

Správa

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2016/2017

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 9/2006 Z.z.

§ 2. ods. 1 a

Základné identifikačné údaje

Názov školy	Stredná odborná škola, T. Vansovej 32, 971 01 Prievidza
Adresa školy	T.Vansovej 32, 971 01 Prievidza
Telefón	+421 046 5422968
E-mail	info@sospd.sk
WWW stránka	sospd.edupage.org
Zriaďovateľ	Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A,911 01 Trenčín

Vedúci zamestnanci školy

	Priezvisko, meno	Telefón	Služ. mobil	e-mail
Riaditeľ	Mgr. Ján Mata	046/542 29 68	0901 918 320	jan.mata@sospd.tsk.sk
Zástupca riaditeľa školy pre TV	Ing. Elena Kubišová	046/542 34 87	0901 918 321	elena . kubišova @sospd.sk
Zástupca riaditeľa školy pre TV	RNDr. Oľga Lenhartová	046/542 34 87	0901 918 344	olga.lenhartova@sospd.sk
Zástupca riaditeľa školy pre TV	Ing. Jozef Hince		0901 918 318	jozef.hince@sospd.tsk.sk
Zástupca riaditeľa školy pre PV	Ing. Jana Poliaková	046/542 6276		jana.poliakova@sospd.tsk.sk
Hlavný majster OV	Bc. Viliam Čičmanec	046/542 40 03	0903 390 420	viliam.cicmanec@sospd.sk
Hlavný	Oľga		0901	olga.oravcova@sospd.sk

majster OV	Oravcová		918 346	
Hlavný majster OV	Bc. Ľubomír Perniš	046/5426276	0905 531 094	
Zástupca pre TEČ	Ing. Iveta Turňová	046/542 40 03-4 kl. 123	0901 918 319	iveta.turnova@sospd.tsk.sk
Vedúca ŠJ	Elena Adamiková	046/542 23 42		sjedalen.sos@gmail.com

Rada školy

	Titl., priezvisko, meno
predseda	Ing. Ľubomír Verníček
pedagogickí zamestnanci	Bc. Ivan Muráň
ostatní zamestnanci	Ing. Iveta Turňová
zástupcovia rodičov	Ing. Žaneta Spišáková
	Anna Vrábelová
	Miroslav Rajčo
zástupca zriaďovateľa	PaedDr. Štefan Gaman
	Ing. Ján Bodnár
	Ing. Richard Takáč
	Bc. František Tám
iní	Ján Valko

Poradné orgány školy

Názov MZ a PK	Vedúci	Zastúpenie predmetov
PK humanitných predmetov	Mgr. Alena Kučová	SJL, ETV, NBV, DEJ, OBN
PK cudzích jazykov	Ing. Peter Jankov	ANJ, NEJ, RUJ
PK telesnej výchovy	Mgr. Peter Šíposs	TEV, TSV
PK odborných predmetov ekonomických a prírodovedných	Ing. Michaela Mikulová	EKO, RSB, ADK, UCT, PRN, USP, PXA, FYZ, MAT, INF, API
PK odborných predmetov stavebných a	Ing. Katarína Gálová	ACV, API, ARC, DEG, DOS, DUJ, ESB, GED, KOC, MTE, OBO, ODK, OVY, PRB, PRX, PST, PXA, REA, SBN, SME, SRZ, STK, STL, STS, SUG, SVI, TEC,

drevárskych		VYB, VPR, VTO, VBN, CDS, ADR, VYG
PK odborných predmetov strojárskych	Ing.Eva Poljaková	STT,SAZ,STN,TEC,TEK,ODK,DOG,DPS,TEO,..
PK odborných predmetov elektotechnických	Ing.Mária Opálená	ELM,ELT,ELI.REE,VYU,CTE,...
PK praktického vyučovania	Bc.Maroš Pišťánek	OVY- automobilové odbory
	Ol'ga Oravcová	OVY-elektro odbory
	Bc. Viliam Čičmanec	OVY-drevárske a stavebné odbory
	Bc.Lubomír Perniš	OVY-strojárske odbory

§ 2. ods. 1 b

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **680**

Počet tried: **29**

Podrobnejšie informácie:

Trieda	Počet žiakov	z toho ŠVVP
I.,II.L	9	1
I.A	26	
I.C	24	
I.E	22	
I.F	31	5
I.I	30	10
I.J	22	2
I.K	22	
II.A	17	
II.C	20	
II.Z	24	
II.E	23	
II.F	29	3
II.I	30	12
II.J	31	10
II.K	25	

I.F				2,4											
I.I				3,45											
I.J				3,71											
I.K				3,22											
II.A				1,82											
II.C	2			2,37				2,38							
II.Z				3,22											
II.E				3,11							2,65				
II.F				2,4											
II.I				3,45											
II.J				2,36											
II.K				3,29							2,17				
III.A				2,47				2,53							
III.Z				3,19		1,58									
III.E				2,28											
III.F				3											
III.I				3,62											
III.J				3,59											
III.K				3,06											
IV.A				2,68				1,63							
IV.Z				3,29		1,62		2							
IV.E				3,18											
IV.F				2,89		1,67									
I.NA				3,5											
II.NA				3,8								3,33			

Trieda	AUO	BAN	BME	BSK	BEK	BEP	BIO	CDS	CVZ	CES	CDO	CDP	CEV	CLA	DRA
I.,II.L															
I.A															
I.C															
I.E															
I.F															
I.I															
I.J	3,16														
I.K															
II.A								1,35							
II.C								1,25			3				
II.Z															
II.E															
II.F															
II.I															
II.J	3,97														
II.K	3,33														
III.A								2,26							2

III.Z											2,86	3,17	3,43	2,17	2
III.E															
III.F															
III.I															
III.J	3,76														
III.K	3,3														
IV.A								2,06							
IV.Z										2,79	2,86	2,71			
IV.E															
IV.F															
I.NA										3,38					
II.NA										2					

Trieda	DRN	DRR	CZA	CVM	CUC	CST	CIS	CRS	DEJ	DEU	DUR	DEG	DOA	DMV	DUN
I.,II.L															
I.A	1,67	2,3							2,32			2,33			
I.C	2,5	3							2,21	2,6					
I.E									2,62						
I.F									2,27						
I.I															
I.J															
I.K															
II.A	2,76								2			1,94			
II.C	2,53								2,05						
II.Z	2,39					2,07			2,52	2					
II.E							3,35		2,91						
II.F															
II.I															
II.J													3,9		
II.K													3,56		
III.A	2,79									3					3,2
III.Z	3,25					3									
III.E															
III.F															
III.I															
III.J													3,68		
III.K													3,4		
IV.A	1,25	2,22													2,57
IV.Z	3,36	2,71			3,14										
IV.E															
IV.F															
I.NA									2,75						
II.NA									2,4						

I.K																		2,64								
II.A																		2,53								
II.C																		1,88								
II.Z																										
II.E																										
II.F																										
II.I																										
II.J																										
II.K																										
III.A																		3,2	2,63							
III.Z																										
III.E																										
III.F																										
III.I																										
III.J																										
III.K																										
IV.A																		2,29	2,56							
IV.Z																										
IV.E																										
IV.F																										
I.NA																										
II.NA		2																								

Trieda	KOZ	LVK	LVG	MPP	MNZ	MMR	MOF	MCD	MTS	MKT	MRQ	MAT	MTE	MEC	MEZ
I.,II.L												3			
I.A												2,56			
I.C												2,88	2,2		
I.E												3,71			
I.F												3,63			
I.I												3,66	2,13		
I.J												3,53			
I.K												3,26			
II.A												2,47			
II.C			2,36									2,79			2,18
II.Z												3,57	3,13	2,87	
II.E												2,87			
II.F												3,21			
II.I												3,22			
II.J												3,55			
II.K												3,12			
III.A												3			
III.Z			2,33									3,42			
III.E												2,59			
III.F												2,93			

II.NA							3,8								
--------------	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

Trieda	SAV	STK	STL	STS	SVI	STT	SJC	STM	STZ	STN	SRZ	STZ	STZ	SUG	SYK
I.,II.L															
I.A			2,6	2,6	2,4										
I.C										2,16					
I.E															
I.F						1,43				2,33					
I.I		2,63				3,33									
I.J						2,84									
I.K						2,73									
II.A					2,65										
II.C			2,38		2										
II.Z						2,4									
II.E															
II.F						2,21				1,86					
II.I						3,31		1		3,08					
II.J															
II.K															
III.A		2,21													
III.Z															
III.E									3						
III.F															
III.I									3,62						
III.J															
III.K															
IV.A		1,78													
IV.Z															
IV.E															
IV.F															
I.NA															
II.NA															

Trieda	SXX	TNI	TPA	TPA	TPV	TCK	TIC	HWW	TKE	TEA	TEB	TEC	TMO	TOO	TLB
I.,II.L												2,5			
I.A															
I.C						2,58				1,58		2,6			
I.E						1,64						3,55			
I.F						2,27						2,8	2,7		
I.I						2,71						2			
I.J						3,26									
I.K						2,78						2,42			
II.A															
II.C										1,73					

I.I						2,78					2,33
I.J						2,89					2,84
I.K											3,45
II.A											
II.C											
II.Z							2,13				
II.E					2,48						
II.F											
II.I											3,53
II.J											
II.K		1,75				1,5					
III.A											
III.Z											
III.E	3,63										
III.F											
III.I											
III.J											
III.K	2,77	2,31									
IV.A											
IV.Z											
IV.E	3,44	3,13									
IV.F											
I.NA											
II.NA	3,67										

Prospech žiakov

Celkový priemer školy je 2,65

Trieda	Počet	Vyznamenání	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správa nie 2	Správa nie 3	Správa nie 4
I.,II. .L	6	1	0	5	0	0	1	4	0
I.A	25	6	4	13	2	0	2	0	0
I.C	24	2	4	17	1	0	0	1	0
I.E	22	0	1	21	0	0	0	0	0
I.F	30	1	6	21	2	0	1	0	0
I.I	29	0	0	28	1	0	7	7	0
I.J	19	0	1	15	3	0	2	4	0
I.K	23	0	1	21	1	0	2	2	0
II.A	17	1	4	12	0	0	0	0	0

II.C	19	2	4	13	0	0	0	0	0
II.Z	23	0	3	20	0	0	1	1	0
II.E	23	0	3	19	1	0	2	2	0
II.F	29	3	5	20	1	0	1	0	0
II.I	29	0	2	26	1	0	2	6	0
II.J	29	0	1	20	8	0	4	8	0
II.K	21	0	2	18	1	0	0	6	0
III.A	24	0	10	11	2	1	3	1	0
III.Z	19	0	1	17	1	0	1	1	0
III.E	18	1	4	12	0	1	0	3	0
III.F	28	0	6	21	1	0	4	0	0
III.I	19	0	0	19	0	0	4	1	0
III.J	24	0	0	22	2	0	0	0	0
III.K	19	0	1	17	1	0	2	4	0
IV.A	25	1	5	19	0	0	0	1	0
IV.Z	21	0	4	14	3	0	4	5	0
IV.E	24	0	1	21	2	0	8	1	0
IV.F	26	2	6	17	1	0	4	3	0
I.NA	16	0	0	12	4	0	0	0	0
II.NA	10	0	1	7	2	0	0	0	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
I.,II.L	6	2028	338,00	1172	195,33	856	142,67
I.A	25	3636	145,44	3466	138,64	170	6,80
I.C	24	3039	128,74	2931	124,24	108	4,50
I.E	22	2239	101,77	2227	101,23	12	0,55
I.F	30	3186	106,20	3135	104,50	51	1,70
I.I	29	6004	207,03	4487	154,72	1517	52,31
I.J	19	4834	254,42	3277	172,47	1557	81,95
I.K	23	5173	228,58	4606	203,89	567	24,70
II.A	17	1529	89,94	1512	88,94	17	1,00
II.C	19	3014	158,63	2958	155,68	56	2,95

II.Z	23	3245	141,09	3076		133,74	169		7,35
II.E	23	5924	257,57	5640		245,22	284		12,35
II.F	29	4471	154,17	4396		151,59	75		2,59
II.I	29	9548	338,83	7594		269,80	1954		69,03
II.J	29	6768	233,38	5124		176,69	1644		56,69
II.K	21	5012	260,75	4028		209,95	984		50,80
III.A	24	3988	169,23	3569		151,39	419		17,85
III.Z	19	3798	199,89	3422		180,11	376		19,79
III.E	18	3328	191,07	2923		167,69	405		23,38
III.F	28	4979	177,82	4665		166,61	314		11,21
III.I	19	4246	223,47	3663		192,79	583		30,68
III.J	24	4012	170,58	3969		168,76	43		1,82
III.K	19	4718	248,32	4026		211,89	692		36,42
IV.A	25	2551	102,04	2434		97,36	117		4,68
IV.Z	21	5729	272,81	4453		212,05	1276		60,76
IV.E	24	4280	181,59	3655		155,21	625		26,38
IV.F	26	5324	204,77	4354		167,46	970		37,31
I.NA	16	4111	256,94	4111		256,94	0		0,00
II.NA	10	0	0,00	0		0,00	0		0,00

Štatistické spracovanie výsledkov maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	EČ priemer	EČ počet	PFIČ priemer	PFIČ počet	1 Ústna	2 Ústna	3 Ústna	4 Ústna	5 Ústna	Ústna priemer	Ústna počet
Anglický jazyk	B1	105	(92/13)	47,22 %	89	43,05 %	87	16	19	26	19	3	2,69	83
Nemecký jazyk	B1	19	(18/1)	28,44 %	17	23,00 %	15		4	4		4	3,33	12
Praktická časť odbornej zložky		124	(110/14)											
Slovenský jazyk a literatúra		124	(110/14)	46,01 %	117	45,61 %	114	8	21	44	28	1	2,93	102
Teoretická časť odbornej zložky		29	(29/0)					2	7	6	6	1	2,86	22

Teoretická časť odbornej zložky		95	(81/14)					19	32	17	12	1	2,31	81
--	--	----	---------	--	--	--	--	----	----	----	----	---	------	----

Výsledky praktickej časti maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	1 Praktická	2 Praktická	3 Praktická	4 Praktická	5 Praktická	Praktická priemer	Praktická počet
Praktická časť odbornej zložky		124	(110/14)	30	38	24	17	5	2,38	114

Záverečné skúšky v školskom roku 2016/2017

v riadnom skúšobnom období

Počet žiakov končiacich vzdelávací program **72 žiakov**

K záverečnej skúške pristúpilo **58 žiakov**

I.,II.L 3686 F stavebná výroba 0 žiakov

III.I 2433 H obrábač kovov 8 žiakov

2466 H 02 mechanik opravár – stroje a zariadenia 5 žiakov

3355 H stolár 6 žiakov

III.J 2487 H 01 autoopravár – mechanik 19 žiakov

III.K 2487 H 02 autoopravár – elektrikár 8 žiakov

2683 H elektromechanik - silnoprúdová technika 12 žiakov

Záverečnú skúšku absolvovalo **58 žiakov**

- z toho úspešných 56 žiakov
- z toho neúspešných 1 žiak
- ospravedlnil sa 1 žiak

Priemerný prospech

- písomná časť 2,91
- praktická časť 2,09
- ústna časť 2,51

Rekapitulácia celkového prospechu:

- prospel s vyznamenaním 6 žiakov
- prospel veľmi dobre 8 žiakov
- prospelo 42 žiakov
- neprospelo 1 žiak

Úroveň vedomostí a praktických zručností žiakov zodpovedala vyučovacím výsledkom počas štúdia. Témy na ústnu časť záverečnej skúšky obsahovali otázky z rozsahu učiva z jednotlivých odborných predmetov v rámci štúdia.

Záverečná skúška prebehla podľa časového harmonogramu, v pokojnej atmosfére a bez rušivých vplyvov.

§ 2. ods. 1 f

Odbory a učebné plány

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
I.,II.L	3686 F stavebná výroba	
I.A	3550 M staviteľstvo	
	3917 M technické a infromatické služby v stavebníctve	06 v stavebníctve
I.C	3760 M prevádzka a ekonomika dopravy	
	8269 M tvorba nábytku a interiéru	
I.E	2697 K mechanik elektrotechnik	
I.F	2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	
	2413 K mechanik strojov a zariadení	
I.I	2433 H obrábač kovov	
	2487 H autoopravár	02 elektrikár
	3678 H inštalatér	
I.J	2487 H autoopravár	01 mechanik
I.K	2683 H elektromechanik	11 silnoprúdová technika

	2466 H mechanik opravár	02 stroje a zariadenia
II.A	3550 M stavitel'stvo	
II.C	3760 M prevádzka a ekonomika dopravy	
	3917 M technické a informatické služby v stavebníctve	06 v stavebníctve
II.Z	3765 M technika a prevádzka dopravy	
	8269 M tvorba nábytku a interiéru	
II.E	2697 K mechanik elektrotechnik	
II.F	2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	
	2413 K mechanik strojov a zariadení	
II.I	2433 H obrábač kovov	
	2466 H mechanik opravár	02 stroje a zariadenia
II.J	2487 H autoopravár	01 mechanik
II.K	2683 H elektromechanik	11 silnoprúdová technika
	2487 H autoopravár	02 elektrikár
III.A	3550 M stavitel'stvo	
	8269 M tvorba nábytku a interiéru	
III.Z	3760 M prevádzka a ekonomika dopravy	
	3765 M technika a prevádzka dopravy	
III.E	2697 K mechanik elektrotechnik	
III.F	2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	
	2413 K mechanik strojov a zariadení	
III.I	2433 H obrábač kovov	
	2466 H mechanik opravár	02 stroje a zariadenia
	3355 H stolár	
III.J	2487 H autoopravár	01 mechanik
III.K	2683 H elektromechanik	11 silnoprúdová technika
	2487 H autoopravár	02 elektrikár
IV.A	3550 M stavitel'stvo	
	8269 M tvorba nábytku a interiéru	
IV.Z	3760 M prevádzka a ekonomika dopravy	
	3765 M technika a prevádzka dopravy	
IV.E	2697 K mechanik elektrotechnik	
IV.F	2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	
	2413 K mechanik strojov a zariadení	
I.NA	2414 L strojárstvo	01 výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení

	3757 L dopravná prevádzka	
II.NA	2414 L strojárstvo	01 výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení
	2675 L elektrotechnika	02 výroba a prevádzka strojov a zariadení
	3757 L dopravná prevádzka	

§ 2. ods. 1 g

Zamestnanci

Pracovný pomer

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.
TPP	75	20
DPP	0	3
Znížený úväzok	2	1
ZPS	17	7
Na dohodu	0	1

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľ'ov	1	74	75
vychovávateľ'ov	0		
asistentov učiteľ'a	0		
spolu	1	74	75

§ 2. ods. 1 h

Vzdelávanie zamestnancov

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov	Počet študujúcich
1.kvalifikačná skúška	28	
2.kvalifikačná skúška	23	
štúdium školského manažmentu	0	
špecializačné inovačné štúdium	1	
špecializačné kvalifikačné	6	
doplňujúce pedagogické	51	
vysokoškolské pedagogické	33	
vysokoškolské nepedagogické	34	

§ 2. ods. 1 i

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Účasť a organizácia športových súťaží a podujatí v šk. roku 2016/2017

- Cezpoľný beh: 3. miesto – Majstrovstvá okresu – chlapci (družstvá)
2. miesto – Majstrovstvá okresu - chlapci (jednotlivci)
5. miesto – Majstrovstvá okresu – dievčatá (družstvá)
- Veľký futbal: 1. miesto – Obvodné kolo
3. miesto – Okresné kolo
- Malý futbal: 2. miesto – Obvodné kolo
1. miesto – Okresné kolo
3. miesto – Regionálne kolo

- Aerobic: účasť 7 dievčat - Majstrovstvá okresu
- Stolný tenis: Školské kolo- 39 žiakov

5. miesto - Majstrovstvá okresu – dievčatá

2. miesto - Majstrovstvá okresu – chlapci
- Hádzaná: 2. miesto - Majstrovstvá okresu - chlapci

2. miesto - Majstrovstvá okresu - dievčatá
- Basketbal: 2. miesto - Obvodné kolo – chlapci

2. miesto – Okresné kolo - chlapci

3. miesto – Okresné kolo - dievčatá

- Memoriál Ing. Marty Mihalikovej: volejbal - turnaj žiakov a zamestnancov školy
- Florbal: 2. miesto – Obvodné kolo - dievčatá

4.miesto - Majstrovstvá okresu – dievčatá

1. miesto – Obvodné kolo - chlapci

1.miesto - Majstrovstvá okresu – chlapci

2.miesto – Majstrovstvá regiónu - chlapci
- Florbal: TSK Florbalki SK CUP 2016 – 2.miesto
- Volejbal: 2. miesto – Obvodné kolo - chlapci

1.miesto - Majstrovstvá okresu – chlapci

- 1. miesto – Regionálne kolo – chlapci
- 2. miesto – Krajské kolo - chlapci

- 2. miesto – Obvodné kolo – dievčatá
- 4. miesto – Majstrovstvá okresu - dievčatá

- Silový päťboj: školské kolo - 23 žiakov
 - 1. miesto - Majstrovstvá okresu
 - 1. miesto – Majstrovstvá regiónu
 - 1. miesto - Majstrovstvá kraja
 - 1. miesto – Majstrovstvá Slovenska

- Badminton: 4. miesto - Majstrovstvá obvod – dievčatá
 - 3. miesto - Majstrovstvá obvod – chlapci

- ĽA: – skok do výšky: školské kolo – 11 žiakov
 - Majstrovstvá okresu: 5 x prvé miesto
 - 1 x druhé miesto
 - 1 x tretie miesto
 - Majstrovstvá kraja: 2 x druhé miesto
 - 2 x tretie miesto
 - 1 x štvrté miesto

- Beh Olympijského dňa: 186 žiakov
- Týždeň olympijských aktivít: 91 žiakov

Vyhodnotenie školského kola SOČ 2016/2017

Školské kolo SOČ sa uskutočnilo dňa 06.03.2017 v odbornej učebni elektrotechniky našej školy.

Prihlásených bolo 14 prác v ôsmich súťažných odboroch. Celkom sa zapojilo 23 žiakov.

Do regionálneho kola SOČ postúpilo 12 prác.

VÝSLEDKY:

Odbor č. 01: Problematika voľného času

1. miesto – Martin Pruška, Dominik Šušol – Atraktívne využitie voľného času alebo spoznávanie zaujímavých miest
2. miesto – Radoslav Romančák, Michal Pekár – Amatérske vyhotovenie turistických mačiek

Odbor č. 06: Zdravotníctvo a farmakológia

1. miesto – Martin Baláž – Čo dokáže ľudské telo

Odbor č. 08: Cestovný ruch, hotelierstvo, gastronómia

1. miesto – Ján Hlinka, Jaromír Štěpánek – Prechod hrebeňom Nízkych Tatier

Odbor č. 10: Stavebníctvo, geodézia, kartografia

1. miesto – Rudolf Gros – Rekonštrukcia a prístavba rodinného domu
2. miesto – Rudolf Gros, Martin Hanuska – Práca s geodetickými prístrojmi a pomôckami
3. miesto – Patrik Gregor – Stavíme vežu
4. miesto – Jakub Šmelcer, Sabína Nováčiková, Bronislava Matušková – Staviteľia praxujú

Odbor č. 13: História, filozofia, právne vedy

1. miesto – Adam Murko – Prečo?

Odbor č. 14: Tvorba učebných pomôcok, didaktické technológie

1. miesto – Tomáš Mokrý, Michal Boch – Nové technologické riešenia priemyselných rozvodov
2. miesto – Vladimír Grman, Juraj Lilek – Porovnanie dimenzovania výstuže podľa STN a EN

Odbor č. 16: Teória kultúry, umenie, umelecká, odevná tvorba

1. miesto – Peter Belák, Richard Cabada – Umelecký výrobok – Drevená polička

Odbor č. 17: Pedagogika, psychológia, sociológia

1. miesto – Marián Šumichrast – Propagácia lyžiarskeho kurzu organizovaného školou

2. miesto – Lukáš Murár, Miloš Borovica – Náborové testovanie

Vyhodnotenie obvodných kôl SOČ 2016/2017

Obvodné kolá SOČ sa uskutočnili v dňoch 17.03.2017 v priestoroch SPŠ Nové Mesto nad Váhom a 24.03.2017 v priestoroch OA v Považskej Bystrici.

Prezentovaných bolo 7 prác v šiestich súťažných odboroch. Celkom sa zapojili 11 žiaci.

VÝSLEDKY:

Odbor č. 01: Problematika voľného času

Bez umiestnenia – Martin Pruška, Dominik Šušol – Atraktívne využitie voľného času alebo spoznávanie zaujímavých miest

Odbor č. 08: Cestovný ruch, hotelierstvo, gastronómia

Bez umiestnenia – Ján Hlinka, Jaromír Štěpánek – Prechod hrebeňom Nízkych Tatier

Odbor č. 10: Stavebníctvo, geodézia, kartografia

3. miesto – Rudolf Gros – Rekonštrukcia a prístavba rodinného domu

Bez umiestnenia – Rudolf Gros, Martin Hanuska – Práca s geodetickými prístrojmi a pomôckami

Odbor č. 14: Tvorba učebných pomôcok, didaktické technológie

Bez umiestnenia – Tomáš Mokrá, Michal Boch – Nové technologické riešenia priemyselných rozvodov

Odbor č. 16: Teória kultúry, umenie, umelecká, odevná tvorba

Bez umiestnenia – Peter Belák, Richard Cabada – Umelecký výrobok – Drevená polička

Odbor č. 17: Pedagogika, psychológia, sociológia

Bez umiestnenia – Marián Šumichrast – Propagácia lyžiarskeho kurzu organizovaného školou

Vyhodnotenie krajského kola SOČ 2016/2017

Krajské kolo SOČ sa uskutočnilo dňa 07.04.2017 v priestoroch SOŠ Stará Turá.

Prezentovaná bola 1 práca v jednom súťažnom odbore. Celkom sa zapojil 1 žiak.

Do celoštátneho kola SOČ nepostúpila žiadna práca.

VÝSLEDKY:

Odbor č. 10: Stavebníctvo, geodézia, kartografia

3. miesto – Rudolf Gros – Rekonštrukcia a prístavba rodinného dom

Aktivity a prezentácia na verejnosti

Škola sa prezentovala pred verejnosťou organizovaním Dňa otvorených dverí v dvoch termínoch december, február. Ďalej sa škola zúčastňuje v spolupráci s ICM Prievidza akcií v meste ,kde má široká verejnosť možnosť spoznať bližšie vzdelávaciu a mimoškolskú činnosť žiakov.

Organizujú sa medziškolské športové súťaže medzi školami v meste a v regióne, svoje športové zariadenia poskytuje verejnosti.

§ 2. ods. 1 j

Projekty

Projekty, do ktorých je škola zapojená, ich zameranie, stručná charakteristika

A) Dlhodobé

B) Krátkodobé

C) V školskom roku 2016/2017 boli školou vypracované projekty:Rozvojov ýprojekt grafických systémov v odbornom vudelávaní a príprave na rok 2017.

Škola získala 2000 eur na zakúpenie softwaru na rok 2017.

§ 2. ods. 1 k

Výsledky inšpekčnej činnosti

V školskom roku 2016/2017 boli vykonané Štátnou školskou inšpekciou tieto inšpekčné kontroly:

- 1.Kontrola personálnych podmienik výchovno-vzdelávacieho procesu v strednej škole.
- 2.Úroveň dosiahnutých kompetencií v oblasti čitateľskej gramotnosti- testovanie žiakov končiaceho ročníka strednej školy.
- 3.Realizácia externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky v strednej odbornej škole

§ 2. ods. 1 l

Materiálno-technické podmienky

Výchovno-vzdelávací proces teoretického vyučovania sa vykonával na úsekoch teoretického vyučovania TV1,TV2. Odborný výcvik v školských dielňach na Košovskej ceste a Ulici Vansovej 28 a individuálnych pracoviskách jednotlivých firiem v regióne.

Materiálno-technické podmienky boli primerane zabezpečené pre kvalitnú výchovno-vzdelávaciu činnosť školy v jednotlivých študijných a učebných odboroch.

Je potrebné modernizovať učebné pomôcky na úseku teoretického vyučovania zabezpečiť inovácie dielenských zariadení na úseku odborného výcviku , dobudovať odborné učebne na Ulici Vansovej.

Pre budúci školský rok boli prijatí žiaci na formu duálneho vzdelávania v štyroch strojárskych odboroch, mechanik strojov a zariadení,programátor obrábacích a zvracích strojov, mechanik opravár strojov a zariadení,obrábač kovov,elektromechanik,autoopravár-mechanik.

§ 2. ods. 1 m

Finančné a hmotné zabezpečenie

Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov

8-12/2016 vo výške 713 039 .-€ -

1-8/2017 vo výške 1 251 477.- €

Dotácie na školský rok 2016/2017 *1 964 516.-€*

3. Finančné prostriedky prijaté :

- za vzdelávacie poukazy *8565.- €*

-projekt Grafické systémy *1 900.-€*

-lyžiarský kurz *7 050.-€*

Z toho na odmeny a poistné pedagogickým zamestnancom za vedenie krúžkovej činnosti :

- odmeny a poistné 6 646,61 €

4. Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít:

Rodičovská rada pri SOŠ v školskom roku 2016/2017 prispievala žiakom na účasť na rôznych súťažiach (štartovné, cestovné výdavky) a tiež na skrášľovanie školského prostredia. V prípade spôsobenej škody zavunenej žiakmi úmyselne boli vyzbierané finančné prostriedky iba v sume zistenej škodovej udalosti.

Plán a čerpanie rozpočtu RZ pre školský rok 2016/2017

Položka	Plán	Čerpanie
	v €	
Suťaže - športové, lyžiarsky a plavecký kurz	800	864,37
Kultúrna činnosť - imatrikulácie, Deň študentstva, škol. časopis, príspevok divadlo	340	421,04
SOC	200	183,82
Školské olympiády - CUJ, FYZ, OLP, iné	200	127,13
Deň otvorených dverí	600	4,92
Príspevok na MS	300	272,47
Príspevok na ZS	150	126,55
Protidrogová činnosť	50	
Odmeny žiakom	250	325,00
Odborná lit. VP, ZR	150	49,96
Školský parlament	50	38,44
Výp. technika (HW+SW)	1000	930,50
Zdravá škola	100	66,19
Kronika	50	
Administratíva, odmena pokladne	70	70,00
Dar škole - pomôcky a odborná lit.		
PK telesnej výchovy	100	58,45
PK cudzích jazykov	200	11,00
PK humanitných predmetov	200	200,00
PK prírodovedných a ekonom. predmetov	250	31,00
PK odborných predmetov stroj	150	135,65
PK odborných predmetov elektro	150	13,20
PK odborných predmetov stavieb	150	30,38
PK odborného výcviku		
PK OVY - stroj	200	
PK OVY - elektro	100	351,18
PK OVY stav, drev	50	
Toner do kop. stroja	740	184,68
Papier do kopírky	400	
	7000	4495,93
zostatok a príjmy		11048,61
čerpanie		7503,61
poplatky minusové		81,36
S P O L U zostatok 2016/2017 :		3463,64

5. Finančné prostriedky získané z podnikateľskej činnosti: Podnikateľská činnosť bola ukončená v roku 2016.

Výnosy za rok 2016 dosiahli výšku 17 055,12.-€, náklady boli vo výške 20 181,50.-€, hospodársky výsledok- strata 3 126,38.-€ v podnikateľskej činnosti.

6. Finančné prostriedky z hlavnej činnosti:

Výnosy: -tržby

-ostatné výnosy z prevádzkovej činnosti-

-zúčtovanie rezerv a opravné položky z prevádzkovej činnosti

-finančné výnosy

Výnosy: 2 225 105,13.-€

Náklady: 2 222 479,80.-€

Zisk: 2 625,33.-€

§ 2. ods. 1 o

Úspechy a nedostatky

SOŠ je komplexné výchovnovzdelávacie zariadenie s právnou subjektivitou a formou hospodárenia ako príspevková organizácia, pozostávajúca z jednotlivých súčastí (škola- teoretické vyučovanie, školské dielne, školská jedáleň)

- Kvalifikovaný pedagogický zbor
- Zapájanie sa pedagógov do ďalšieho vzdelávania
- Dobrá propagácia školy
- Dobré vybavenie školy pre určité odbory
- Široká sieť odborov (stavebných, strojárskych, elektrotechnických, dopravných, technicko-ekonomických)
- Duálne vzdelávanie v strojárskych a elektrotechnických odboroch.

Oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť:

Slabé stránky:

- Prestarnutý pedagogický zbor, "vyhorení pedagógovia"
- Nepravidelná dochádzka žiakov a problémy v správaní
- Veľký počet žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia
- Slabšie materiálne technické vybavenie niektorých odborov

Návrh opatrení:

Príležitosti:

- Možnosť využitia mimorozpočtových finančných zdrojov (tvorba projektov)
- Zákon o odbornom vzdelávaní a príprave
- Možnosť využitia finančných zdrojov zo strany sociálnych partnerov (firmy, podniky,...)
- Záujem zo strany širšej verejnosti o spoluprácu so školou, využitie školských zariadení na verejné účely

Ohrozenia:

- Klesanie počtu populácie a nízky podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva
- Nedostatočné financovanie zo strany štátu (normatívy na žiaka) a zriaďovateľa
- Slabšie ohodnotenie pedagogických zamestnancov oproti iným profesiám
- Nárast počtu žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia
- Vysoké náklady zo strany rodín súvisiace so vzdelávaním (cestovné, strava, pomôcky a pod.)
- Vysoký počet škôl v pomere k počtu žiakov v regióne

§ 2. ods. 1 p

Uplatnenie žiakov

Uplatnenie absolventov školy v školskom roku 2015/2016

Študijné odbory:

	Spolu	%
Štúdium na VŠ	23	20,9
Zamestnaní	66	60
V zahraničí	7	6,36
Nezamestnaní	9	8,18
Nevieme	5	4,5
Spolu	110	100

Učebné odbory:

	Spolu	%
Nadstavbové štúdium	25	42,37
Zamestnaní	29	49,15
V zahraničí	1	1,69
Nezamestnaní	3	5,08
Nevieme	1	1,69
Spolu	59	100

§ 2. ods. 2 b

Voľnočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet skupín	Vedúci
ALLPLAN	0		Ing. Erika Dobrotková
Auto-tuning osobných automotilov	10		Ing. Martin Čiampor
Edison	0		RNDr. Mária Haragová
Elektrotechnický krúžok	10		Ing. Mária Opálená
Extrémne sebapoznávanie	11		Mgr. Martin Urbanovský
Finančná gramotnosť	0		Ing. Michaela Mikulová
Fitness I.	17		Ing. Ľubica Ruttkay
Fitness II.	15		Ing. Ľubica Ruttkay
Grafické systémy v elektrotechnike	0		Ing. Pavel Sedlák
Historicko – spoločenský krúžok	17		Mgr. Vieroslava Hasáková
Konštrukcia nábytku	12		Ing. Jela Leštáková
Konverzácia v ANJ 1	9		Ing. Peter Jankov
Kresliace programy v elektrotechnike	0		Ing. Pavel Sedlák
Lesoochránarský krúžok	0		Ing. Jela Leštáková
Literárno – filmový krúžok	25		Mgr. Alena Kučová
Literárny I.	24		Mgr. Daniela Gigacová
Literárny II.	9		PaedDr. Ivan Mihálik
Návrh dizajnu	0		Ing. Katarína Senčáková
Odborná spôsobilosť v elektrotechnike	11		Ing. Daniela Kočnerová

Posilňovňa I	11		Mgr. Peter Šiposs
Posilňovňa II	0		Mgr. Peter Šiposs
Posilňovňa III	13		Mgr. Martin Urbanovský
Príprava k PČOZ MS - program Omega	0		Ing. Janka Krejčírová
Príprava projektov pre obhajobu REA	0		Ing. Katarína Gálová
Projektovanie stavieb v programe AUTOCAD, SOČ	0		Ing. Milana Šmirinová
Projektovanie stavieb v programe NEMETSCHER	13		Ing. Silvia Dobrotková
Rezbársky krúžok	0		Peter Foltán
Rozpočtovanie stavieb	14		Ing. Ľubica Ruttkay
SOČ v elektrotechnike	10		Ing. Daniela Kočnerová
Školská knižnica - čitateľská gramotnosť	0		Ing. Michaela Mikulová
Športové aktivity - Crossfit	12		Ing. Peter Vereš
Športové aktivity - Fitness	9		Ing. Peter Vereš
Turisticko - kultúrny krúžok	13		Ing. Katarína Senčáková
Turisticko - poznávací I.	10		Ing. Erika Dobrotková
Turisticko - poznávací II.	10		Ing. Katarína Gálová
Tvorivé činnosti	0		Ing. Alena Bajzíkova
Vo fyzike trochu inak	0		Mgr. Alena Slobodníková
Web desing	0		Mgr. Roman Mik
Zdravotnícky krúžok	0		Ing. Alena Bajzíkova
Životný štýl	0		Ing. Katarína Gažiová

§ 2. ods. 2 c

Spolupráca školy s rodičmi

V šk. roku 2016/2017 sa uskutočnila jedna plenárna schôdza a dva triedne aktivity.

Na plenárnej schôdzi bol schválený plán práce Združenia rodičov a priateľov školy a výška členského príspevku 12,- eur na žiaka v šk. roku 2016/2017. Na zasadnutí Rady rodičov bolo schválené vedenie Rady rodičov a rozpočet finančných prostriedkov na šk. rok 2016/2017. Dalej boli rodičia oboznámení so vstupnými

informáciami o organizácii vyučovania, učebnom pláne, aktivitách školy. Po skončení sa zrealizovalo stretnutie riaditeľa školy s rodičovskou radou- zástupcami rodičov každej triedy.

Na svojich zasadnutiach riešila Rada rodičov pripomienky a návrhy rodičov, s ktorými bolo oboznámené vedenie školy. Hlavným cieľom práce Združenia rodičov bolo zvýšiť záujem rodičov nielen o výchovno-vzdelávacie výsledky žiakov, ale aj o mimoškolské aktivity.

Škola poskytovala aktuálne informácie o prospechu a absencii žiakov žiakom a ich rodičom prostredníctvom internetovej žiackej knižky.

§ 2. ods. 2 d

Spolupráca školy a verejnosti

Okrem základných edukačných a mimovyučovacích aktivít, SOŠ poskytuje a vykonáva ďalšie účelové služby:

- Poskytovala stravovanie v ŠJ a ubytovanie vo svojom rekreačnom zariadení (do decembra 2016)
- Zabezpečuje zväračské kurzy vo zväračskej škole
- Ponúka vykonávanie produktívnych prác žiakmi školy, opravy motorových vozidiel, zámočnícke práce.
- Umožňuje realizovať športové aktivity pre žiakov ZŠ, SŠ ale aj pre verejnosť v vo svojich športových zariadeniach
- Získava finančné prostriedky pre školu z grantov, nadácií, fondov, projektov.
- Dbá o vytváranie dobrého mena, imidžu školy.

Škola sa prezentuje počas školského roka na verejnosti kultúrnymi akciami organizovaných Informačným centrom mladých Prievidza, Dňom otvorených dverí, ktorý sa konal v dvoch termínoch v decembri a vo februári, kde informuje širokú verejnosť o možnostiach štúdia na škole a mimoškolských aktivitách žiakov školy.

Záver

Vypracoval: Mgr. Ján Mata

V Prievidzi, 18. septembra 2017

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: