctvom periodika Ročenka školy,
- propagačnými panelmi,
- prezentačnými letákmi o možnosti štúdia,
- propagačnými predmetmi s logom školy,
- billboard pri ceste I. triedy Žilina – Kysucké Nové Mesto,
- prostredníctvom firemných časopisov (Schaeffler, KMS),
- prezentačné panely u zamestnávateľov,
- prostredníctvom mesačníka Kysucké Zvesti.

Mediálna prezentácia:

- prostredníctvom webovej stránky školy,
- prostredníctvom FB stránky školy,
- mestskou televíziou ANTECHNET,
- videoprezentáciou na burzách a veľtrhoch stredných škôl,
- videoprezentáciou na rodičovských združeníach.

Osobná a iná forma prezentácie:

- výstavy a súťaže na krajskej a celoslovenskej úrovni (výstavy prác žiakov v kaštieli Radoľa, výstava prác umeleckých kováčov v Národnom ústave celoživotného vzdelávania Bratislava, krajské kolo ZENIT, výstava SŠ na ŽSK, Budatínsky rínek),
- prezentácia školy na firemných dňoch spoločnosti OMNIA KLF, KMS, Schaeffler,
- prezentácia na rodičovských združeníach žiakov základných škôl v okrese Kysucké Nové Mesto, Čadca, Žilina,
- Deň otvorených dverí na škole,
- Mladý Tvorca Nitra,
- výstava z Ohňa a kovu v Radoli,
- Budatínsky rínek – umeleckí kováči,
- výstava v sobášnom paláci v Bytči a odhalenie Rodostromu – výsledok práce umeleckých kováčov,
- cezhraničná spolupráca: Medzinárodne hry remesiel – Třinec,
- medzinárodná súťaž v Českom Tešíne EKOFILM,
- Letná akadémia 2018,
- súťaž Hydrogen Horizon Automotive Challenge (H2AC) / preteky vodíkových RC áut pre stredné školy
- technická výchova pre žiakov základných škôl,
- porada pre výchovných poradcov z okresu Kysucké Nové Mesto.

- spolupráca školy s rodičmi:

Spolupráca s rodičmi prebieha prevažne prostredníctvom rodičovských združení, formou informačných upozornení na školskú dochádzku, prospech a hodnotenie, 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. V minulom školskom roku bol zavedený systém elektronickej dochádzky žiakov, ktorý výraznou mierou zjednodušil zaznamenávanie absencie žiaka ako aj hodnotenie žiakov. Pre rodičov a partnerské spoločnosti v SDV to bol ústretový krok, aby rýchlejšie a ľahšie mohli zaznamenať prípadnú neprítomnosť žiaka na vyučovaní.

- školský časopis:

Za plnú alternatívu časopisu sa považuje 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. V školskom roku 2017/2018 sme vydali už šiesty ročník.

- činnosť žiackej školskej rady:

Žiacka školská rada začala svoju činnosť v septembri vypracovaním Plánu činnosti na šk. rok 2017/2018. Z plánu činnosti a na základe priebežnej ponuky sa podarilo zrealizovať niekoľko akcií alebo na nich nejakým spôsobom spolupracovať: Mikuláš, Valentínsky semafor lásky, Benefičný koncert s názvom Študentské srdce pre Adama Kopasa (Krajský stredoškolský parlament v spolupráci s divadelným súborom Eva) či výtvarnú súťaž Sen o živote (Rada mládeže Žilinského kraja).

Ďalej sa realizovala:

- účasť na zasadnutiach Krajského stredoškolského parlamentu,
- účasť na Valných zhromaždeniach Rady mládeže Žilinského kraja,
- spolupráca s Mestským mládežníckym parlamentom,
- spolupráca s Mládežníckou klubovňou Yčko Kysucké Nové Mesto,
- spolupráca s občianskym združením SPOSA Kysucké Nové Mesto,

Akcie prebehli v nasledovnom chronologickom slede:

SEPTEMBER 2017

- Úvodné stretnutie v nasledovnom zložení členov rady: Dávid Gavlas III.B (predseda), Marek Bazger, III.C, Peter Beca III.C, Matej Čopek III.A, Žaneta Koňušíková III.D, Jakub Malík IV.C, Romana Ozaniaková I.J, Marika Sidorová I.J, Alžbeta Zacková III.A, Michal Dadaj III.C.
- Tvorba Plánu činnosti žiackej školskej rady na rok 2017/2018.

OKTÓBER 2017

- V októbri začala rada pracovať na rozdelení úloh pri príprave a realizácii plánovaných akcií – Mikuláš, Valentín.

NOVEMBER 2017

- Príprava akcie Mikuláš v škole.

DECEMBER 2017

- Dňa 06.12. 2017 navštívil našu školu Mikuláš, ktorý rozdával žiakom sladkosti a sprevádzal ho hudobný sprievod.
- V mesiaci december sa uskutočnila aj spolupráca na akcii Červené stužky (Marika Sidorová, Romana Ozaniaková).

JANUÁR 2018

- Príprava akcie Valentínsky semafor lásky, tvorba lístkov do Tomboly, plagátu, zakúpenie cien, zadelenie úloh.
- Spolupráca na príprave benefičného koncertu Študentské srdce pre Adama.

FEBRUÁR 2018

- Dňa 08.02. 2018 sa Dome kultúry v Čadci konal Benefičný koncert pre Adama Kopasa – spolupráca s Krajským stredoškolským parlamentom a s divadelným súborom Eva (Matysová).
- Valentínsky semafor lásky (14.02. 2018). Farby tričiek – červená, oranžová a zelená vyjadrovali istú symboliku, v nich prišli žiaci v daný deň do školy a mohli vyhrať tombolu. Akcia mala pozitívny ohlas.

MAREC 2018

- V dňoch 09. – 11.03. 2018 sa v penzióne Sidorovo v Ružomberku konalo Stretnutie mládeže Žilinského kraja, ktorého sa zúčastnil predseda žiackej školskej rady Dávid Gavlas. Stretnutie organizovala Rada mládeže Žilinského kraja.
- V mesiaci marec sprostredkovala Žiacka školská rada pri Strednej odbornej škole strojníckej výtvarnú súťaž s názvom Sen o živote, ktorú vyhlásila Rada mládeže Žilinského kraja. Zapojila sa do nej naša žiačka Romana Ozaniaková. (Názov práce: Hľadanie šťastia v múdrosti; technické parametre: kresba ceruzou, formát A4).

APRÍL 2018

- Spolupráca na akcii Deň narcisov s cieľom vyjadriť solidaritu s ľuďmi, ktorí bojujú s rakovinou a solidarita s ich blízkymi.

JÚN 2018

- Začiatok spolupráce s občianskym združením Sposa v Kysuckom Novom Meste (rada sprostredkovala žiakom školy možnosť dobrovoľníckej práce s deťmi s ľahším mentálnym postihnutím vo forme neformálnych stretnutí a prechádzok).
- Dňa 25.06. 2018 sa v Žiline konalo priateľské stretnutie s názvom Bodka za školským rokom pre žiacke školské rady, ktoré organizovala Rada mládeže Žilinského kraja a kde sa zúčastnil predseda žiackej školskej rady Dávid Gavlas.
- V júni sa zároveň uskutočnilo záverečné zhodnotenie činnosti žiackej školskej rady SOŠ strojníckej za rok 2017/2018.

- iné aktivity:

Aktivity v spolupráci so zamestnávateľským prostredím:

- zorganizovanie konferencie Industry 4.0 a vzdelávanie pod záštitou županky ŽSK, za účasti nemeckého veľvyslanca Spolkovej republiky Nemecko a zástupcov zamestnávateľských spoločností,
- spoločné prezentácie školy a firiem v oblasti možnosti štúdia v systéme duálneho vzdelávania,
- stáž pedagogických zamestnancov v spoločnosti Schaeffler a ELMAX,
- spoločný projekt so spoločnosťou Schaeffler ERASMUS,
- realizácia praktickej časti odbornej zložky a praktickej časti záverečnej skúšky v zamestnávateľských spoločnostiach Schaeffler Kysuce a KIA Motors Slovakia, Schaidt & Bachmann,

- exkurzie v zamestnávateľskej spoločnosti Deangh seat sk,
- slávnostné vyradenie absolventov školy za účasti zamestnávateľov,
- zabezpečenie prípravy inštruktorov pre praktické vyučovanie u zamestnávateľa,
- podpora súťaže Hydrogen Horizon Automotive Challenge (H2AC) /preteky vodíkových RC áut pre stredné školy/ spoločnosťou Schaeffler Kysuce,
- Letná akadémia Schaeffler v spolupráci so spoločnosťou Schaeffler Kysuce,
- podpora vzdelávania prostredníctvom Nadácie KIA v projekte – Kvalitná príprava žiakov v škole je cestovný lístok k budúcemu povolaniu,
- podpora odborného vzdelávania spoločnosťou Schaeffler – Revitalizácia učebne CAD/CAM systémy
- spoločné stretnutia pedagógov a zamestnancov školiacich stredísk v rámci predmetových komisií za účelom autoevalvácie školských vzdelávacích programov,
- stretnutie so zamestnávateľmi pri príprave praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky a praktickej časti záverečných skúšok (tvorba zadaní Schaeffler, KMS, S&B),
- spoločný výlet žiakov v SDV spoločnosti KIA Motors Slovakia s inštruktormi, triednymi učiteľmi a majstrami odbornej výchovy.

SEPTEMBER 2017

- 16. ročník celoslovenská verejná zbierka Biela pastelka,
- Európsky deň jazykov.

OKTÓBER 2017

- finančná gramotnosť,
- Brno strojársky veľtrh,
- inovujeme projekt MH SR,
- exkurzia Schaeffler,
- Medzinárodný deň knižníc.

NOVEMBER 2017

- informatická súťaž iBOBOR,
- okresné kolo florball žiakov SŠ,
- divadelné predstavenie Matka - ku Dňu študentstva,
- strelecká súťaž ku Dňu študentstva,
- Študentská kvapka krvi,
- olympiáda v nemeckom jazyku,
- strelecká súťaž ku Dňu študentstva,
- finančná gramotnosť OTP Ready,
- olympiáda v anglickom jazyku,
- anglické predstavenie "The Heroes",
- krajské kolo súťaže ZENIT,
- Červená stužka 11. ročník - svetový deň boja proti AIDS.

DECEMBER 2017

- basketbal žiakov SŠ - okresné kolo,
- Realitný vodičák MGM a Partners,
- Mikuláš,
- XIII. ročník celoslovenskej súťaže odborných vedomostí a praktických zručností žiakov SOŠ,

- beseda o ozbrojených silách SR,
- III. ročník elektroolympiády,
- exkurzia Múzeum SNP BB,
- Vianočný turnaj v stolnom tenise,
- turnaj v šachu a dáme,
- vianočné filmové predstavenie "Učiteľka".

JANUÁR 2018

- okresné kolo súťaže v stolnom tenise,
- dotazník o fajčení,
- beseda - finančná gramotnosť.

FEBRUÁR 201.

- Valentínsky semafor lásky,
- krajské kolo súťaže žiakov SŠ v SIP.

MAREC 2018

- Valentínka kvapka krvi,
- spoznaj kultúru cez školu,
- lyžiarsky výcvik - Nový Smokovec,
- súťaž H2AC,
- školské kolo SOČ,
- EČ a PFIČ MS – SJL, ANJ, NEJ, MAT,
- divadelné predstavenie "Hľadá sa manžel",
- účelové cvičenie,
- Biblická olympiáda,
- stolný tenis žiakov SŠ - krajské kolo,
- hádzaná žiakov SŠ - okresné kolo.

APRÍL 2018

- divadelné predstavenie pri príležitosti Dňa učiteľov,
- beseda o Fakulte humanitných vied UNIZA,
- prezentácia - Katedra energetickej techniky ŽU,
- 22. ročník "Deň narcisov",
- deň "ZEME",
- branný súboj študentov 2018,
- Bratislavský autosalón.

MÁJ 2018

- Drogy, drogová problematika....
- prijímacie skúšky do 1. ročníka zo SJL a MAT,
- trestnoprávna zodpovednosť mladistvých,
- Kurz na ochranu života a zdravia,
- filmové predstavenie,
- jarné upratovanie,
- slávnostné ukončenie maturantov,
- prevencia šikanovania.

JÚN 2018

- exkurzia - Technické múzeum Viedeň,

- projektová aktivita-Prevencia závislosti-Návrat ku koreňom,
- slávnostné odovzdávanie výučných listov.

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2017/2018

Projekt / Grant	Názov projektu / grantu	Stručná char. Projektu / grantu	Schválený / Neschválený / v procese hodnotenia	Termín začiatku realizácie pr.	Termín ukončenia realizácie pr.	Celkový rozpočet	Spolufinancovanie	
							Škola	ŽSK
ŽSK	Návrat ku koreňom / grantový program odboru školstva a športu ŽSK „Škola bez tabaku, alkoholu a drog“	Aktivity na zvýšenie kompetencií študentov: <ul style="list-style-type: none"> • autorská súťaž • internetový dotazník • pobyt v prírode • interaktívne programy 	schválený	04 / 2018	06 / 2018	400,00	0,00	400,00
MŠVVaŠ SR	Pokročilé modelovanie pomocou Creo / Grafické systémy v odbornom vzdelávaní a príprave 2018	Za základný cieľ považujeme zvýšiť vedomostnú úroveň žiakov. Aktivity: <ul style="list-style-type: none"> • Školenie: Pokročilé modelovanie pomocou Creo • Vytvorenie 3D modelov súčiastok a použitie vo vyučovacom procese 	schválený	06 / 2018	11 / 2018	2 350,00	200,00	150,00
	Náučná oddychová zóna / ENVIROPROJEKT 2018	Cieľom projektu je naučiť žiakov starať sa a ochraňovať prírodu. Viesť žiakov k zodpovednosti a zveľaďovaniu životného prostredia. Aktivity: <ul style="list-style-type: none"> • Starostlivosť o vtáky • Zveľaďiť priestor medzi budovou školy a budovou dielni • Exkurzie zo žiakmi 	neschválený	06 / 2018	11 / 2018	2 110,00	0,00	110,00
	Vzdelávanie pedagogických zamestnancov vo finančnej gramotnosti / Vzdelávanie pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu	Projekt je zameraný na zlepšenie osvojenia a rozšírenia vedomostí, zručností pedagogických zamestnancov našej školy v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu formou prednášok realizovaných pedagogickými zamestnancami našej školy s ekonomickým vzdelaním a školiteľmi z firiem – Crif – Slovak Credit Burea, s.r.o. a Stanislava Šulganová – De Beaute.	schválený	05 / 2018	11 / 2018	2 150,00	0,00	150,00

	Rozvoj výchovy a vzdelávania žiakov v oblasti telesnej a športovej výchovy formou dostavby, rekonštrukcie alebo výstavby novej telocvične na rok 2018 PREDKLADATEĽ JE ŽSK	Rekonštrukcia osvetlenia vrátane osvetlenia cvičebného priestoru.	neschválený	-	-	30 105,14	-	3 010,51
		Rekonštrukcia ústredného kúrenia a vykurovacích telies s cieľom zvýšiť teplotu v miestnosti.				34 483,50		
Fondy EU	-	-	-	-	-	-	-	-
INÉ	Netradičné športové hry / Podpora a rozvoj športu 2018 Nadácia Kia Motors Slovakia	Projekt je zameraný na rozvoj pohybových aktivít v regióne Kysúc prostredníctvom netradičných športov, ako spikeball, tchoukball a intercross Cieľom je: <ul style="list-style-type: none"> • zvýšiť záujem o športy ako volejbal a hádzaná prostredníctvom netradičných športových hier, • zatriktívniť vyučovací proces telesnej a športovej výchovy na školách 	neschválený	05 / 2018	08 / 2018	574,00	0,00	0,00

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Štátna školská inšpekcia v školskom roku 2017/2018 nevykonala inšpekčnú činnosť na škole.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy k 01.09.2017	710	Skutočný počet žiakov:	573	Naplnenosť školy (%):	80,70 %
	Počet	Počet skutočne využívaných učební	Priestor v m ³ / m ²	Poznámka	
Budovy celkom	4	-	58 752 m ³ / 5 705,25 m ²	budova teoretického vyučovania – 14 637 m ³ / 1 219,7 m ² budova DIELNI s administratívnou časťou - 34 425 m ³ / 3 442,5 m ² budova praktického vyučovania- Kysucký Lieskovec - 2 304 m ³ / 371,6 m ²	

					pavilón odborných učební + výdajná školská jedáleň – 7 386 m ³ / 671,45 m ²
Z toho	Učebne	27 v budove teoretického vyučovania	27 v budove teoretického vyučovania	4641 m ³ / 1450 m ²	uvedené učebne sa nachádzajú v budove teoretického vyučovania, ostatné učebne sú využívané na odborný výcvik a sú umiestnené v dielňach
	Kmeňové	7	7	X	5 učební – rozmer 6,6 x 8,8 m 2 učebne sú určené na delenie – rozmer: 6x4,3 m
	Jazykové	4	4	X	učebne 219, 220, 218, 222
	Odborné	9	9	X	učebňa spoločenskovedných predmetov 225 tri odborné učebne matematiky 125, 129, 214 učebňa občianskej náuky 117 učebňa ekonomiky 213 učebňa elektroniky 316 strojárská učebňa 317 učebňa URSK
	IKT	3	3	X	učebne 301, 228, 313
	Laboratória	4	4	X	učebňa mechatroniky 325 učebňa elektrického merania 203 učebňa programovania 320 fyzikálne laboratórium 121
Šatne (Áno/Nie)		ÁNO	-	1 152 m ³ / 360 m ²	šatne sa nachádzajú v budove teoretického vyučovania a v budove dielni
Dielne (Áno/Nie)		ÁNO	30 380	30 380 m ³ / 3 893 m ²	v budove DIELNÍ – 28 076 m ³ / 3 509 m ² budova praktického vyučovania- Kysucký Lieskovec 2 304 m ³ / 384 m ²
Školský internát (Áno/Nie)		NIE	-	-	-
Školská jedáleň (Áno/Nie)		NIE	-	-	-
Výdajná školská jedáleň (Áno/Nie)		ÁNO	-	433 m ³ / 144 m ²	-
Telocvičňa (Áno/Nie)		ÁNO	-	4 320 m ³ / 540 m ²	-
Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia)		NIE	-	-	-
Technika	PC (ks)	276	-	X	-
	Dataprojektory (ks)	26	-	X	-
	Interaktívne tabule (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	-
Aletický ovál	NIE	-	-	-	Uviesť počet dráh	-

Atletická rovinka	NIE	-	-	-	Uviest' 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	-	-	-	Uviest' počet dráh	-
Sauna	ÁNO	X	X	vyhovujúci	-	-
Pohybové štúdio	NIE	-	-	-	-	-
Gymnastická telocvičňa	NIE	-	-	-	-	-
Floorbalové ihrisko	NIE	-	-	-	-	-
Iné (uviest')	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 strojinickej, 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
Počet prihlásených stravníkov k 15. 9. spolu (žiaci + zamestnanci + cudzí stravníci)	121	-
Poskytovanie diétného stravovania v školskej jedálni (Áno/Nie)	NIE	-
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 31.12.2017	22 208,40
	k 30.6.2018	10 851,88
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2017	0,00
	k 30.6.2018	0,00

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	ÁNO	-
	vlastná ČOV	-	-
	ČOV školy	-	-

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

- **definícia cieľa pre školský rok 2017/2018 (jednoznačný, merateľný, realistický, realizovateľný a terminovaný):**
 Výchova a vzdelávanie na škole bude prebiehať v 47 ŠkVP účinných od 01. 9. 2017. V systéme duálneho vzdelávania (SDV) si udržať trend lídra so zachovaním spolupráce so 4 zamestnávateľmi. V zabezpečovaní odborného výcviku v končiacich ročníkoch rozšíriť spoluprácu s minimálne o 2 nové firmy. Modernizovať vyučovací proces v materiálnej a didaktickej oblasti v rámci priemyselnej revolúcie 4.0 (Priemysel 4.0) so zameraním na digitalizáciu.
- **vyhodnotenie plnenia cieľa v školskom roku 2017/2018:**
 Stanovený cieľ pre školský rok 2017/2018 bol úplne splnený a v ukazovateľoch novoprijatých žiakov na štúdium v SDV bol naplnený. V školskom roku 2016/2017 študovalo 68 žiakov a v školskom roku 2017/2018 to už bolo 121 žiakov, čím sme si opätovne udržali líderstvo v regióne, ale pri spolupráci s 3 zamestnávateľmi. Pri zabezpečovaní odborného výcviku v končiacich ročníkoch sme rozšírili spoluprácu o 2 nové firmy. Modernizovali sme vyučovací proces v materiálnej a didaktickej oblasti v rámci priemyselnej revolúcie Industry 4.0 (Priemysel 4.0) o kúpu nového CNC stroja a 2 kusov simulátorov zvárania.
- **definícia cieľa pre školský rok 2018/2019:**
 Výchova a vzdelávanie bude prebiehať v 48 ŠkVP účinných od: 01. 09. 2018. V systéme duálneho vzdelávania /SDV/ si udržať trend lídra so zachovaním spolupráce s 3 zamestnávateľmi. V zabezpečovaní odborného výcviku v končiacich ročníkoch rozvíjať spoluprácu s 30 firmami. Vybudovať novú učebňu programovania PLC – vyučovanie automatizácie.

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 – 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. • 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 zvrárania 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
Priležitosti:	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

Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

1. Zlepšovať psychohygienické podmienky pri vyučovaní opatreniami:
 - v spolupráci so ŽSK zabezpečiť rekonštrukciu sociálnych zariadení,
 - v spolupráci so ŽSK zabezpečiť dostavbu viacúčelového ihriska,
 - v spolupráci so ŽSK zabezpečiť zateplenie budovy teoretického vyučovania,
 - podľa finančných možností pokračovať vo výmene podlahových krytín v triedach,
 - zrekonštruovať jazykové učebne,
 - zvyšovať úroveň separovaného zberu,
 - skúmaním vhodných výziev pokúsiť sa podať projekt na vybudovanie nových učební,
 - postupne obnovovať materiálne a technické vybavenie dielni.

2. Častejšie uskutočňovať hospitácie zástupcov na vyučovaní nových učiteľov s cieľom pomôcť im pri zvyšovaní kvality vedenia výchovnovzdelávacieho procesu.
3. Poskytovať vyššiu podporu žiakom pri účasti na súťažiach predovšetkým odborného charakteru.
4. Zvýšiť úroveň spolupráce so základnými a strednými školami v regióne.
5. Zapojiť sa do projektov financovaných z prostriedkov MŠVVaŠ SR na modernizáciu výchovno-vzdelávacieho procesu.

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

Kód	Názov študijných a učebných odborov	Ukazovateľ				
		celkový počet absolventov	počet žiakov ďalšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet žiakov zamestnaných v odbore, ktorí vyštudovali	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 15. 09. 2018
2411 K	mechanik nastavovač	19	4	9	9	6
2414 L 01	strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	7	-	5	5	2
2426 K	programátor obrábacích a zvracacích strojov a zariadení	9	2	5	5	2
2679 4	mechanik – mechatronik	31	14	10	9	7
2682 K	mechanik počítačových sietí	18	5	7	7	6
2697 K	mechanik elektrotechnik	15	2	12	10	1
6476 L	technicko-ekonomický pracovník	5	-	3	2	2
8503 K 01	umeleckoremeselné spracúvanie kovov - kováčske a zámočnícke práce	4	-	3	3	1
2464 H	strojný mechanik	13	7	4	4	2
2488 H	mechanik špecialista automobilovej výroby	16	9	7	7	-
3678 H	inštalatér	4	1	2	2	1
6475 H	technicko-administratívny pracovník	8	7	-	-	1
4572 F	poľnohospodárska výroba	4	-	1	-	3
Spolu:		153	51	68	63	34

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 stanoveným 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

Zájmová činnosť:

- prehľad útvarov zájmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2017/2018:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Tvorivé písanie	24	Mgr. Dagmar Kurucárová
	Po nemecky s odvahou	22	Mgr. Edita Kormanová
Prírodovedné	Matematika hrou	24	Mgr. Katarína Solomonová
	Vysokoškolskej matematiky	20	Ing. Milan Milučký
	Prírodovedecký	20	Katarína Lisková
Technické	Modelársky	20	Bc. Bohumil Belák
	Klub informatikov	20	Bc. Daniel Pieron
	Tekutinové mechanizmy	24	Ing. Alena Kučeríková
	Elektro projekt	21	Mgr. Peter Čuraj
	Elektrotechnický	21	Ing. Pavol Pavlus
	Tajomstvo vedy a techniky	23	Ing. Štefánia Plevková
Športové	Badmintonový	20	Mgr. Štefan Mitka
	Posilňovanie	22	Mgr. Tomáš Regec
	Strelecký	22	Ing. Štefan Belka
	Šachový	24	Ing. Mária Mušková
	Športové hry	24	Mgr. Drahomíra Dupkalová
	Turistický	21	Ing. Ján Muška
Iné	Komunikačných zručností	20	PhDr. Janka Poláčková Moravcová
	Krúžok aranžovania	21	Mgr. Zdenka Ballayová
	Propagačný	19	Mgr. Dana Nekorancová
	Ekonomika v praxi	21	Ing. Alena Cínková
	Finančná gramotnosť	22	Ing. Erika Synáková

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

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo	Olympiáda v nemeckom jazyku - kategória 2D	Patrik Ondreáš	1. miesto
	ZENIT V ELEKTRONIKE kategória B	Timotej Jakubec	2. miesto
	ZENIT V STROJÁRSTVE kategória B1	Patrik Masnica	3. miesto
	ZENIT V STROJÁRSTVE kategória C	Matej Beleš	3. miesto
	ZENIT V STROJÁRSTVE kategória B1	Jakub Janíček	4. miesto
	ZENIT V STROJÁRSTVE kategória C	Jakub Kristek	4. miesto
	ŽUPNÁ KALOKAGATIA 2018	Richard Majtán, Marika Sidorová, Šimon Špalek, Romana Ozaniaková, Tomáš Najdek	4. miesto
	ZENIT V STROJÁRSTVE kategória B2	Patrik Gabaj	5. miesto
	Stredoškolská odborná činnosť odbor 02 Matematika, fyzika	Timotej Jakubec, Denis Šustek	6. miesto
Celoslovenské kolo	HYDROGEN HORIZON AUTOMOTIVE CHALLENGE SLOVAKIA kategória Dizajn	Slavomír Kubinec, Adrián Hlavatý, Marek Bacula, Branislav Fújak, Šimon Špalek	1. miesto
	HYDROGEN HORIZON AUTOMOTIVE CHALLENGE SLOVAKIA kategória Prezentácia školy	Slavomír Kubinec, Adrián Hlavatý, Marek Bacula, Branislav Fújak, Šimon Špalek	1. miesto
	HYDROGEN HORIZON AUTOMOTIVE CHALLENGE SLOVAKIA hlavná kategória Preteky	Slavomír Kubinec, Adrián Hlavatý, Marek Bacula, Branislav Fújak, Šimon Špalek	2. miesto
	Slovensko, krajina v srdci Európy	žiaci odboru umeleckoremesené spracúvanie kovov	2. miesto
	Natočte krátke video o demokracii na Vašej škole	Adam Kuric + žiaci III.B	3. miesto
	Súťaži odborných vedomostí a praktických zručností v elektrotechnike kategória družstiev	Marián Dudek, Patrik Ondreáš	3. miesto
	Olympiáda v nemeckom jazyku kategória 2D	Patrik Ondreáš	5. miesto
	Majstrovstvá SR v CNC sústružený a frézovaní – 4. ročník	Matej Beleš	9. miesto
	ZENIT V ELEKTRONIKE kategória B	Timotej Jakubec	16. miesto
	Nástroje na realizáciu Rámca kompetencií pre demokratickú kultúru	Patrik Hetflajš	ocenenie za osobitný spoločenský prínos študenta a angažovanosť
Medzinárodné kolo	Řemeselne hry 2018 na SOŠ Třineckých železáren	Partik Gabaj	1. miesto
	15. Medzinárodný veľtrh cvičných firiem krajín V4 v Košiciach - Naj... stánok, . .	KOVÁČIK, s.r.o. žiaci strednej odbornej školy	1. 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	-	-	-
Celoslovenské kolo	Halové M-SsAZ dospelých, juniorov, dorastu a žiactva - Bratislava 10.02.2018 - 800m - Ženy	Nikola Štefundová	2. miesto
	Kysucká desiatka 2018 - Ženy E do 35 rokov (1984-1998)	Nikola Štefundová	3. miesto
	Halové M-SR mužov a žien - Bratislava 17.02.2018 - 18.02.2018 - 1500m - Ženy	Nikola Štefundová	4. miesto
Medzinárodné kolo	XXXIV World Championship WPC World Champions Cup AWPC / WAA - 01.11.2017-05.11.2017 v kategórii Dorast do 125kg	Nikolas Tóth	majster sveta 1. miesto
	XXXIV World Championship WPC World Champions Cup AWPC / WAA - 01.11.2017-05.11.2017 - Teenagers	Nikolas Tóth	absolútny majster sveta 1. miesto
	WAKO SENIOR WORLD CHAMPIONSHIPS 2017 - 7 K1 044 S M -63,5 KG	Michal Dubeň	9. miesto

24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

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

Súčasťou školy je výdajňa 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 2017/2018 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1

Dátum:

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: