



ŽILINSKÝ
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:	Spojená škola Kysucké Nové Mesto
Organizačné zložky školy:	stredná priemyselná škola obchodná akadémia
Adresa školy:	ul. Nábrežná 1325, 024 01 Kysucké Nové Mesto
Telefónne čísla školy: Služobné mobilné číslo riaditeľa školy:	041/421 26 41, 420 74 10, 421 27 92, 420 74 14, 421 34 51 0918481085
Faxové čísla školy:	041/421 26 41
Internetová stránka školy:	www.spsknm.sk
Elektronická adresa školy: Elektronická adresa riaditeľa školy:	skola@spsknm.sk valek@spsknm.sk
Súčasti školy: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	Školská kuchyňa a školská jedáleň pri Spojenej škole Kysucké Nové Mesto Školský internát pri Spojenej škole Kysucké Nové Mesto
Zriaďovateľ:	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

2. ÚDAJE O VEDÚCICH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Funkcia:	Meno, priezvisko, titul:
Riaditeľ	Milan Valek, Ing.
Zástupca pre technicko-ekonomické činnosti	Adriana Pečková, Mgr.
Zástupca pre všeobecno-vzdelávacie predmety	Milan Ševčík, PaedDr.
Zástupca pre odborné predmety	Michal Žabka, Ing.
Výchovný poradca	Mária Slaviková, Ing.
Koordinátor prevencie	Dana Kapitánová, PaedDr.
Školský psychológ	Jana Mácová, Mgr.
Kariérový poradca	Mária Slaviková, Ing.

3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volený/ delegovaný za...
1.	PaedDr. Oľga Ďurinová - predseda	SŠ KNM
2.	Ing. Peter Remiš	SŠ KNM
3.	Mgr. Janka Komanová	SŠ KNM
4.	Miroslav Čelko , od 19.10.2017 - Dáša Nehajová	zástupca rodičov
5.	Ing. Daniela Gajdošová	zástupca rodičov
6.	Stanislava Mikolková	zástupca rodičov
7.	Bc. Marcela Adamková	delegovaný zástupca ŽSK
8.	Ing. Katarína Stalmachová, , od 1.11.2017 - Jana Beláková	delegovaný zástupca ŽSK
9.	Ivan Poláček	delegovaný zástupca ŽSK
10.	Dušan Mičian	delegovaný zástupca ŽSK
11.	Martin Sládek	zástupca žiakov
Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		20.10.2016

4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

Poradné orgány školy a ich funkcia:

Pedagogická rada

- vyjadruje sa k výchovno-vzdelávacím výsledkom žiakov a všetkým dôležitým činnostiam, ktoré súvisia s riadením školy.

Gremiálna rada riaditeľa školy

- je zložená z vedúcich pracovníkov školy, s ktorými sa riaditeľ školy radí o všetkých dôležitých skutočnostiach v riadení školy.

Rada školy

- vyjadruje sa ku všetkým závažným skutočnostiam, ktoré sa vzťahujú k práci školy, ku kompetenciám prislúchajúcim zo zákona, kontroluje činnosť vedenia školy, iniciuje zmeny v činnosti školy.

Predmetové komisie

- zabezpečujú plnenie odborných a metodických úloh v danej skupine predmetov.

Žiacka školská rada

- vyjadruje sa k otázkam výchovy a vzdelávania, podáva návrhy na mimoškolské činnosti a podujatia.

Združenie rodičov

- koordinuje spoluprácu rodičov žiakov a školy pri naplňaní výchovno-vzdelávacích cieľov školy.

Prijímacia komisia

- zabezpečuje prípravu, priebeh a spracovanie výsledkov prijímacích skúšok.

Organizačná zložka:

Stredná priemyselná škola, Nábřežná 1325,
024 01 Kysucké Nové Mesto

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	8	218	4			8	214	4		
	2. ročník	8	219	7			8	218	7		
	3. ročník	8	213	3			8	213	3		
	4. ročník	7	165	6			7	161	6		
	5. ročník										
	6. ročník										
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník										
	2. ročník										
Externé a kombinované štúdium											
Spolu:		31	815	20			31	806	20		

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

Ročník	1. polrok				2. polrok			
	úplne		čiasťočne		úplne		čiasťočne	
	CH	D	CH	D	CH	D	CH	D
1. ročník	14	2	4	4	13	2	4	4
2. ročník	12	2	9	0	9	2	9	0
3. ročník	14	7	5	1	14	7	5	1
4. ročník	15	5	1	0	15	5	0	0
5. ročník								
Spolu:	55	16	19	5	51	16	19	5
Spolu CH + D:	71		24		67		24	

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	
2381 M	strojárstvo	1	20	3D	4	23	39	20
3918 M	technické lýceum	1	24	3D	4	9	44	19
2387 M	mechatronika	1	28	3D	4	29	73	28
2675 M	elektrotechnika	1	28	3D	4	31	96	28
2561 M	informačné a sieťové technológie	3	84	3D	4	121	175	84
3968 M	logistika	1	24	3D	4	11	36	23

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	
3968 M	logistika	1	24	3D	4	11	36	23
3918 M	technické lýceum	1	24	3D	4	9	44	19

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		810	0,	806	x
Prospech	prospeli s vyznamenaním	83	10,2	114	14,1
	prospeli s priemerom 1,00	5	0,61	12	1,48
	prospeli veľmi dobre	199	24,6	207	25,7
	prospeli	421	51,9	470	58,3
	neprospeli	107	13,3	15	1,9
	neklasifikovaní	0	0	0	0
	celkový prospech za školu	2,34	x	2,27	x
Správanie	veľmi dobré	763	94,2	756	93,79
	uspokojivé	24	2,97	29	3,6
	menej uspokojivé	19	2,34	14	1,74
	neuspokojivé	4	0,49	7	0,87
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	47192	x	53487	x
	počet ospravedlnených hodín	45471	96,35	51391	96,08
	počet neospravedlnených hodín	1721	3,65	2096	3,92

Klasifikácia vyučovacích predmetov na konci školského roka:

Kód	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
ADK	Administratíva a korešpondencia	2,54	2,43	1,77	1,96			2,09
ANJ	Anglický jazyk	2,64	2,83	2,89	2,76			2,78
API	Aplikovaná informatika	1,73	1,91	1,81	1,77			1,82
APM	Aplikovaná matematika				2,48			2,48
AUT	Automatizácia		2,44	1,95	1,85			2,02
AIP	Automatizácia inžinierskych prác			2,06	1,95			2,01
APW	Automatizácia prípravy výroby			2,00				2,00
ATE	Automatizačná technika				2,10			2,10
CCS	CAD/CAM systémy		2,05					2,05
CVI	Cvičenia z logistiky			2,12				2,12
CLG	Cvičenia z počítačových systémov				1,92			1,92
CPF	Cvičenia z účtovníctva				2,09			2,09
CVU	Cvičenie z informatiky			1,33				1,33
CME	Cvičenie z matematiky				1,38			1,38
CRG	Cvičenie z programovania			1,28				1,27

DAA	Databázové aplikácie			1,60			1,59
DEJ	Dejepis	1,95	2,16				2,05
EKC	Ekonomické cvičenia				1,65		1,65
EKO	Ekonomika	2,38	2,93	1,98	1,86		2,10
ELE	Elektronika		2,45	2,10	1,80		2,21
ETS	Elektrotechnická spôsobilosť				2,22		2,22
ELM	Elektrotechnické merania			2,89	2,44		2,62
ELK	Elektrotechnika	2,04	2,83	2,12			2,31
ELG	Elektrotechnológia	3,08					3,08
ETV	Etická výchova						0,00
FIG	Finančná gramotnosť	1,75					1,75
FYZ	Fyzika	2,69	2,74				2,71
GRS	Grafické systémy		2,16	2,48	1,77		2,06
HOG	Hospodárska geografia	1,73					1,73
ITE	Informačné technológie			2,00			2,00
INF	Informatika	2,03					2,03
IVT	Informatika a výpočtová technika		1,86	2,56			2,21
KOM	Kontrola a meranie			2,67	2,62		2,64
KAJ	Konverzácia v anglickom jazyku			2,95	2,46		2,63
LSD	Logistika dopravy				1,83		1,83
MDN	Makroekonómia a dane				2,74		2,74
MNZ	Manažment			2,08			2,08
MAT	Matematika	2,86	3,04	2,99	2,81		2,93
MEC	Mechanika	2,67	3,27				2,97
MNK	Mechatronika		2,45	2,75	1,85		2,35
NBV	Náboženská výchova						0,00
NEJ	Nemecký jazyk	2,56	2,52		3,00		2,57
OBN	Občianska náuka	1,74	1,40	1,59			1,58
OSY	Operačné systémy		1,97				1,97
PAY	PC architektúra			1,72			1,71
XPL	Počítačová podpora logistiky			1,68			1,68
POS	Počítačové systémy				2,69		2,69
PRN	Právna náuka			1,60			1,60
PRA	Prax	2,09	1,88	1,69	2,08		1,87
PRO	Programovanie		2,11	2,12	2,10		2,11
PCM	Programovanie CNC strojov				2,31		2,31
PNC	Programovanie robotov a NC strojov				2,60		2,60
RPJ	Ročníkový projekt				1,67		1,67
SEF	Seminár z fyziky	2,76	2,50	2,95	3,18		2,85
SEC	Seminár z matematiky	2,12	2,50	2,73	2,64		2,50
SEM	Seminár zo slovenského jazyka a literatúry			2,01			2,01
SXT	Serverové technológie			1,55	2,15		1,85
SIE	Sieťové technológie	1,92	1,70	2,14	1,84		1,93
SIZ	Silnoprúdové zariadenia			3,28			3,28
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	2,41	2,56	2,72	2,98		2,66
SWE	Softverové aplikácie	1,44	1,72				1,58
SAU	Stavba automobilov			3,24			3,24
STC	Strojárska konštrukcia		3,38	3,24	3,00		3,21
STT	Strojárska technológia	2,47	3,57	2,67	3,08		2,95
STN	Strojníctvo	2,89	3,07	2,94	3,20		3,00
TEG	Technická grafika	2,69	2,06				2,48
TCK	Technické kreslenie	2,69					2,69
TDL	Technické prostriedky logistiky		2,87				2,87
TIR	Technológia internetu			2,23			2,23

TSV	Telesná a športová výchova	1,66	1,83	1,65	1,59		1,69
UCT	Účtovníctvo		3,00	2,59	3,00		2,80
UDP	Úvod do podnikania				2,09		2,09
USP	Úvod do sveta práce				1,78		1,78
VYT	Výpočtová technika	1,62	1,94	2,91			2,14
ZAN	Základy ekonomiky	1,80	2,31	2,81			2,31
ZKG	Základy logistiky	2,38	2,47	2,44	2,00		2,32
ZYP	Základy práva				2,39		2,39
ZHT	Základy techniky	2,52					2,52
ZVD	Základy výroby	2,77	3,00	2,36			2,71
Spolu:		2,23	2,35	2,25	2,29		2,24

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
anglický jazyk	B1	137	68,36
anglický jazyk	B2	18	75,83
matematika		53	64,28
nemecký jazyk	B1	1	35
slovenský jazyk a literatúra		161	53,42

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
anglický jazyk	B1	137	58,39
anglický jazyk	B2	18	69,72
nemecký jazyk	B1	1	65
slovenský jazyk a literatúra		161	62,68

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
anglický jazyk	B1	141	2,35
anglický jazyk	B2	18	1,22
nemecký jazyk	B1	1	2
OIP		161	1,98
slovenský jazyk a literatúra		160	2,08
OIT		160	2,27

9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

A) Aktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
2381 M	strojárstvo	denná	3D
3918 M	technické lýceum	denná	3D
2387 M	mechatronika	denná	3D
2675 M	elektrotechnika	denná	3D
2561 M	informačné a sieťové technológie	denná	3D
2694 M	informačné a sieťové technológie	denná	3D
3968 M	logistika	denná	3D

B) Neaktívne

nemáme

C) Experimentálne overovanie

nemáme

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní -dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	44		
Muži	36		
Spolu (kontrolný súčet):	80		
Kvalifikovanosť v %:		100	X
Veková štruktúra	do 30 rokov	10	
	do 40 rokov	20	
	do 50 rokov	10	
	do 60 rokov	25	
	nad 60 rokov	2	
	dôchodcovia	13	
Spolu (veková štruktúra):	80		

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	32	
Muži	11	
Spolu (kontrolný súčet):	43	
Veková štruktúra	do 30 rokov	5
	do 40 rokov	3
	do 50 rokov	7
	do 60 rokov	20
	nad 60 rokov	2
	dôchodcovia	6
Spolu (veková štruktúra):	43	

12. ÚDAJE O ĎALŠOM VZDELÁVANÍ PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ		Počet	Forma štúdia	Garant štúdia (napr. MPC, VŠ a iné)
Absolventi vysokých škôl	ženy	0		
	muži	0		
do 30 rokov	ženy	18	aktualizačné	KU Ružomberok, SAŠŠ, I.SP. Southampton Veľká Británia, Škola plus, MPC Bratislava, UNI Kredit
		2	inovačné	
	muži	3	aktualizačné	UNI Kredit, SAŠŠ
		1	adaptačné	Spojená škola, Nábrežná 1325, 02401, Kysucké Nové Mesto
do 40 rokov	ženy	14	aktualizačné	UNI Kredit, KU Ružomberok, MPC Žilina
		4	inovačné	JA Slovensko, UNI Kredit
		1	atestačné	KU Ružomberok
	muži	7	aktualizačné	Andragos PB, UNI Kredit
		2	inovačné	UNI Kredit
do 50 rokov	ženy	10	aktualizačné	KU Ružomberok, UNI Kredit
		1	inovačné	UNI Kredit
	muži	8	aktualizačné	Free Time Academy, UNI Kredit
		2	inovačné	UNI Kredit
do 60 rokov	ženy	28	aktualizačné	UNI Kredit, Andragos PB, I.S.P.Cheltenham Veľká Británia, KU Ružomberok
		7	inovačné	JA Slovensko, UNI Kredit
	muži	1	adaptačné	Spojená škola, Nábrežná 1325, 02401, Kysucké Nové Mesto
		18	aktualizačné	UNI Kredit, Free Time Academy, Škola plus, Andragos PB
		1	inovačné	UK Bratislava
		1	funkčné	MPC Žilina
nad 60 rokov	ženy	0		
	muži	1	aktualizačné	Andragos PB
		1	inovačné	UNI Kredit
dôchodcovia	ženy			
	muži	1	aktualizačné	UNI Kredit
		1	inovačné	UNI Kredit
Spolu:		133	-	-

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	Administratíva a korešpondencia	100 %
2	Anglický jazyk	100 %
3	Aplikovaná informatika	100 %
4	Aplikovaná matematika	100 %
5	Automatizácia	100 %
6	Automatizácia inžinierskych prác	100 %
7	Automatizácia prípravy výroby	100 %
8	Automatizačná technika	100 %
9	CAD/CAM systémy	100 %
10	Cvičenia z logistiky	100 %
11	Cvičenia z počítačových systémov	100 %
12	Cvičenia z účtovníctva	100 %
13	Cvičenie z informatiky	100 %
14	Cvičenie z matematiky	100 %
15	Cvičenie z programovania	100 %
16	Databázové aplikácie	100 %
17	Dejepis	100 %
18	Ekonomické cvičenia	100 %
19	Ekonomika	100 %
20	Elektronika	100 %
21	Elektrotechnická spôsobilosť	100 %
22	Elektrotechnické merania	100 %
23	Elektrotechnika	100 %
24	Elektrotechnológia	100 %
25	Etická výchova	100 %
26	Finančná gramotnosť	100 %
27	Fyzika	100 %
28	Grafické systémy	100 %
29	Hospodárska geografia	100 %
30	Informačné technológie	100 %
31	Informatika	100 %
32	Informatika a výpočtová technika	100 %
33	Kontrola a meranie	100 %
34	Konverzácia v anglickom jazyku	100 %
35	Logistika dopravy	100 %
36	Makroekonómia a dane	100 %
37	Manažment	100 %
38	Matematika	100 %
39	Mechanika	100 %
40	Mechatronika	100 %
41	Náboženská výchova	100 %
42	Nemecký jazyk	100 %
43	Občianska náuka	100 %
44	Operačné systémy	100 %
45	PC architektúra	100 %
46	Počítačová podpora logistiky	100 %
47	Počítačové systémy	100 %

48	Právna náuka	100 %
49	Prax	100 %
50	Programovanie	100 %
51	Programovanie CNC strojov	100 %
52	Programovanie robotov a NC strojov	100 %
53	Ročníkový projekt	100 %
54	Seminár z fyziky	100 %
55	Seminár z matematiky	100 %
56	Seminár zo slovenského jazyka a literatúry	100 %
57	Serverové technológie	100 %
58	Sieťové technológie	100 %
59	Silnoprúdové zariadenia	100 %
60	Slovenský jazyk a literatúra	100 %
61	Softverové aplikácie	100 %
62	Stavba automobilov	100 %
63	Strojárska konštrukcia	100 %
64	Strojárska technológia	100 %
65	Strojníctvo	100 %
66	Technická grafika	100 %
67	Technické kreslenie	100 %
68	Technické prostriedky logistiky	100 %
69	Technológia internetu	100 %
70	Telesná a športová výchova	100 %
71	Účtovníctvo	100 %
72	Úvod do podnikania	100 %
73	Úvod do sveta práce	100 %
74	Výpočtová technika	100 %
75	Základy ekonomiky	100 %
76	Základy logistiky	100 %
77	Základy práva	100 %
78	Základy techniky	100 %
79	Základy výroby	100 %
Celkový priemer (%):		100 %

Organizačná zložka:

Obchodná akadémia, Nábrežná 1325, 024 01 Kysucké Nové Mesto

5A. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2016					Stav k 31. 08. 2017					
		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											
	2. ročník											
	3. ročník											
	4. ročník	1	11				1	11				
	5. ročník											
	6. ročník											
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník											
	2. ročník											
Externé a kombinované štúdium												
Spolu:		1	11				1	11				

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

Ročník	1. polrok				2. polrok			
	úplne		čiasťočne		úplne		čiasťočne	
	CH	D	CH	D	CH	D	CH	D
1. ročník								
2. ročník								
3. ročník								
4. ročník	0	2	0	0	0	2	0	0
5. ročník								
Spolu:	0	2	0	0	0	2	0	0
Spolu CH + D:	2		0		2		0	

6. ÚDAJE O PRIJÍMANÍ ŽIAKOV NA VZDELÁVANIE

Organizačná zložka obchodná akadémia nemala otvorený 1., 2. a 3. ročník.

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		11	x	11	xx
Prospech	prospeli s vyznamenaním	3	27,27	3	27,27
	prospeli s priemerom 1,00	0	0	1	9,11
	prospeli veľmi dobre	3	27,27	1	9,11
	Prospeli	3	27,27	7	63,61
	Neprospeli	2	18,19	0	0
	Neklasifikovaní	0	0	0	0
	celkový prospech za školu	2,06	x	2,18	x
Správanie	veľmi dobré	11	100	11	100
	Uspokojivé	0	0	0	0
	menej uspokojivé	0	0	0	0
	Neuspokojivé	0	0	0	0
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	563	x	591	x
	počet ospravedlnených hodín	563	100	591	100
	počet neospravedlnených hodín	0	0	0	0

Klasifikácia vyučovacích predmetov na konci školského roka:

Kód	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
ADK	Administratíva a korešpondencia				2,09			2,09
ANJ	Anglický jazyk				3			3
EKC	Ekonomické cvičenia				2,09			2,09
KAJ	Konverzácia v anglickom jazyku				2,09			2,09
MAT	Matematika				2,09			2,09
POE	Podniková ekonomika				2,36			2,36
SJL	Slovenský jazyk a literatúra				2,45			2,45
TSV	Telesná a športová výchova				1			1
UCT	Účtovníctvo				2,82			2,82
UVP	Účtovníctvo s využitím PC				2,09			2,09
MEU	Úvod do makroekonómie				2,64			2,64
USP	Úvod do sveta práce				1,18			1,18
Spolu:					2,18			2,18

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
anglický jazyk	B1	11	54,55
matematika		1	53,3
slovenský jazyk a literatúra		11	50,15

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
anglický jazyk	B1	11	54,55
slovenský jazyk a literatúra		11	70,46

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
anglický jazyk	B1	11	2
OIP		11	2,18
slovenský jazyk a literatúra		11	1,82
OIT		11	2,18

9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

A) Aktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
6317 M	Obchodná akadémia	denná	3D

B) Neaktívne

nemáme

C) Experimentálne overovanie

nemáme

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	Administratíva a korešpondencia	100 %
2	Anglický jazyk	100 %
3	Ekonomické cvičenia	100 %
4	Konverzácia v anglickom jazyku	100 %
5	Matematika	100 %
6	Podniková ekonomika	100 %
7	Slovenský jazyk a literatúra	100 %
8	Telesná a športová výchova	100 %
9	Účtovníctvo	100 %
10	Účtovníctvo s využitím PC	100 %
11	Úvod do makroekonómie	100 %
12	Úvod do sveta práce	100 %
Celkový priemer (%):		100 %

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI

Stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

Výchovnou poradkyňou (VP) v škole je Ing. Mária Slaviková. Činnosť VP bola vykonávaná v súlade s ročným plánom činnosti a aktuálnosťou problémov. Výchovná poradkyňa mala určené konzultačné hodiny a úzko spolupracovala s triednymi učiteľmi, vedením školy i s rodičmi žiakov. Monitorovala problémových žiakov, venovala im pozornosť prostredníctvom výchovných pohovorov a výchovných opatrení.

V školskom roku 2017/2018 bolo evidovaných 21 žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami. Z toho: 6 žiaci štvrtého ročníka, 4 žiaci tretieho ročníka, 7 žiaci druhého ročníka, 4 žiaci prvého ročníka.

V našej škole študovalo 20 individuálne začlenených žiakov. Všetci individuálne začlenení žiaci boli vzdelávaní vo všetkých predmetoch podľa školských tematických plánov s individuálnym študijným programom. Vyučujúci boli oboznámení o opatreniach pre pedagogickú prax, ktoré pre nich vyplývajú pre úspešné vzdelávanie týchto žiakov. Tieto boli spolu s Metodickými pokynmi na hodnotenie týchto žiakov dostupné na nástenke v zborovni školy a na školskom serveri.

Aktivity zamerané na monitorovanie problémov žiakov:

- V školskom roku 2017/2018 bolo vedením školy, triednymi učiteľmi a výchovným poradcom uskutočnených 17 pohovorov s problémovými žiakmi školy, prípadne s ich rodičmi.

Aktivity zamerané na prehľbovania profesionálnej orientácie žiakov:

- Dňa 05.10.2017 sa žiaci III.AS zúčastnili výstavy Autosalón Nitra.
- Dňa 06.10.2017 sa pre žiakov IV.AM, III.AM a III.BI uskutočnili prezenčné aktivity firmy FESTO s.r.o zameranej na technológie pneumatických, hydraulických a elektrických pohonov.
- Dňa 13.10.2017 sa vybraní žiaci III.AM zúčastnili exkurzie Lod'ou v ústrety kariére (Katedra vodnej dopravy ŽU v Žiline).
- Dňa 11.10.2017 sa žiaci III.AM a III.AS zúčastnili exkurzie na Veľtrhu strojárstva v Brne.
- Dňa 24.10.2017 sa žiaci II.AI a II.CI zúčastnili exkurzie IT Expo na ŽU v Žiline.
- Dňa 10.11.2017 sa uskutočnila exkurzia žiakov I.AI a I.AL v Hyundai Nošovice.
- Dňa 15.11.2017 sa žiaci I.AL zúčastnili exkurzie v NBS.
- Dňa 21.11.2017 sa žiaci IV.AS, IV.AM zúčastnili besedy s predstaviteľmi strojníckej fakulty Žilinskej univerzity Žilina na DOD.
- Dňa 27.11.2017 sa žiaci IV.AM a IV.AS zúčastnili besedy s predstaviteľmi fa Priemyselných technológií Trenčianskej univerzity.
- Dňa 28.11.2017 sa žiaci III.AS zúčastnili exkurzie v Hyunday Nošovice.
- Dňa 13.12.2017 sa žiaci štvrtých ročníkov zúčastnili vyhodnotenia kariérneho poradenstva s pracovníkmi CPPPaP v KNM.
- Dňa 1.2.2018 sa žiaci IV.AS a IV.AI zúčastnili burzy VŠ v Žiline pod názvom Kam na VŠ?
- Dňa 6.2.2018 v triedach IV.AO a IV.AG bola prezentovaná fa PEDAS ŽU v Žiline svojimi zástupcami.
- Dňa 2.3.2018 sa žiaci štvrtých ročníkov zúčastnili besedy s predstaviteľmi fa informatiky a elektrotechniky ŽU.
- Dňa 12.3.2018 sa žiaci tretích ročníkov zúčastnili videokonferencie „Zo Slovenska do celého sveta“.
- Dňa 25.4.2018 sa žiaci štvrtých ročníkov zúčastnili besedy s predstaviteľmi firmy Lumaco Čadca a firmy Schaeffler Kysuce, spol. s r.o. o možnostiach zamestnania.
- Dňa 25. 5. 2018 sa na našej škole konala beseda so žiakmi 2. a 3. ročníka na tému prečo študovať informačné technológie na vysokej škole.
- Dňa 25.06.2018 sa žiaci III.AL, III.AG a prihlásení žiaci z III.AE sa zúčastnili kariérneho poradenstva, ktoré previedli zamestnankyne CPPPaP Kysucké Nové Mesto.

Aktivity zamerané na starostlivosť o nadaných a talentovaných žiakov:

- Dňa 02.10.2017 sa žiaci štvrtých ročníkov zúčastnili besedy s finančným poradcom na tému Finančná gramotnosť a rozvoj osobnosti.
- Dňa 04.10.2017 sa žiaci našej školy zúčastnili poznávacieho zájazdu v mincovni Kremnica v rámci vzdelávania finančnej gramotnosti.
- Dňa 05.10.2017 sa triedy I.AG, I.CI, II.AS a III.AG (75 žiakov) zapojili do projektu Slovenskej pedagogickej knižnice s názvom „Záložka do knihy spája slovenské školy“.
- Dňa 13.10.2017 sa uskutočnilo školské kolo súťaže ZENIT v elektronike.
- Dňa 19.10.2017 sa konalo školské kolo programovania Zenit WEB.
- Dňa 14.11.2017 sa 30 žiakov IV.BI zúčastnilo divadelného predstavenia Richard III. v SND.
- Dňa 21.11.2017 sa uskutočnilo školské kolo Olympiády z anglického jazyka.
- Dňa 21.11.2017 sa uskutočnilo školské kolo Olympiády z nemeckého jazyka.

- Dňa 24. 11. 2017 sa uskutočnilo školské kolo v písaní na počítači. Súťaže sa zúčastnili vybraní žiaci 2., 3. a 4. ročníka z odboru logistika a OA.
- Dňa 29.11.2017 sa 50 žiakov našej školy exkurzie vo Viedni. Navštívili Prírodovedné múzeum, kostol sv. Štefana , Belveder, Hofburg.
- Dňa 27.11.2017 sa uskutočnilo divadelné predstavenie v anglickom jazyku pre žiakov našej školy s názvom Hrdinovia.
- Dňa 01.12.2017 sa uskutočnila autorská beseda so spisovateľom Igorom Válkom. Podujatie bolo organizované v rámci 49. ročníka Jašíkových Kysúc. Zúčastnili sa ho žiaci I.AI, III.AI, III.AG v počte 58 žiakov.
- Dňa 4. 12. 2017 sa na Spojenej škole v Kysuckom Novom Meste uskutočnilo okresné kolo v basketbale stredných škôl.
- Dňa 13.12.2017 sa žiaci prvých ročníkov zúčastnili divadelného predstavenia Ďapákovci.
- Dňa 15.12.2017 v Košiciach sa žiaci našej školy zúčastnili Majstrovstiev Slovenskej republiky stredných škôl v ultimate frisbee (indoor) pre školský rok 2017/2018.
- Dňa 12.12.2017 sa uskutočnilo školské kolo biblickej olympiády s účasťou 26 žiakov.
- Dňa 17.01.2018 sa uskutočnila ekonomická olympiáda, ktorej sa zúčastnili žiačky IV.AO, IV.AG.
- Dňa 6.2.2018 sa žiaci tretích ročníkov zúčastnili predstavenia v SND Bratislava.
- Dňa 08.02.2018 sa konalo v SŠ KNM školské kolo Hviezdoslavovho Kubína, súťaže v umeleckom prednese poézie a prózy.
- V dňoch 13-14.2.2018 sa konali krajské kolá olympiády v NEJ a ANJ. Žiaci školy získali druhé miesto v NEJ a tretie miesto v ANJ.
- Dňa 14.02.2018 sa uskutočnilo školské kolo súťaže „3D print“ (3D tlač). Súťaže sa zúčastnili šiesti žiaci tretích a štvrtých ročníkov.
- Dňa 15.02.2018 sa žiaci 1.AI,1.BI, 1.CI a 1.AE zúčastnili na exkurzii v Trenčíne, kde navštívili 13. ročník medzinárodnej súťaže Trenčiansky robotický deň.
- Dňa 15.2.2018 zúčastnili vybraní žiaci III.AM a IV.AS zúčastnili finále XI. ročníka súťaže Strojárska olympiáda, ktorú vyhlásil dekan Strojníckej fakulty Slovenskej Technickej univerzity v Bratislave.
- Dňa 26.2.2018 sa žiaci I.AG zúčastnili geografického kvízu „Česko, Slovensko, Poľsko“.
- Dňa 5.3.2018 sa žiaci II.a III. ročníkov zúčastnili divadelného predstavenia v anglickom jazyku.
- V dňoch 5.3.2018 až 9.3.2018 sa uskutočnil na Žilinskej univerzite (katedra technickej kybernetiky - fakulte riadenia a informatiky) denný jarný tábor so zameraním na programovanie Robotiky a Internetu vecí. Workshopov sa zúčastnili vybraní žiaci III.BI a III.AE.
- Dňa 8.3.2018 sa žiaci III.AI a III.AG zúčastnili prednášky Národný konvent o EU na ŽU v Žiline.
- Dňa 20.-22.3.2018 sa konalo celoštátne kolo Zenit 2018 v strojárstve, žiak školy získal 3.miesto.
- Dňa 21.3.2018 sa študenti našej školy zúčastnili dekanátneho kola biblickej olympiády, v ktorom získali druhé miesto.
- Dňa 22. 03. 2018 sa žiaci našej školy zúčastnili celoslovenskej súťaže Networking Academy Games 2018. Súťaž sa uskutočnila v Technickej univerzite v Košiciach. Je to každoročné meranie síl žiakov stredných a vysokých škôl na ktorých je aktívna Cisco sieťová akadémia.
- Dňa 23. 03. 2018 sa zúčastnili naše žiačky regionálneho kola súťaže „Mladý účtovník 2018“. Súťaž prebiehala v priestoroch Žilinskej univerzity - Fakulty riadenia a informatiky v Žiline.
- Dňa 23.3.2018 sa 14 žiakov z odboru LOG a OA zúčastnilo štátnej skúšky v písaní na počítači a korešpondencie. Skúška bola realizovaná pod patronátom Národohospodárskej fakulty Ekonomickej univerzity v Bratislave.
- Dňa 26.3.2018 sa vybraní žiaci našej školy zúčastnili online súťaže Med' 2018.

- V tomto štvrtroku naša škola usporiadala dve kolá SOČ – šk.kolo (7.3.2017) a 5.4.2018 krajské kolo SOČ. Do celoslovenského kola postúpilo 5 prác žiakov školy.
- Dňa 14.05.2018 sa žiaci 1. – 3. ročníka SPŠ KNM zúčastnili dvoch divadelno-improvizačných predstavení TRITE – Tri tvorivé tvory.
- Dňa 16.05.2018 sa 28 vybraných žiakov z tretích ročníkov zúčastnilo návštevy v NR SR.
- Dňa 31.05.2018 sa žiaci I.AG zúčastnili exkurzie Univerzitetnej knižnice Katolíckej Univerzity v Ružomberku.
- Dňa 4.6.2018 sa uskutočnil ďalší ročník celoslovenskej robotickej súťaže RBA (Robotic Battle Alejova). Žiaci zo IV. AM a IV.BI zostrojili vlastný dvojnápravový model vozidla, s ktorým dokázali zajazdiť najlepšie časy, a tak vyhrať prvé miesto.
- Dňa 07.06.2018 sa žiaci I.AS a I.AG zúčastnili exkurzie v Banskej Bystrici a Tajove po stopách obľúbeného autora Jozefa Gregora Tajovského.
- Dňa 14.06.2018 sa žiaci III.AM a III.AG zúčastnili besedy na tému Emócie v marketingu.

Aktivity zamerané na informačnú a propagačnú činnosť pre žiakov ZŠ a ich rodičov:

- Dňa 07.11.2017 sa zástupcovia našej školy zúčastnili na Burze SŠ v Žiline.
- Dňa 23.11.2017 sa zástupcovia našej školy zúčastnili na Burze SŠ v KNM.
- Dňa 07.12.2017 sa konal Deň otvorených dverí na našej škole pre žiakov ZŠ a ich rodičov za účasti partnerských firiem a predstaviteľov fakúlt ŽU Žilina.
- Dňa 30.01.2018 sa zástupcovia našej školy zúčastnili na Burze SŠ v Čadci.

Aktivity zamerané na prevenciu zdravý životný štýl mládeže

- Dňa 22.09.2017 sa žiaci našej školy zapojili do zbierky Biela pastelka na pomoc nevidiacim a slabozrakým občanom, za čo obdržala naša škola Ďakovný list od Únie nevidiacich a slabozrakých Slovenska.
- Dňa 27.09.2017 sa naši žiaci zúčastnili okresného kola cezpoľného behu žiakov. Naši žiaci obsadili 2.miesto.
- Dňa 05.10.2017 sa žiaci našej školy zúčastnili medzinárodného futbalového turnaja za účasti žiakov zo SVK, CZ a Poľska). Naši žiaci obsadili 1.miesto.
- Dňa 23.10.2017 sa žiaci IV.AL zúčastnili akcie Študentská kvapka krvi.
- Dňa 26.10.2017 sa konalo divadelné predstavenie pre žiakov štvrtého ročníka pod názvom My sme tu doma.
- Dňa 27.11.2017 sa žiaci I.a II. ročníkov zúčastnili audiovizuálnej prednášky na tému Svet médií.
- Dňa 30.11.2017 sa žiaci našej školy zapojili do Kampane Červené stužky zameranej na boj proti AIDS. Boli vyrobené symbolické červené stužky, ktoré študentky rozdávali svojim spolužiakom na škole a na hodinách náboženskej výchovy prebiehali diskusie na tému AIDS. Kampaň vyvrcholila 1.12.2017 účasťou 6 žiakov na stretnutí pri príležitosti Svetového dňa boja proti AIDS v Žiline, ktorá je zameraná na prevenciu mládeže.
- Dňa 07.12.2017 sa pri príležitosti Medzinárodného dňa dobrovoľníctva konalo slávnostné oceňovanie dobrovoľníkov Žilinského kraja pod názvom Srdce na dlani 2017. V kategórii So srdcom na dlani získali špeciálne ocenenie žiaci našej školy - za výnimočný čin a pohotovú reakciu študentov zapojených do darčovstva krvi pre Terezku Špilákovú.
- Dňa 19.12.2017 sa žiaci a učitelia našej školy zapojili do charitatívnej akcie Adventný koláčik.

- Dňa 8.2.2018 sa v Dome kultúry v Čadci uskutočnil benefičný koncert s názvom Študentské srdce pre Adama. Akcie sa zúčastnili aj žiaci našej školy.
- Dňa 14.05.2018 sa 37 žiakov z III.AE a III.BI zúčastnili besedy ku kritickému mysleniu s Mgr. Ondrejom Gažovičom a Mgr. Jánom Markošom.
- Dňa 16.05.2018 sa uskutočnilo vyhodnotenie súťaže o „Najaktívnejšieho čitateľa školskej knižnice“.
- Dňa 14.06.2018 sa 30 žiakov školy zúčastnilo školského kola súťaže na tému: „Čo chcem v živote dosiahnuť, čo pre to robím a čo by som mal ešte pre torobiť“.

Analýza absolventov šk.roku 2017/2018 na trhu práce:

Minulý šk. rok skončilo SPŠ 161 absolventov a obchodnú akadémiu 11 absolventov. ÚPSVaR Žilina a Čadca k 30.09.2018 má v evidencii **16 UoZ** zo SPŠ školy (9,93%) a **2 UoZ** z obchodnej akadémie (18,18%).

Podľa odborov:	- informačné a sieťové technológie	5 UoZ , z 59 absolventov (8,47%)
	- mechatronika	0 UoZ , z 20 absolventov (0 %)
	- elektrotechnika	4 UoZ , z 24 absolventov (16,6%)
	- logistika	3 UoZ z 23 absolventov (13,04%)
	- technické lýceum	1 UoZ zo 22 absolventov (4,5%)
	- strojárstvo	3 UoZ z 13 absolventov (23,18%)
	- obchodná akadémia	2 UoZ z 11 absolventov (18,18%)

Analýza záujmu žiakov našich škôl o štúdium na VŠ:

Vo februári 2018 VP uskutočnila so žiakmi štvrtých ročníkov dotazník na zmapovanie záujmu našich žiakov o štúdiu na VŠ. Vyplnenia dotazníka sa zúčastnilo 61 žiakov (12 dievčat) tried IV.AI, IV.AO, IV.AL. Z vyhodnotenia dotazníka vyplýva nasledovné:

- 79 % žiakov SŠ chce pokračovať v štúdiu na VŠ po skončení strednej školy,
- 58% žiakov SŠ chce študovať ten istý alebo príbuzný odbor ako študuje teraz,
- 31% žiakov SŠ si vyberá VŠ podľa ekonomického hľadiska,
- 39% žiakov SŠ si vyberá VŠ podľa odporúčaní ľudí, ktorým dôverujú,
- 30% žiakov SŠ si vyberá VŠ podľa výhodnosti prijímacích podmienok,
- 13% žiakov SŠ nebude študovať na VŠ, lebo majú slabé študijné výsledky,
- 8% žiakov SŠ nevie.

Aktivity zamerané na budovanie vzťahov v triednom kolektíve:

- Dňa 14.-15.06.2018 sa trieda III.AI zúčastnila školského výletu v Nízkych Tatrách.
- Dňa 15.-16.06.2018 sa žiaci II.AI zúčastnili školského výletu Čachtice, Zelená voda, Beckov.

Ďalšie aktivity VP:

- V dňoch 02.-15.10.2017 sa VP zúčastnila Kurzu pre učiteľov angličtiny žiakov so špeciálnymi potrebami v Portsmouthe.
- Dňa 12.04.2018 sa VP zúčastnila exkurzie pre výchovných poradcov v Diagnostickom centre Lietavská Lúčka.
- Dňa 25.06.2018 VP zabezpečila so žiakmi tretieho ročníka testovanie kariérneho poradenstva v spolupráci s CPPaP KNM.
- V spolupráci s triednymi učiteľmi a vedením školy VP uskutočnila monitoring žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia v škole.

- V spolupráci s triednymi učiteľmi štvrtých ročníkov VP koordinovala vyplňovanie prihlášok na VŠ formou účasti na triednických hodinách a formou konzultácií.
- V spolupráci s vedením školy a triednymi učiteľmi VP monitorovala aktuálny stav žiakov školy formou štvrtročných depistážnych dotazníkov.
- Vedenie školy mapovalo stav plnenia náboru žiakov na školský rok 2018 / 2019 formou vyhodnotenia zápisu žiakov ZŠ.
- VP uverejňovala najnovšie informácie a sprístupňovala ich žiakom a učiteľskej verejnosti formou aktualizácie nástenky VP.
- VP oboznamovala učiteľskú verejnosť o práci VP na štvrtročných vyhodnocovacích poradách formou štvrtročných správ VP.
- VP uskutočňovala poradenský kontakt nasledovne:
 - konzultačné hodiny: utorok od 10.30 – 14.15 hod.,
 - počas prestávok ostatných vyučovacích dní.

Stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

Koordinátorkou prevencie (KP) v škole je PaedDr. Dana Kapitánová. Činnosť KP bola vykonávaná v súlade s ročným plánom činnosti. Koordinátorka prevencie úzko spolupracovala s vedením školy, výchovnou poradkyňou, triednymi učiteľmi i s rodičmi žiakov.

Aktivity v školskom roku 2017/2018

- September 2017 - uzatvorenie Dohody medzi vedením školy a rodičmi v oblasti návykových látok – I. ročník.
- 10. – 11. 10. 2017 účasť na diskusnom stretnutí „Vyjadri sa“ – vybraní žiaci školy.
- Konzultácie s problémovými žiakmi – priebežne.
- 27.11.2017 prezentácia spojená s videoprojekciou „Svet médií“ – I. – III. ročník.
- 07.03.2018 beseda na tému „Extrémizmus“ s PZ Čadca – III.AM.
- 27.03.2018 beseda na tému „Extrémizmus“ s PZ Čadca – III.AG.
- 17.04.2018 hudobno – vzdelávací program „Klub 27“ zameraný na problematiku drog – III. ročník.
- Príprava projektu „Žime zdravo“ zameraný na zdravý životný štýl a prevenciu.

Spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva a prevencie:

VP spolupracovala s:

- vedenie školy,
- triedni učitelia, vedúci PK, pedagogický zbor,
- koordinátor prevencie,
- zákonný zástupca žiaka,
- Úrad práce sociálnych vecí a rodiny Čadca, Žilina,
- CPPPaP (Centrum pedagogicko-psych. poradenstva a prevencie) Kys. Nové Mesto, PPP Čadca; KPPP Žilina.

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

Multimediálne prezentácie:

K dispozícii je priebežne aktualizovaná webová stránka školy (www.spsknm.sk), v ktorej sme inovovali obsah a rozšírili informačnú ponuku. Stránka je priebežne aktualizovaná. Základné

informácie o štúdiu poskytuje video prezentácia jednotlivých študijných odborov. Pravidelne je aktualizovaná žiacka knižka, ponuka školskej jedálne a multimedialne prezentačné CD o škole. Tieto škola využíva pri prezentáciách ako sú verejné podujatia, deň otvorených dverí, burzy stredných škôl, pri návšteve školy zahraničnými partnermi, vystupovaní na konferenciách a pod.

Spolupráca školy s rodičmi:

Škola úzko a pravidelne spolupracuje so Združením rodičov pri Spojenej škole v Kysuckom Novom Meste. Uskutočnila sa 1 plenárna schôdza ZR a 3 triedne schôdze združenia rodičov (ZR), výkonným orgánom je zvolený celoškolský výbor ZR, ktorého členmi sú zástupcovia rodičov žiakov zo všetkých tried. Výbor sa schádza pravidelne pred triednymi schôdzami ZR. Zástupcovia tried sú na zasadnutiach informovaní o výchovno-vzdelávacích výsledkoch školy, uskutočnených aktivitách, plánoch a projektoch školy, o školských vzdelávacích programoch, o maturitnej skúške, o kultúrnych a spoločenských podujatiach. Riešia sa problémy súvisiace so školou. ZR finančne pomáha pri zabezpečovaní učebných pomôcok, spolufinancuje účasť žiakov na súťažiach a predmetových olympiádach. Škola má k dispozícii internetovú žiacku knižku i elektronickú triednu knihu – rodičia majú neustály kontakt s učiteľmi, prehľad o dochádzke a prospechu svojich detí a prístup k ďalším informáciám súvisiacich s výchovou a zdelávaním v našej škole v reálnom čase 24 hodín denne.

Formy prezentácie školy na verejnosti:

- aktívna účasť školy na „Burze informácií SŠ“ v Čadci, v Žiline a v Kysuckom Novom Meste,
- prezentácia v regionálnych novinách Zvesti Kysuckého Nového Mesta, My Kysucké noviny, My Žilinské noviny, Kysucký žurnál,
- deň otvorených dverí pre rodičov a žiakov základných škôl,
- prezentácia školy na rôznych podujatiach realizovaných v rámci projektov.

Činnosť žiackej školskej rady:

Poradným orgánom riaditeľa školy je aj žiacka školská rada. Vyjadrovala sa k podstatným otázkam, návrhom a opatreniam v oblasti výchovy a vzdelávania. Spolu s riaditeľom školy riešila pálčivé problémy správania sa žiakov nezhodujúce sa so spoločenskou etiketou. Predkladala riaditeľovi školy svoje stanoviská a návrhy, zastupovala žiakov navonok. Zástupcovia sa zúčastňovali na stretnutiach v Žiline a na rôznych školeniach.

Iné aktivity:

- škola je **Centrom odborného vzdelávania a prípravy pre informačné technológie a priemyselnú informatiku**, má vypracovaný plán činnosti podľa ktorého sa riadi,
- škola získala v tomto školskom roku **štatút cvičnej škola Fakulty humanitných vied Žilinskej univerzity v Žilne**,
- **škola spoluorganizovala krajské kolo SOČ**,
- **škola spoluorganizovala regionálne kolo v basketbale stredných škôl**,
- **škola je členom združenia ASIT**, v rámci ktorého spolupracuje s medzinárodnými IT firmami,
- **škola je členom združenia IT firiem z regiónu, Žilinského samosprávneho kraja a Žilinskej univerzity - Z@ICT klaster**, v ktorom konzultuje ďalšie smerovanie vzdelávania žiakov v uvedenej oblasti,

- imatrikulácie - slávnostný vstup prvákov na pôdu školy,
- organizovanie plaveckého a lyžiarskeho kurzu.

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								
MŠVVaŠ SR	Spravuj a riad' svoje financie	Vzdelávanie pedagógov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu. Aplikovanie získaných poznatkov a zručností do výchovno-vzdelávacieho procesu podľa požiadaviek Národného štandardu finančnej gramotnosti 1.1	schválený	8.5.2017	30.11.2017	2 418,00 €	418,00 €	
	Finančná sloboda a výchova k podnikaniu	Vzdelávanie pedagógov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu vzhľadom k Národnému štandardu finančnej gramotnosti 1.2.	schválený	1.5.2018	30.11.2018	2150,00	150,00 €	
	IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie	Zameraný na zlepšenie vzdelávania mladých ľudí v informatickej, technickej a prírodovednej oblasti. Do projektu je zapojených okolo 30 učiteľov školy	účasť na národnom projekte					
	Žime zdravo!''	Cieľom projektu bolo formovať a rozvíjať vzťah žiakov k zdravému životnému štýlu	neschválený			2200,00 €		
Fondy EU	Zvyšujeme kvalitu profesijnej a odbornej prípravy v	Podaný projekt je zameraný na odbornú spoluprácu našej a poľskej školy Zespół Nr 10 Szkół Mechaniczno-	podaný	1.5.2019	3.4.2020	299 585,97 €		44937,91 €

našich školách“	Elektrycznych im. Mikołaja Kopernika w Kętach.							
program: Erasmus+: Snažíme sa odovzdať žiakom viac	<p>Ciele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - učiť sa nové technológie, inovácie, medzinárodnú spoluprácu a odovzdávať to ďalej - podporiť inovačné metódy vo výučbe na miestnej i celoštátnej úrovni - efektívnejšie plánovanie výučby pri učení sa gramatiky a slovnej zásoby v cudzom jazyku - zvýšiť povedomie medzi kultúrami, vrátane sociálnej, jazykovej a kultúrnej rozmanitosti u žiakov i absolventov kurzov - zvýšiť schopnosť nájsť a využiť on-line programy a mobilné aplikácie, ktoré pomáhajú študentom v jazykových aj odborných zručnostiach - posilnenie medzinárodnej spolupráce v oblasti vzdelávania - integrovať IKT do CLIL výučby v triede s použitím zážitkových metód 	schválený	15.6.2018	14.6.2019	17800,00 €			
Modernizácia odborného vzdelávania v SŠ Kysucké Nové Mesto	<p>Projekt je zameraný na podporu materiálnotechnického vybavenia a zlepšenia priestorových podmienok Spojenej školy Kysucké Nové Mesto, predovšetkým priestorov Centra odborného vzdelávania a prípravy pre informačné technológie a priemyselnú informatiku s cieľom zvýšenia kvality odborného vzdelávania a prípravy, praktických zručností žiakov a zvýšenia kvality poskytovaného celoživotného vzdelávania pre</p>	prijatý, t.č. v procese kontroly			1 526 192,00 €			

		aktuálne potreby trhu práce.						
INÉ	Učenie moderne a hravo	Orange nadácia Projekt zameraný na vyškolenie učiteľov v problematike tvorby mobilných aplikácií. Učitelia následne projektovou formou vyučovali žiakov tvoriť mobilné aplikácie / hry pomocou enginu Unity 3D.	zrealizovaný	1.10.2017	30.6.2018	800,00€	0,00 €	
	Návrat zeleného átria	Nadácia Tesco Vytvorenie relaxčno oddychovej zóny v átriu školy.	schválený	1.3.2018	30.11.2018	3 000,00 €	1700,00 €	

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

V priebehu školského roku sa v škole uskutočnila 1 následná inšpekcia a 2 tematické inšpekcie.

1. Následná inšpekcia zo dňa 12.03.2018 bola zameraná na stav odstránenia nedostatkov zistených pri inšpekciách v strednej odbornej škole.

Zistenia

Opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov prijaté riaditeľom školy boli splnené.

2. Tematická inšpekcia zo dňa 14.03.2018 bola zameraná na realizáciu externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky v strednej odbornej škole.

Zistenia

V správe o výsledkoch školskej inšpekcie je uvedených celkom 21 zistení. Z nich bolo 19 - vyhodnotených ako pozitívne a 2 zistenia boli vyhodnotené ako negatívne. K odstráneniu negatívnych zistení riaditeľ školy dňa 22.05.2018 prijal opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.

3. Tematická inšpekcia zo dňa 09.04.2018 bola zameraná na kontrolu odpovedových hárkov z externej časti maturitnej skúšky v strednej odbornej škole.

Zistenia

Napriek dodržaniu striedavého rozdania testov s rôznym kódom a zabezpečenia zaškolených administrátorov v súlade s pokynmi NUCEM pri administrovaní testu EČ MS z anglického jazyka sa vyskytli zhodné správne odpovede v celej skupine, rovnaké nesprávne odpovede u veľkého počtu žiakov v skupine a veľké množstvo správnych odpovedí u žiakov so slabými študijnými výsledkami dosiahnutými v poslednom klasifikačnom období. Tieto zistenia podľa záverov inšpekcie poukazovali na možné nečestné správanie žiakov a ich nedovolenú spoluprácu. Nebola preukázaná žiadna dodatočná nedovolená manipulácia s odpovedovými hárkami, ani konkrétny nedovolený spôsob pomoci testovaným žiakom zo strany učiteľov.

K odstráneniu negatívnych zistení riaditeľ školy dňa 22.05.2018 prijal opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy k 01.09.2017	800	Skutočný počet žiakov:	820	Naplnenosť školy (%):	102,5
	Počet	Počet skutočne využívaných učební	Priestor v m³/m²	Poznámka	
Budovy celkom	8		35000/11711		
Učebne	54	54	8798,66/2515		
Z toho	Kmeňové	27	27	X	
	Jazykové	2	2	X	
	Odborné	2	2	X	
	IKT	15	15	X	
	Laboratória	8	8	X	
Šatne (Áno)	2		4599 /1533	864 šatňových skriniek	
Dielne (Áno/Nie)	8		10677/2666		
Školský internát (Áno/Nie)	1		8568/2605		
Školská jedáleň (Áno/Nie)	1		1076/3228		
Výdajná školská jedáleň (Áno/Nie)	0				
Telocvična (Áno/Nie)	2				
Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia) (Áno/Nie)	0				
Technika	PC (ks)	490		X	
	Tlačiarne (ks)	35			
	Dataprojektory (ks)	27		X	
	Interaktívne tabule (ks)	32		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)
Telocvična	Áno	18x30	parkety	čiastočne vyhovujúci		2002
Telocvična	Áno	12x24	parkety	čiastočne vyhovujúci		2002
Ihrisko	Áno	60x125	hlina a tráva	nevyhovujúci	nerovná plocha	

Ihrisko	Áno	40x20	umelá tráva	vyhovujúci	
Viacúčelové ihrisko					
Atletický ovál	nie				
Atletická rovinka	nie				
Atletické doskočisko	nie	X			
Vrhačský sektor	nie	X			
Hokejové ihrisko	nie				
Posilňovňa	1	6x12	koberec	vyhovujúci	2012
Tenisové kurty	nie				
Plaváreň	nie				
Sauna	nie	X	X		
Pohybové štúdio	áno	6x6	koberec	vyhovujúci	2017
Gymnastická telocvičňa	nie				
Floorbalové ihrisko	nie				
Iné (uviesť)	nie				
Šatne	Uviesť počet a stav: 2 šatne – vyhovujúci stav				
Hygienické zariadenia	Uviesť počet a stav: spolu 4, 2 po rekonštrukcii, 2 menej vyhovujúci stav				

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

C) školský internát

Názov školského internátu, adresa	Školský internát pri Spojenej škole, ul. Nábřežná 1325, 024 01 Kysucké Nové Mesto
-----------------------------------	--

Charakteristika ŠI	Počet	Poznámka
Kapacita internátu (počet lôžok)	170	
Poplatok za ubytovanie v školskom internáte za školský rok 2018/2019	16,60	
Celkový počet izieb	Jednospoteľových	0
	Dvojposteľových	10
	Trojposteľových	50
	Štvorposteľových	0
Počet ubytovaných žiakov / Naplnenosť internátu (%)	k 15.9.2018 100 58,82	
Počet iných ubytovaných za školský rok 2017/ 2018	249	
Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2018	8	
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2018	4	
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)	Áno	
Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov	k 31.12.2017	5 212,40
	k 30.6.2018	6 606,80
Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných	k 31.12.2017	6 539,00
	k 30.6.2018	4 513,00
Rok postavenia resp. začiatku užívania ŠI :	1975	
Plocha jednej izby (m ²)	15,5	

Umiestnenie hygienických zariadení	Spoločné (na chodbe)	Nie		
	V rámci „bunky“	Áno		
Spoločné priestory ŠI	Študovne (počet a plocha)	7	220	
	Kuchynky (počet a plocha)	4	18	
Miestnosti vychovávateľov (počet a plocha)		6	90	
Počet podlaží ŠI		5		
Vykurovanie	vlastné	Nie		
	zo školskej kotolne	Nie		
	iné (názov dodávateľa tepla)	KYSUCA s.r.o.		
Výťah	Áno/nie	Áno		
	Rok poslednej rekonštrukcie	nebola vykonaná		
Odkanalizovanie	Verejná kanalizácia	Áno		
	Vlastná ČOV	Nie		
	ČOV školy	Nie		

D) školská jedáleň

Názov školského zariadenia, adresa	Školská jedáleň pri Spojenej škole, ul. Nábrežná 1325, 02401 Kysucké Nové Mesto
------------------------------------	---

Charakteristika ŠJ	Počet	Poznámka	
Kapacita školskej jedálne	140	kuchyňa – 1000 jedál	
Počet prihlásených stravníkov k 15. 9. 2018 spolu (žiaci + zamestnanci + cudzí stravníci)	540		
Poskytovanie diétného stravovania v školskej jedálni (Áno/Nie)	Nie		
Celkový počet zamestnancov ŠJ alebo výdajnej ŠJ	šéfkuchár	1	
	kuchár	4	
	zaučený kuchár	2	
	zamestnanci v prevádzke	2	vedúca ŠJ, upratovačka
Podnikateľská činnosť ŠJ (ak áno, v poznámke napísať druh PČ)	áno	-----	príprava a predaj jedál a nápojov podávaných na priamu konzumáciu na mieste
	nie	-----	
Využívanie stravovacieho zariadenia počas prázdnin (vypísať do poznámky využitie)		maľovanie, sanitácia, čerpanie dovolení	

Vlastné príjmy ŠJ	k 31.12.2017	7 577,46	
	k 30.6.2018	10 768,92	
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2017	331,53	
	k 30.6.2018	1 069,29	
Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :		1979	
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- kuchyňa		155	
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- jedáleň		319	
Vykurovanie	vlastné	Nie	
	zo školskej kotelne	Nie	
	iné (názov dodávateľa tepla)	KYSUCA s.r.o.	
Kanalizácia	verejná kanalizácia	Áno	
	vlastná ČOV	Nie	
	ČOV školy	Nie	

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

- definícia cieľa pre školský rok 2017/2018 (jednoznačný, merateľný, realistický, realizovateľný a terminovaný):

- Žilinský samosprávny kraj v spolupráci so školou predložil projekt „Spojená škola – Kysucké Nové Mesto stavebné úpravy pavilónu dielni, rekonštrukcia výtahov“ na Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky v rámci výzvy ROP-PO2-SC223-2016-14 z operačného programu: Integrovaný regionálny operačný program,
 Prioritná os: 2 – Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
 Investičná priorita: 2.2 – Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom vývoja vzdelávacej a výcvikovej infraštruktúry
 Špecifický cieľ: 2.2.3 - Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní
 V rámci tohto projektu pre Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre informačné technológie a priemyselnú informatiku zmodernizujeme alebo vybudujeme 16 nových odborných učební a 2 učebne jazykov. Vybudujú sa nové výtahy v oboch výškových budovách a nové WC pre imobilných.
- V rámci projektu „Rekonštrukcia robotizovaného pracoviska“ škola získala od spoločnosti Schaeffler Kysuce, spol. s r.o. Kysucké Nové Mesto 6500,- €, za ktoré chceme zakúpiť nový repasovaný robot. Keďže obstarávacía cena robota bude podstatne vyššia dofinancovanie uskutočníme v spolupráci s občianskym združením Moderná odborná škola. Využijeme ho na výučbu programovania robotov a manipulátorov, ktoré sú v praxi často požívané.

3. Dokončiť zateplenie internátu, výmenu podláh a dverí na izbách v rámci projektu „Internát spojenej školy – Kysucké Nové Mesto, stavebné úpravy obalových konštrukcií“. Projekt bol realizovaný Žilinským samosprávnym krajom.
4. Zabezpečiť materiálno-technické podmienky pre nerušený výchovno-vzdelávací proces v teoretickom a praktickom vyučovaní.
5. Podľa finančných možností v súčinnosti so ZRŠ a ŽSK pokračovať vo výmene podlahových krytín, a renovácií lavíc.
6. Podľa finančných možností zabezpečiť výmenu počítačov v kabinetoch pre učiteľov, dokončiť osadenie počítačov do stolov katedier tried a laboratórií, rozšíriť pamäť v počítačoch v podkroví na 4 GB.
7. Podľa finančných možností zabezpečiť nákup 4 – 8 interaktívnych tabúl.
8. Podľa finančných možností zabezpečiť v spolupráci so ŽSK revitalizáciu ihriska v areáli školy.
9. Rozšíriť v rámci Centra odborného vzdelávania a prípravy spoluprácu so základnými a strednými školami v regióne.
10. Zapojiť sa do projektov financovaných z prostriedkov EÚ na dobudovanie nových učební sieťových technológií a objektovo orientovaného programovania.
11. Zabezpečiť osadenie sedačiek na stenu v pavilónoch všeobecných a odborných učební.
12. Zabezpečiť rekonštrukciu čiel striech na výškových budovách tak, aby sneh s nich nepadal na strechy nižších budov (jedáleň, vestibul, dielne).
13. Zabezpečiť rekonštrukciu podláh a odsávania v školskej jedálni. (havarijný stav).
14. Zabezpečiť výmenu rozbitých a prasknutých svetlíkov na streche jedálne školy.
15. Zapojiť sa do projektov financovaných z prostriedkov MŠVVaŠ SR a ŽSK na modernizáciu výchovnovzdelávacieho procesu.

Vyhodnotenie plnenia cieľa v školskom roku 2017/2018

1. V máji 2018 bola podpísaná zmluva č. IROP-Z-302021K296-223-14 medzi Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a Žilinským samosprávnym krajom o poskytnutí nenávratného finančného príspevku pre realizáciu projektu „Modernizácia odborného vzdelávania na SŠ Kysucké Nové Mesto“ v sume 1 607142,73 €, v rámci ktorej bude realizovaná prestavba školských dielní, vybudujú sa nové výťahy v zrkadlách schodísk oboch výškových budov, upraví sa vchod do školy, vybuduje alebo zrekonštruje sa 16 odborných učební a 2 jazykové učebne. V zmysle zmluvy by mala realizácia hlavných aktivít prebehnúť do mája roku 2019. V súčasnosti sa realizuje verejné obstarávanie na predmet zmluvy.
2. Po dôkladnom preskúmaní ponúk od rôznych firiem, aj vzhľadom k tomu, že sme ušetrili finančné prostriedky školy na nákup didaktických pomôcok a mali sme podporu

aj občianskeho združenia Moderná odborná škola, sme sa rozhodli pre ponuku firmy FANUC Slovakia, s.r.o, Nitra, ktorá nám ponúkla nového kompaktného robota so 6 osami voľnosti typ LR Mate 200iD/4S, umiesteného v pojazdnom školiacom boxe spolu so všetkými snímačmi zabezpečujúcimi detekciu kolízií robota s prostredím. Robot má užitočné zaťaženie 4 kg a dosah 550 mm, čo je pre účely vyučovania vyhovujúce. Súčasne sme zakúpili 20 licencií akademického softvérového balíka Fanuc robotics, ktorý umožňuje písať program žiakom samostatne na počítači a odsimulovať prácu robota. Súčasťou pracoviska je aj integrovaný FANUC 2D Vision System. K robotu sme prikúpili elektrické chápadlo Schunk. V cene bolo aj 4-dňové zaškolenie 3 našich učiteľov pre prácu s robotom a programovým vybavením, ktorého sa zúčastnili v čase od 22.1. – 25. 1. 2018 v tréningovom centre v Nitre.

Zakúpili sme :

- robot LR Mate 200iD/4S,
- vzdelávací program Fanuc robotics 20 licencií,
- FANUC 2D Vision System,
- elektrické chápadlo Schunk.

Celková cena - 17 998,90 € s DPH.

Robot sme zaplatili z daru firmy Schaeffler Kysuce spol. s r. o., daru o. z. Moderná odborná škola a prostriedkov školy.

V tomto školskom roku 2018/2019 sme zmenili školský vzdelávací program pre odbory mechatroniky a elektrotechnika so zameraním na priemyselnú informatiku, kde sme zakomponovali výučbu programovania na tomto novom robote, ktorá sa aktuálne využíva v praxi.

3. Dňa 25. 5. 2018 bola uskutočnená kolaudácia stavby „Internát spojenej školy Kysucké Nové Mesto, stavebné úpravy obalových konštrukcií, odstránenie statických porúch“. V rámci stavebných prác bolo vykonané:
 - zateplenie obvodového plášťa,
 - zateplenie strechy,
 - výmena bleskozvodu,
 - stavebné úpravy balkónov,
 - výmena podláh a dverí na izbách.

Stavebné práce financoval zriaďovateľ Žilinský samosprávny kraj v cene 385 473,42 EUR s DPH.

4. Z finančných prostriedkov školy sme zabezpečili pre skvalitnenie výchovno-vzdelávacieho procesu:
 - 8 ks interaktívnych tabúl,
 - zakúpením a montážou switchov sme upgradovali hlavné trasy školskej počítačovej siete na rýchlosť 1Gb/s,
 - zakúpili sme multilicencie programu Sinumerik Operate 840D na programovanie CNC strojov a upgrade školskej CNC frézy a CNC sútruhu na príslušný program,
 - zakúpenie a inštaláciu nových serverov pre web stránku školy, školskú poštu a firewall školy, inštaláciu nových programov pre zabezpečenie ochrany údajov,

- zakúpil sa vysokozdvihný vozík do dielne na prepravu materiálu,
 - inštaloval sa nový TV prijímač do vestibulu školy na informačné účely pre žiakov,
 - vykonal sa upgrade programov na riadiacich systémoch na riadenie vykurovania,
 - vykonala sa rekonštrukcia poplašného systému školy,
 - realizovala sa rekonštrukcia vodorovnej časti kanalizačného potrubia v školskom internáte a inštalácia požiarnych hydrantov na každé poschodie,
 - zateplil sa strop v skladoch pri vrátnici a stropy priestorov školskej knižnice v TEI, ktoré sa aj vymaľovali.
5. Realizovaná bola renovácia všetkých chýbajúcich lavíc v škole, vo vlastnej réžii sa vymenili vrchné dosky lavíc za nové. Vymaľovali sa učebne 408, 219, TEI6, kabinet 403, kancelária vedúcej školskej jedálne a chodba pri bufete. Položila sa plávajúca podlaha do učebni 408, TEI6, kabinetu 403 a kancelárie vedúcej školskej jedálne. Čiastočne sa opravil havarijný stav podlahy v školskej kuchyni pri varných kotloch.
 6. Zakúpili a inštalovali sa pamäte do počítačov v podkroví tak, aby bolo v každom počítači 4 GB RAM. Výmenu počítačov v kabinetoch učiteľov, učebniach a laboratóriách sme presunuli na školský rok 2018/2019 vzhľadom na nedostatok finančných prostriedkov.
 7. Zakúpili a osadili sme do učebni 8 ks nových interaktívnych tabúl.
 8. Revitalizácia trávnatého ihriska v areáli školy bola presunutá zriaďovateľom Žilinským samosprávnym krajom na rok 2019 z dôvodu posunu vypracovania realizačného projektu projektantom.
 9. Škola má veľmi dobrú spoluprácu so SOŠ SaD Krásno nad Kysucou (pomoc aj v oblasti realizácie krúžkov), SOŠ strojnickou Kysucké Nové Mesto a SOŠ technickou Čadca. Spoluprácu so základnými školami v oblasti realizácie technickej výchovy pre žiakov škôl v Kysuckom Novom Meste sme odsunuli z dôvodu očakávanej rekonštrukcie školských dielni a priestorov Centra odborného vzdelávania a prípravy pre informačné technológie a priemyselnú informatiku..
 10. Škola v minulom roku vypracovala a podala projekt v rámci výzvy na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok číslo PLSK.03.01.00-IP.01-00-001/18 programu cezhraničnej spolupráce Interreg V-A Poľsko-Slovensko2014-2020, prioritná os: Rozvoj cezhraničného a celoživotného vzdelávania územia špecifický cieľ: Zvýšenie kvality cezhraničného profesijného a odborného vzdelávania s názvom „Zvyšujeme kvalitu profesijnej a odbornej prípravy v našich školách“ s cezhraničným partnerom Powiatowy Zespół Nr 10 Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. Mikołaja Kopernika w Kętach v sume 284 606,65 €. V rámci tohto projektu plánujeme zakúpiť školskú CNC frézu a sústruh, zriadiť fyzikálne laboratórium a laboratórium internetu vecí (zariadenia k programovaniu jednočipových mikroprocesorov). Podpísali sme zmluvu o spolupráci s Centrom vedecko-technických informácií SR a Univerzitou Pavla Jozefa Šafarika v Košiciach o spolupráci na projekte „IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie“. V rámci spolupráce sa vyškolia naši učitelia v oblasti počítačových sietí a programovania. Pre školenia iných učiteľov bude v škole zriadené laboratórium ITScienceLab pre stredné školy na výučbu internetu vecí.

Škola úspešne podala projekt „Zlepšovaním kvality učiteľov k zvýšeniu kvality vyučovania“ v programe ERAZMUS+, kde sme získali grant v sume 25 395,- €. Do projektu sa zapojilo 9 našich učiteľov. Projekt bol úspešne ukončený.

Škola tiež v tomto programe podala v tomto roku projekt „Snažíme sa odovzdať žiakom viac“, ktorý bol schválený v sume 12 255,- € a bude realizovaný v školskom roku 2018/2019.

11. Zakúpilo a namontovalo sa 130 ks sedadiel pre žiakov na chodby v pavilóne všeobecných učební.
12. Bol projektantom vypracovaný projekt „Stavba – Spojená škola KNM – dozateplenie podkrovia a úprava strechy“, ktorý uvedenú situáciu rieši. Dala ho vypracovať škola. Tento bol doručený zriaďovateľovi na odbor školstva a odbor investícií so žiadosťou o riešenie havarijného stavu. Opravy by stáli cca 224 068,30 € s DPH. Bol daný prísľub na jeho zaradenie do plánu investičných akcií na rok 2019.
13. V priebehu školského roka a prázdnin boli utesnené priestory styku stien s podlahou silikónovým tmelom proti zatekaniu vody do podlahy, provizórne riešené oddoky vody z kotlov a vydláždené plochy s otrhnutými dlaždicami. Na rok 2019 bolo zriaďovateľom zaradené do plánu investícií na rok 2019 vypracovanie projektu rekonštrukcie celej školskej kuchyne vrátane odsávania pár. Sitácia v školskej kuchyni sa rieši ako kritická.
14. Zakúpili a namontovali sa dva nové svetlíky na strechu kuchyne – staré boli rozbité vandalmi a padajúcim snehom z telocvične.
15. Škola vypracovala projekt na rekonštrukciu osvetlenia a elektroinštalácie v školskej telocvični, avšak nebola úspešná pri jeho vyhodnotení na MŠVVaŠ SR, zapojila sa do projektov Podpora organizačného zabezpečenia vzdelávania pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu na rok 2018, kde bola úspešná, Zdravie a bezpečnosť v školách 2018 a Zdravie na tanieri 2018, kde sme neboli úspešní. Z projektov vyhlásených zriaďovateľom sme sa zapojili do grantových schém „Vráťme šport do škôl“. Úspešnosť projektov je popísaná nižšie .

V rámci Centra odborného vzdelávania a prípravy v oblasti informačných a siet'ových technológií a priemyselnej informatiky sme zrealizovali tieto aktivity:

1. Na stránke máme sprístupnený e-learningový server pre našich žiakov i pre žiakov z iných škôl, z ktorého žiaci môžu čerpať a precvičovať si odborné učivo. Každý učiteľ odborných predmetov má stanovené konzultačné hodiny, v rámci ktorých poskytuje odbornú radu i z problematiky, ktorú nevyučuje a môžu so žiakmi realizovať i praktické zapojenia. Túto poradenskú činnosť poskytujú učitelia i pre žiakov z iných škôl, resp. i pre našich bývalých žiakov.
2. V prípade záujmu zo strany učiteľov odborných predmetov z mesta a regiónu, sú naši učitelia ochotní pre nich zabezpečiť a realizovať prípravu a ďalšie vzdelávanie .
3. Úzko spolupracujeme s Úradom práce a v prípade záujmu realizujeme kurzy akreditované MŠ SR na poskytovanie ďalšieho vzdelávania v daných technických odboroch.

4. Organizujeme odborné technické súťaže (ZENIT, SOČ) v automatizácii a IKT, z ktorých vieme identifikovať talentovaných žiakov, s ktorými následne pracujeme a súčasne ich zapájame do ďalších rôznych odborných súťaží.
5. V rámci prípravy na odborné súťaže sme v minulom školskom roku pracovali s talentovanými žiakmi, ktorí sa zúčastnili na týchto odborných súťažiach: kvalifikačné kolo Majstrovstiev SR v CNC sústružení a frézovaní, ROBOTDAY 2018 Trenčín, MEĎ 2018, iBobor, medzinárodná súťaž ROBOTIADA 2018 Brno, Technická myšlienka roka, Špongia, iHra, medzinárodná súťaž Istrorobot Bratislava, RBA – Robotický Battle Košice, ProFIIT. V rámci centra OVaP sme pripravovali žiakov i na súťaže: SYGA 2018, NAG 2018 (Networking Academy Games).
6. Pre zvýšenie záujmu žiakov zo základných škôl o štúdium technických odborov sme v spolupráci s vedeniami ZŠ zorganizovali besedy s rodičmi v základných školách v rámci triednych združení rodičov školy napr. v ZŠ Staškov, ZŠ Rudina, ZŠ v Kysuckom Novom Meste, ZŠ Varín, ZŠ Teplička nad Váhom, ZŠ Turzovka.
7. Pravidelne sa zúčastňujeme stredoškolských búr v Čadci, Žiline a v Kysuckom Novom Meste, na ktorých naši žiaci spolu s vyučujúcimi prezentujú náplň našich študijných odborov v škole. V decembri 2017 sme v škole uskutočnili „Deň otvorených dverí“, na ktorom sme prezentovali učebne a laboratória. Súčasne sme pozvali i významné firmy regiónu - Schaeffler Kysuce, spol. s r. o., Elmax Žilina a. s., Siemens s.r.o., Scheidt & Bachmann Slovensko, s. r. o. a Become, s. r. o. Žilinskú univerzitu prezentovali zamestnanci Fakulty riadenia a informatiky a Fakulty elektrotechniky. Zaujímavú súťaž súvisiacu so študijnými odbormi zorganizovalo združenie ASIT, s. r. o.
8. Počas letných prázdnin sme v spolupráci s Centrom voľného času Kysucké Nové Mesto zrealizovali pre 35 detí zamestnancov firmy Schaeffler Kysuce, spol. s r. o. v dňoch 23.7. – 24.7. 2018 letnú akadémiu Mladý mechatronik zameranú na rozvoj logického myslenia, návrh, konštrukcia a programovanie robotov pomocou stavebnice LEGO, návrh a zostrojenie elektronického zariadenia s mikroprocesorom na hranie melódií.
9. Finančné zdroje na chod COVaP zabezpečujeme v úzkej spolupráci s občianskym združením Moderná odborná škola.
10. Rekvalifikačné kurzy pre externých záujemcov, firmy a úrady práce zabezpečujeme, ak je záujem z ich strany. V tomto školskom roku nebola z ich strany požiadavka.
11. V rámci spolupráce so ZŠ sme odložili ponuku realizácie technickej výchovy na našej škole z dôvodu očakávanej rekonštrukcie dielni v rámci projektu IROP.

- definícia cieľa pre školské roky 2018/2019, 2019/2020:

A) Škola:

1. Zabezpečiť v spolupráci so zriaďovateľom ŽSK realizáciu zmluvy č. IROP-Z-302021K296-223-14 medzi Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a Žilinským samosprávnym krajom o poskytnutí nenávratného finančného príspevku pre realizáciu projektu „Modernizácia odborného vzdelávania v SPŠIT Kysucké Nové Mesto“ na rekonštrukciu dielni, vybudovanie a modernizáciu odborných a jazykových učební.
 - financované z projektu ŽSK, predpoklad ukončenia 09. 2019.
2. Zabezpečiť v spolupráci so zriaďovateľom ŽSK začatie rekonštrukcie školského ihriska
 - financované z rozpočtu ŽSK, predpoklad ukončenia 09. 2020.

3. Zabezpečiť v spolupráci so zriaďovateľom ŽSK vypracovanie projektu na rekonštrukciu školskej kuchyne a začatie rekonštrukcie v zmysle takto vypracovaného projektu.
 - financované z rozpočtu ŽSK, predpoklad ukončenia 09. 2020.
4. Zabezpečiť v spolupráci so zriaďovateľom ŽSK odstránenie havarijného stavu stiech v zmysle vypracovaného projektu „Stavba –
 - financované z rozpočtu ŽSK, predpoklad ukončenia 12. 2019.
5. Zabezpečiť v spolupráci so spoločnosťou Kysuca s. r. o. Kysucké Nové Mesto vybudovanie výmenníkovej stanice tepla v našej kotolni pre školu a zrealizovať novú prípojku teplej vody pre internát cez budovu školy na zníženie teplotných strát
 - financované firmou Kysuca s.r.o. a z prostriedkov školy, predpoklad ukončenia 10. 2019.
6. V spolupráci s Centrom vedecko-technických informácií SR a Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach máme podpísanú zmluvu o spolupráci na projekte „IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie“. V rámci nej zriadime v škole laboratórium ITScienceLab pre stredné školy na výučbu internetu vecí a zabezpečíme v ňom výučbu
 - financované z prostriedkov projektu a prostriedkov školy, predpoklad ukončenia 09.2020.
7. Zabezpečiť vymaľovanie izieb v školskom internáte z vlastných prostriedkov a nákup nábytku pre výmenu na izbách
 - financované z prostriedkov školy, predpoklad ukončenia 09. 2019.
8. Zabezpečiť materiálno-technické podmienky pre nerušený výchovno-vzdelávací proces v teoretickom a praktickom vyučovaní
 - financované z prostriedkov školy, predpoklad ukončenia 08. 2019.
9. Podľa finančných možností v súčinnosti so zriaďovateľom ŽSK pokračovať vo výmene podlahových krytín
 - financované z prostriedkov ŽSK a školy, predpoklad ukončenia 08. 2019.
10. Podľa finančných možností zabezpečiť výmenu počítačov v kabinetoch pre učiteľov, administratívu školy a laboratórií
 - financované z prostriedkov školy, predpoklad ukončenia 08. 2019.
11. Podľa finančných možností zabezpečiť nákup 4 – 8 interaktívnych tabúl do tried
 - financované z prostriedkov školy, predpoklad ukončenia 08. 2019.
12. Zabezpečiť osadenie sedačiek na stenu v pavilónoch všeobecných, odborných učebni a priestorov TEI
 - financované z prostriedkov školy, predpoklad ukončenia 08. 2019.
13. Zapájať sa do projektov financovaných z prostriedkov EÚ na dobudovanie nových učebni sieťových technológií a objektovo orientovaného programovania
 - financované z prostriedkov školy, predpoklad ukončenia 08. 2019.
14. Zapájať sa do projektov financovaných z prostriedkov MŠVVaŠ SR a ŽSK na modernizáciu výchovnovzdelávacieho procesu
 - financované z prostriedkov školy, predpoklad ukončenia 08.2019.
15. Zrealizovať na škole server na evidenciu školských projektov a ročníkových projektov

- financované z prostriedkov školy, predpoklad ukončenia 08.2019.
16. Vytvárať podmienky pre učiteľov pre zvyšovanie úrovne komunikácie v anglickom jazyku a využívanie materiálov pre výučbu na internete
- financované z prostriedkov školy, predpoklad ukončenia 08.2019.

B) Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre informačné technológie a priemyselnú informatiku:

1. V spolupráci so spoločnosťou Schaeffler Kysuce spol. s r. o. Kysucké Nové Mesto a o. z. Moderná odborná škola zriadiť nové pracovisko na meranie drsnosti pre študijné odbory strojárstvo a mechatronika.
 - financované z prostriedkov spoločnosti Schaeffler Kysuce spol. s r. o. Kysucké Nové Mesto, o. z. Moderná odborná škola a vlastných prostriedkov školy, predpoklad ukončenia 12. 2018.
2. Rozšíriť v rámci Centra odborného vzdelávania a prípravy spoluprácu so základnými a strednými školami v regióne (napr. formou organizovania vyučovania technickej výchovy v COVaP)
 - financované z prostriedkov školy, ŽSK a o. z. Moderná odborná škola, úloha stála.
3. Usporiadať letný tábor pre žiakov ZŠ v spolupráci so spoločnosťou Schaeffler Kysuce spol. s r. o. Kysucké Nové Mesto
 - financované z prostriedkov školy, ŽSK a o. z. Moderná odborná škola, predpoklad ukončenia 08.2019.
4. Zabezpečovať praktické vyučovanie odborných predmetov pre žiakov školy i pre žiakov ďalších stredných odborných škôl.
 - financované z prostriedkov školy, ŽSK a o. z. Moderná odborná škola, úloha stála.
5. Zabezpečovať a realizovať prípravu a ďalšie vzdelávanie učiteľov odborných predmetov z mesta a regiónu.
 - financované z prostriedkov školy, ŽSK a o. z. Moderná odborná škola, úloha stála.
6. Realizovať kurzy akreditované MŠVVaŠ SR na poskytovanie ďalšieho vzdelávania v daných technických odboroch.
 - financované z prostriedkov o. z. Moderná odborná škola, úradu práce a platieb účastníkov kurzov, úloha stála.
7. Organizovať odborné technické súťaže v automatizácii a IKT a prispievať k vyhľadávaniu talentovaných žiakov.
 - financované z prostriedkov školy, ŽSK a o. z. Moderná odborná škola, úloha stála.
8. V rámci prípravy na odborné súťaže pracovať s talentovanými žiakmi.
 - financované z prostriedkov školy, ŽSK a o. z. Moderná odborná škola, úloha stála.
9. Uskutočňovať odborné prednášky, letné tábory, besedy a prezentačné akcie pre žiakov základných škôl za účelom zvýšenia ich záujmu o štúdium technických odborov.
 - financované z prostriedkov školy, ŽSK a o. z. Moderná odborná škola, úloha stála.
10. Zabezpečovať rekvalifikačné vzdelávanie pre vonkajších záujemcov, firmy a úradu práce.
 - financované z prostriedkov firiem, úradu práce, a o. z. Moderná odborná škola, úloha stála.

20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
1. škola je Centrom odborného vzdelávania a prípravy pre informačné technológie a priemyselnú informatiku	1. málo atraktívne podmienky pre získavanie mladých učiteľov
2. škola je Cvičnou školou FHV ŽU v Žiline	2. nedostatok učiteľov odborných predmetov
3. vysoká odborná úroveň vyučovania	3. chýbajúci bezbariérový prístup
4. zlepšujúca sa vybavenosť učebnými pomôckami získanými z projektov	4. vysoké náklady na vykurovanie budov a chýbajúce peniaze na prevádzku
5. kvalitná spolupráca so ŽU, podnikmi a bankami v regióne – KIA, Schaeffler , Dreindustria, Siemens, SLSP a pod.	5. čiastočne zastarané prístrojové vybavenie školy a jej súčastí
6. plná kvalifikovanosť pedagogického kolektívu, pedagogická prax a veľké pedagogické skúsenosti, záujem ďalej sa vzdelávať	6. problémy s fajčením žiakov
7. perspektíva školy v súvislosti s konjunkciou priemyslu v regióne	7. nedostačujúce prostriedky na adekvátne ohodnotenie učiteľov a odborných zamestnancov školy
8. široké spektrum odborníkov z rôznych oblastí priemyslu	8. koncentrácia vysokého počtu žiakov - možné ohrozenie žiakov jednoduchším prístupom k návykovým látkam
9. úspešné realizovanie projektov	9. chýbajúce atletické ihrisko
10. výborné referencie absolventov	10. neschopnosť komunikovať v cudzom jazyku – učiteľov nejazykárov
11. atraktívna ponuka mimo vyučovacích aktivít	11. silne segmentovaný trh práce
12. komplexnosť školy a jej poloha	12. slabé ekonomické zázemie pre alternatívne formy výchovného pôsobenia
13. školiace strediská pre oblasť výpočtovej techniky a CAD systémov	
14. otvorená komunikácia medzi učiteľmi a žiakmi	
15. dobré referencie v odborných kruhoch	
16. rozvíjanie sebavedomia a komunikatívnosti žiakov	
17. dobré softvérové a hardvérové vybavenie	
18. veľký záujem uchádzačov o niektoré študijné odbory v škole	
19. pružné reagovanie na ponuky a pracovné príležitosti	
20. viac ako 65. ročná história školy	
Príležitosti:	Riziká:
1. súťaže v odborných zručnostiach	1. znižovanie vedomostnej úrovne žiakov prichádzajúcich zo ZŠ
2. konjunkcia priemyslu v regióne a dopyt po kvalifikovanej pracovnej sile	2. spoločenské nedocenenie potreby kvalitného vzdelávania
3. bohatá ponuka krúžkov a záujmovej činnosti	3. ľahký prístup žiakov k návykovým látkam mimo školy
4. zapojenosť školy do rôznych projektov	4. veľká tolerancia spoločnosti – alkohol, fajčenie a pod.
5. športové turnaje a súťaže	5. utlmenie organizačnej zložky obchodná

		akadémia
6.	organizáciou odborných súťaží (okresné a krajské kolo SOČ apod.) získavať a upevňovať si prestížne postavenie medzi školami regiónu	6. odmietanie reálnosti rizika pri riešení výchovných problémov zo strany niektorých rodičov („Môjho dieťaťa sa to netýka“)
7.	spolupráca s rodičmi, Žilinskou univerzitou a firmami v regióne, možnosti získania zamestnania	7. klesajúca demografická populačná krivka
8.	možnosti ďalšieho vzdelávania učiteľov	8. neochota žiakov učiť sa, spokojnosť s priemerom
9.	kontakty na zahraničie	9. stúpajúca agresivita žiakov i rodičov
10.	užšia spolupráca so samosprávou	10. nedostatok vlastných finančných prostriedkov na realizáciu cieľov
11.	využívanie priestorov školy i pre mimoškolské aktivity (prenájmy, kurzy a pod.)	

Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

- Zlepšovať psychohygienické podmienky pri vyučovaní opatreniami:
 - podľa finančných možností pokračovať vo výmene podlahových krytín v triedach (pokládka plávajúcej podlahy a na poschodiach vydláždenie alebo liata podlaha),
 - z ušetrených finančných prostriedkov zabezpečiť do tried 5 interaktívnych tabulí,
 - zrekonštruovať jazykové učebne,
 - zvyšovať úroveň separovaného zberu plastov,
 - v spolupráci so ŽSK zabezpečiť revitalizáciu športového areálu školy,
 - v spolupráci so ŽSK zabezpečiť opravu striech,
 - skúmaním vhodných výziev pokúsiť sa podať projekt na vybudovanie novej učebne sieťových technológií,
 - zakúpiť moderné zariadenia a učebné pomôcky do dielní,
 - vymeniť zvyšnú časť školských serverov za nové,
 - zlepšiť psychohygienické podmienky v kabinetoch pre učiteľov nákupom nového nábytku.
- Častejšie uskutočňovať hospitácie zástupcov na vyučovaní nových učiteľov s cieľom pomôcť im pri zvyšovaní kvality vedenia výchovnovzdelávacieho procesu.
- Pokračovať v spolupráci s Centrom voľného času pri Strednej odbornej škole drevárskej a stavebnej v Krásne nad Kysucou hlavne pri športových krúžkoch a krúžkoch technického zamerania.
- Poskytovať vyššiu podporu žiakom pri účasti na súťažiach predovšetkým odborného charakteru.
- Zvýšiť úroveň spolupráce so základnými a strednými školami v regióne v rámci Centra odborného vzdelávania a prípravy prostredníctvom školení a kurzov.
- Zapojiť sa do projektov financovaných z prostriedkov MŠVVaŠ SR na modernizáciu výchovnovzdelávacieho procesu.
- Vybudovať oddychovú zónu pre žiakov v átriu školy a zrealizovať vybudovanie jazierka.

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

Kód	Kód a názov študijných a učebných odborov	Ukazovateľ				
		celkový počet absolventov	počet žiakov ďalšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet žiakov zamestnaných v odbore, ktorí vyštudovali	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 15. 09. 2018
2381 M	strojárstvo	13	3	7	5	3
3918 M	technické lýceum	22	13	8	4	1
2387 M	mechatronika	20	10	10	8	0
2675 M	elektrotechnika	24	11	9	8	4
2694 M	Informačné a sieťové technológie	59	40	14	12	5
3968 M	logistika	23	5	15	6	3
6317	obchodná akadémia	11	5	4	3	2
Spolu:		172	87	67	46	18

22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

Stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:

Škola sídli vo vlastnej budove, ktorá sa nachádza pri pobreží rieky Kysuca. Je ľahko dostupná zo všetkých častí Kysuckého Nového Mesta a priľahlých oblastí. V uplynulom školskom roku školu navštevovalo 814 žiakov SPŠ a 11 žiakov obchodnej akadémie. Teda celkovo 825 žiakov. Škola má multifunkčné ihrisko, dve telocvične, posilňovňu, pohybové štúdio, kuchyňu, školskú jedáleň, školský internát, kancelárske a skladovacie priestory a školskú knižnicu.

V pavilóne všeobecných učební, odborných učební a strediska TEI je 54 učební (27 teoretických, 27 odborných). V pavilóne dielne máme 8 špecializovaných odborných učební. Celkový počet učební vrátane dielni je 62. Z toho je v 33 učebniach nainštalovaná interaktívna tabuľa, v 27 sú dataprojektory s počítačom a plátnom, a v 4 učebniach sú aj hlasovacie zariadenia. Vo všetkých učebniach je pripojenie na internet.

Z 27 odborných učební sú pre odborné predmety:

- 15 odborných učební pre informatiku a výpočtovú techniku, v každej je po 15 až 17 počítačov:
 - odborná učebňa sieťových technológií I (NetAcad akadémia),
 - odborná učebňa sieťových technológií II (NetAcad akadémia),
 - odborná učebňa databázových systémov a tvorby www stránok,
 - odborná učebňa IVT (Office, digitálne multimédia I),
 - odborná učebňa IVT 1 (základy informatiky, Office, C, C++),
 - odborná učebňa IVT 2 (základy informatiky, Office, C, C++),
 - odborná učebňa programovania mikroprocesorov AVR I,
 - odborná učebňa programovania mikroprocesorov AVR II,
 - odborná učebňa programovania v AutoCAD I,
 - odborná učebňa programovania v AutoCAD II,
 - odborná učebňa administratívy, korešpondencie a počítačová podpora logistiky I,

- odborná učebňa administratívy, korešpondencie a počítačová podpora logistiky II,
- odborná učebňa administratívy, korešpondencie,
- odborná učebňa elektroniky I (MicroCap, logické obvody),
- odborná učebňa elektroniky II (LabVIEW, Multisim).
- laboratória:
 - pneumatiky a hydrauliky,
 - elektrotechnických meraní,
 - elektroniky,
 - základov elektrotechniky,
 - programovanie PLC automatov,
 - mechatroniky a robotiky,
 - pre programovanie CNC strojov – fréza a sústruh,
 - skúšobňa materiálov,
 - kontroly a merania,
 - pre logistiku.
- 2 jazykové učebne.

V pavilóne dielni sú tieto učebne pre dielenské vyučovanie:

- sústružňa,
- zámočnícka dielňa,
- zvarovňa a kováčna,
- učebňa elektroniky I (výroba plošných spojov, osadzovanie a oživovanie zariadení),
- učebňa elektroniky II (OrCAD, Eagle, výroba plošných spojov, osadzovanie a oživovanie zariadení),
- učebňa elektrotechniky (elektroinštalácia, silnoprúd, meranie, elektrotechnická spôsobilosť),
- učebňa pre inštaláciu a opravu počítačov, serverov a periférnych zariadení,
- učebňa automobilovej techniky.

Súčasťou pavilónu dielni sú aj:

- frézareň,
- stolárska dielňa.

V škole je 23 kabinetov pre učiteľov – každý učiteľ má v kabinete svoje pracovné miesto. V každom kabinete je počítač pripojený na internet. Výchovná poradkyňa má vlastný kabinet. Žiaci trávajú prestávky v relaxačných kútikoch na chodbách, bufete, knižnici. Súčasťou areálu školy je átrium - park, ktoré v priaznivom počasí slúži žiakom aj zamestnancom školy na relaxáciu. V škole je vytvorená počítačová sieť. Žiaci i učitelia majú prístup na internet. Každý učiteľ má zriadenú školskú e-mailovú schránku. V škole pracovala rada školy, ktorá má 11 členov a vyjadruje sa ku všetkým závažným skutočnostiam, ktoré sa vzťahujú k práci školy, kontroluje činnosť vedenia školy a iniciuje zmeny v činnosti školy, ktoré by ju posunuli dopredu. Tiež je zriadená žiacka školská rada, ktorá sa vyjadruje k otázkam výchovy a vzdelávania, podáva návrhy na mimoškolské činnosti a podujatia, ktoré zároveň pomáha organizovať, rieši problémy a sťažnosti žiakov s vedením školy. Vedenie školy má veľmi dobrú spoluprácu so združením rodičov, ktoré koordinuje spoluprácu rodičov žiakov a školy pri naplňaní výchovných a vzdelávacích cieľov. Mnohí rodičia našich žiakov sú absolventmi práve tejto školy, čo svedčí o tom, že jej dôverujú.

Vzhľadom na vek školy je potrebné zabezpečiť rekonštrukciu hygienických zariadení v pavilóne odborných učební a dielni a podlahových krytín na chodbách i v niektorých triedach.

Súčasťou školy je školská kuchyňa a školská jedáleň, ktorá pripravuje raňajky, obedy a večere pre žiakov našej školy, žiakov bývajúcich v internáte, žiakov gymnázia. Vzhľadom na opotrebovanie niektorých zariadení sa priebežne obnovuje vybavenie kuchyne. Je tam potrebné zrekonštruovať odsávanie a podlahu.

Pri škole je zriadený školský internát s kapacitou 170 miest z toho 44 lôžok pre podnikateľskú činnosť. V školskom roku 2017/2018 bolo v ňom ubytovaných 97 žiakov z našej a iných škôl.

Tento školský rok sa uskutočnila rozsiahla rekonštrukcia exteriéru i interiéru školského internátu. V súčasnosti poskytuje služby hotelového typu.

23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

Záujmová činnosť:

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

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	01 - Slovenský jazyk a literatúra jednoducho	18	Mgr. Beáta Kocifajová
	02 - Konverzácia v ANJ	15	Mgr. Andrea Belancová
	06 - Slovenský jazyk a literatúra moderne	15	Mgr. Petra Čejková
	11 - Konverzačné témy z anglického jazyka	30	Mgr. Renáta Mäkká
	12 - Angličtina bez problémov	26	Mgr. Renáta Mäkká
	17 - Slovenský jazyk	17	PaedDr. Dana Kapitánová
	18 - Slovenský jazyk a literatúra v kocke	17	Mgr. Zuzana Konštiaková
	19 - Nemčina v kocke	19	Mgr. Zuzana Konštiaková
	21 - Slovenský jazyk a literatúra	17	Mgr. Erika Kubaščíková
	30 - Cestujeme s angličtinou	16	Ing. Mária Slaviková
	45 - Slovenský jazyk a literatúra zaujímavejšie	21	PaedDr. Viera Janásiková
46 - Nemecký jazyk jednoducho	16	Mgr. Petra Čejková	
Technické	04 - Grafické systémy pre projekty	15	Ing. Božena Bobeková
	09 - Java a iné jazyky	16	Ing. Dušan Dragúň
	10 - C++ v elektronike	15	Ing. Mgr. Ján Dudešek
	13 - Technologické cvičenia	16	Ing. Janka Hlavatá
	16 - Praktická elektronika	15	Ing. Ivan Hundák
	20 - Internet pre všetkých	19	Ing. Rozália Kopásková
	24 - Výchova k podnikaniu	23	Ing. Lenka Mravcová
	26 - Program Olymp - výpočet miezd	15	Ing. Jozefa Orlinská
	29 - Robotika 2 - Lego Mindstorms EV3	15	Mgr. Patrik Predajňa
	34 - Logistika	16	Ing. Jana Škulaviková
	35 - Programovanie PLC automatov	15	Ing. Peter Tvrdý
	41 - Počítačové konštruovanie	15	Ing. Michal Zlatoš
43 - Fotografický krúžok	17	Ing. Peter Sovík	
Športové	31 - Volejbal 1	16	Ing. Pavol Staník
	32 - Volejbal 2	16	Ing. Pavol Staník
	38 - Futsal	18	Mgr. Boris Drexler
	39 - BOBYHAL - halový futbal	17	Mgr. Igor Novotný
	40 - Cvičíme v posilňovni 1	22	Mgr. Jozef Uher
	47 - Cvičíme v posilňovni 2	22	Mgr. Jozef Uher
Spolu		565	

- 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	SOČ: strojárstvo	Adam Zelezník Dávid Užák Markek Pupiš	2. miesto 2. miesto 4. miesto

	informatika	Hargaš Kristián Zemaník Martin	1. miesto 1. miesto
	elektronika a hardware	Ozaniak Matúš Mravec Peter	2. miesto 1. miesto
	ekonomika a riadenie	Wasserbauer Sofia Žabková Radoslava	2. miesto 2. miesto
	Zenit v elektronike kategória A	Michal Bača Vajda Matúš	2. miesto 2. miesto
	kategória B	Brázda Martin	3. miesto
	Zenit v strojárstve – A	Filip Hlúšek Marek Pupiš	1. miesto 2. miesto
	Zenit v strojárstve – C	Kristián Paprčiak	8. miesto
	Zenit v programovaní A	Kristián Hargaš	3. miesto
	3D print	Závodský Radovan	1. miesto
	Mladý účtovník 2018	Urbaníková Daniela	2. miesto
	Olympiáda ANJ	Urbánek Michal	2. miesto
	Olympiáda NEJ	Haluza Michal	3. miesto
	Biblická olympiáda (Dekanátne kolo)	Ján Prívarčák Pavol Findura Marek Maslák	2.miesto
Celoslovenské kolo	NAG (Networking Academy Games 2018)	Baláž Branislav Paučin Martin Smičik Miloslav Sobek Tomáš	účasť na súťaži
	Istrorobot	Tomáš Nagy, Patrik Novák	3. miesto
	SOČ	Adam Zelezník, Dávid Užák	5. miesto
	ŠPONGIA	Hargaš Kristián Jopčík Lukáš Zemaník Martin Pechota Andrej Baláž Branislav Laurenčík Marek	2. miesto
	IBobor	Mazur Samuel Sulaj Michal	Percentil 100 Percentil 98
	iHra	Hargaš Kristián Jopčík Lukáš Zemaník Martin Pechota Andrej Baláž Branislav Laurenčík Marek	účasť na súťaži
	ProFIIT	Lokša Tomáš Smičik Miloslav	účasť na súťaži
	RBA (Robotic Battle Alejova)	Tomáš Nagy Michal Janovec Patrik Novák	1.miesto
	Technická myšlienka roka	Mazúr Samuel Mrekaj Samuel	špeciálna cena
	Mladý slovenský vedec	Mazúr Samuel	účasť na súťaži

		Mrekaj Samuel Nagy Tomáš	
	Zenit v strojárstve - A	Filip Hlúšek	3. miesto
	Zenit v elektronike	Michal Bača	10. miesto
	MSR v CNC sústružení a frézovaní/kvalifikačné kolo/	Marek Pupiš	13. miesto
	KLOKAN	Matej Ďurana - kateg. KADET 012 Pavol Zagraban - kateg. JUNIOR 034	5.-7.miesto 20. miesto
	ROBOTDAY 2017 TRENČÍN	ONDREJKA Tomáš LUTIŠAN Dávid HEGLAS Erik KOPAS Andrej SVRČEK Oliver KOZA Miroslav HURTA Andrej KOMAČKA Peter ĎURINA Jakub BARČÍK Tomáš	15.miesto
	MEĎ 2018	Filip Dodek	48. miesto
	3D print	Závodský Radovan	3. miesto
	Strojárska olympiáda:	Marek Pupiš	Cena Dekana SĽF STU BA
	Mladý účtovník	Daniela Urbaniková	1. miesto
Medzinárodné kolo	ROBOTIADA 2018 BRNO	Tomáš ONDREJKA Erik Heglas Miroslav KOZA BARČÍK Tomáš	4.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	Hádzaná	Chlapci - družstvo	2.miesto
	Orientačný beh - jednotlivci	Tomáš Ondrejka II. AM	1. miesto
	Veľký futbal	Chlapci - družstvo	4. miesto
	Stredoškolská liga – Frisbee – Ultimate Kvalifikácia – Stredoslovenský kraj	Družstvo	4. miesto
Celoslovenské kolo	Cyklotriál		
	Majstrovstvá Slovenska v Elitnej mužskej kategórii	Samuel Hlavatý IV. BI	1. miesto
	Orientačný beh - jednotlivci	Tomáš Ondrejka II. AM	6. miesto
	Stolný tenis- Extraliga muži – MSK Čadca - družstvá Slovenský pohár - juniori Mix	Samuel Cyprich	5. miesto 3. miesto

	Silový trojboj – do 93 kg M – SR juniori	Andrej Masaryk - III. AE	1. miesto
	Futbal U 17 2. Slovenská liga - Bánová družstvá	Jozef Sobol – II. AM	7. miesto
	Vzpieranie – do 69 kg M – SR juniori M – SR muži M – SR dorast	Adam Jesenský – II. AI	1. miesto 4. miesto 2. miesto
	Frisbee - žiakov SŠ Ultimate Frisbee /indur/	Družstvo	6. miesto
	Kulturistika – dorast do 80 kg M-SR	Pavol Podkonický – II. CI	1. miesto
Medzinárodné kolo	Cyklotriál		
	1. Majstrovstvá sveta 2017 – juniori - Čína		4.miesto
	2. Európsky pohár – muži - Terchová	Samuel Hlavatý IV. BI	3.miesto

24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

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

A)

Druh školského zariadenia	Kapacita šk. zariadenia	Počet žiakov	Z toho počet žiakov, ktorí nie sú žiakmi školy	Naplnenosť v %
Centrum voľného času				
Stredisko odbornej praxe				

nemáme

B) Školský internát (výchovno-vzdelávacia činnosť)

Poslanie školského zariadenia:

Školský internát je výchovno – vzdelávacie zariadenie, ktoré zabezpečuje žiakom stredných škôl výchovno-vzdelávaciu činnosť v čase mimo vyučovania, ubytovanie a stravovanie (Zákon č. 245 Z.z. o výchove a vzdelávaní).

Poslaním nášho školského internátu je výchova a vzdelávanie.

Všetky činnosti a aktivity v ŠI smerovali k plneniu dlhodobého cieľa:

Na báze dobrovoľnosti zapojiť do voľno-časových aktivít čo najväčší počet žiakov. V školskom roku 2017/2018 v školskom internáte boli stanovené ciele, ktoré viedli žiakov k zdravému životnému štýlu, tvorivosti, k rozvoju samostatnosti a zodpovednosti za prípravu na vyučovanie a za svoje konanie, rozvoju osobnosti a kritickému riešeniu konfliktov i pestovaniu vzťahu k celoživotnému vzdelávaniu.

K dôležitým cieľom patrilo hľadanie nových kvalitnejších procesov výchovy a vzdelávania (tvorivé dielne, netradičné techniky, zážitkové metódy a iné), vedenie žiakov k vytváraniu správnej rovnováhy medzi ich právami, povinnosťami a zodpovednosťou.

Na začiatku školského roka bolo v školskom internáte zorganizované celointernátne stretnutie, kde sa všetci bývajúci žiaci oboznámili so školským poriadkom ŠI, základnými pravidlami o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, poučili o používaní technických zariadení v školskom internáte a svojim podpisom potvrdili prevzatie izieb, čím sa zároveň zaviazali k starostlivosti o zverený majetok.

Vychovávateľa pri svojej činnosti brali do úvahy skladbu žiakov vo výchovných skupinách, sociálne zloženie, ich mentalitu, nároky, možnosti ako aj ich potreby. Pritom však

najdôležitejšie bolo rešpektovať individuálny prístup k týmto žiakom. Cielene napomáhali rozvoju tých stránok osobnosti mladého človeka, ktoré mali rozhodujúci význam pre výchovu k samostatnosti, angažovanosti a vhodnému a tvorivému využívaniu voľného času.

Ponuka výchovno-vzdelávacej činnosti bola pestrá. Účasť žiakov na VVČ bola dobrovoľná, orientovaná na individuálny rozvoj žiaka s ohľadom na ich špeciálne záujmy a nadanie. Vo vzťahu vychovávateľa k žiakovi výrazne prevládala partnerská komunikácia. V hodnotení žiakov sa uplatňovalo pozitívne hodnotenie ich výkonu. Vytváranie vhodných podmienok pre tvorivú činnosť vychovávateľov a žiakov bolo základnou prioritou vedenia. Informačný systém v ŠI je orientovaný na to, aby boli žiaci včas a pružne informovaní o všetkých aktuálnych otázkach života v ŠI so spätnou väzbou, ktorej cieľom je zistiť názory žiakov k danej problematike. Prezentáciou výsledkov výchovno-vzdelávacej činnosti sme motivovali žiakov k ďalšej tvorivosti, aktivite a kreativitě. Rezervou nášho pôsobenia je hlavne podchytenie tých, ktorí využívajú voľný čas neefektívne a snažiť sa ich tak čo najviac zaangažovať do aktívnej a zmysluplnej činnosti v ich osobnom voľne. Počas školského roka 2017/2018 pracovali v školskom internáte dve výchovné skupiny, vedúci vychovávateľ, dve skupinové vychovávateľky a pomocný – nočný vychovávateľ. Výchovný program ŠI bol zostavený podľa štátneho výchovného programu v zmysle skladby hlavnej výchovnej činnosti, ktorá pozostávala z prednášok, besied, rozprávání a iných foriem prezentácií a komunikácie so žiakmi, pričom v nich boli zahrňované všetky oblasti.

Celointernátne podujatia v šk. r. 2017/2018

SPOLOČENSKÁ VÝCHOVA

Názov podujatia
Prijímanie žiakov do školského internátu
Mesto a miesto kde študujem - oboznámenie žiakov s okolím KNM
Zoznamovacia opekačka
Udržiavanie ľudových tradícií – halloween, vianoce, fašiangy, veľká noc, stávanie mája
Návšteva divadelného predstavenia
Poznaj históriu mesta
Podujatie v Kysuckej galérii
Práca s modernými IKT – spoznávanie nových komunikačných foriem
Pomoc starším ľuďom - dobrovoľníctvo
Márió Janík - beseda
Filmové predstavenie (podľa výberu)
Rozlúčka so štvrtákmi - guláš
Šikovné ruky - výstava vlastných výrobkov
Dni knihy – návšteva Mestskej knižnice

MRAVNÁ VÝCHOVA

Názov podujatia
Oboznámenie žiakov s internátnym poriadkom – ako sa správať v ŠI
Pravidlá slušného správania
Zistenie názorov a pocitu z pobytu v ŠI
Šikanovanie – rozobratie témy
Osvojiť si práva a povinnosti žiakov
Pochopiť význam pozitívnych hodnôt
Vedieť sa znášať so spolubyvajúcim
Verím Ti. Ty to dokážeš – motivácia
Mesiac úcty k starším
Vážiť si rodičov – deň matiek, deň otcov

VÝCHOVA K MANŽELSTVU A RODIČOVSTVU

Názov podujatia
Vedieť pripraviť jednoduché jedlá
Ako hospodáriť v domácnosti
Môj najobľúbenejší koláč
Akým povahovým vlastnostiam sa vyhýbať pri výbere partnera – rizikový partner
Rodina s alkoholikom

ESTETICKÁ VÝCHOVA

Názov podujatia
Imatrikulácia prvákov – privítanie
Sv. Mikuláš na ŠI
Lucie v ŠI
Vianočná večera – vianočný program
Symbol veľkej noci – pletenie korbáča (súťaž)
Spoznávanie krás okolia – vnímanie krás
ZOO BA - zaujať pozitívne postoje k prírodným krásam

TELESNÁ VÝCHOVA

Názov podujatia
Freesbi - súťaž
Futbal - hra
Florball
Posilňovňa – posil. cvičenia
Výlet - Tábor
Zdravoveda – meranie tlaku
Výlet – Dubeň
Spoločenské hry – kalčeto, biliard, kartové hry
Výlet – KNM Kríž
Zdravý životný štýl
Ochrana života a zdravia
Obmedziť fajčenie
Strava, strav. návyky – výživa

PRACOVNÁ VÝCHOVA

Názov podujatia
Prevzatie inventára do spoločnej opatery
Maľovanie svietnikov
Veľkonočné vajička
Servítková technika
Stavanie puzzle
Brigády v areáli ŠI
Hospodárske dni
Montovanie nábytku
Zariaďovanie klubovne, kuchyne
Zhotovovanie aktuálnych nástenok

EKOLOGICKÁ VÝCHOVA

Názov podujatia
Triedenie odpadu

Deň zeme - brigády v meste KNM
Úprava okolia ŠI
Šetríme energiu v ŠI
Zber PET fliaš

V školskom roku 2017/2018 pracovali tieto záujmové útvary:

- Športové činnosti
- Ako chutne uvariť
- Tvoríme s fantáziou
- Multimediálny krúžok

Prezentácia prebieha formou :

- výstavkami ručných prác
- výstavkami výtvarných prác
- tvorbou propagačných materiálov o VVČ pre žiakov
- prezentácie (PC) o činnosti v ŠI i samotných výrobkov
- premietaním videonahrávok z celo internátnych podujatí
- tvorbou kultúrnych programov k rôznym udalostiam

Ubytovatí žiaci v školskom internáte sú žiakmi našej školy, ale ubytovaní sú aj žiaci iných stredných škôl. Súčasťou internátu je sedem študovni, kuchynky, internetová miestnosť so 7 PC a tlačiarňou, klubovne, knižnica, ale aj školská jedáleň, v ktorej majú žiaci zabezpečenú celodennú stravu. V popoludňajších hodinách ubytovaní žiaci majú možnosť využívať aj ďalšie školské priestory, ako je telocvičňa, multifunkčné ihrisko, posilňovňa, učebne informatiky a pod. V mesiaci máji a júni žiaci 4. ročníka odišli zo školského internátu z dôvodov prípravy na teoretickú a praktickú časť maturitných skúšok a ich realizáciu. Počas roka odišlo niekoľko žiakov zo ŠI z rodinných a z finančných dôvodov.

Kladne hodnotíme neustále zlepšovanie podmienok bývania našich žiakov v ŠI. V tomto školskom roku sa podarilo dokončiť rozsiahly projekt celkovej rekonštrukcie a obnovy exteriéru budovy ŠI (zateplenie obvodového plášťa, výmeny balkónov, opravy a zateplenia strechy, položili sa nové podlahy vo všetkých priestoroch a taktiež sa vymenili všetky dvere v priestoroch izieb). Všetky ubytovacie priestory sú vybavené novým nábytkom, posteľným prádlom, herne a klubovne prešli taktiež úpravami a doplnením o ďalší inventár, dovybavili sme ďalšiu kuchynku. Prevažná časť ŠI sa vymaľovala. Zlepšil sa vzťah žiakov k novému prostrediu, ich spolupatričnosť na vytváraní a uchovávaní týchto hodnôt. V ojedinelých prípadoch ich serióznosť a schopnosť dodržiavať školský poriadok ŠI nezodpovedá ešte predstavám a hlavne ústretovosti a empatii výchovných pracovníkov ŠI, no k radikálnym riešeniam výchovného charakteru nebolo potrebné pristupovať.

Všetci pedagogickí zamestnanci majú potrebnú odbornú-pedagogickú a zdravotnú spôsobilosť a zodpovedajú morálnemu a etickému kódexu vychovávateľa.

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: 23.10.2018

.....
 Ing. Milan Valek
 poverený vedením