



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2010/2011

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:	souknm@za.psg.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, Ing., Mgr.
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	Tatiana Suranová, Mgr.
Koordinátor prevencie	Štefan Mitka, Mgr.
Školský psychológ	Jana Mácová, Mgr.

3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volení/ delegovaný za...
1.	Bc. Jozef Brisuda predseda	pedag. zamestnancov
2.	Ing. Michal Šerík	pedag. zamestnancov
3.	Oľga Pavlusová	nepedag. zamestnancov
4.	Mgr. Štefánia Koptáková	rodičov
5.	Milan Mravec	rodičov
6.	Viera Pavlusíková	rodičov
7.	RNDR. Ivana Žureková	VUC Žilina
8.	Mgr. Janka Školová	VUC Žilina
9.	Ing. Jana Svrčková	VUC Žilina
10.	Ing. Jozef Višňovský	VUC Žilina
11.	Tomáš Kuric	žiacov
Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		12. 11. 2008

4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

1. RADA RODIČOVSKÉHO ZDRUŽENIA

Funkcia:

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

5A. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2010					Stav k 31. 08. 2011				
		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	123	-	-	-	6	114	-	-	-
	2. ročník	5	118	-	-	-	5	105	-	-	-
	3. ročník	7	151	-	-	-	7	151	-	-	-
	4. ročník	4	96	-	-	-	4	96	-	-	-
	5. ročník	1	24	-	-	-	1	24	-	-	-
	6. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	2	47	-	-	-	2	31	-	-	-
	2. ročník	2	43	-	-	-	2	42	-	-	-
Externé a kombinované štúdium		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:		27	602	-	-	-	27	563	-	-	-

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	4	6	2	5	5	6	2	6
2. ročník	5	5	4	8	6	8	4	8
3. ročník	7	4	2	1	9	6	2	1
4. ročník	2	-	4	-	2	-	4	-
5. ročník	-	1	-	-	-	1	-	-
Spolu:	18	16	12	14	22	21	12	15
Spolu CH + D:	34		26		43		27	

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

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 4	mechanik nastavovač	1,0	22	3A	4	14	26	16
2426 4	programátor obrábacích a zvracacích strojov a zariadení	0,5	12	3A	4	7	13	9
2679 4	mechanik mechatronik	0,5	20	3A	5	9	24	14
2682 4	mechanik počítačových sietí	0,7	20	3A	4	21	41	18
2697 4	mechanik elektrotechnik	0,8	20	3A	4	19	37	19
4238 6	agrolesníctvo	0,5	10	3A	4	-	1	-
4553 4	podnikateľ pre rozvoj vidieka	0,5	10	3A	4	3	8	5
8503 4 01	umeleckoremeselné spracúvanie kovov – kováčske a zámočnicke práce	0,5	12	3A	4	2	2	-
UČEBNÉ ODBORY								
2464 2	strojný mechanik	0,5	12	3C	3	4	14	3
2488 2	mechanik špecialista automobilovej výroby	0,5	20	3C	3	8	21	11
3678 2	inštalatér	0,5	14	3C	3	3	7	-
6475 2	technicko – administratívny pracovník	0,5	10	3C	3	11	20	8
4572 0	poľnohospodárska výroba	1	20	2C	2	16	19	12

NADSTAVBOVÉ ŠTÚDIUM								
2414 4 01	strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zaradení	1	30	3A	2	26	30	30
6476 4	technickoekonomický pracovník	1	30	3A	2	17	18	18

Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
		počet tried	počet žiakov			prihlásení		zapísaní
						1.termín	1.termín + 2.termín	
4238 6	agrolesníctvo	0,5	10	3A	4	-	1	-
8503 4 01	umeleckoremeselné spracúvanie kovov – kováčske a zámočnícke práce	0,5	12	3A	4	2	2	-
3678 2	inštalatér	0,5	14	3C	3	3	7	-

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOHODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		587	X	563	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	4	0,68 %	10	1,78 %
	prospeli s priemerom 1,00	0	0,00 %	0	0,00 %
	prospeli veľmi dobre	32	5,45 %	31	5,51 %
	prospeli	302	51,45 %	480	85,26 %
	neprospeli	249	42,42 %	42	7,46 %
	neklasifikovaní	0	0,00 %	0	0,00 %
	celkový prospech za školu	3,22	X	3,07	X
Správanie	veľmi dobré	467	79,56 %	431	76,55 %
	uspokojivé	68	11,58 %	64	11,37 %
	menej uspokojivé	52	8,86 %	68	12,08 %
	neuspokojivé	0	0,00 %	0	0,00 %
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	55 534	X	62 119	X
	počet ospravedlnených hodín	48 733	83,02	54 436	96,69
	počet neospravedlnených hodín	6 801	11,59	7 683	13,65

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	
APO	alternatívne poľnohospodárstvo	-	-	-	2,50	-	-	2,50
ANJ	anglický jazyk	3,02	3,07	3,19	3,32	3,15	-	3,16
AUT	automatizácia	-	-	-	3,32	2,83	-	3,05
ASV	automatizácia strojárskej výroby	3,29	-	-	-	-	-	3,29
ADL	automobilové diely a príslušenstvo	-	3,10	-	-	-	-	3,10
CIT	číslíková technika	3,00	3,75	-	-	-	-	3,47
DEJ	dejepis	2,66	3,08	-	-	-	-	2,87
DEU	dejiny umenia	1,67	2,50	-	1,75	-	-	1,89
EKN	ekonomika	2,17	3,77	3,09	3,44	-	-	3,27
EOR	ekonomika a organizácia	-	-	-	3,75	-	-	3,75

EPO	ekonomika a podnikanie	3,07	3,06	-	-	2,79	-	2,95
EEM	elektrické merania	-	3,29	-	-	-	-	3,29
ELZ	elektronické zariadenia	-	-	3,40	4,00	-	-	3,73
ELE	elektronika	-	-	3,20	2,42	2,54	-	2,71
ESE	elektronika spotrebnej techniky	-	-	3,40	-	-	-	3,40
ELK	elektrotechnika	3,07	3,33	-	-	3,00	-	3,14
ETV	etická výchova	1,17	1,13	-	-	-	-	1,14
FYZ	fyzika	3,38	3,65	3,52	3,69	-	-	3,54
GRS	grafické systémy	-	1,60	1,74	-	-	-	1,67
GST	grafické systémy v spotrebnej technike	-	-	3,20	3,83	-	-	3,54
HPP	hospodárske právo	-	-	-	2,94	-	-	2,94
HOS	hospodárske výpočty a štatistika	-	2,00	-	-	-	-	2,00
CHE	chémia	-	3,00	-	-	-	-	3,00
INF	informatika	2,19	2,28	2,35	-	-	-	2,26
IPO	informatika v poľnohospodárstve	-	-	2,13	-	-	-	2,13
KAJ	konverzácia v anglickom jazyku	2,92	3,48	3,30	-	-	-	3,28
KNJ	konverzácia v nemeckom jazyku	3,53	3,57	3,47	-	-	-	3,52
LAC	laboratórne cvičenia	-	-	-	1,76	2,58	-	2,22
MMT	manažment a marketing vo vidieckej turistike	-	-	-	2,80	-	-	2,80
MKT	marketing	2,15	3,36	-	-	-	-	2,91
MAT	matematika	3,41	3,56	3,57	3,73	3,29	-	3,55
MTE	materiály	2,83	3,50	-	-	-	-	3,10
MET	mechatronika	-	-	3,25	2,89	3,00	-	3,05
MER	merania na elektronických zariadeniach	-	-	3,40	3,83	-	-	3,63
NBV	náboženská výchova	1,66	1,50	-	-	-	-	1,59
NEJ	nemecký jazyk	3,42	3,57	3,58	3,82	3,36	-	3,58
OBN	občianska náuka	2,16	2,47	2,85	2,32	-	-	2,48
OBK	obchodná korešpondencia	1,25	2,73	-	-	-	-	2,18
OPR	odborná prax	1,63	1,70	-	-	-	-	1,67
OKM	odborné kreslenie a modelovanie	1,50	2,00	-	1,00	-	-	1,39
ODY	odborný výcvik	1,98	1,85	1,86	1,77	1,79	-	1,85
POG	počítačová grafika	-	-	2,50	1,40	-	-	2,10
PSE	počítačové siete	-	-	2,00	1,87	-	-	1,94
PRN	právna náuka	-	2,68	-	-	-	-	2,68
PND	právne normy a predpisy	-	-	2,63	-	-	-	2,63
PEM	priemyselný marketing	-	3,06	-	-	-	-	3,06
PRO	programovanie	-	-	2,73	2,20	-	-	2,54
PNS	programovanie CNC strojov	2,29	2,34	2,17	2,12	-	-	2,25
PSZ	programovanie strojov a zariadení	-	-	-	3,47	-	-	3,47
PVO	programové vybavenie počítačov	2,06	-	1,94	-	-	-	2,00
PAK	psychológia a spoločenská komunikácia	-	-	-	2,10	-	-	2,10
RAS	rastlinná výroba	-	-	3,13	2,40	-	-	2,72
RNK	regionálny národopis a ľudová kultúra	-	-	2,00	-	-	-	2,00
SEP	sekretárske práce	1,67	-	-	-	-	-	1,67
SJL	slovenský jazyk a literatúra	3,07	3,27	3,46	3,65	3,42	-	3,37
SVV	služby vo vidieckej turistike	-	-	2,25	2,50	-	-	2,39
SPE	spotrebná technika	-	-	3,20	3,42	-	-	3,32
STT	strojárna technológia	3,24	-	2,80	2,63	-	-	2,90
STV	strojárna výroba	1,58	2,68	-	-	-	-	2,27
STN	strojnictvo	2,67	-	3,15	2,95	2,54	-	2,81
SHZ	špeciálny chov zvierat	-	-	2,88	2,00	-	-	2,39
TNI	technická mechanika	3,86	3,72	3,77	-	-	-	3,78
TPV	technická príprava výroby	2,57	-	-	-	-	-	2,57
TCK	technické kreslenie	2,81	-	3,42	-	-	-	3,07
TME	technické merania	-	3,61	-	3,38	-	-	3,46

TME	technické meranie	3,43	-	-	-	-	-	3,43
TVP	technické vybavenie počítačov	2,44	-	3,11	1,87	-	-	2,51
TEC	technológia	3,23	3,25	3,16	3,32	-	-	3,24
TMO	technológia montáže a opráv	3,57	3,44	-	-	-	-	3,50
TPP	technológia prípravy pokrmov a stolovanie	-	-	2,63	-	-	-	2,63
TDO	technologická dokumentácia	-	-	-	2,75	-	-	2,75
TEV	telesná výchova	2,07	2,46	2,17	2,20	1,57	-	2,18
UCT	účetníctvo	2,25	2,59	2,88	3,10	-	-	2,65
VYT	výpočtová technika	2,23	1,80	-	-	1,88	-	1,95
ZRA	záhradníctvo	-	-	2,63	2,80	-	-	2,72
ZEN	základy elektroniky	-	2,83	-	-	-	-	2,83
ZAE	základy elektrotechniky	3,72	-	-	-	-	-	3,72
ZTM	základy technickej mechaniky	-	-	3,80	3,76	-	-	3,78
ZIV	živočišna výroba	-	-	2,50	2,60	-	-	2,56
Spolu:		2,58	2,84	2,89	2,79	2,70	-	2,77

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	3,90	3,42	3,38	-	-	-	3,57
AUM	automobily	3,80	3,44	-	-	-	-	3,62
EKN	ekonomika	4,00	3,05	3,33	-	-	-	3,46
ETV	etická výchova	-	2,00	-	-	-	-	2,00
FYZ	fyzika	4,08	3,66	3,92	-	-	-	3,89
GRO	grafické systémy v odbore	-	2,91	-	-	-	-	2,91
INF	informatika	3,24	2,42	3,40	-	-	-	3,02
IOD	informatika v odbore	-	-	2,45	-	-	-	2,45
KMN	komunikácia	-	3,15	3,31	-	-	-	3,23
MKT	marketing	-	-	2,81	-	-	-	2,81
MAT	matematika	3,73	3,54	3,81	-	-	-	3,69
MTE	materiály	3,67	-	-	-	-	-	3,67
MVA	materiály vo výrobe automobilov	-	3,50	3,35	-	-	-	3,43
NBV	náboženská výchova	2,71	1,79	-	-	-	-	2,25
NEJ	nemecký jazyk	3,70	3,54	3,57	-	-	-	3,60
OBN	občianska náuka	2,67	2,65	-	-	-	-	2,66
OBK	obchodná korešpondencia	-	3,05	3,27	-	-	-	3,16
ODY	odborný výcvik	2,61	2,08	2,00	-	-	-	2,23
ORV	organizácia výroby	-	3,17	3,55	-	-	-	3,36
PLY	plynárstvo	-	-	4,10	-	-	-	4,10
PRN	právna náuka	-	-	2,93	-	-	-	2,93
PSY	psychológia práce	-	-	2,73	-	-	-	2,73
SJL	slovenský jazyk a literatúra	3,63	3,17	3,42	-	-	-	3,41
STT	strojárská technológia	3,50	-	-	-	-	-	3,50
STZ	stroje a zariadenia	-	-	3,80	-	-	-	3,80
STN	strojnictvo	3,74	3,32	-	-	-	-	3,53
TCK	technické kreslenie	3,46	2,94	3,68	-	-	-	3,36
TEA	technika administratívy	3,56	3,09	-	-	-	-	3,33
TEC	technológia	3,63	2,81	2,90	-	-	-	3,12
TVA	technológia výroby automobilov	-	3,67	2,40	-	-	-	3,04
TEV	telesná výchova	2,63	3,05	2,51	-	-	-	2,73
UCT	účetníctvo	4,00	3,14	2,60	-	-	-	3,25
VYN	vykurovanie	-	4,00	4,50	-	-	-	4,25
ZAU	základy automobilovej elektrotechniky	-	3,17	-	-	-	-	3,17
ZSJ	základy strojárstva	3,70	-	-	-	-	-	3,70
Spolu:		3,50	3,07	3,24	-	-	-	3,23

c) dvojročné učebné odbory

Kód	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
MAT	matematika	3,50	4,00	3,64	-	-	-	3,64
NBV	náboženská výchova	2,88	3,67	3,10	-	-	-	3,10
ODY	odborný výcvik	2,75	2,00	2,55	-	-	-	2,55
POV	poľnohospodárska výroba	3,25	4,00	3,45	-	-	-	3,45
SJL	slovenský jazyk a literatúra	3,38	4,00	3,55	-	-	-	3,55
TEV	telesná výchova	2,83	-	2,83	-	-	-	2,83
Spolu:		3,10	3,53	3,19	-	-	-	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	B ₁	77	50,80
	B ₂	-	-
Matematika	-	5	38,66
Nemecký jazyk	B ₁	66	31,00
	B ₂	-	-
Slovenský jazyk a literatúra	-	143	53,50

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B ₁	77	40,13
	B ₂	-	-
Nemecký jazyk	B ₁	66	29,02
	B ₂	-	-
Slovenský jazyk a literatúra	-	143	52,52

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky(riadny termín):

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B ₁	64	3,52
	B ₂	-	-
Matematika	-	5	2,00
Nemecký jazyk	B ₁	55	3,22
	B ₂	-	-
Slovenský jazyk a literatúra	-	119	3,23
Teoretická časť odborných predmetov	-	119	2,95

Údaje o záverečných skúškach

Kód	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
2464 2	strojný mechanik	15	-	-	15	-	-
2488 2	mechanik špecialista automobilovej výroby	20	1	-	19	-	-
3678 2	inštalatér	8	-	-	8	-	-
6475 2	technicko-administratívny pracovník	16	4	5	7	-	-
4572 0	poľnohospodárska výroba	3	1	-	2	-	-

9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

A) Aktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
2411 4	mechanik nastavovač	denná	3A
2413 4	mechanik strojov a zariadení	denná	3A
2414 4 01	strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	denná nadstavbové štúdium	3A
2426 4	programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	denná	3A
2433 2	obrábač kovov	denná	3C
2464 2	strojný mechanik	denná	3C
2426 4	programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	denná	3A
2433 2	obrábač kovov	denná	3C
2488 2	mechanik špecialista automobilovej výroby	denná	3C
24 90 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
2679 4	mechanik mechatronik	denná	3A
2682 4	mechanik počítačových sietí	denná	3A
2697 4	mechanik elektrotechnik	denná	3A
3678 2	inštalatér	denná	3C
4558 4 02	agropodnikateľ- turistika na vidieku	denná	3A
4572 0	poľnohospodárska výroba	denná	2C
6475 2	technicko-administratívny pracovník	denná	3C
6476 4	technicko-ekonomický pracovník	denná nadstavbové štúdium	3A
8503 4 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
2414 4 02	strojárstvo – obrábanie materiálov	denná nadstavbové štúdium	3A	-
2478 0	strojárská výroba	denná	2C	1990/1991
2675 4 03	elektrotechnika - elektronické zariadenia	denná nadstavbové štúdium	3A	-
2683 2 15	elektromechanik - úžitková technika	denná	3C	-

4512 4	poľnohospodárstvo	denná nadstavbové štúdium	3A	-
4558 4 01	agropodnikateľ- poľnohospodárska prevádzka	denná	3A	2006/2007
4561 2	poľnohospodár	denná	3C	2005/2006
4561 2 02	poľnohospodár- farmárstvo	denná	3C	2007/2008
4574 2	opravár poľnohospodárskych strojov	denná	3C	-
503 4 02	umeleckoremeselné spracúvanie kovov - kovolejecké a cizelárske práce	denná	3A	-

C) Experimentálne overovanie

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Doba trvania experimentu (od – do)
4238 6	agrolesníctvo	denná	3A	
4553 4	podnikateľ pre rozvoj vidieka	denná	3A	

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	27	1	1
Muži	34	2	1
Spolu (kontrolný súčet):	61	3	2
Kvalifikovanosť v %:			X
Veková štruktúra	do 30 rokov	2	1
	do 40 rokov	8	1
	do 50 rokov	19	-
	do 60 rokov	25	-
	dôchodcovia	0	-
Spolu (veková štruktúra):	61	3	2

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	15	
Muži	15	
Spolu (kontrolný súčet):	30	
Veková štruktúra	do 30 rokov	4
	do 40 rokov	4
	do 50 rokov	4
	do 60 rokov	15
	dôchodcovia	3
Spolu (veková štruktúra):	30	

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	2	externá	MPC, STATPEDU
do 40 rokov	ženy	2	externá	MPC, VŠ Trnava,
	muži	1	externá	MPC
do 50 rokov	ženy	2	externá	MPC, UIPŠ
	muži	1	externá	MPC, STATPEDU
do 60 rokov	ženy	2	externá	MPC, UIPŠ
	muži	1	externá	MPC
dôchodcovia	ženy	-	-	-
	muži	-	-	-
Spolu:		11	-	-

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	alternatívne poľnohospodárstvo	100,00 %
2	anglický jazyk	78,13 %
3	automatizácia	100,00 %
4	automatizácia strojárkej výroby	100,00 %
5	automobilové diely a príslušenstvo	100,00 %
6	automobily	100,00 %
7	číslicová technika	100,00 %
8	dejepis	100,00 %
9	dejiny umenia	100,00 %
10	ekonomika	100,00 %
11	ekonomika a organizácia	100,00 %
12	ekonomika a podnikanie	100,00 %
13	elektrické merania	100,00 %
14	elektronické zariadenia	100,00 %
15	elektronika	100,00 %
16	elektronika spotrebnej techniky	100,00 %
17	elektrotechnika	100,00 %
18	etická výchova	100,00 %
19	fyzika	100,00 %
20	grafické systémy	100,00 %
21	grafické systémy v odbore	100,00 %
22	grafické systémy v spotrebnej technike	100,00 %
23	hospodárske právo	100,00 %
24	hospodárske výpočty a štatistika	100,00 %
25	chémia	100,00 %
26	informatika	76,19 %
27	informatika v odbore	100,00 %
28	informatika v poľnohospodárstve	100,00 %
29	komunikácia	100,00 %

30	konverzácia v anglickom jazyku	66,67 %
31	konverzácia v nemeckom jazyku	100,00 %
32	laboratórne cvičenia	100,00 %
33	manažment a marketing vo vidieckej turistike	100,00 %
34	marketing	100,00 %
35	matematika	100,00 %
36	materiály	100,00 %
37	materiály vo výrobe automobilov	100,00 %
38	mechatronika	100,00 %
39	merania na elektronických zariadeniach	100,00 %
40	náboženská výchova	100,00 %
41	nemecký jazyk	100,00 %
42	občianska náuka	100,00 %
43	obchodná korešpondencia	100,00 %
44	odborná prax	100,00 %
45	odborné kreslenie a modelovanie	100,00 %
46	odborný výcvik	93,75 %
47	organizácia výroby	100,00 %
48	plynárstvo	100,00 %
49	počítačová grafika	100,00 %
50	počítačové siete	100,00 %
51	poľnohospodárska výroba	100,00 %
52	právna náuka	100,00 %
53	právne normy a predpisy	100,00 %
54	priemyselný marketing	100,00 %
55	programovanie	100,00 %
56	programovanie CNC strojov	100,00 %
57	programovanie strojov a zariadení	100,00 %
58	programové vybavenie počítačov	100,00 %
59	psychológia a spoločenská komunikácia	100,00 %
60	psychológia práce	100,00 %
61	rastlinná výroba	100,00 %
62	regionálny národopis a ľudová kultúra	100,00 %
63	sekretárske práce	100,00 %
64	slovenský jazyk a literatúra	100,00 %
65	služby vo vidieckej turistike	100,00 %
66	spotrebná technika	100,00 %
67	strojárka technológia	100,00 %
68	strojárka výroba	100,00 %
69	stroje a zariadenia	100,00 %
70	strojnictvo	100,00 %
71	špeciálny chov zvierat	100,00 %
72	technická mechanika	100,00 %
73	technická príprava výroby	100,00 %
74	technické kreslenie	100,00 %
75	technické merania	100,00 %
76	technické meranie	100,00 %
77	technické vybavenie počítačov	100,00 %
78	technika administratívy	100,00 %
79	technológia	100,00 %
80	technológia montáže a opráv	100,00 %
81	technológia prípravy pokrmov a stolovanie	100,00 %
82	technológia výroby automobilov	100,00 %
83	technologická dokumentácia	100,00 %
84	telesná výchova	100,00 %
85	účtovníctvo	100,00 %
86	vykurovanie	100,00 %
87	výpočtová technika	100,00 %
88	záhradníctvo	100,00 %
89	základy automobilovej elektrotechniky	100,00 %

90	základy elektroniky	100,00 %
91	základy elektrotechniky	100,00 %
92	základy strojárstva	100,00 %
93	základy technickej mechaniky	100,00 %
94	živočišna výroba	100,00 %
Celkový priemer (%):		99,09 %

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

Úlohy v pláne výchovného poradcu sú rozdelené na trvalé a termínované. Boli plnené priebežne vzhľadom na aktuálnosť problémov.

1. Počas celého školského roka bol študentom, rodičom i kolegom poskytovaný poradenský a metodický servis. V najväčšej miere sa jednalo o uskutočňovanie individuálnych pohovorov a to :
 - a) so žiakmi problémovými, zanedbávajúcimi školskú dochádzku, opakujúcimi ročník, neprosievajúcimi, prestupujúcimi na iný odbor, s poruchami učenia , správania, porušujúcimi školský poriadok, navrhnutými na podmienené vylúčenie, žiakmi ktorí naplnili podmienené vylúčenie (viď zápisy)
 - b) s rodičmi z vyššie uvedených dôvodov (viď zápisy) väčšinou za účasti triednych učiteľov, prípadne majstrov OV.
2. V I .ročníku v rámci preventívneho programu našej školy boli uskutočnené :
 - a) dotazníky ohľadom šikanovania (október, november)
 - b) dotazníky týkajúce sa rôznych závislostí (fajčenie ,užívanie alkoholických nápojov, drog, toxických látok) (október, november)
 - c) ich vyhodnotenie v spolupráci so školskou psychologičkou, protidrogovým koordinátorom a triednymi učiteľmi
3. Poradenstvo pri integrácii žiakov 1.ročníka a rodičov a žiakov 9.ročníka ktorí prejavili záujem o štúdium na našej škole (september, máj)
4. Spolupráca so školskou psychologičkou, s Centrom psychologického poradenstva v Žiline a Kysuckom Novom Meste :
 - a) na žiadosť rodičov, triednych učiteľov, alebo na odporúčenie školskej psychologičky zabezpečenie vyšetrenia a ďalšej spolupráce s psychológom, sprostredkovanie informácií medzi psychológom a triednym učiteľom, prípadne vyučujúcimi
 - b) pri riešení integrácie
 - c) vyplnenie depistážneho dotazníka
5. Spolupráca s Krajským riaditeľstvom polície v Žiline : realizácia preventívnej akcie „Riziká na železnici (Ing. Gažo), v rámci preventívneho programu uskutočnené pre žiakov 2.a 3. ročníkov :
 - a) prezentácia „Činnosti ŽP“ - objasnenie najčastejších trestných činov a priestupkov, ich prevencia
 - b) ukážky z činnosti ŽP- praktické ukážky práce psovodov (15.marec 2011, telocvičňa, ihrisko).
6. Spolupráca s ÚPSVaR
 - c) pri riešení zanedbávania povinnej školskej dochádzky
 - d) pri riešení domáceho násillia, zanedbávania starostlivosti zo strany rodiča (viď zápisy)
 - e) pri vypracovaní hodnotení na žiakov
 - f) poradenstvo v oblasti právneho vedomia - materiály poskytnuté pani Lysekovou z ÚPSVaR v KNM pre študentov končiacich ročníkov (marec)
7. Spolupráca so sociálnymi úradmi v obciach a mestách – riešenie záškoláctva (priebežne

8. Poradenstvo pri výbere VŠ, prípadne nastavbového štúdia, pomoc pri vyplňaní prihlášok, kontrola správnosti údajov a známok na prihláškach, zabezpečovanie účasti žiakov končiacich ročníkov na Dňoch otvorených dverí rôznych univerzít (december až máj).
9. Spolupráca s obvodným a okresným oddelením PZ pri riešení požívania alkoholu neplnoletými žiakmi (viď zápisy), pri vypracovaní hodnotení na žiakov
10. Spolupráca s MKaŠS v Kysuckom Novom Meste pri zabezpečovaní filmových a divadelných predstavení, organizácii Imatrikulačného večierka
 - -Filmové predstavenia- november, marec
 - -Divadelné predstavenia – december, máj
 - -Antidiskriminačný koncert – spoločnosť Let Art (november)
 - -Multimediálny, protidrogovo zameraný koncert - spoločnosť Let Art (máj)
11. Spolupráca s Občianskym združením v Žiline „Škola života“- program „Čo je veľa to je veľa“ zameraný na medziľudské vzťahy, proti šikane, násiliu, agresivite a extrémizmu (18.11.2011 v MKaŠS v KNM)
12. Spolupráca pri realizácii programu „ S tebou o tebe pre žiačky 1.ročníka Príprava dievčat na celoživotnú úlohu ženy prostredníctvom metodických materiálov a výchovno vzdelávacieho programu (január , výchovný poradca a tr. učiteľia)
13. Spolupráca s Transfúznou stanicou v Žiline – aktívna účasť 97 našich študentov a pedagógov na „Valentínskej kvapke krvi“ konanej na našej škole
14. Zapojenie sa žiakov našej školy do celoslovenskej kampane boja proti HIV/AIDS “Červené stužky“- symbol solidarity s chorými na HIV/AIDS, ako aj symbol krvi a života. (október- december) V tejto súvislosti prebehli prednášky pre žiakov I .ročníka zamerané na danú tému a tiež premietanie filmu Anjeli v návaznosti na prednášky. (október- december, Ing. Michal Šerík, T. Suranová)
15. Organizácia imatrikulačného večierka pre žiakov našej školy (november)
16. Zapojenie sa do celoslovenskej kampane „Deň nezábudiek“- 11. októbra 2010 vyšli naše študentky 2.ročníka nastavbového štúdia technicko-ekonomický pracovník ako dobrovoľníčky občianskeho združenia Liga za duševné zdravie do ulíc nášho mesta, aby pomohli pri získavaní finančných prostriedkov v rámci zbierky Dňa nezábudiek.
17. Spolupráca s divadlom „Bez opony“ z Banskej Bystrice pri zabezpečení divadelného predstavenia – predstavenie „Na skle maľované pre žiakov našej školy (december)

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

Činnosť koordinátora prevencie sociálno-patologických javov mládeže bola v súlade s plánom práce zameraná na primárnu prevenciu:

- aktívne využívanie voľného času - krúžky, športové súťaže, vedomostné kvízy z rôznych oblastí života,
- osvetová činnosť - besedy, nástenky, dotazníky

Prevencia šikanovania

- V triedach prvého ročníka (I.A, I.B, I.C, I.D, I.F) a v triedach druhého ročníka (II.A, II.B, II.E, II.F) boli uskutočnené hodiny pod vedením školskej psychologičky so zameraním na prevenciu šikanovania. Žiaci anonymne vyplnili dotazník o výskyte šikanovania na škole. Spracované a prehodené s triednymi učiteľmi školskou psychologičkou. Tieto hodiny prebiehali od októbra do decembra 2010.
- Nástenka na chodbe pre žiakov k téme Kyberšikanovanie (október, november). Dotazníky o šikanovaní boli opakovane zadané vo všetkých triedach prvého, druhého ročníka v júni 2011.

Drogová prevencia

1. V triedach prvého ročníka boli uskutočnené besedy s preventistkou OR PZ CA Mgr. Janou Zlochovou na tému Drogová trestná činnosť. V novembri 2010 sa zúčastnili všetky triedy prvého ročníka. Pre

triedy II.A, II.B, II.G, II.F, II.D boli zorganizované besedy k drogovej prevencii s Mgr. Danou Dolinayovou z CPPPaP v KNM v máji 2011.

2. Žiaci 1. a 2. ročníkov vyplňovali dotazníky o využití voľného času, návykových látkach a prevencii sociálno-patologických javov. U našich žiakov sa naďalej ako najväčší problém prejavuje závislosť na tabakových výrobkoch. Pri príležitosti Svetového dňa nefajčiarov sme sa snažili zlepšiť informovanie a vedomosti o nepriaznivých zdravotných následkoch fajčenia alebo tzv. "nedobrovoľného fajčenia".

Prevencia obchodovania s ľuďmi

Vo vstupnom vestibule bola pani školskou psychologičkou Mgr. Mácovou vytvorená nástenka na tému Chystáš sa na brigádu v zahraničí alebo obchodovanie s ľuďmi (apríl, máj, jún).

Trestnoprávna zodpovednosť

V triedach I.A, I.B, I.E, I.F boli uskutočnené besedy s preventistkou OR PZ CA Mgr. Janou Zlochovou na tému Trestnoprávna zodpovednosť u mladistvých osôb.

Vybudovanie schránky dôvery

V januári 2011 zriadená schránka dôvery na chodbe školy s nástenkou pre odpovede od školského psychológa. V mesiacoch máj, jún bola táto nástenka venovaná otázkam a odpovediam z internetovej poradne drogového informačného portálu www.infodrogy.sk.

V rámci prevencie našou prvoradou úlohou bolo aktívne vyplniť voľný čas žiakov, pritiahnúť ich k rôznym aktivitám, krúžkom a aktívnemu využívaniu voľného času. V spolupráci s Centrom voľného času v Kysuckom Novom Meste v našej škole pracovali záujmové krúžky s rôznym zameraním. Zorganizovali sa školské kolá športových súťaží – napr: futbal, florbal, streľba zo vzduchovky, šach a ďalšie.

V spolupráci s nadáciou „Zober loptu, nie drogy“ sme pre žiakov ZŠ okresov Kysucké Nové Mesto, Čadca a Žilina usporiadali tri turnaje vo florbale za účasti družstiev z ôsmich škôl, do organizácie ktorých sa aktívne zapojili aj žiaci našej školy.

- spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva a prevencie:

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

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

- multimedialne prezentácie: v školskom roku 2010/2011

V školskom roku 2010/2011 bola škola prezentovaná viacerými formami. V súvislosti s Burzou stredných škôl v mestách Čadca, Žilina a Kysucké Nové Mesto prebehla prezentácia prostredníctvom programu Power Point, Prezentáčne video o škole, ktoré bolo odvysielané v miestnej káblovej televízii Antech, vystúpenie riaditeľa

školy a žiakov študijného odboru Umelecko remeselné spracúvanie kovov v živom vysielaní televízie Markíza, v miestnych periodikách a na stránkach mesta Kysucké Nové Mesto.

- spolupráca školy s rodičmi:

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

- formy prezentácie školy na verejnosti:

Vonkajšia prezentácia prebieha už v spomínaných mediách, ďalej účasťou na rôznych podujatiach organizovaných mestom aj mimo neho. Sú to jarmoky podporujúce remeslá v Kysuckom Novom Meste, Bytči, Púchove, hradná škola v Strečne výstava v kaštieli Radoľa pod názvom „Tradície a remeslá rukami žiakov Strednej odbornej školy.“ Tvorivé dielne organizované pre žiakov základných škôl na pôde našej školy, ale aj priamo v mieste základnej školy Podvysoká, Žilina. Veľmi pekne reprezentovali školu žiaci a pedagógovia na stretnutí kováčov vo francúzskom meste Saint Martein la Plaine. Aj odborná prax žiakov, ktorá prebieha v zmluvných podnikoch a partnerských firmách ako Ina Kysuce, KIA Motros Slovakia a Scheidt & Bachman je formou prezentácie školy. Pravidelnou účasťou na Burzách stredných škôl informujeme verejnosť o možnostiach štúdia na škole.

- školský časopis:

Z dôvodu využívania iných foriem komunikácie, hlavne Internetu, na škole nevznikol časopis v printovej podobe. Študenti spolupracujú na tvorbe web. stránok školy.

- činnosť žiackej školskej rady:

Činnosť žiackej školskej rady bola zahájená v januári 2011 a školskom roku pod jej záštitou prebehli dve podujatia športový deň a pokrový turnaj. Žiacka školská rada bude aj naďalej pracovať podľa plánu činnosti.

- iné aktivity:

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

- vedomostných súťaží
 - olympiáda v nemeckom jazyku
 - olympiáda v anglickom jazyku,
 - matematická olympiáda Myslí mi to
 - fyzikálna olympiáda,
 - olympiáda ľudských práv
 - školské kolo biblickej olympiády
 - okresné kolo biblickej olympiády 2. miesto
 - školské kolo literárnej tvorivosti na tému „Žijem zdravo“
- športových aktivít
 - okresné kolo v cezpoľnom behu žiak Žubor 1 miesto
 - krajské kolo v cezpoľnom behu žiak Žubor 3. miesto
 - župná liga v malom futbale 2. miesto
 - beh 17. novembra v Žiline, - kategória mladší dorastenci: 1. miesto Žubor, 4. miesto Šula, 5. miesto Kľučiarik
 - - kategória starší dorastenci: 14. miesto Minarovič
 - okresné kolo vo florbale 1. miesto chlapani
 - regionálne kolo vo florbale 2. miesto chlapani
 - okresné kolo v šachovom turnaji 4. miesto Dadaj
 - vianočný turnaj vo florbale žiakov 1-3. ročníka školy
 - vianočný turnaj vo florbale žiakov 1. ročníka školy
 - badmintonový turnaj pedagogických zamestnancov stredných škôl v Kysuckom Novom Meste

- okresné kolo v hádzanej 1. miesto chlapci
- okresné kolo v basketbale 2 miesto chlapci
- krajské kolo v zjazdovom lyžovaní
- krajské kolo v hádzanej medzi Sošs K. N. Mesto – Sošs Martin
- majstrovstvá Slovenska v hádzanej 6. miesto
- aktivity počas prázdnin
 - pešia turistika Kysuckou vrchovinou
 - výstup na Tábor
 - Beskydy na bežkách
- spoločenské podujatia
 - slávnostná akadémia pri príležitosti 60 výročia založenia školy
 - imatrikulácie žiakov 1 ročníkov
 - deň nezábudiek
 - červené stužky
 - advent na škole
 - Valentínska kvapka krvi
 - Ceremónia darovania automobilu KIA
- odborné súťaže a podujatia
 - školské kolo Stredoškolskej odbornej činnosti
 - prehliadka prác žiakov učeň, stredoškolák 2011 v Trenčíne
 - týždeň mlieka
 - školské kolo súťaže zručnosti pre žiakov tretích ročníkov
 - súťaž zručnosti v odbore mechanik nastavovač Považská Bystrica 3. miesto Baričiak
5. miesto družstvo

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2010/2011

Projekt / Grant	Názov projektu / grantu	Stručná char. projektu / grantu	Akcept./ Neakcept.	Termín začiatku realizácie pr.	Termín ukončenia realizácie pr.	Celkový rozpočet	Spolufinancovanie	
							Škola	ŽSK
ŽSK	Humanizácia výchovy a vzdelávania	Priblíženie kultúrnych tradícií Kysúc mládeži a širokej verejnosti	neakceptovaný					
MŠVvaŠ SR								
Fondy EU								
INÉ								

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Štátna školská inšpekcia v školskom roku 2010/2011 nevykonala inšpekčnú činnosť na škole.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy:	800	Skutočný počet žiakov:	602	Naplnenosť školy (%):	75,25	
		Počet	Priestor v m³	Poznámka		
Budovy celkom		4	58 752	budova teoretického vyučovania – 14 637 m ³ budova DIELNI - 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	29	4 667	uvedené učebne sa nachádzajú v budove teoretického vyučovania, ostatné učebne sú využívané na odborný výcvik a sú umiestnené v dielňach		
	Z toho	Kmeňové	17	X	15 kmeňových učební – rozmer 6,6 x8,8 m 2 učebne sú určené na delenie – rozmer: 6x4,3 m	
		Jazykové	3	X	-	
		Odborné	4	X	učebňa spoločenskovedných predmetov učebňa elektroniky učebňa strojopisu učebňa URSK	
		IKT	2	X	VT1, VT2	
		Laboratória	3	X	učebňa mechatroniky učebňa elektrického merania učebňa programovania	
Šatne (Áno/Nie)		ÁNO	1 152	šatne sa nachádzajú v budove teoretického vyučovania a v budove dielni		
Dielne (Áno/Nie)		ÁNO	30 380	budova 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...)		ÁNO	256	chata – OSTRÉ		
Technika	PC (ks)	173	X	-		
	Dataprojektory (ks)	12	X	-		
	Interaktívne tabule (ks)	5	X	-		

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

B) športoviská

Športoviská						
Názov športoviska	Áno / Nie	Rozmery	Povrch	Stav (vyhovujúci/ nevyhovujúci)	Poznámka (v prípade nevyhovujúceho popísať závady)	Posledná rekonštrukcia (dátum)
Telocvičňa	ÁNO	30x18	parkety	vyhovujúci	-	-
Telocvičňa	NIE					
Ihrisko	NIE					
Ihrisko	NIE					
Viacúčelové ihrisko	ÁNO	40x20	-	nevyhovujúci	ihrisko je vo výstavbe	-
Atletický ovál	NIE				Uviesť počet dráh	
Atletická rovinka	NIE				Uviesť počet dráh	
Atletické doskočisko	NIE	X				
Vrhačský sektor	NIE	X				
Hokejové ihrisko	NIE					
Posilňovňa	ÁNO	27x6	PVC	vyhovujúci	-	-
Tenisové kurty	NIE	Počet				
Plaváreň	NIE				Uviesť počet dráh	
Sauna	NIE	X	X			
Pohybové štúdio	NIE					
Gymnastická telocvičňa	NIE					
Floorbalové ihrisko	NIE					
Iné (uviesť)	NIE					
Šatne	počet: dve – stav: vyhovujúci					
Hygienické zariadenia	počet: osem – stav: vyhovujúci					

Poznámka: uvádzajte všetky športoviská, ktoré sú v správe školy (napr. telocvičňa, pohybové štúdio, posilňovňa, vonkajšie ihrisko...)

C) vozový park

Vozový park			
Druh vozidla	Rok výroby	Počet najazdených km	Počet miest na sedenie
FORD FUSION - osobné	2009	36 505 km	5
ŠKODA FELICIA - osobné	1995	175 640 km	5
ŠKODA 1203 – osobné	1992	20 622 km	5
TRAKTOR - ZETOR 5211	1987	913 motohodín	-
TRAKTOR – ZETOR 7745	1992	2 470 motohodín	-
TRAKTOR - Horal system	1987	3 106 motohodín	-

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

Pre školský rok 2010/2011 boli stanovené ciele, ktoré boli spracované v pláne školy. Týmito cieľmi sa riadil výchovno-vzdelávací proces a materiálno-technické zabezpečenia celej činnosti Strednej odbornej školy strojníckej v Kysuckom Novom Meste.

1. výchovno-vzdelávacie ciele:

- vypracovať školské vzdelávacie programy pre všetky formy štúdia
- do výchovno-vzdelávacieho procesu zavádzať nové technológie
- dbať u žiakov, ktorí vykonávajú odborný výcvik vo firmách, na plnenie predpísaných osnov
- zapájať žiakov do súťaží, prehliadok a prezentácií
- zvýšenú pozornosť venovať prevencii proti drogám a ďalším návykovým látkam

2. materiálno-technické zabezpečenie

- zabezpečovať priebežnú modernizáciu odborných učební a školskej knižnice
- rekonštrukcia elektroinštalácie odborných a jazykových učební
- rekonštrukcia svetlíkov v budove dielni

20. SWOT ANALÝZA

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

Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

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

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

Kód	Kód a názov študijných a učebných odborov	Ukazovateľ			
		celkový počet absolventov	počet žiakov ďalšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 31. 08. 2011
2411 4	2411 4 mechanik nastavovač	22	5	11	6
2413 4	2413 4 mechanik strojov a zariadení	2	-	2	-
2414 4 01	2414 4 01 strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov strojov a zariadení	18	2	10	6
2426 4	2426 4 programátor obrábacích a zväracích strojov a zariadení	13	-	7	6
2679 4	2679 4 mechanik - mechatronik	24	12	9	3
2697 4	2697 4 mechanik elektrotechnik	32	14	16	2
4558 4 02	4558 4 02 agropodnikateľ - turistika na vidieku	14	3	9	2
6476 4	6476 4 technicko-ekonomický pracovník	24	2	10	12
8503 4 01	8503 4 01 umeleckoremeselné spracúvanie kovov .-kováčske a zámočnícke práce	12	-	8	4
2464 2	2464 2 strojní mechanik	19	10	1	8
2488 2	2488 2 mechanik špecialista automobilovej výroby	20	12	4	4
3678 2	3678 2 inštalatér	13	7	6	-
6475 2	6475 2 technicko-administratívny pracovník	18	16	-	2
4572 0	4572 0 poľnohospodárska výroba	7	-	7	-
Spolu:		238	83	100	55

22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

- stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:

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

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

23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

Záujmová činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2010/2011:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Anglický jazyk 1	12	Ing. Adriána Haceková
	Anglický jazyk 2	11	Bc. Ľubomíra Ilková
	Anglický jazyk 3	12	Bc. Alexandra Hvolková
	Literárny krúžok	12	Mgr. Viera Marčanová
	Literárny seminár 1	8	Mgr. Dagmar Kurucárová
	Literárny seminár 2	12	Mgr. Dagmar Kurucárová
	Literárny seminár 3	12	Mgr. Mária Duhovanová
	Literárny seminár 4	14	Mgr. Mária Duhovanová
	Nemecký jazyk 1	13	Mgr. Eva Horvátová
	Nemecký jazyk 2	13	Mgr. Eva Horvátová
Nemecký jazyk 3	13	Ing. Nataša Vavrová	
Prírodovedné	Matematika	12	Ing. Milan Milučký
	Prírodovedný 1	12	Mgr. Daniela Lisková
	Prírodovedný 2	12	Mgr. Tatiana Suranová
	Zoologický krúžok	14	Ing. Jaroslav Chabada
Technické	Automodelovanie	14	Mgr. Pavol Kopták
	Ekonomický	13	Ing. Lujza Baliarová
	Elektronický	13	Ing. Pavol Pavlus
	Korešpondencia v praxi	14	Ing. Katarína Rudincová
	Kresliace systémy	11	Ing. Ján Muška
	Modelovanie	13	Ing. Ján Muška
	Programovanie CNC	13	Ing. Milan Milučký
	Strojopis	11	Ing. Katarína Rudincová
	Tekutinové mechanizmy 1	14	Ing. Alena Kučeríková
	Tekutinové mechanizmy 2	12	Ing. Michal Šerík
	Technickej tvorivosti	13	Bc. Vladimír Šrámko
	Účtovníctvo	10	Ing. Erika Synáková
	Umelecké	Aranžovania	12
Historický šerm		12	Jozef Hodas
Športové	Aerobic	13	Mgr. Petra Kohárová
	Basketbal a baminton	13	PaDr. Dr. Marko Vojšovič
	Fitness	10	Mgr. Petra Kohárová
	Florbal	12	Mgr. Štefan Mítka
	Futbal 1	12	Mgr. Peter Kohár
	Futbal 2	13	Mgr. Peter Kohár
	Strelecký	11	Ing. Štefan Belka
	Šachový	13	Ing. Mária Mušková
	Športový	13	Ing. Ondrej Holienčík
	Tanečný	12	Mgr. Drahomíra Dupkalová
	Turistický	12	Ing. Ján Muška
Iné	Agroturistický	12	Ing. Alena Cinková
	Starostlivosť o nechty	8	Mgr. Drahomíra Dupkalová
	Zdravej výživy	7	Ing. Edita Cebáková

- 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	Stredoškolská odborná činnosť	Ján Klacko	6.miesto
		Mária Menová	4. miesto
		Vladimír Tlach	6. miesto
Celoslovenské kolo	Súťaž zručnosti	Matej Baričiak	3. miesto
		Družstvo chlapci	5. miesto
Medzinárodné kolo	-	-	-

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

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo	Krajské kolo v hádzanej	Družstvo chlapci	1. miesto
Celoslovenské kolo	MS v hádzanej	Družstvo chlapci	6. miesto
	MS v atletike 1500m	Patrik Žubor, Ján Kľučiarik	1. miesto 2. miesto
	MS v atletike 3000m	Patrik Žubor	1. miesto
Medzinárodné kolo	ČR-Maďarsko-Slovensko dorostenci a dorastenky – atletika Veszprém	Patrik Žubor	5. miesto
	Európsky olympijský festival mládeže (EYOF) v Turecku	Patrik Žubor	14. miesto

24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

Súčasťou školy je výdajňa školská jedáleň. Strava bola dovážaná zo Spojenej školy, Nábřežná 1325, Kysucké Nové Mesto. Z rozpočtu VUC 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 2010/2011 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1

Dátum: 27.10.2011

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: Ing.Mgr. Ondrej Holienčík, v.r.