



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2016/2017

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
Organizačné zložky školy:	Stredná priemyselná škola Ignáca Gessaya Obchodná akadémia
Adresa školy:	Medvedzie 133/1, 027 44 Tvrdošín
Telefónne čísla školy: Služobné mobilné číslo riaditeľa školy:	043/ 583 12 10 0948 086 062
Faxové čísla školy:	043/532 23 95
Internetová stránka školy:	www.sstv.sk
Elektronická adresa školy: Elektronická adresa riaditeľa školy:	sekretariat@sstv.sk riaditel@sstv.sk
Súčasť školy: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	Školský internát Školská jedáleň
Zriaďovateľ:	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

2. ÚDAJE O VEDÚCICH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Funkcia:	Meno, priezvisko, titul:
Riaditeľka školy	Ľudmila Uhlíková, Ing.
Zástupca riaditeľky školy za SPŠ I. G. Tvrdošín pre technicko-ekonomické činnosti a odborné predmety	Ján Medvecký, Ing.
Zástupkyňa riaditeľky školy za OA Tvrdošín pre všeobecnovzdelávacie predmety	Jana Pazúriková, RNDr.
Zástupkyňa riaditeľky školy pre propagačnú a výchovnú činnosť	Táňa Genšorová, PaedDr.

Výchovná poradkyňa	Táňa Genšorová, PaedDr.
Koordinátor prevencie	Vladimír Šlesar, Mgr.
Školský psychológ	-
Kariérový poradca	Táňa Genšorová, PaedDr.

3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P. č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volení/ delegovaný za...
	Predseda: Ing. Jana Dreveňáková	pedagogický zamestnanec
	Ing. Monika Obtulovičová	pedagogický zamestnanec
	Mgr. Anna Zuberová	nepedagogický zamestnanec
	Mgr. Renáta Wildová	zriaďovateľ
	Mgr. Pavlína Vráblová	zriaďovateľ
	Ing. Ivan Šaško	zriaďovateľ
	Mgr. Štefan Kristofčák	zriaďovateľ
	Ján Motýľ	rodičia
	Jozef Medvecký	rodičia
	Mgr. Jana Žuffová	rodičia
	Žaneta Žuffová	žiak
Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		16. 02. 2016

4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

Poradné orgány školy a ich funkcia:

1. Pedagogická rada školy – tvoria ju všetci pedagogickí zamestnanci školy, plánované zasadnutia sa konajú 5-krát za školský rok. Riaditeľka školy zvoláva mimoriadne zasadnutia pedagogickej rady.
2. Predmetové komisie – v škole pracuje 6 PK:
 - spoločensko-vedných predmetov
 - prírodovedných predmetov a telesnej výchovy
 - cudzích jazykov
 - elektrotechnických predmetov a praxe
 - ekonomických predmetov
 - strojárskych predmetov

Rada školy – prerokováva dôležité dokumenty školy, vyjadruje sa k závažným skutočnostiam, ktoré sa týkajú činnosti školy.

3. Gremiálna rada školy – stálymi členmi sú riaditeľka školy, zástupcovia riaditeľky školy, vedúci predmetových komisií. Podľa potreby sú na zasadnutia gremiálnej rady pozývaní ďalší zamestnanci školy podľa prerokovávanej problematiky. Gremiálnu radu vedie riaditeľka školy a jej zasadnutia sa konajú jedenkrát za mesiac.
4. Metodické združenie triednych učiteľov – prerokováva problémy žiakov a jednotlivých tried.
5. Rada rodičov – zvoláva jedenkrát ročne plenárne zhromaždenie rodičov, ďalšie zasadnutia sa konajú na úrovni triednych zasadnutí rodičov.

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	5	123	0	-	-	5	122	0	-	-
	2. ročník	4	114	3	-	-	4	117	3	-	-
	3. ročník	5	120	1	-	-	5	115	1	-	-
	4. ročník	5	126	4	-	-	5	125	3	-	-
	5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Externé a kombinované štúdium		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:		19	483	8	-	-	19	479	7	-	-

5B. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSEMROČNÉHO GYMNÁZIA

Denná 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
1. ročník - prima										
2. ročník - sekunda										
3. ročník - tercia										
4. ročník - kvarta										
5. ročník - kvinta										
6. ročník - sexta										
7. ročník - septima										
8. ročník - oktáva										
Spolu:										

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	1	2	1	2	1	3	1
2. ročník	0	3	1	0	0	3	1	0
3. ročník	1	1	1	2	3	1	1	4
4. ročník	2	0	1	1	1	0	1	1
5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:	5	4	5	4	6	4	6	6
Spolu CH + D:	9		9		10		12	

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

Ročník	1. polrok				2. polrok			
	úplne		čiastočne		úplne		čiastočne	
	CH	D	CH	D	CH	D	CH	D
1. ročník - prima	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ročník - sekunda	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ročník - tercia	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ročník - kvarta	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ročník - kvinta	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ročník - sexta	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ročník - septima	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ročník - oktáva	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu CH + D:	-		-		-		-	

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	
2675 M 00	Elektrotechnika	1	20	ISCED 3A	4	10	30	11
3918 M 00	Technické lýceum	1	24	ISCED 3A	4	48	80	24
2387 M 00	Mechatronika	2	48	ISCED 3A	4	37	79	43
2561 M 00	Informačné a sieťové technológie	1	24	ISCED 3A	4	12	47	20

Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
		počet tried	počet žiakov			prihlásení		zapísaní
						1.termín	1.termín + 2.termín	
2675 M 00	Elektrotechnika	1	20	ISCED 3A	4	10	30	11
2387 M 00	Mechatronika	2	48	ISCED 3A	4	37	79	43
2561 M 00	Informačné a sieťové technológie	1	24	ISCED 3A	4	12	47	20

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOKH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		481	X	481	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	48	10	73	15,2
	prospeli s priemerom 1,00	7	1,5	10	2,1
	prospeli veľmi dobre	149	31,0	128	26,6
	prospeli	256	53,2	266	55,3
	neprospeli	26	5,4	14	2,9
	neklasifikovaní	2	0,4	0	0
	celkový prospech za školu	2,24	X	2,25	X

Správanie	veľmi dobré	471	97,92	478	99,38
	uspokojivé	8	1,66	2	0,42
	menej uspokojivé	2	0,42	1	0,21
	neuspokojivé	0	0	0	0
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	24186	X	25701	X
	počet ospravedlnených hodín	23912	98,87	25435	98,97
	počet neospravedlnených hodín	274	1,13	266	1,03

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	
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	2,08	2,30	2,77	3,07	-	-	2,56
ANJ	Anglický jazyk	2,28	2,37	2,61	2,81	-	-	2,52
NEJ	Nemecký jazyk	2,06	2,76	3,03	3,20	-	-	2,76
RUJ	Ruský jazyk	2,05	2,00	2,34	2,83	-	-	2,31
DEJ	Dejepis	1,84	-	-	-	-	-	1,84
OBN	Občianska náuka	1,76	1,99	2,02	-	-	-	1,92
FYZ	Fyzika	2,71	2,29	2,63	-	-	-	2,54
CHE	Chémia	1,85	2,20	-	-	-	-	2,03
BIO	Biológia	1,13	-	-	-	-	-	1,13
GEG	Geografia	-	1,28	-	-	-	-	1,28
MAT	Matematika	2,54	2,36	2,86	2,92	-	-	2,67
ZMN	Základy makroekonómie	-	-	-	1,91	-	-	1,91
TSV	Telesná a športová výchova	1,33	1,03	1,45	1,53	-	-	1,34
SIE	Sieťové technológie	-	-	1,67	3,06	-	-	2,37
ELK	Elektrotechnika	2,56	2,14	2,85	3,00	-	-	2,64
EKO	Ekonomika	1,48	1,47	2,16	2,86	-	-	1,99
MEC	Mechanika	2,58	1,76	-	-	-	-	2,17
APM	Aplikovaná matematika	1,92	2,43	2,27	2,75	-	-	2,34
EPD	Ekonomika podnikania	-	-	2,33	-	-	-	2,33
ZYP	Základy práva	-	-	1,50	1,94	-	-	1,72
TCK	Technické kreslenie	2,46	1,58	-	-	-	-	2,02
KMM	Spoločenská komunikácia	1,04	-	-	-	-	-	1,04
STN	Strojníctvo	2,25	2,24	2,9	2,64	-	-	2,51
AFY	Aplikovaná fyzika	2,12	2,77	-	-	-	-	2,45
ELE	Elektronika	2,31	2,71	1,83	1,82	-	-	2,17
UCT	Účtovníctvo	-	2,09	2,50	2,68	-	-	2,42
KEZ	Konštrukcia elektrotech. zariadení	-	-	-	2,89	-	-	2,89
API	Aplikovaná informatika	1,61	1,68	1,56	1,47	-	-	1,58
TVZ	Tovaroznalctvo	1,04	1,50	-	-	-	-	1,27
EKC	Ekonomické cvičenia	-	-	1,47	1,53	-	-	1,50
ITE	Informačné technológie	-	-	2,46	-	-	-	2,46
IRS	Informatické systémy	-	-	2,3	2,89	-	-	2,60
TME	Technológia mikroelektroniky	2,81	-	-	-	-	-	2,81
HVY	Hospodárske výpočty	1,13	1,38	-	-	-	-	2,51
VYT	Výpočtová technika	-	2,27	2,80	3,50	-	-	2,86
MNK	Mechatronika	-	2,45	2,9	2,79	-	-	2,71
TIR	Technológia internetu	-	2,27	1,90	2,68	-	-	2,28
ETS	Elektrotechnická spôsobilosť	-	-	-	2,34	-	-	2,34
PXA	Prax	1,62	1,43	2,08	1,96	-	-	1,77
TEG	Technická grafika	2,00	1,53	-	-	-	-	1,77
ZTH	Základy techniky	-	2,63	-	3,18	-	-	2,91
CVU	Cvičenia z účtovníctva	-	-	2,41	2,61	-	-	2,51
POG	Počítačová grafika	1,31	-	1,97	1,61	-	-	1,63
ADK	Administratíva a korešpondencia	1,48	1,25	1,50	1,59	-	-	1,46
GRS	Grafické systémy	-	-	2,08	2,57	-	-	2,33
PCI	Počítačové siete	-	1,97	2,10	2,57	-	-	2,21
POS	Počítačové systémy	-	-	-	3,31	-	-	3,31

APE	Aplikovaná ekonómia	-	-	1,19	-	-	-	1,19
PRO	Programovanie	1,58	1,9	2,57	2,54	-	-	2,15
MYE	Myslím ekonomicky	-	-	-	2,40	-	-	2,40
PIT	Priemyselná informatika	-	-	2,84	2,64	-	-	2,74
PCM	Programovanie CNC strojov	-	-	1,87	-	-	-	1,87
EEN	Elektroenergetika	-	-	2,6	-	-	-	2,60
TKM	Telekomunikácie	-	-	2,87	-	-	-	2,87
ELM	Elektrotechnické merania	-	2,87	2,56	-	-	-	2,72
AEN	Aplikovaná elektronika	-	-	2,07	-	-	-	2,07
PNE	Pneumatika	-	-	-	2,50	-	-	2,50
VCR	Podnikanie v cestovnom ruchu	-	-	1,00	-	-	-	1,00
UCX	Účtovníctvo v praxi	-	-	-	2,03	-	-	2,03
RJP	Ročníkový projekt	-	-	-	2,07	-	-	2,07
EVP	Etika v podnikaní	-	-	-	1,00	-	-	1,00
KAJ	Konverzácie v anglickom jazyku	-	-	-	2,64	-	-	2,64
Spolu:		1,98	2,06	2,35	2,59	-	-	2,25

Klasifikácia vyučovacích predmetov osemročných gymnázií na konci školského roka:

Kód.	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech								Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	7. ročník	8. ročník	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:										

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	-	126	55,19%
Anglický jazyk	B1	122	53,70%
	B2	3	83,30%
Nemecký jazyk	B1	-	-
	B2	1	81,70%
Matematika	-	20	31,84%

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	-	126	66,87%
Anglický jazyk	B1	122	55,49%
	B2	3	95,00%
Nemecký jazyk	B1	-	-
	B2	1	95,00%

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	-	124	2,47
Anglický jazyk	B1	120	2,39
	B2	3	1,00
Nemecký jazyk	B1	-	-
	B2	1	1,00
Ruský jazyk	B1	1	2,00
Teoretická časť odbornej zložky	-	124	2,60
Praktická časť odbornej zložky	-	126	2,37

9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

A) Aktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
2675 M 00	Elektrotechnika	denná	ISCED 3A
2387 M 00	Mechatronika	denná	ISCED 3A
3918 M 00	Technické lýceum	denná	ISCED 3A
6317 M 00	Obchodná akadémia	denná	ISCED 3A
3917 M 03	Technické a informatické služby v elektrotechnike	denná	ISCED 3A

B) Neaktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Neaktívne od šk. roku
3765 6	Technika a prevádzka dopravy	denná	ISCED 3A	2015/2016

C) Experimentálne overovanie

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Doba trvania experimentu (od – do)

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	29	-	-
Muži	17	1	-
Spolu (kontrolný súčet):	46	1	-
Kvalifikovanosť v %:	97,87		X
Veková štruktúra	do 30 rokov	2	-
	do 40 rokov	9	-
	do 50 rokov	15	-
	do 60 rokov	14	-
	nad 60 rokov	1	1
	dôchodcovia	5	-
Spolu (veková štruktúra):	46	1	-

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	11	
Muži	3	
Spolu (kontrolný súčet):	14	
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	1
	do 50 rokov	4
	do 60 rokov	7
	nad 60 rokov	0
	dôchodcovia	1
Spolu (veková štruktúra):	14	

12. ÚDAJE O ĎALŠOM VZDELÁVANÍ PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ		Počet	Forma štúdia	Garant štúdia (napr. MPC, VŠ a iné)
Absolventi vysokých škôl	ženy	-	-	-
	muži	-	-	-
do 30 rokov	ženy	1	DPŠ	VŠ
	muži	-	-	-
do 40 rokov	ženy	-	-	-
	muži	-	-	-
do 50 rokov	ženy	-	-	-
	muži	1	DPŠ	VŠ
do 60 rokov	ženy	-	-	-
	muži	-	-	-
nad 60 rokov	ženy	-	-	-
	muži	-	-	-
dôchodcovia	ženy	-	-	-
	muži	-	-	-
Spolu:		2	-	-

13. ODBORNOSŤ VYUČOVANIA PODĽA JEDNOTLIVÝCH VYUČOVACÍCH PREDMETOV

P. č.	Zoznam vyučovacích predmetov	Percentuálne vyjadrenie (vo vzťahu k počtu vyučovacích hodín za šk. rok)
		Odbornosť
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	100
ANJ	Anglický jazyk	100
NEJ	Nemecký jazyk	100
RUJ	Ruský jazyk	100
DEJ	Dejepis	100
OBN	Občianska náuka	100
FYZ	Fyzika	44,44
CHE	Chémia	100
BIO	Biológia	0
GEG	Geografia	100
MAT	Matematika	100
ZMN	Základy makroekónómie	100
TSV	Telesná a športová výchova	84,62
SIE	Sieťové technológie	100
ELK	Elektrotechnika	100
EKO	Ekonomika	100
MEC	Mechanika	100
APM	Aplikovaná matematika	100
EPD	Ekonomika podnikania	100
ZYP	Základy práva	100
TCK	Technické kreslenie	100
KMM	Spoločenská komunikácia	100
STN	Strojníctvo	100
AFY	Aplikovaná fyzika	100
ELE	Elektronika	100
UCT	Účtovníctvo	100
KEZ	Konštrukcia elektrotechnických zariadení	100
API	Aplikovaná informatika	100
TVZ	Tovaroznalectvo	100

EKC	Ekonomické cvičenia	100
ITE	Informačné technológie	100
IRS	Informatické systémy	100
TME	Technológia mikroelektroniky	100
HVY	Hospodárske výpočty	100
VYT	Výpočtová technika	100
MNK	Mechatronika	100
TIR	Technológia internetu	100
ETS	Elektrotechnická spôsobilosť	100
PXA	Prax	100
TEG	Technická grafika	100
ZTH	Základy techniky	100
CVU	Cvičenia z účtovníctva	100
POG	Počítačová grafika	100
ADK	Administratíva a korešpondencia	100
GRS	Grafické systémy	100
PCI	Počítačové siete	100
POS	Počítačové systémy	100
APE	Aplikovaná ekonómia	100
PRO	Programovanie	100
MYE	Myslím ekonomicky	100
PIT	Priemyselná informatika	100
PCM	Programovanie CNC strojov	100
EEN	Elektroenergetika	100
TKM	Telekomunikácie	100
ELM	Elektrotechnické merania	100
AEN	Aplikovaná elektronika	100
PNE	Pneumatika	100
VCR	Podnikanie v cestovnom ruchu	100
UCX	Účtovníctvo v praxi	100
RJP	Ročníkový projekt	100
EVP	Etika v podnikaní	100
KAJ	Konverzácie v anglickom jazyku	100
ETV	Etická výchova	100
NBV	Náboženská výchova	100
Celkový priemer (%):		98,89

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI

Plnenie plánu práce výchovného poradcu

Výchovná poradkyňa (ďalej VP) vykonáva, identifikačnú, vyhodnocovaciú, diagnostickú, konzultačno - metodickú, informačnú, osvetovo-preventívnu, koncepčno-plánovaciú, a administratívnu činnosť.

Výchovná poradkyňa plní úlohy školského poradenstva v otázkach výchovy, vzdelávania a profesijnej orientácie detí a v oblasti problémového a delikventného vývinu detí. Sprostredkúva prepojenie školy s odbornými zariadeniami, ktoré sa zaoberajú starostlivosťou o deti. Poskytuje metodickú a informačnú pomoc pedagogickým pracovníkom školy a zákonným zástupcom dieťaťa.

Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 279/1993 Z. z. o školských zariadeniach v znení zmien zákona Národnej rady SR č.222/1996 Z. z, § 25. Výchovná poradkyňa poskytuje individuálne pohovory so žiakmi, zákonnými zástupcami a učiteľmi pri riešení výchovných problémov.

Za druhý polrok školského roka 2016/2017 sa uskutočnilo 27 individuálnych pohovorov výchovnej poradkyne so žiakmi s výchovnými problémami, 18 individuálnych pohovorov s učiteľmi, 6 skupinových stretnutí s triedami, v ktorých sa vyskytli výchovné problémy, 13 pohovorov so zákonnými zástupcami žiakov s výchovnými problémami, 4 pohovory so zákonnými zástupcami žiakov so zníženou známku zo správania.

Vzhľadom na to, že sa vyskytli v triedach známky šikanovania, 31. 01. 2017 bol v každej triede administrovaný dotazník na identifikáciu a prevenciu šikanovania. Výsledky boli zverejnené na intranete Spojenej školy, výchovná poradkyňa navštívila triedy, kde sa vyskytli možné náznaky šikanovania, tieto sa nepotvrdili. U žiakov išlo o šikanovanie na základnej škole. Na pomoc pri prevencii šikanovania sme prizvali pracovníkov CPPPaP v Tvrdošine, ktorí uskutočnili skupinové aktivity: 24. 04. 2017 s triedou II. A, 20. 03. a 29. 03. 2017 s triedou II.AO, 20. 03. 2017, 29. 03. 2017, 01. 06. 2017 s triedou II.F.

Dňa 27. 06. 2017 sa naši žiaci zúčastnili výchovného koncertu s tematikou kyberšikany, pod názvom "Čo o mne vieš?", ktorý ponúкло občianske združenie Phantasia. Základným poslaním tohto občianskeho združenia je systematická a pravidelná práca s deťmi a mládežou. Primárnou činnosťou je organizovanie kultúrnych, kultúrno-edukačných a voľno-časových aktivít v súlade so vzdelávacím procesom. Pri napĺňaní poslania sa zameriava hlavne na realizáciu hudobno-výchovných koncertov s témami ako Extrémizmus, Nástrahy, riziká a nebezpečenstvá sociálnych sietí a moderných technológií, Ochrana osobných údajov, Prevencia kriminality, Šikana, Kyberšikana, Tolerancia a úcta v medziľudských vzťahoch.

Prednášajúcim je člen Ozbrojených síl SR Nadporučík Mgr. Branislav Koncový, toho času člen Zboru väzenskej a justičnej stráže. Hudobnú zložku má pod palcom Marcel Dragúň, spevák skupiny Neverback. Veríme, že sa žiaci zabavili a zároveň získali množstvo podnetov a informácií, ako sa chrániť na sociálnych sieťach, o trestnoprávnej zodpovednosti za šírenie ohovárania a klamstiev o spolužiakoch či pedagógoch na sociálnych sieťach...

V marci 2017 bol triednymi učiteľmi administrovaný dotazník v končiacom 4. ročníku. S výsledkami dotazníka sa oboznámi učiteľia individuálne u výchovnej poradkyne.

Výchovná poradkyňa okrem CPPPaP Tvrdošín spolupracuje aj špeciálnou pedagogičkou Mgr. Planietovou.

Spolupráca s výchovnými poradcami základných škôl

V čase odovzdávania prihlášok žiakov ZŠ na stredné školy sa VP, vedenie školy a výnimočne aj naši učitelia zúčastňujú špeciálnych rodičovských združení, kde oboznamujú rodičov so študijnými odbormi našej školy. Podobné besedy realizujeme aj so žiakmi 9. ročníkov ZŠ. Tento rok sme navštívili 18 škôl. Oblíbené a pre žiakov ZŠ veľmi užitočné sa stali tzv. „Burzy stredných škôl.“ Na týchto akciách stredné školy prezentujú žiakom ZŠ svoje študijné odbory. Burzy sú zabezpečované CPPPaP. Naša škola sa zúčastnila prezentácií v Námestove, v Trstenej, v Oravskej Lesnej, v Liptovskom Mikuláši a v Dolnom Kubíne. Ďalšou osvedčenou formou spolupráce so žiakmi, rodičmi a učiteľmi ZŠ, je organizácia dňa otvorených dverí na našej škole. Tento rok sa konal 2 dni a našu školu navštívilo 320 žiakov s rodičmi alebo učiteľmi ZŠ. Potencionálni záujemcovia o štúdium na našej škole sa v priebehu celého dňa mohli detailne, v sprievode našich žiakov oboznámiť s prostredím a podmienkami na našej škole.

Poradenstvo v oblasti výchovy a vzdelávania

Výchovu a vzdelávanie zastrešujú všetky aktivity v komplexe výchovno-vzdelávacích činností, ktorých cieľom je zabezpečiť, aby výchova bola tvorivo-humanistická, zameraná na žiaka, jeho potreby a záujmy. Koordinátorom aktivít v tejto oblasti je najmä vedenie školy, ktoré v spolupráci s VP a ostatnými pedagogickými pracovníkmi školy presadzuje princípy demokraticko-humanistickej edukácie. Učitelia sú vedení k tomu, aby sa nesústredovali iba na obsah učiva - vzdelávanie, ale aby rovnakú pozornosť venovali aj výchove. Aby učiteľ menej nariaďoval a dirigoval, ale viac komunikoval so žiakmi o ich pocitoch, potrebách, prianiach, podporoval ich v orientácii na pozitívne ľudské hodnoty, naučil ich kontrolovať a riadiť svoje správanie. Veľkú pozornosť venujeme výchove zameranej na dodržiavanie ľudských práv, tolerovanie rozdielnych názorov, rešpektovanie práv druhých. VP patrí medzi hlavných garantov dodržiavania ľudských práv v školskom prostredí. Dbá na to, aby práva a povinnosti žiakov boli v rovnovážnom vzťahu. Dozerá na to, aby každý žiak predtým, než bude sankcionovaný, mal právo na spravodlivé prešetrenie svojho prípadu. Aby

sa k svojmu previneniu mohol vyjadriť a primerane sa obhájiť, vo vážnejších prípadoch aj za prítomnosti rodiča. V prípade akéhokoľvek porušenia školského poriadku zabezpečí, aby jeho prešetrenie bolo dôstojné, aby neboli porušené práva na ochranu súkromia, cti a ľudskej dôstojnosti. Prvoradou úlohou výchovnej poradkyne je predchádzať vážnejším priestupkom, preto preventívne rieši so žiakmi, triednymi učiteľmi, prípadne rodičmi, problémy žiakov, ktoré by mohli viesť k závažnejším porušeniam školského poriadku. Počet disciplinárnych priestupkov má klesajúcu tendenciu. VP sa venuje pomoci slabo prospievajúcim žiakom, začleneným žiakom, talentovaným žiakom a žiakom s výchovnými problémami.

VP sa snaží o to, aby medzi žiakmi navzájom, medzi žiakmi a učiteľmi aj medzi učiteľmi navzájom vládla pozitívna atmosféra, ktorá je dôležitá pre podávanie kvalitných pracovných výkonov.

Poradenstvo v oblasti profesijnej orientácie

Úlohy spojené s touto oblasťou rieši hlavne VP v spolupráci s triednymi učiteľmi (ďalej TU) štvrtého ročníka. Pri odovzdávaní informácií prevládajú individuálne konzultácie s VP. Vďaka internetu a publikácii „Pred štartom na vysokú školu“, dostanú žiaci dostatok potrebných informácií na zodpovedný výber tej správnej VŠ. Okrem týchto základných zdrojov, každý rok pozývame pracovníkov z vybraných VŠ na besedy so žiakmi a žiakom umožníme návštevy VŠ počas dní otvorených dverí.

Aktivity v školskom roku 2016/2017 zamerané na kariérové poradenstvo

Poskytovanie poradenstva v systéme vzdelávania a odbornej prípravy zohráva principiálnu úlohu pri zabezpečení pevného základu pre rozhodovanie sa jednotlivcov o ich ďalšom vzdelávaní a profesionálnom plánovaní - kariérové poradenstvo poskytuje pomoc jednotlivcom efektívne riadiť svoje ďalšie vzdelávanie a profesionálny vývin, zabezpečuje skvalitnenie prípravy populácie pre potreby trhu práce, aktivity realizované v školách, ktoré majú pomôcť študentom ujasniť si ciele vlastnej kariéry a porozumieť svetu práce, individuálne alebo skupinové poradenstvo zamerané na voľbu vzdelávacej a profesijnej dráhy, na voľbu prvého zamestnania, na služby spracovávajúce a poskytujúce informácie o možnostiach zamestnania, vzdelávania a odbornej prípravy a i.

Na stránke školy sú zverejnené užitočné stránky týkajúce sa prípravy mladých ľudí na pracovný pohovor, vytvorenie životopisu, zorientovanie sa vo svojej pozícii na trhu práce a získanie pracovného miesta, štúdia na vysokých školách. Výchovná poradkyňa poskytuje v prípade potreby individuálne pohovory so žiakmi. Skupinové poradenstvo organizuje škola v spolupráci Úradom práce a sociálnych vecí, so zástupcami zamestnávateľov a vysokých škôl.

29. 09. 2016 sa žiaci II.A triedy zúčastnili show **Michaela Londesborougha**, ktorá sa konala v rámci propagácie **festivalu vedy na Slovensku – Európska Noc výskumníkov 2016**.

04. 10. 2016 sa žiaci štvrtého ročníka zúčastnili prednášky ohľadom **Technickej univerzity v Košiciach**, ktorú sme oslovili úspechom našej školy v medzinárodnej súťaži **Shell Eco-marathon 2016** v Londýne.

04. 10. 2016 sa dvaja naši žiaci zúčastnili zaujímavej a veľmi lákavej **CISCO road show**, ktorá im poskytla množstvo informácií užitočných do ich budúceho "sieťarskeho" života.

11. 10. 2016 naši žiaci navštívili medzinárodnú výstavu **ELOSYS Trenčín**. Je to renomovaná výstava, zameraná na elektrotechniku, elektroniku, meráciu a regulačnú techniku, automatizačnú techniku a energetiku.

20. a 21. 10. 2016 sa uskutočnilo školské kolo **ZENIT 2016 v elektronike** pre žiakov tretieho a štvrtého ročníka z odborov elektrotechnika a mechatronika.

12. 10. - 25. 10. 2016 sme v spolupráci s Národným ústavom certifikovaných meraní vykonali **elektronické testovanie** v niektorých vybraných triedach. Žiaci IV.A robili test z anglického jazyka, žiaci III.AO z finančnej gramotnosti, žiaci I.D a IV.F z matematiky a žiaci II.F z čitateľskej gramotnosti.

03. 11. 2016 sa žiaci IV.A triedy zúčastnili odbornej exkurzie na **Stálej výstave dejín výpočtovej techniky** na Slovensku v Ústave technickej kybernetiky Slovenskej akadémie vied. Exkurzia sa uskutočnila v rámci akcií konaných v Týždni vedy a techniky.

07. 11. 2016 prebehla na našej škole informatická súťaž **iBobor**.

09. 11. 2016 sa žiaci III.E triedy zúčastnili exkurzie vo výrobnjej firme **Frenocar** v Novoti. Študenti mali možnosť vidieť výrobný proces výroby rôznych obložení do vozidiel a pracovných strojov.

11. 11. 2016 študentka Ekonomickej fakulty UMB prišla žiačkam 4.AO triedy predstaviť bakalárske a inžinierske štúdium na tejto škole.

11. 11. 2016 sa žiaci triedy 2.E, 3.E, 4.E študijného odboru mechatronika a dvaja žiaci 3.F triedy zúčastnili **odbornej exkurzie na TU v Košiciach**. Exkurzia sa konala na základe pozvania doc. Ing. Jána Kráľa PhD., prodekana Strojníckej fakulty. Cieľom exkurzie bolo priblížiť žiakom možnosti štúdia na TU v Košiciach a nadviazanie spolupráce so SŠ Tvrdošín.

11. 11. 2016 v rámci akcií **Týždňa vedy a techniky** učitelia odborných predmetov a starší spolužiaci pripravili pre žiakov prvého ročníka podľa študijných odborov ukážky z toho, čo ich čaká vo vyšších ročníkoch z oblasti elektrotechniky, mechatroniky, sieťových technológií, mikropočítačov, programovania, administratívnych techník a pod. Veríme, že to bude pre nich motivačným podnetom, aby na technickej škole smerovali svoj záujem práve na vedu a techniku.

15. 11. 2016 absolvovali žiaci prvého ročníka **prednášku** Ing. Jaroslava Baláža **o mechatronických zariadeniach**, a ich programovaní. Na záver vyslovil záujem o ďalšiu spoluprácu našej školy so Žilinskou univerzitou. Z našej strany sme predstavili spomínaným pedagógom ŽU aj naše pracoviská mechatroniky a programovania robotov, kde sme sa dočkali uznania od pánov zo ŽU.

16. 11. 2016 v rámci Týždňa vedy a techniky prišli k nám veľmi zaujímaví hostia z našej partnerskej firmy **MARPEX s. r. o. z Novej Dubnice** – pán Ing. Baláž a pán Blažke, aby našim žiakom predstavili v rámci popularizácie elektroniky a číslicových logických obvodov zaujímavé zapojenia elektronických obvodov aj s ich praktickou ukážkou. Prednášky sa zúčastnili triedy 1.A, 1.B a 1.C. Žiakov táto prednáška veľmi zaujala a niektorí sa jej aj aktívne zúčastnili. Zároveň súbežne s touto prednáškou sa konala ďalšia nemenej zaujímavá prednáška pána Ing. Meravého – súdneho znalca v odbore elektrotechnika, špecialistu v odbore elektrotechnická spôsobilosť, ktorý žiakom 4. ročníka priblížil problematiku bleskozvodov, ochrany pred účinkami blesku a tiež aj vysvetlil príčiny niektorých smrteľných úrazov elektrickým prúdom. Prednáška žiakov zaujala natoľko, že sa predĺžila o jednu hodinu.

22. 11. 2016 nás navštívili pracovníci Žilinskej univerzity v Žiline, Fakulty riadenia a informatiky z Katedry technickej kybernetiky, ktorá zabezpečuje **študijný program Počítačové inžinierstvo**. Prof. Ing. Juraj Miček, PhD. vo svojej prednáške priblížil žiakom tried 4.A,E,F a 2.E,F možnosti štúdia na spomínanej fakulte ako aj predstavil študijný program Počítačové inžinierstvo. Ing. Michal Hodoň, PhD. predstavil a doplnil prednášku ukážkami prác systému "Yrobot", ktorý je dielom pracovníkov Katedry technickej kybernetiky. Veríme, že prednáška našich žiakov zaujala, čo sa prejavilo aj v záverečnom vrúcnom potlesku. Pán prof. Ing. Mičík, PhD. pri stretnutí s pani riaditeľkou Ing. Uhlíkovou odovzdal našej škole jeden kus zariadenia "Yrobot" na účely učenia sa.

30. 11. 2016 sa v priestoroch Spojenej školy Kysucké Nové Mesto uskutočnilo krajské kolo súťaže **Zenit v programovaní WEB** (4. ročník). Zúčastnilo sa ho dvanásť najlepších žiakov zo šiestich stredných škôl. Naši žiaci Martina Pitáková a Dávid Duda s počtom bodov 728 obsadili 1. miesto a zabezpečili si postup do celoštátneho kola.

29. 11. 2016 sa žiaci IV. AO a IV. C triedy zúčastnili odbornej exkurzie na Okresnom súde v Námestove.

01. 12. 2016 Krajské kolo súťaže **Zenit v elektrotechnike** – 33. ročník v SOŠ elektrotechnickej v Liptovskom Hrádku. Naši žiaci sa v konkurencii najlepších žiakov v kraji nestratili a dosiahli výborné výsledky. Celkovo skončil Dávid Matúška zo 4.A na 3.mieste a Andrej Klocháň z 3.A na 10. mieste, pričom priebežne Dávid

Matuška v teoretickej časti dosiahol 1. miesto a Andrej Klocháň v časti návrhu dosky plošných spojov 2.miesto.

06. a 07. 12. 2016 sa uskutočnila **celoslovenská súťaž odborných vedomostí a praktických zručností** stredných odborných škôl v študijnom odbore 6317 M obchodná akadémia. Našu obchodnú akadémiu úspešne reprezentovali dve žiačky zo IV. AO triedy: Nikola Jendrušáková, Klaudia Antalcová, ktoré v silnej konkurencii obsadili výborné 3. miesto. Podujatie sa konalo vďaka podpore Sekcie odborného, ďalšieho a celoživotného vzdelávania a ekológie na pôde Obchodnej akadémie v Dolnom Kubíne.

08. 12. 2016 sa uskutočnilo školské kolo súťaže v **odpise textu na PC**. Zúčastnili sa ho víťazi triednych kôl.

06. 02. 2017 beseda so zástupcami Katolíckej univerzity v Ružomberku, pedagogickej fakulty - katedry matematiky, informatiky a taliančiny pre žiakov 4. ročníka.

13. 02. 2017 beseda so zástupcami Slovenskej technickej univerzity Materiálovo-technologickej fakulty so sídlom v Trnave.

23. 02. 2017 beseda so zástupcami Žilinskej univerzity, katedry PEDAS pre žiakov 4. ročníka.

01. 02. 2017 sa žiaci 3. AO triedy zúčastnili workshopu na tému **Podnikanie v poľnohospodárskom sektore**.

08. 03. 2017 stretnutie výchovných poradcov zo základných aj stredných škôl za účasti žiakov s témou: Výchovné poradenstvo a príprava žiaka na aktuálne požiadavky trhu práce.

28. 02. - 03. 03. 2017 sa naši žiaci v rámci spolupráce so Žilinskou univerzitou zúčastnili školenia, na ktorom vyvíjali svoju prvú IoT aplikáciu.

07. – 09. 02. 2017 33. ročník celoštátnej súťaže ZENIT v programovaní – web dizajn sa uskutočnil v Novom Meste nad Váhom. Našu školu reprezentovali Martina Pitáková a David Duda zo študijného odboru Technické lýceum, kde obsadili 1. miesto.

15. a 16. 02. 2017 - Medzinárodná súťažná **prehliadka robotov**, ktorá chce ukázať žiakov základných a stredných škôl ako technicky nadaných tvorcov s vlastnými nápadmi a riešeniami a dať im priestor prezentovať svoje myšlienky pred očami budúcich potenciálnych zamestnávateľov zameraných na strojárstvo a automatizáciu a pedagógmi technických vysokých škôl na Slovensku. Žiaci, Anton Janík 2.E a Jakub Kuhajda 2.F v súťažnej kategórii Follower Easy >16 = žiaci stredných škôl sa umiestnili na 1. a 2. mieste.

21. 03. 2017 sa v našej škole konalo okresné kolo **39. ročníka SOČ** pre okresy Dolný Kubín, Námestovo a Tvrdošín. Súťaže sa zúčastnilo 35 žiakov zo 7 škôl s 29 prácami v 13 súťažných odboroch, práce posudzovali 3 odborné hodnotiace komisie. Najlepšie hodnotené práce postupujú do krajského kola, ktoré sa uskutoční 4. apríla 2017 v Spojenej škole Kysucké Nové Mesto.

22. 03. 2017 sa žiaci našej školy Marcel Kavalier, Ivan Garabáš a Juraj Kekelák zúčastnili súťaže **Strojár Inovátor**, na TU v Košiciach. Do súťaže sa mohli zapojiť žiaci odborných škôl a gymnázií zaslaním svojich projektov z nasledovných oblastí:

1. Konštrukcie strojov a zariadení, automobily, biomedicínske inžinierstvo
2. Strojárske technológie a manažment technických a environmentálnych systémov

Uvedené projekty obhajovali pred odbornou komisiou z Technickej univerzity na strojárskej fakulte. Súťaže sa zúčastnilo 22 súťažiacich z celého Slovenska, z ktorých náš žiak Juraj Kekelák z III.E triedy získal 1. miesto s prácou JUS (jednoduchý univerzálny tester) a Marcel Kavalier zo IV.E triedy s prácou CNC gravírka, cenu v hlasovaní za najlepšiu prácu cez internet. Všetci súťažiaci sú prijatí na štúdium na TU v Košiciach bez skúšok.

29. 03. 2017 prezentácia elektrotechnickej fakulty Inštitútu Aurela Stodolu Liptovský Mikuláš- Katedra elektrotechniky.

31. 03. 2017 sa žiačky zo IV. AO triedy Nikola Kupčíková, Simona Galčíková zúčastnili krajského kola **olympiády Mladý účtovník**.

31. 03. 2017 sa žiaci IV. E triedy Miroslav Sivčák, Lukáš Sotoňák zúčastnili celoslovenskej súťaže **SKILLS SLOVAKIA- MLADÝ MECHATRONIK**. Súťažilo sa v dvočlenných tímoch. Súťažiaci si preverili vedomosti z oblasti zapájania elektropneumatických zostáv a zároveň programovania PLC.

05. 04. 2017 Arduino Day 2017 – celosvetová oslava narodenín vývojovej dosky Arduino. Technická univerzita Košice pripravila pri tejto príležitosti prednášky a tvorivé dielne programovania na ktorých sa zúčastnili dvaja naši žiaci a dvaja učitelia.

01. 05. 2017 Job Expo 2017 Nitriansky Agrokomplex tento rok zastrešil už 7. ročník Veľtrhu práce – Job Expo. Kde si uchádzači o zamestnanie mohli vybrať z ponuky od takmer 200 domácich a 50-tich zahraničných zamestnávateľov. Súčasťou veľtrhu bol aj 25.ročník celoštátnej prezentačnej výstavy stredných obchodných škôl **MLADÝ TVORCA**. Podujatie Mladý tvorca je zamerané najmä na podporu odborného vzdelávania, no zároveň sa snaží vytvárať priestor na prehĺbenie spolupráce stredných odborných škôl so zamestnávateľmi a profesijnými združeniami. Okrem toho môže poskytnúť rodičom a žiakom základných škôl väčší prehľad o profilácii stredných škôl. Naša škola mala na tomto stredoškolskom veľtrhu tiež svoj stánok so žiakmi Marcelom Kavalierom 4.E, Jurajom Kekeľákom 3.E, Antonom Janíkom 2.E pod vedením pedagóga PaedDr. Petra Spišského. Okrem toho že sme vystavovali práce našich žiakov, zapojili sme sa aj do súťaže „Inovácia a technická tvorivosť“ o Cenu Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, ktorú sme vyhrali zásluhou práce „JUT – jednoduchý univerzálny tester“ a riešiteľa Juraja Kekeľáka žiaka 3.E odboru mechatronika. Zároveň sme vyhrali aj „Cenu predsedu ŽSK“, ktorú každoročne udeľuje predseda ŽSK za reprezentáciu.

05. 05. 2017 sa 11 žiakov z III. AO triedy zúčastnilo **štátnych skúšok z kancelárskeho písania na PC**, 6 z nich bolo úspešných.

26. 04. 2017 - Súťažný veľtrh sa uskutočnil v stredu v nákupnom centre Mirage v Žiline a zúčastnilo sa ho 46 súťažných tímov. V tejto celoslovenskej súťaži majú žiaci možnosť absolvovať **netradičné vzdelávanie v oblasti cestovného ruchu**, ktoré im umožňuje organizácia JA Slovensko. V našej škole majú túto možnosť hlavne študenti obchodnej akadémie. Súťažný tím tvorili študentky obchodnej akadémie: Kristína Barboráková, Kristína Nogová, Timea Pakosová, Natália Sirotová a Monika Žitňáková. Úlohou 5 členných súťažných tímov bolo prezentovať svoj región prostredníctvom vlastným produktov. Naše študentky sa inšpirovali televíziou a vytvorili si vlastnú súťaž "Milujem Oravu". Zostavili súťažné otázky z oblasti kultúry, histórie, zemepisu aj hudby Oravy.

Finančnú gramotnosť sme na škole rozvíjali aj v projektoch Viac ako peniaze, kde 8 žiačok z III. AO triedy získalo certifikát, a Finančná olympiáda, kde Nadácia Partners Group aktívne vzdeláva mladých stredoškôľakov, do 1. kola súťaže sa zapojili žiaci z III. AO a IV. AO triedy, do 2. kola súťaže postúpilo 23 žiakov, do celonárodného kola postúpila Veronika Bugajová z III. AO triedy.

Stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

Hlavným cieľom primárnej prevencie rizikového správania, resp. sociálno-patologických javov (ďalej len prevencie) v školskom prostredí je dosiahnuť, aby žiaci vedome uprednostňovali zodpovedné, t. j. nie rizikové správanie a zdravie neohrozujúci spôsob života.

Podstatou prevencie v školskom prostredí bolo pôsobenie na žiakov tak, aby získavali základné predpoklady pre:

- veku primeranú odolnosť voči stresu a negatívnym zážitkom,
- schopnosť robiť samostatné, resp. správne rozhodnutia,
- schopnosť konštruktívne riešiť problémy, prípadne si vyhľadať pomoc pri ich riešení,
- vyhranený negatívny vzťah, resp. postoj k užívaniu návykových látok a prejavom agresívneho správania,
- uplatňovanie adekvátnych sociálno-psychologických (komunikačných) zručností.

Východiskom komplexnej preventívnej stratégie školy je analýza správania sa žiakov a podmienok našej školy, na základe ktorej sme sa zameriavali na zostavovanie (preventívnych) aktivít.

Dôležité je, že do tohto procesu bola zapojená celá škola, zdôraznila by som reálnu podporu vedenia školy. Všeobecné podmienky pre naplnenie

- výchovy a vzdelávania (v školskom systéme, v mimoškolskej záujmovej činnosti),
- aktívnej ochrany dieťaťa pred sociálno-patologickými javmi,
- odbornej psychologickej a poradenskej starostlivosti,
- spolupráce s rodinou.

Pri konzumácii návykových látok u žiakov okolie, ba ani tí najbližší to nemusia zaregistrovať. To potvrdil i náš prieskum, keď podľa našich respondentov takmer tretina rodičov pravdepodobne netuší, že ich deti fajčia alebo popíjajú alkoholické nápoje. Rovnako s experimentovaním s nelegálnymi drogami (marihuana, extáza) sa doma študenti nepriznávajú a rodičia to mnoho krát včas nezistia, alebo sa domnievajú, že je to len mladícka nerozvážnosť, experimentovanie a neskôr z toho vyrastú.

Najdôležitejším cieľom všetkých aktivít je prebudiť aktívny záujem žiaka objavovať a ukázať čo vie, zvládne a čo dokáže, nie napĺňanie mysle poznatkami.

Hlavná úloha pedagóga spočíva vo formovaní prosociálneho správania u detí, čo predstavuje základ prevencie.

Spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva a prevencie:

Plnenie plánu práce školského psychológa:

Škola nemá svojho vlastného psychológa. V prípade potreby využívame služby externej špeciálnej pedagogičky alebo CPPPaP v Tvrdošíne a Námestove.

Spolupráca so špeciálnou pedagogičkou

Pri práci so žiakmi so ŠVVP spolupracuje škola s externou špeciálnou pedagogičkou Mgr. Planietovou.

Spolupráca školy s úradom práce, sociálnych vecí a rodiny

Pracovníci UPSVR poskytujú našim žiakom dostatok informácií pre ich úspešné uplatnenie sa na trhu práce. Prostredníctvom besied a prednášok oboznamujú žiakov s najnovšími predpismi, vyhláškami, s ich povinnosťami voči sociálnej a zdravotnej poisťovni, s aktuálnou analýzou trhu práce na Orave, Slovensku, Európskom regióne, s motivačnými a resocializačnými programami pre nezamestnaných a pod.

Spolupráca diagnostikovaníu a školy s CPPPaP v Tvrdošíne

Pracovníci CPPPaP prostredníctvom spoločných sedení s triednymi kolektívami napomáhajú diagnostikovaníu a následnému riešeniú problémov v triedach. Na stretnutiach s učiteľmi odovzdávajú svoje skúsenosti a rady, ako pracovať s problémovými žiakmi, či žiakmi so ŠVVP.

Spolupráca s policajným zborom v Dolnom Kubíne a Tvrdošíne

Pracovníci policajného zboru nám svojimi prednáškami a besedami pomáhajú v prevencii drogových závislostí a sociálno-patologických javov a objasňujú žiakom ich trestno-právnu zodpovednosť. Veľmi dobrá spolupráca je aj pri prevencii domáceho násillia a týrania detí.

Spolupráca s občianskym združením OZ V.I.A.C.

Členovia občianskeho združenía OZ V.I.A.C spolupracujú s našou školou pri organizovaní akcií pre našich žiakov zameraných na zmysuplné využitie voľného času, na participáciu mládeže na živote obce, školy, regiónu, neformálne vzdelávanie zamerané na rozvoj osobných kompetencií, prevenciu drogových závislostí.

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

Multimediálne prezentácie:

Prezentácia bola vykonávaná na Dni otvorených dverí vo vestibule školy, na prezentácii školy na základných školách. O športových, vedomostných súťažiach a dosiahnutých výsledkoch, ktoré sa konajú v školskej telocvični, pravidelne informujeme verejnosť v regionálnom týždenníku Naša Orava, Oravsko, Naše novinky, Učiteľské noviny, Oravalive, Tvrdošín.

Spolupráca školy s rodičmi:

Vedenie školy sa zúčastnilo na všetkých zasadnutiach výboru ZRŠ a tiež na plenárnej a triednych schôdzach ZRŠ. Rodičia školy sú oboznámení s problémami v oblasti výchovy a vzdelávania svojich detí a tiež s aktivitami, ktoré robí škola v oblasti zvyšovania kvality a materiálového vybavenia vyučovacieho procesu. Triedni učitelia úzko spolupracovali s rodičmi žiakov na triednych schôdzach ZRŠ a tiež podávali individuálne informácie o žiakoch prostredníctvom telefonických hovorov alebo pri osobnej návšteve rodičov v škole. Rodičia majú možnosť v elektronickej žiackej knižke priebežne sledovať študijné výsledky a dochádzku svojich detí.

Formy prezentácie školy na verejnosti:

10. 11. 2016 sa v našej škole uskutočnil Deň otvorených dverí, na ktorom sa zúčastnilo 129 žiakov z okolitých základných škôl. Naši žiaci si pod vedením učiteľov pripravili prezentácie toho, čo sa v škole učia a tiež predviedli svoje vlastné práce a výrobky. Prijemným spestrením pre našu školu aj jej hostí boli zástupcovia združenia podnikateľov v odbore elektrotechniky a informačných technológií – IT klastra a Žilinskej univerzity fakulty riadenia a informatiky.

22. 02. 2017 sa v našej škole uskutočnil 2. Deň otvorených dverí, na organizácii ktorého sa spolupodieľali zástupcovia IT priemyslu na Slovensku ASIT, zamestnávateľa z oblasti IT priemyslu, ktorí si pripravili pre žiakov ZŠ zaujímavý program. Celým dňom otvorených dverí žiakov sprevádzal moderátor RTVS. Našu školu navštívilo 120 žiakov okolitých ZŠ.

Propagácia činnosti SŠ Tvrdošín v masovo-komunikačných prostriedkoch - 2016/2017

Názov novín	Dátum vydania	Názov článku
Mesto Tvrdošín	28. 10. 2016	Medzinárodný deň školských knižníc
Mesto Tvrdošín	december 2016	Oblasťné kolo „Silnej ruky“ v Spojenej škole Tvrdošín
Mesačník SOPK	09. 01. 2017	Celoslovenská súťaž obchodných akadémií
Oravské ECHO	26. 01. 2017	Informácia o „Dni otvorených dverí“
Oravsko	27. 01. 2017	Informácia o „Dni otvorených dverí“
Oravské noviny MY	31. 01. 2017	Informácia o „Dni otvorených dverí“
Oravské noviny MY	21. 02. 2017	Mladí strojárji sa blysli medzi vysokoškolákmi
Oravské noviny MY	28. 02. 2017	Stredné školy otvárajú nové odbory
Oravské noviny MY	28. 02. 2017	V dizajne a tvorbe webov sú najlepší
Oravské noviny MY	28. 02. 2017	Chcete si potykať s vedou a technikou?
Oravsko	14. 04. 2017	Internát bez tabaku ...
Oravsko	23. 06. 2017	Keď športujem, nedrogujem
Oravské noviny MY	18. 07. 2017	Spoznávali stopy ľudí v histórii Oravy
Mesto Tvrdošín	júl 2017	Súťaže preverujú ich šikovnosť a zručnosť

Školský časopis:

GesTo je školský časopis tvorený študentmi Spojenej školy v Tvrdošine. Vznikol v roku 2016, na jeho tvorbe sa podieľa redakčný tím, ktorý pozostáva zo šéfredaktora, redaktorov, grafika, fotografov a pedagogického dozoru (PaedDr. M. Zimanová a PaedDr. A Kokoruďová). Časopis vychádza štyrikrát ročne, vždy sa snaží

prepojiť svoj obsah so životom školy a nášho regiónu. Zameriava sa však tiež na kreativitu, grafiku, prácu s fotografiou, titulku, štylistiku a originálne spracovanie aktuálnych tém. Náš časopis ponúka pravidelné rubriky: Editoriál; Príhovor šéfredaktora; Úspechy našich žiakov; Interview s obľúbeným učiteľom Spojenej školy; Vlastná tvorba žiakov; Novinky zo sveta filmu; Informácie o realizovaných projektoch a podujatiach, Úspech si Ty – spomienky bývalých absolventov Spojenej školy, ktorí sú dnes úspešní vo svete divadla alebo zaujímajú atraktívne pracovné pozície; Významné osobnosti a rubrika Pamätné dni – pripomenutie si významných dní v živote ľudstva. Myslíme si, že časopis od svojho vzniku prešiel malým prerodom po obsahovej i grafickej stránke a vždy sa snaží o zachytenie aktuálneho diania v živote našej školy. Mnohí z redakčnej rady by sa v budúcnosti chceli venovať žurnalistike, venujú sa tvorbe časopisu s veľkým elánom a nasadením, čo sa odzrkadľuje na jeho výslednej originálnej podobe.

Činnosť Žiackej školskej rady v školskom roku 2016/2017

September:

- ~ zlegalizovanie návrhu členov ŽŠR Spojenej školy Tvrdosín v školskom roku 2016/2017 prebehlo v jednotlivých triedach v každom ročníku
- ~ 09. 09. 2016 registrácia našej školy do celoslovenskej výtvarnej súťaže "Červené stužky"
- ~ 13. 09. 2016 voľba predsedníctva ŽŠR, vypracovanie štatútu ŽŠR, vypracovanie Plánu práce ŽŠR na školský rok 2016/2017
- ~ 14. 09. 2016 – registrácia žiačok F. Bahorová a Ž. Žuffová z 2. AO na Národnú konferenciu mládeže, ktorá sa uskutoční v hoteli Holiday Inn Žilina 04. 10. 2016
- ~ 23. 09. 2016 sa naša škola zapojila do verejnej zbierky Biela pastelka 2016, zbierka na podporu nevidiacich a zrakovo postihnutých – zmluva, oznam v školskom rozhlase, distribúcia plagátov v areáli školy
- ~ zhotovenie nástenky, ktorá prezentuje funkciu, úlohy a aktivity študentskej rady
- ~ doplnenie členov do otvorenej skupiny na Facebooku Žiacka školská rada na uľahčenie komunikácie členov a žiakov školy
- ~ zapojenie sa do projektu RMŽK „Aby ľudia ľuďmi boli“ – zameraný na úctu k človeku a ľudské práva, administratívne záležitosti do 30. 09. 2016

Október:

- Dňa 04. 10. 2016 sa 200 mladých ľudí stretlo na Národnej konferencii mládeže v hoteli Holiday Inn Žilina. Podujatie organizovala Rada mládeže Žilinského kraja. Našu školu reprezentovali členovia Žiackej školskej rady – Fatima Bahorová a Žaneta Žuffová z 2. AO. Mladí ľudia sa spojili s delegátmi Európskej konferencie mládeže, aby vytvorili odporúčania tvorcom politiky v oblastiach, ktoré trápia mládež. Cieľom stretnutia bolo medzi mladými ľuďmi objaviť rôzne nadania a talenty a rozvíjať aj ich snahu o participáciu mládeže v súčasnom politickom a kultúrnom dianí.
- 05. 10. 2016 oznam v rozhlase o výtvarnej súťaži Červené stužky
- Dňa 18. 10. 2016 ŽŠR podporila dobrovoľnícku činnosť - Študentská kvapka krvi, ktorú organizuje Slovenský Červený kríž Územný spolok Orava Dolný Kubín na Hematologicko-transfúznom oddelení Nsp Trstená a Dolný Kubín. Hlavnou myšlienkou kampane „Nech už si, aký si, potrebujeme aj Tvoju krv!“ bolo oslovanie a rozširovanie základne darcov krvi na Slovensku. Toto humánne podujatie podporili 2 žiaci školy.
- Dňa 25. 10. 2016 sa uskutočnilo stretnutie koordinátorov a členov regionálneho parlamentu ORAVA v Gymnáziu Antona Bernoláka. Hlavným cieľom bolo podať informácie o stave a aktivitách KŠP a prerokovať návrhy a podnety pre zasadanie regionálneho KŠP. Stretnutia sa zúčastnil Marek Bajči.
- ~ 26. 10. 2016 - registrácia školy do zbierky Hodina deťom – zmluvné ošetrenie

November:

- 2. novembra 2016 sa uskutočnilo školské kolo výtvarnej súťaže "Červené stužky". Červená stužka je medzinárodným symbolom solidarity s ľuďmi žijúcimi s HIV alebo AIDS. Odborná porota v zložení: výchovná poradkyňa školy PaedDr. Táňa Genšorová, koordinátorka ŽŠR PaedDr. Andrea Kokoruďová a členovia Žiackej školskej rady pri Spojenej škole Tvrdosín vyhlásili výsledky súťaže: 1. miesto Matej Juríček 2. F; 2. miesto Beáta Chromková 2. AO, Zuzana Brezoňáková 2. AO; 3. miesto Anna Loneková 1. AO a Lucia Novarová 2. AO. Víťazi postúpili do celoslovenského kola výtvarnej súťaže Červené stužky,

ktoré sa uskutočnili 01. 12. 2016 na Gymnázium sv. Františka v Žiline pri príležitosti Svetového dňa v boji proti AIDS.

- 11. 11. 2016 sa naša škola zapojila do verejnej zbierky Hodina deťom, nadácie známej ako Nadácie pre deti Slovenska. Zbierku povolilo Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky. Cieľom zbierky bolo podporiť rozvoj sociálnych služieb, vedy, vzdelania, dobrovoľníckej činnosti a práce s deťmi na území SR. Žiacka školská rada podporila toto humánne podujatie s cieľom zlepšiť životné podmienky detí aj zo znevýhodnených skupín. Spoločne sme vyzbierali 82,13 eura.
- Pri príležitosti Dňa študentov 17. 11. 2016 členovia ŽSR pripravili rozhlasový oznam o význame sviatku a pripomenutie jeho pamiatky dňa 16. novembra 2016.
- Pri príležitosti Dňa študentov 17. novembra 2016 sa členovia Žiackych školských rád zo Spojenej školy Tvrdošín, Strednej odbornej školy lesníckej Tvrdošín a Gymnázia Tvrdošín zúčastnili pietnej spomienky pri príležitosti osláv Dňa študentstva (6. november 2016). Pri TROCH ZHASNUTÝCH ZÁPALKÁCH v parku v Tvrdošíne si pripomenuli udalosti zo 17. novembra 1939, kedy bolo v Prahe po protinacistickej demonštrácii popravených deväť študentov, a tisíce ďalších boli poslané do koncentračného tábora Sachsenhausen. Zapálením sviečky a symbolickou kyticou si uctili pamiatku obetí nežnej revolúcie. Stretnutia sa zúčastnili aj primátor mesta Tvrdošín, pán Ivan Šaško, a riaditeľka a zástupkyňa spomínaných škôl, RNDr. Anna Namislovská a PaedDr. Táňa Genšorová.

December:

- Žiacka školská rada pri Spojenej škole Tvrdošín si pripomenula dňa 6. decembra 2016 sviatok sv. Mikuláša prostredníctvom Mikulášskej pošty. Mikuláš zavítal na pôdu školy aj so svojimi pomocníkmi, dvomi anjeli a čertmi. Malým darčekom alebo pozdravom tak vyvolal pocit šťastia v srdiečku študentov i učiteľov. Mikuláš nezabudol ani na jedného zo žiakov a odmenil aj každého učiteľa.
- Realizácia projektu z RMZK „Keď mladí ľudia ľuďmi sú“, projekt na podporu úcty k človeku návštevou telesne a mentálne postihnutých ľudí v CSS OravaTvrdošín. Podujatie spojené s krátkym vianočným, kultúrnym programom, mikulášskym darom a tvorivými dielňami, posedením. Občerstvenie a nákup materiálu na tvorivé dielne boli hradené z financií projektu RMZK

Január:

- Príprava Žiackej futsalovej ligy

Február:

- 14. 02. 2017 Žiacka školská rada pri Spojenej škole Tvrdošín pripravila hromadnú akciu na podporu Valentínskej kvapky krvi, ktorú organizoval Červený kríž Územný spolok Orava Dolný Kubín na HTO v Trstenej a Dolnom Kubíne. Humánnej akcie sa zúčastnilo 6 žiakov, najmä z radov prvodarcov. Motto tohtoročnej kampane sa nieslo v znení: „Šťastie máme v krvi, prečo ho nezdierať?“

Marec:

- Dňa 28. 03. 2017 sme si na pôde školy pripomenuli Deň učiteľov. Členovia žiackej školskej rady v mene študentov školy pripravili oznam v rozhlase - príhovor ku Dňu učiteľov, Jozef Balcerčík zo 4. E skomponoval básne pri príležitosti sviatku
- Gregor Bartoš organizuje cez veľké prestávky Žiacku futsalovú ligu – tlač plagátov, oznam na stránku školy, nástenku ŽSR
- tvorba školského časopisu Gesto, tlač, distribúcia

Apríl:

- prvý aprílový týždeň prebehol systém finálových zápasov Žiackej futsalovej figy cez veľké prestávky v telocvični školy
- 5. apríla 2017 sa uskutočnilo stretnutie koordinátorov a členov regionálneho parlamentu ORAVA. v budove Gymnázia Martina Hattalu v Trstenej, zúčastnil sa Janko Stas, žiak 3. F triedy. Cieľom stretnutia bolo podať informácie o stave a aktivitách KŠP, voľba vedenia (predseda, podpredseda) a voľba nových zástupcov do regionálneho parlamentu za región Orava.
- 12. 04. 2017 Žiacka školská rada pri Spojenej škole Tvrdošín organizuje hromadnú akciu na podporenie humánnej akcie Veľkonočná kvapka krvi. Podujatie organizuje Miestny spolok Slovenského Červeného kríža v Tvrdošíne v spolupráci so Základnou školou Márie Medveckej v Tvrdošíne. Akciu podporilo 9 žiakov školy.
- objednávka príručky proti dezinformáciám a propagácia magazínu Denníka N o dezinformáciách. Výtlačky doručila po objednávke Slovenská pošta v období 18. apríla 2017 na adresu školy. Publikácia je

rozdelená na dve časti - na články o dezinformáciách a na učebnú pomôcku, s konkrétnymi príkladmi a cvičeniami. Obe môžu poslúžiť študentom aj učiteľom na vyučovaní mediálnej výchovy, občianskej náuky, informatiky a pod. alebo v rámci samoštúdia.

- 19. 04. 2017 čestné prehlásenie o členstve ŽŠR v RMŽK, formulár zaslaný elektronicky na stránku RMZK
- 24. 04. 2017 – Deň arménskej genocidy – prejav v školskom rozhlase a prezentácia náučného materiálu na nástenke vo vestibule školy
- 25. 04. 2017 – Marek Bajči zástupca Oravského parlamentu sa zúčastnil 6. zasadnutia Krajského stredoškolského parlamentu ŽSK v kongresovej sále Úradu ŽSK v Žiline. Témy stretnutia: Budujem sám seba (Mária Kullová); Medzinárodná cena vojvodu z Edinburghu (Jaroslav Timko); Hovoríme viac (Lucia Macaláková); Môj ideálny zamestnávateľ - vyhodnotenie súťaže (Regionálny parlament Kysuce); Twinning (Gabriela Podolánová) Národná služba pre elektronickú spoluprácu škôl, Žilinská univerzita v Žiline; Euroinkubátor - program podpory zamestnanosti mládeže (Jaroslav Mužik); diskusia
- tvorba druhého čísla školského časopisu GesTo, príprava a zbieranie materiálu, grafická úprava, jazyková korektúra

Máj

- vydanie druhého čísla školského časopisu GesTo prvý májový týždeň,
- medzitriedne zápasy futsalová liga, vyhodnotenie

Jún:

- 9. júna 2017 - Žiacka školská rada v spolupráci so študentmi a učiteľmi našej školy podporila kampaň Deň belasého motýľa humánnou zbierkou na pôde školy. Naším cieľom bolo nielen informovať žiacku verejnosť o dôsledkoch ochorenia svalová dystrofia, ale aj získavať finančné prostriedky na pomoc ľuďom trpiacich touto chorobou. Finančné získané z verejnej zbierky sa rozdeľujú členom, ktorí potrebujú doplatky za kompenzačné pomôcky, ktoré štát nehradí v plnej výške, prípadne vôbec.
- Zhodnotenie činnosti ŽŠR za školský rok 2016/2017.

Najzaujímavejšie podujatia

24. 10. 2016 - 12. ročník celoslovenského projektu projekt organizovaný pri príležitosti **Medzinárodného dňa školských knižníc**. Každý národ má svoju identitu, z ktorej v priebehu časov čerpá životnú silu. Cyrilo-metodská tradícia zapustila v dejinách Slovákov pevné korene ako „dedičstvo otcov“, preto sme si tento námet zobrali na koncepčný model, z ktorého vychádzali otázky na skupinovú prácu žiakov pri realizácii projektu Najzaujímavejšie podujatie v školskej knižnici s témou Vzájomné učenie sa žiakov vo dvojiciach alebo v malých skupinách. Cyrilo-metodská tradícia sa stala hybnou silou slovenských dejín, preto dnes v časoch potreby národnej hrdosti sme ju chceli znova a znova rehabilitovať. Hrala dôležitú silu v dejinnom procese stvárňovania národného povedomia Slovákov a je potrebné zaktualizovať jej ideový odkaz pre súčasníkov.

Projektové vyučovanie umožňuje vnímať problematiku stredovekej literatúry v širších súvislostiach a vzťahoch, čo je veľkým prínosom rozvoja logického myslenia žiakov. Projektová práca a práca v skupinách je osvedčenou formou získavania nových poznatkov a prehĺbovania už existujúcich. Umožňuje výchovu k samostatnosti, sebahodnoteniu, prezentovaniu výsledkov práce pred kolektívom, argumentovanie, prácu s primárnymi a sekundárnymi informačnými prameňmi. Na základe reflexie študentov zapojených do projektu môžeme konštatovať aj ich pozitívne hodnotenie podujatia.

02. 11. 2016 sa uskutočnilo školské kolo výtvarnej súťaže “**Červené stužky**”.

16. 11. 2016 na našej škole prebehne oblastné kolo súťaže **Silná ruka**, ktorú organizuje Slovenská asociácia pretláčania rukou. Stredoslovenskú oblasť tvoria Žilinský a Banskobystrický kraj. Našu školu budú reprezentovať 10-ti žiaci a žiačky.

14. 12. 2016 sa v priestoroch našej školy stretli **koledníci Dobrej noviny z Oravy a Liptova**. V rámci tvorivej dielne, za aktívnej pomoci dobrovoľníkov, vyrábali vianočné ozdoby – anjelíkov z cestovín.

22. 12. 2016 sa v našej škole slávnostná akadémia, v ktorej rezonovali dve rozličné témy: **55. výročie vzniku školy** a vianočné sviatky. Práve týmto dvom udalostiam bola venovaná akadémia, ktorú si pripravili 19 žiaci z 2., 3. a 4. ročníka pod vedením Mgr. Kataríny Valekovej a Ing. Karola Hanuláka. Príhovor, prezentácia, hovorené slovo a dramatizácia boli popretkávané krásnymi cudzojazyčnými vianočnými piesňami a koledami.

22. 12. 2016 počas vianočných trhov sa konal na našej škole **Vianočný florbalový turnaj**.

22. 12. 2016 bol na Spojenej škole Tvrdošín celkom iný deň, ako všetky bežné dni počas školského roka. Na chodbe rozvoniavali koláče, vianočný punc aj pečená klobáska. Posledný deň v škole pred najkrajšími

sviatkami roka, sme sa všetci rozhodli nezabudnúť na tých, ktorí pomoc potrebujú. Kúpou drobností, ktoré si pripravili naši žiaci, sme svojou trochou prispeli k zbierke chlapcovi Lukáškovi, ktorého príbeh nás oslovil.

24. 04. 2017 Motto: „**Oslávte s nami svoje „počatiny“!**“

V našej kultúre je zvykom vek počítať až od narodenia. No v skutočnosti sme prišli na tento svet v okamihu počatia a odvtedy sa vyvíjame až do dnešného dňa. Od počatia, cez narodenie, pri prvých krôčikoch, pri nástupe do školy a aj teraz sme to stále my, tí istí. Nezabudnime preto, že sme tým, kým sme, už od nášho počatia. Ďakujme za dar života a radujme. Veď napokon, koľkým to nikdy nebolo umožnené...

Keďže radosť rozdávaním rastie, rozhodli sme sa, že sa o tú našu podelíme s ostatnými a v piatok) spoločne oslávime naše „počatiny“. Napiekli sme koláčiky, pripravili biele stužky, náučné videa a zamyslenia, nafúkali balóny, vyzdobili vestibul a oslava mohla začať.

„Bolo krásne vysvetľovať, že v okamihu počatia už som človek a existujem v mamičkinom brušku.“

„Považujem za veľmi dôležité pripomínať ľuďom v dnešnej dobe to, akú obrovskú hodnotu má každý ľudský život. Aj ten, ktorý bol práve počatý. Je potrebné podporovať podobné akcie.“

(III. AO)

„Deň počatého dieťaťa sme oslávili v plnom prúde, úsmev na tvári nechýbal nikomu z nás i Vás...“

„Som veľmi rada, že som sa mohla aj ja zapojiť do tejto netradičnej oslavy. Dúfam a pevne verím, že si to o rok zopakujeme.“ (I. AO)

Oslava vyvrcholila križovou cestou, ktorou sme ďakovali za dar života. Mysleli sme aj na tých, ktorým narodiť sa nikdy nebolo dovolené. Rovnako i na tých, ktorí im to neumožnili...

Spoločne chceme šíriť úctu ku každému človeku, aj k nenarodenému dieťaťu.

Poďakovanie patrí všetkým, ktorí sa akýmkoľvek spôsobom podieľali na tejto milej akcii.

Dobrou správou je, že nás nebolo málo

„Až vtedy, keď objavíš hodnotu vlastného života, dokážeš oceniť aj hodnotu života druhých.“

20. 04. 2017 sa na našej škole uskutočnilo školské kolo vedomostnej súťaže **Mladý Slováčok**, ktorá je určená pre žiakov 2. a 3. ročníkov stredných škôl. Cieľom súťaže je zvýšiť záujem mladých ľudí o tradície, kultúru a históriu slovenského národa, formovať ich prirodzený slovenský patriotizmus, vlastenectvo a národné povedomie a rozvíjať ich pocit spoluzodpovednosti za vývoj spoločnosti v Žilinskom samosprávnom kraji. Do súťaže sa zapojilo 8 žiakov našej školy.

01. 10. 2016 do 30. 6. 2017 V rámci projektu **Tatranskí rytieri** v školskom roku 2016/2017 sa žiaci II. A triedy zapojili do súťažných aktivít:

- „Príroda nám, my prírode“
- „Eko hliadka“

V prvej súťažnej aktivite sa žiaci rozhodli pre audiovizuálne dielo – dokumentárny krátky film na tému „Zachovajme prírode rozmanitosť“. V uvedenom krátkom filme sme chceli zdôrazniť a zároveň vyzdvihnúť krásy prírody v blízkosti ktorej žijeme, no nie všetci ju poznáme. Preto presadzujeme heslo „Lepšie raz vidieť, ako stokrát počuť“.

Ak máme chrániť prírodu, musíme ju najskôr spoznať. V škole pre žiakov organizujeme viacero možností na aktívny pohyb žiakov v prírode. Sú to lyžiarske kurzy, účelové cvičenia, ale aj kurzy na ochranu života a zdravia.

„Eko hliadka“ Tatranskí rytieri, v našom prípade žiaci II. A triedy dňa 11. 05. 2017 aktívne pomáhali prírode a životnému prostrediu vo svojom okolí. Od nežiaduceho odpadu vyčistili pravý breh vyrovnávacej vodnej nádrže Tvrdošín a to od obce Štefanov nad Oravou až po múr vyrovnávacej nádrže v Tvrdošíne. Počas aktivity sme nazbierali takmer deväť vriec odpadu. Najviac odpadu tvorili plastové a sklenené fľaše, potravinové obaly, plechovky od nápojov ale aj drobný stavebný materiál. O odvoz a likvidáciu uvedeného odpadu sme požiadali Technické služby mesta Tvrdošín, ktoré nám bezodkladne nazbieraný odpad odviezli. Aj touto aktivitou upozorňujeme spoločnosť, aby si uvedomila, že ekonomický rozvoj musí ísť ruka v ruke s ochranou životného prostredia. Bez trvalo udržateľného prístupu bude veľmi ťažké, ba až nemožné, zvrátiť terajší vývoj. V krátkom časovom slede to nevnímame, ale dlhodobo sa to môže výrazne negatívne odzrkadliť na životnej úrovni ďalších generácií.

28. 04. 2017 V rámci projektu **SMAPUDE_LIFE** sme sa zapojili do súťaže Rozprávka Motýľ Jasoň – žiačky našej školy navštívili základné a materské školy, pripravili premietanie a ďalší zaujímavý program pre deti zameraný na ekológiu.

14. 06. 2017 sme žili **olympijským dňom**. V duchu olympijského hesla „Nie je dôležité zvíťaziť, ale zúčastniť sa“ sa v športovom areáli školy súťažilo v týchto disciplínach: olympijský kilometer, štafeta 4x1 kilometer, futbalový, volejbalový a basketbalový turnaj. Do olympijského dňa sa zapojili žiaci celej školy.

V rámci grantového programu Odboru školstva a športu Žilinského samosprávneho kraja „Cesta za poznaním objektívnej slovenskej histórie“ si naši žiaci pripravili v zasadačke školy interaktívnu prezentáciu pre žiakov 1., 2. a 3. ročníka. Zaujímavou formou priblížili oravských rodákov z minulosti aj zo súčasnosti a preverili literárne, jazykové, geografické a dejepisné vedomosti spolužiakov.

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2016/2017

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	Grantový program odboru školstva a športu ŽSK	„Vráťme šport do škôl“- „Basketbal pre TSV“	Schválený	02.02.2017	november 2017	700€	150€	550€
	Grantový program odboru školstva a športu ŽSK	„Škola bez tabaku, alkoholu a drog“	Schválený	07.03.2017	30.06.2017	300€	0€	300€
	Grantový program odboru školstva a športu ŽSK	„Cesta za poznaním objektívnej slovenskej histórie“.	Schválený	07.03.2017	30.06.2017	300€	0€	300€
MŠVvaŠ SR	Rozvojový projekt MŠVvaŠ SR: ENVIROPROJEKT 2017	„Biodiverzita okolo nás“	Neschválený	03.05.2017	-	1 900€	-	-
	Grantový program rozvojového projektu grafických systémov	„Skvalitnenie vyučovania predmetu CNC strojov v NX CAM“	Schválený	29.05.2017	december 2017	2 200€	200€	-
Fondy EU	Erasmus+ KA1	Mobilita učiacich sa a zamestnancov v OVP „Prax – učiteľka života“	Schválený	01.06.2017	30.11.2018	32 800€	0€	0€
	Erasmus+ KA1	Mobilita učiacich sa a zamestnancov „Tvorivé učenie (sa) – cesta k motivácii“	Schválený	01.06.2017	31.05.2018	7 260€	0€	0€
INÉ	MZV a EZ SR RMŽK	„Keď mladí ľudia ľuďmi sú“	Schválený	28.09.2016	06.12.2017	200€	0€	0€
	Ekoprojekt	„Tatranskí rytieri zo škôl“	Schválený	01.10.2016	30.06.2017	0€	0€	0€

Vzdelávacie projekty

	Názov projektu	Dátum začatia	Číslo, názov zmluvy	Poskytovateľ	Dátum ukončenia
1.	Erasmus+ FLASH Electro	23. 08. 2016	Darovacia zmluva	Centre for Modern Education (SK) s.r.o. Bratislava	školský rok 2016/2017
2.	Národný projekt „IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie“	10. 07. 2017	Zmluva o partnerstve č. 278/ITA-SŠ/2017	Európsky sociálny fond	do 31. 10. 2020 udržateľnosť projektu do 31. 10. 2025

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Zistenia:

Predmet školskej inšpekcie:

Realizácia internej časti maturitnej skúšky – praktickej časti odbornej zložky v strednej odbornej škole

Inšpekciu vykonala: Ing. Zuzana Christozova, školská inšpektorka – ŠIC Žilina

Termín inšpekcie: od 02. 05. 2017 do 03. 05. 2017

Záver:

Pripravenosť školy, priebeh a organizácia internej časti maturitnej skúšky z predmetu praktická časť odbornej zložky študijného odboru 2675 M elektrotechnika bola v súlade s právnymi predpismi. Témy boli odsúhlasené predmetovou komisiou, predsedami predmetových komisií, riaditeľom školy a príslušnou stavovskou organizáciou. SOPK nedelegovala svojho zástupcu. Predsedníčka školskej maturitnej komisie, predseda PMK, členovia skúšobnej kontrolovanej PMK počas realizácie praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky pristupovali zodpovedne k svojim povinnostiam, dodržiavali stanovený harmonogram, žiakov skúšali objektívne a hodnotili podľa stanovených kritérií. Žiaci preukázali výsledky, ktoré zodpovedali výsledkom dosahovaným počas štúdia. Zamestnanci, ktorých sa príslušné inšpekčné zistenia týkajú, boli s výsledkami a závermi oboznámení.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy:	690	Skutočný počet žiakov:	483	Naplnenosť školy (%):	70,00%
		Počet	Priestor v m³	Poznámka	
Budovy celkom		6	41 956	-	
Z toho	Učebne	47	7 937	-	
	Kmeňové	25	X	-	
	Jazykové	1	X	-	
	Odborné	8	X	-	
	IKT	9	X	-	
	Laboratória	4	X	-	
Šatne (Áno)	5	280	-		
Dielne (Áno)	9	3 904	-		
Školský internát (Áno)	1	13 624	-		
Školská jedáleň (Áno)	1	4 243	-		
Výdajná školská jedáleň (Nie)	-	-	-		
Telocvična (Áno)	1	562	-		
Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia...)	-	--	-		
Technika	PC (ks)	168	X	-	
	Datapjektory (ks)	27	X	-	
	Interaktívne tabule (ks)	7	X	-	

B) športoviská

Športoviská						
Názov športoviska	Áno / Nie	Rozmery	Povrch	Stav (vyhovujúci/ nevyhovujúci)	Poznámka (v prípade nevyhovujúceho popísať závady)	Posledná rekonštrukcia (dátum)
Telocvična	áno	18x33	parkety	vyhovujúci	-	-
Telocvična	-	-	-	-	-	-
Ihrisko	áno	50x50	antuka	nevyhovuje	obnoviť povrch	-
Ihrisko	-	-	-	-	-	-
Viacúčelové ihrisko	áno	44x23	umelá plocha	vyhovuje	-	-
Atletický ovál	áno	256 m	škvara	nevyhovuje	počet dráh 3	-
Atletická rovinka	nie	-	-	-	-	-
Atletické doskočisko	nie	X	-	-	-	-
Vrhačský sektor	áno	X	škvara	nevyhovuje	obnoviť povrch	-
Hokejové ihrisko	nie	-	-	-	-	-
Posilňovňa	áno	4x10	umelá plocha	vyhovuje	-	-
Tenisové kurty	nie	-	-	-	-	-
Plaváreň	nie	-	-	-	-	-
Sauna	áno	X	X	vyhovuje	-	-
Pohybové štúdio	nie	-	-	-	-	-
Gymnastická telocvična	nie	-	-	-	-	-
Floralové ihrisko	nie	-	-	-	-	-
Iné (uviesť)	-	-	-	-	-	-
Šatne	2 - je potrebná rekonštrukcia					
Hygienické zariadenia	2 - je potrebná rekonštrukcia					

C) vozový park

Vozový park			
Druh vozidla	Rok výroby	Počet najazdených km	Počet miest na sedenie
Osobné	2008	66 462	5
Osobné	2002	192 112	5
Osobné	2005	135 563	5
Prives nákladný	2006	-	-

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

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

D) školský internát

Názov školského internátu, adresa	Školský internát pri Spojenej škole, Medvedzie 133/1, 027 44 Tvrdošín
-----------------------------------	---

Charakteristika ŠI		Počet		Poznámka
Kapacita internátu (počet lôžok) / m ²		180/1 062 m ²		-
Poplatok za ubytovanie v školskom internáte za školský rok 2016/2016		18,00 €/mesiac		-
Celkový počet izieb	Jednospoteľových	-		-
	Dvojposteľových	-		-
	Trojposteľových	60		-
	Štvorposteľových	-		-
Počet ubytovaných žiakov / Naplnenosť internátu (%)	k 15.9.2016	46	25,56%	-
	k 1.1.2017	42	23,33%	-
	k 15.9.2017	45	25,00%	-
Počet iných ubytovaných za školský rok 2015/ 2016		-		-
Počet iných ubytovaných za školský rok 2016/ 2017		-		-
Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2017		5		-
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2017		3		-
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)		nie		jedáleň je súčasťou školy
Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov	k 31.12.2016	6 774,00 €		-
	k 30.6.2017	3 682,00 €		-
Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných	k 31.12.2016	9 025,56 €		nájom priestorov
	k 30.6.2017	5 557,57€		nájom priestorov
Rok postavenia resp. začiatku užívania ŠI :		1979		-
Plocha jednej izby (m ²)		17,70		-
Umiestnenie hygienických zariadení	Spoločné (na chodbe)	-		-
	V rámci „bunky“	áno		--
Spoločné priestory ŠI	Študovne	5	92,00 m ²	-
	Kuchynky	2	19,94 m ²	-
Miestnosti vychovávateľov (počet a plocha)		2	35,40 m ²	-
Počet podlaží ŠI		7		používané pre žiakov – 2 poschodia
Vykurovanie	vlastné	-		-
	zo školskej kotolne	áno		-
	iné (názov dodávateľa)	-		-
Výťah	Áno/nie	áno		-
	Rok poslednej rekonštrukcie	odborná skúška r. 2015		revízie štvrtročne v zmysle zmluvy

Odkanalizovanie	Verejná kanalizácia	áno	-
	Vlastná ČOV	-	-
	ČOV školy	-	-

E) školská jedáleň, výdajná školská jedáleň

Názov školského zariadenia , adresa	Školská jedáleň pri Spojenej škole, Medvedzie 133/1, 027 44 Tvrdošín
-------------------------------------	--

Charakteristika ŠJ		Počet	Poznámka
Kapacita školskej jedálne		600	-
Celkový počet zamestnancov ŠJ alebo výdajnej ŠJ	šéfkuchár	1	-
	kuchár	2	-
	zaučený kuchár	2	-
	zamestnanci v prevádzke	4	úväzok 3,6
Podnikateľská činnosť ŠJ (ak áno, v poznámke napísať druh činnosti)	áno	-	-
	nie	nie	-
Využívanie stravovacieho zariadenia počas prázdnin (vypísať do poznámky využitie)		áno	cudzí stravníci, zájazdy
Vlastné príjmy ŠJ	k 31.12.2016	4801,50 €	-
	k 30.6.2017	7469,55 €	-
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2016	6403,65 €	-
	k 30.6.2017	9733,35 €	-
Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :		1984	-
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- kuchyňa		528	-
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- jedáleň		270	-
Vykurovanie	vlastné	-	-
	zo školskej kotolne	áno	-
	iné (názov dodávateľa tepla)	-	-
Kanalizácia	verejná kanalizácia	áno	-
	vlastná ČOV	-	-
	ČOV školy	-	-

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

Definícia cieľa pre školský rok 2016/2017(jednoznačný, merateľný, realistický, realizovateľný a terminovaný):

Oblasť výchovy a vzdelávania:

1. pokračovať a spolupodieľať sa na projekte Shell Eco-marathon so STU – Strojnícka fakulta Bratislava, TUKE – Strojnícka fakulta Košice a firmou Shell. Inovovať vyrobené vozidlo na benzínový pohon so vstrekovaním a rozvíjať teoretické a praktické vedomosti získané formálnym a neformálnym vzdelávaním – škola hrou,
2. pokračovať v spolupráci na inovácii učebných osnov v odbore technické lýceum so Žilinskou univerzitou a inštitúciami v oblasti informačných a komunikačných technológií – Klastra Z@ict a ASITom,
3. pripraviť žiakov v predmete anglický jazyk odboru elektrotechnika a mechatronika na zvládnutie kľúčových schopností v oblasti odbornej komunikácie v cudzom jazyku. Uvedenú aktivitu realizovať v rámci projektu „FLASH Electro“,

4. spolupracovať s inštitútom pre podporu mládeže a využívať zážitkové vzdelávanie, aby žiaci na základe svojho zážitku objavili a získali nové vedomosti zo všeobecno-vzdelávacích predmetov, prírodovedných a odborných predmetov.

Vyhodnotenie plnenia cieľa pre školský rok 2016/2017:

1. nadviazali sme spoluprácu s TUKE - so Strojníckou fakultou Košice, kde naši žiaci sa v mesiaci november zúčastnili odbornej exkurzie. Súčasne sa prezentovali na súťaži Strojár inovátor a obhájili 1. miesto. Pokračovali sme vo vzájomnej spolupráci so STU – Strojnícka fakulta Bratislava a naši žiaci v mesiaci február sa zapojili do Strojárskej olympiády, kde prezentovali vedomosti z oblasti fyziky, strojnictva. Na súťaži uspeli a umiestnili sa na 1. a 2. mieste. Zapojením sa do súťaže finančne podporili aj svoju školu. Získané finančné prostriedky sme investovali do materiálo-technického vybavenia odborných učebni. V projekte Shell Eco-marathon sme obnovili vyrobené autíčko, ale neboli sme úspešní v prihlasovacom procese do súťaže. Následne sme sa zapojili do dvoch projektov Erasmus plus - „Tvorivé učenie (sa) – cesta k motivácii“ pre cieľovú skupinu učiteľov anglického jazyka. Druhý schválený bol projekt Erasmus+ „Prax – škola života“ pre cieľovú skupinu žiakov odboru elektrotechnika, technické lýceum, mechatronika – úloha splnená,
2. učitelia informatických predmetov sa zúčastnili na odbornom seminári z objektového programovania – programovanie hrou. V spolupráci so Žilinskou univerzitou a inými strednými školami učitelia programovania majú za úlohu zjednotiť a zefektívniť výučbu objektového programovania. Na dni otvorených dverí sa zúčastnili inštitúcie z oblasti informačných a komunikačných technológií - úloha splnená,
3. naplnili sme výkony v počte žiakov pre nový študijný odbor 2561 M informačné a sieťové technológie. V rámci projektu „FLASH Electro“ sme rozvíjali kľúčové schopnosti v oblasti komunikácie v cudzom jazyku – úloha splnená,
4. v školskom roku sme aktívne zapájali žiakov do neformálneho vzdelávania formou súťaží ako Strojárska olympiáda celoštátne kolo v Bratislave, Trenčiansky robotický deň, krajské kolo SOČ, Mladý tvorca 2017 v Nitre, súťaž Zenit web dizajn kde naši žiaci obhájili prvé miesto, iBobor, Mladý digitálny Európan. Vo všeobecno – vzdelávacích predmetov sme rozvíjali čitateľskú gramotnosť účasťou na súťaži - Najzaujímavejší deň školských knižníc, v súťaži Hviezdoslavov Kubín, účasťou na anglickej, nemeckej olympiáde. Naši žiaci sa na súťažiach umiestnili na popredných miestach, hlavne v odborných súťažiach – úloha splnená.

Oblasť materiálo-technického zabezpečenia:

1. investovať do modernizácie edukačného procesu vybavením školy modernými učebnými pomôckami, prostriedkami IKT,
2. zrekonštruovať elektrotechnické laboratórium prístrojovým vybavením,
3. pokračovať v materiálo - technickom zabezpečení objektu budovy školy – telocvična, jedáleň.

Vyhodnotenie plnenia cieľa pre školský rok 2016/2017:

1. do počítačových učebni a učebne mechatroniky sme zakúpili a nainštalovali 20 ks počítačov. V mesiaci september do jazykových učebni sme zakúpili 6 počítačov s reproduktormi a doplnili dataprojektory. Pre učiteľov, ktorí spolupracujú so Žilinskou univerzitou pri tvorbe materiálov pre objektové programovanie a absolvovali kurzy CISCO pre sieťové technológie sme zakúpili notebooky. Pre výučbu predmetu fyzika sme zakúpili optickú lavicu – úloha splnená,
2. v priebehu prvého polroka bola vykonaná rekonštrukcia laboratória elektrotechnických meraní a z účelovo viazaných finančných prostriedkov ŽSK zakúpené nové meracie prístroje. V laboratóriu bola kompletne zrekonštruovaná elektroinštalácia podľa platných noriem, vymenené svietidlá za moderné LED, zakúpené skrine, stoličky, počítače, dataprojektor, keramická tabuľa – úloha splnená,
3. postupne boli vymenené v dvoch učebniach stoly a stoličky a v počítačových učebniach 15 počítačov. V spolupráci so ŽSK bolo vybavené stavebné povolenie na rekonštrukciu a obnovu budovy školského internátu. Pracuje sa na projektovej dokumentácii telocvične a jedálne – úloha splnená.

Oblasť vzdelávania pedagogických zamestnancov:

1. sústrediť sa na vzdelávacie aktivity a rozvíjanie základných kompetencií učiteľa zameraných na finančnú gramotnosť. Zvyšovať odbornú úroveň vzdelávania učiteľov vyučujúcich odborné technické predmety.

Definícia cieľa pre školský rok 2017/2018:

Oblasť výchovy a vzdelávania:

- pokračovať v spolupráci na inovácii učebných osnov v študijnom odbore technické lýceum, informačné a sieťové technológie so Žilinskou univerzitou a inštitúciami v oblasti informačných a komunikačných technológií – Klastra Z@ict a občianskym združením ASIT. Aktívne spolupracovať v projekte IT AKADÉMIA – vzdelávanie pre 21 storočie,
- aplikovať ŠKVP vo vyučovacom procese v novom študijnom odbore 2561 M informačné a sieťové technológie,
- didaktickými testami zabezpečiť kontrolu výstupov výchovno-vzdelávacieho procesu,
- rozšíriť možnosti prepojenia teórie a praxe formou odborných exkurzií v podnikoch, organizovaním besied s odborníkmi z praxe. V odboroch MECH realizovať spoluprácu s podnikateľskými firmami a pripraviť žiakov na konkrétne činnosti a poznatky potrebné pre praktický život,
- vytvárať podmienky vstupu zamestnávateľov do oblasti odborného vzdelávania a uskutočňovať odbornú profesijnú prípravu u potenciálnych zamestnávateľov,
- podporiť projekty žiakov, realizovať projekt Erasmus plus, zabezpečiť účasť na súťažiach, olympiádach a posilniť trendy zdravého životného štýlu žiakov a zamestnancov.

Oblasť materiálo-technického zabezpečenia:

- Investovať do modernizácie edukačného procesu vybavením školy modernými učebnými pomôckami, prostriedkami IKT a odbornými učebňami - modernizovať laboratórium L4 pre vyučovanie elektrotechnických predmetov. Súčasne modernizovať strojárske dielne a učebňu sieťových technológií švl 5.
- Z finančnej podpory zriaďovateľa pokračovať v materiálo – technickej rekonštrukcii objektu budovy školy – telocvičňa, jedáleň.

Oblasť vzdelávania pedagogických zamestnancov:

- sústrediť sa na vzdelávacie aktivity a rozvíjanie informačných a komunikačných kompetencií učiteľa. Zvyšovať odbornú úroveň vzdelávania učiteľov vyučujúcich odborné technické predmety.
- Pokračovať v hodnotení kvality školy postupne tromi etapami
 - sebahodnotením školy – interné hodnotenie
 - rodičmi – externé hodnotenie
 - profesionálnymi externými inštitúciami –externé hodnotenie.

20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
Dlhoročná tradícia v oblasti odborného vzdelávania.	Percentuálne nižšie zastúpenie mužov v pedagogickom zbore.
Atraktívne prostredie blízko centra mesta. Upravený interiér a exteriér školy.	Vysoký priemerný vek pedagogických učiteľov odborných elektrotechnických predmetov a ich nedostatok.
Využívanie priestorov školy – školská jedáleň, telocvičňa, školský internát.	Slabá motivácia žiakov k dosiahnutiu kvalitnejších merateľných výstupov.
Záujem pedagogických zamestnancov o ďalšie skvalitnenie odborných kompetencií.	Nevyhovujúci stav niektorých hygienických zariadení.
Na vysokej úrovni vybavené informačné centrum a školská knižnica.	Technický stav budovy školy – rekonštrukcia priestorov telocvične, školskej jedálne a školského internátu.
Zavádzanie IKT v škole, prehľadná stránka školy.	
Zodpovedajúce materiálovo technické vybavenie učební a laboratórií.	
Manažment podporujúci rozvoj školy.	
Účasť školy v projekte Erasmus plus.	

Príležitosti:	Riziká:
Možnosť získať finančné prostriedky z operačných a rozvojových programov, z projektov, z nadácií, zo sponzorských darov, príjem 2% z daní.	Nezáujem odborníkov o prácu učiteľa odborných predmetov.
Prepojenie školy s praxou a podnikateľskými subjektmi.	Nárast administratívnej záťaže učiteľov i vedenia škôl.
Priateľský vzťah žiak – učiteľ. Otvorené vzorové hodiny, odovzdávanie skúseností, zavádzanie aktivizujúcich metód.	Nepriaznivé demografické trendy a tomu nezodpovedajúci počet stredných škôl.
Rezervy v uplatňovaní a rozvíjaní kľúčových kompetencií v oblasti efektívneho využívania IKT v edukačnom procese.	Dlhodobé finančné poddimenzovanie školstva.

Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

- využívať program CISCO na prípravu odborníkov v oblasti sieťových technológií a rozvíjať zážitkové vzdelávanie,
- zadávať žiakom projekty a témy na PČOZ MS po konzultácii s podnikateľskými subjektmi, zapájať nadaných žiakov do odborných súťaží v oblasti elektrotechniky, informatiky, mechatroniky,
- upevňovať a rozširovať vedomostí formou záujmovej činnosti a neformálnym vzdelávaním,
- skvalitniť profesijne kompetencie pedagogického zboru, zavedením modelu autoevalvácie,
- motivovať učiteľov v zavádzaní aktivizujúcich metód v edukačnom procese hlavne v odborných predmetoch,
- pracovať a využívať sprievodcu tvorbou a správou elektronických kurzov moodle.
- orientovať školu na prosociálnosť, humanizáciu, porozumenie, individuálny prístup k žiakom a podporovať zdravý životný štýl zamestnancov a žiakov.

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. 2017
2675 M	Elektrotechnika	18	10	8	3	0
3918 M	Technické lýceum	29	16	10	6	3
2387 M	Mechatronika	28	16	12	5	0
6317 M	Obchodná akadémia	34	10	23	10	1
3917 M 03	Technické a infromatické služby v elektrotechnike	17	10	7	4	0
Spolu:		126	62	60	28	4

22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania sú dobré.

- Rozvrh hodín spĺňa psychohygienické podmienky a požiadavky žiakov aj učiteľov. Žiaci sa delia na niektorých predmetoch na skupiny podľa platnej legislatívy.
- Stravovanie žiakov aj učiteľov je zabezpečené v školskej jedálni, ktorá je súčasťou budovy školy. Na škole funguje školský bufet a nápojový automat.

- V priestoroch školy sú zriadené oddychové zóny s lavičkami. Vo voľnom čase majú žiaci k dispozícii informačné centrum so študijným priestorom, knižnicou, počítačmi s internetovým pripojením, kopírovacími a tlačiarenskými službami.
- Triedy a chodby sú čisté, pravidelne vetrané, doplnené nástenkami, ktoré sa pravidelne aktualizujú. Priestory školy sú esteticky dotvorené kvetinovou výzdobou.
- Žiaci majú možnosť upevňovať svoje zdravie športovaním v športových krúžkoch. Na triednické hodiny bola zaradená téma „Zdravá životospráva“.
- Učiteľov vedieme k humanistickému prístupu k žiakom, problémové situácie riešia triedni učitelia v spolupráci s výchovným poradcom a vedením školy.

23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Seminár k MS zo SJL	6	Andrea Kokoruďová
	Seminár k MS zo SJL	17	Katarína Valeková
	Seminár k MS zo SJL	12	Mária Zimanová
	E-Twinning, hranice nás spájajú	12	Katarína Valeková
	ANJ pre začiatočníkov	16	Mária Šáľková
	Participácia mládeže na živote školy	7	Andrea Kokoruďová
Prírodovedné	Matematický	24	Táňa Genšorová
	Matematika v praxi	15	Zuzana Šimurdiaková
	Matematika plus	5	Štefánia Škuligová
Technické	CISCO - siete	6	Libor Rentka, Juraj Kasan
	Mladý vedec- technický krúžok	8	Karol Hanuľák
	Seminár k MS z elektrotechniky	6	Ľubomír Habo
	Doučovanie z elektrotechniky	19	Ľubomír Habo
	Moderná mechatronika	13	Marek Kramarčík
	Svet strojárstva	7	Jana Hucková
	Programovanie robotov	19	Peter Spišský
	Eco Shell	8	Peter Spišský
	Tvorba WWW stránok	24	Anton Piták
	Programovanie	8	František Benčík
	Umelecké	Tanečný	10
Spevácky krúžok- školský zbor		8	Karol Hanuľák
Fotografický a filmový krúžok		8	Juraj Vajduľák
Športové	Florbalový	23	Vladimír Šlesár
	Basketbalový - chlapci	10	Zdenko Remiaz
	Šachový	5	Zdenko Remiaz
	Volejbalový krúžok	27	Vladimír Šlesár
Ekonomické	ADK - príprava na štátnice	18	Anna Planietová
	ADK – rýchle prsty	17	Anna Planietová
	Ekonomika k maturite	9	Jana Dreveňáková
	Účtovníctvo v praxi	8	Alžbeta Kováčová
	Účtovníctvo s Krosom	5	Alžbeta Kováčová
	Zmaturuj z ekonomiky	5	Katarína Kovalčíková
	Generácia Euro	10	Monika Sabová

- 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	Zenit v programovaní - web dizajn	Martina Pitáková Dávid Duda	1. miesto
	Inovácia a technická tvorivosť	Juraj Kekelák	Cena predsedu ŽSK
	Olympiáda nemeckého jazyka	Ján Vojtek	1. miesto
	Zenit v elektrotechnike	Dávid Matúška	3. miesto
	Stredoškolský podnikateľský zámer	Juraj Kekelák	3. miesto
	SIP - spracovanie informácií na počítači	Aleš Laššák	8. miesto
	SIP - spracovanie informácií na počítači	Natália Sirotová	12. miesto
	Olympiáda v anglickom jazyku	Dávid Matúška	5. miesto
	Zenit v elektrotechnike	Andrej Klocháň	10. miesto
	Olympiáda Mladý účtovník	Nikola Kupčíková Simona Galčíková	15. miesto
	Mladý Slovák	Milan Mudroň	účasť
Celoslovenské kolo	Zenit v programovaní - web dizajn	Martina Pitáková Dávid Duda	1. miesto
	Strojár inovátor	Juraj Kekelák	1. miesto
	Inovácia a technická tvorivosť	Juraj Kekelák	Cena ministra hospodárstva
	Strojárska olympiáda-automatizácia	Ivan Garabáš	1. miesto
	Strojárska olympiáda-aplikovaná mechanika a mechatronika	Juraj Kekelák	1. miesto
	Strojárska olympiáda-automatizácia	Marcel Kavalier	3. miesto
	Olympiáda nemeckého jazyka	Ján Vojtek	6. miesto
	Súťaž obchodných akadémií	Nikola Jendrušáková Kludia Antalcová	3. miesto
	Skills Slovakia - Mladý mechatronik	Miroslav Sivčák Lukáš Sotoňák	účasť
	Dilongova Trstená	Marek Ratulovský	účasť
Medzinárodné kolo	Follower Easy >16 - medzinárodná prehliadka robotov	Anton Janík	1. miesto
	Follower Easy >16 - medzinárodná prehliadka robotov	Jakub Kuhajda	2. 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	Florbal	družstvo chlapci	2. miesto
	Volejbal	družstvo chlapci	2. miesto
	Cezpoľný beh	Jakub Hrobár Mário Košút Martin Ovšák	3. miesto
	Šachový turnaj o cenu predsedu ŽSK	Erik Ladňák Dávid Šefčík	2. miesto 4. miesto
Celoslovenské kolo	Silná ruka 2016	Janka Žuffová	3. miesto
		Andrej Piták	5. miesto
		Pavol Jaššo	6. miesto
Medzinárodné kolo	-	-	-

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	-	-	-	-

B) Školský internát (výchovno-vzdelávacia činnosť)

V školskom roku 2016/2017 bolo v školskom internáte v priemere ubytovaných 44 žiakov. V priebehu školského roka boli vymenené podlahy – nalepené nové PVC gumené na celom piatom poschodí. V októbri 2016 bolo zrealizované aj nové WIFI pripojenie, v súčasnosti je pripojenie dostačujúce, signál je neporovnateľne lepší. V decembri 2016 bol pre žiakov zakúpený stolný futbal, ktorý sme v januári 2017 umiestnili na piatom poschodí do klubovne.

Akcie pre žiakov v ŠI:

27. 09. 2016 sme usporiadali priateľský futbalový zápas s chlapcami z CSS Orava Tvrdošín. Okrem futbalu prebiehali aj iné športové súťaže (preťahovanie lanom, hod loptou do koša).

Aj na našom internáte sme podľahli slávnosti Halloween. Spoločne sme vyrezávali z tekvic rôzne jesenné variácie, ktoré sme následne použili ako dekoráciu v internáte.

Vianočné obdobie sme na internáte začali návštevou Mikuláša, ktorý našich žiakov obdaroval balíčkom sladkostí. Na začiatku adventného obdobia sme vyrobili adventné vence a vianočné dekorácie. Vyzdobili sme si nimi internát a tiež sme jeden veniec darovali pani riaditeľke. Neskôr sme vyzdobili vianočné stromčeky. Jeden pre školu a jeden pre internát.

Aj sviatku zaľúbených – Valentín sme venovali na internáte pozornosť. Chlapci zo SOŠ lesníckej vyrobili krásne drevené srdcia, dievčatá povystrihovali ozdoby a spoločne sme vyzdobili internát.

Dňa 20. 02. 2017 sa konal turnaj v stolnom futbale. Chlapci a dievčatá vytvorili skupiny a navzájom hrali medzi sebou. Akcie sa zúčastnila aj výchovná poradkyňa PaedDr. Táňa Genšorová. Víťazná skupina bola odmenená pizzou a sladkosťou.

Tvorivé veľkonočné dielne a zdobenie vrátničky prebiehali počas týždňa od 03. 04. - 06. 04. 2017 – pletenie korbáčov, zdobenie kraslíc, súťaž vo vyfukovaní vajíčok, vystrihovačky z papiera a pod.

Chlapci zo SOŠ lesníckej sa postarali o krásny „Máj“, ktorý dievčatá vyzdobili farebnými stuhami. Neskôr sme ho umiestnili do našej vrátničky. Druhú májovú nedeľu sme venovali matkám. Na nástenku si každý žiak pripol srdiečko pre svoju mamu so svojím menom.

Dňa 30. 05. 2017 sme boli pozvaní CSS Orava Tvrdošín na priateľský futbalový zápas s chlapcami z CSS, ktoré bolo zapojené do projektu Európsky futbalový týždeň – SZŠO (Slovenský zväz špeciálnych olympiád). Akcie sa zúčastnilo 10 žiakov z nášho internátu.

Prezentáciou výsledkov výchovnovzdelávacej činnosti motivujeme žiakov k ďalšej tvorivosti, aktivite a kreativite. Všetky naše aktivity sú zdokumentované a články spolu s fotografiami sú uverejnené na školskej stránke Spojenej školy a aj na FB SOŠ lesníckej.

Vo vzťahu k žiakom sme uplatňovali partnerský prístup a motivačné humanistické hodnotenie, spolupracovali sme s rodičmi žiakov a pedagogickými zamestnancami zastúpených škôl. Vo výchovno-vzdelávacom procese sme preferovali zážitkové, aktivizujúce a motivačné metódy a formy práce. Žiaci nášho internátu sa aktívne zapájali aj do charitatívnych zbierok: Deň narcisov, zbierka UNICEF, Modrý gombík. Školský internát sa zapojil aj do projektu, ktorý je financovaný Žilinským samosprávnym krajom. V rámci tohto projektu sme zrealizovali Zabávame sa a hráme – športovo kultúrne podujatie s chlapcami z CSS Orava Tvrdošín, Internátna grilovačka – spoločný pobyt v prírode, „Keď športujem, nedrogujem“ – športový deň v kolkárni a na ihrisku v Trstenej.

C) CVČ

P. č.	Názov krúžku	Počet žiakov	periodicita	Vedúci krúžku

Poznámka: Súčasťou Správy o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2015/2016 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1

Dátum: 26. 10. 2017

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: Ing. Ľudmila Uhlíková, v. r.