

Správa

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2017/2018

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

§ 2. ods. 1 a

Základné identifikačné údaje

Názov školy	Stredná odborná škola, T. Vansovej 32, Prievidza
Adresa školy	T. Vansovej 32, 971 01 Prievidza
Telefón	+421 46/5422968
E-mail	stavpd@stavpd.sk
WWW stránka	www.sospd.edupage.org
Zriaďovateľ	Trenčiansky samosprávny kraj

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	0901 918 317	jana.poliakova@sospd.tsk.sk
Hlavný majster OV	Bc. Ján Gigac	046/5426276	0901 918 347	
Hlavný	Mgr.Zdenko	046/5426276	0901	

majster OV	Letavay		918 346	
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, do 29.1.2018	Titl.priezvisko, meno, od 30.1.2018
predseda	Ing. Ľubomír Verníček	Ing. Ľubomír Verníček
pedagogickí zamestnanci	Bc. Ivan Muráň	Bc. Ivan Muráň
ostatní zamestnanci	Ing. Iveta Turňová	Ing. Iveta Turňová
zástupcovia rodičov	Ing.Žaneta Spišáková	Ing.Žaneta Spišáková
	Anna Vrábelová	Anna Vrábelová
	Miroslav Rajčo	Miroslav Rajčo
zástupca zriaďovateľa	PaedDr. Štefan Gaman	Mgr.Michal Ďureje
	Ing. Ján Bodnár	JUDr.Ing.Jozef Stopka
	Ing. Richard Takáč	Ing. Richard Takáč
	Bc. František Tám	Bc.Petr Kibach
iní	Jaroslav Štěpánek	Jaroslav Štěpánek

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 prirodovedných	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
	Mgr.Zdenko Letavay	OVY-elektro,drevárske a stavebné odbory
	Bc.Ján Gigac	OVY-strojárske odbory

§ 2. ods. 1 b

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **613**

Počet tried: **26**

Trieda	Počet žiakov	z toho ŠVVP
I.,II.L	20	
I.A	32	1
I.E	22	1
I.F	28	1
I.I	25	
I.J	26	2
II.A	24	2
II.C	23	1
II.E	22	4
II.F	28	7
II.I	28	1
II.J	22	2
II.K	24	2
III.A	18	3
III.C	22	3
III.Z	24	5
III.E	22	2
III.F	30	3

III.I	28	2
III.J	22	
III.K	17	4
IV.A	23	5
IV.Z	20	1
IV.E	19	2
IV.F	27	3
II.NA	12	

§ 2. ods. 1 d

Úspešnosť žiakov na prijímacích skúškach na SŠ

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: 278/28dievčat

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: 0/0 dievčat

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 252/27 dievčat

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2018: 130/ 11dievčat

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2018: 142/15dievčat

	Gym 8.roč	Gym 6.roč	Gym 4.roč	SOŠ	SOU	OU	Iné	Spolu
prihlásení								
prijatí								
% úspešnosti								

§ 2. ods. 1 e

Klasifikácia tried

Trieda	ADR	ADK	AMI	AJJ	ANJ	ANJ 2	API	ACV	ARC	AUE	AUR	AUT	AMR	ASV	ABT
I.,II.L															
I.A		1,42			2,75		1,42								
I.E					2,71										
I.F					2,7										
I.I					3										
I.J					2,5										
II.A		2,1			2,38				2,1						
II.C					2,68										
II.E					3,1							2,05			

II.F				2,68											
II.I				3,14											
II.J				3,08											
II.K				3,12											
III.A				2,41				2,47							
III.C	1,25			2,58		1,27									
III.Z				3,17											
III.E				2,82											
III.F				2,56											
III.I				3,56											
III.J				3,65											
III.K				3,33											
IV.A				2,71			2,11								
IV.Z				3,2		1,61		2,5							
III.J															
IV.E				2,78						1,75					
IV.F				2,78		2,13									
II.NA				3,43											
II.S															
II.S 1															

Trieda	AUO	BAN	BME	BSK	BEK	BEP	BIO	CDS	CVZ	CES	CDO	CDP	CEV	CLA	AGO
I,II.L															
I.A															
I.E															
I.F															
I.I															
I.J															
II.A								1,63							
II.C											3				
II.E															
II.F															
II.I	3														
II.J	3,25														
II.K															
III.A								1,65							
III.C								2,13				2,45		3	
III.Z											2,57		3,29		
III.E															
III.F															
III.I															
III.J	3,86														
III.K	2,88														
IV.A								1,71							1

III.Z															
III.E															
III.F						1,75	2,14							2,19	
III.I										3,19					
III.J															
III.K															
IV.A															
IV.Z															
III.J															
IV.E															
IV.F														1,85	
II.NA							3,2			2,2				3,2	
II.S		1,67													
II.S 1															

Trieda	TKE	TEA	TEB	TEC	TEC1	TMO	TMO1	TOO	TLB	TLB 1	TOS	TOP	TLO	TVA	TED
I.,II.L				2,92											
I.A				2,83											
I.E				2,62											
I.F				2,18		2,89									
I.I				1,83											
I.J				3											
II.A															
II.C		2,06		3											
II.E															
II.F				2,85		2,63									
II.I				2,71					3,75						
II.J															
II.K															
III.A															
III.C															
III.Z				3,22											
III.E															
III.F				2,43		1,63									
III.I				2,58											
III.J															
III.K															
IV.A				3											
IV.Z															
III.J															
IV.E															
IV.F				2,58		3									
II.NA								3,2							
II.S									1			2			

III.J										
IV.E										
IV.F										
II.NA										
II.S										
II.S 1										

Prospech žiakov

Celkový prospech žiakov školy je 2,67.

Triede	Počet	Vyznamenání	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správa nie 2	Správa nie 3	Správa nie 4
I.,II.L	13	0	1	6	5	1	0	9	0
I.A	32	4	10	17	1	0	1	0	1
I.E	21	1	4	15	1	0	1	1	0
I.F	30	2	10	17	1	0	0	0	0
I.I	21	1	3	16	1	0	4	0	0
I.J	20	1	3	13	3	0	0	6	0
II.A	24	5	1	18	0	0	0	0	0
II.C	22	0	5	15	2	0	0	1	0
II.E	22	0	1	20	1	2	0	1	0
II.F	28	2	1	25	0	0	0	0	0
II.I	27	0	1	25	1	0	4	8	0
II.J	16	0	2	14	0	1	1	1	0
II.K	21	0	1	19	1	0	1	1	0
III.A	17	3	4	10	0	0	0	0	0
III.C	19	2	2	15	0	0	1	0	0
III.Z	23	0	2	21	0	0	5	0	0
III.E	21	2	4	15	0	0	2	1	0
III.F	29	4	7	18	0	0	1	1	0
III.I	28	0	1	27	0	0	2	5	0
III.J	22	0	1	17	4	0	6	7	0
III.K	15	0	2	11	2	2	4	5	0

IV.A	21	1	5	14	0	1	2	3	0
IV.Z	18	0	0	18	0	0	0	0	0
III.J	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV.E	18	0	2	16	0	0	3	0	0
IV.F	27	1	2	24	0	0	1	0	0
II.N A	9	0	1	6	2	0	0	0	0
II.S	6	0	0	6	0	0	0	0	0
II.S 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
I.,II.L	13	4486	361,10	2504	199,76	1982	161,34
I.A	32	4559	144,10	4178	132,11	381	11,99
I.E	21	3871	184,33	3638	173,24	233	11,10
I.F	30	3375	113,95	3343	112,87	32	1,08
I.I	21	3660	174,29	3453	164,43	207	9,86
I.J	20	5360	268,00	4030	201,50	1330	66,50
II.A	24	3335	138,96	3233	134,71	102	4,25
II.C	22	3194	145,18	3056	138,91	138	6,27
II.E	22	3187	151,76	3044	144,95	143	6,81
II.F	28	3484	124,43	3434	122,64	50	1,79
II.I	27	5029	186,26	3908	144,74	1121	41,52
II.J	16	2357	147,31	2083	130,19	274	17,13
II.K	21	5358	255,14	4974	236,86	384	18,29
III.A	17	1906	112,12	1890	111,18	16	0,94
III.C	19	3429	185,81	3318	179,75	111	6,06
III.Z	23	4270	185,65	4037	175,52	233	10,13
III.E	21	5248	249,90	4928	234,67	320	15,24
III.F	29	5388	185,79	5201	179,34	187	6,45
III.I	28	5329,5	213,18	4337,5	173,50	992	39,68
III.J	22	5595	254,32	4060	184,55	1535	69,77
III.K	15	4401	293,40	3524	234,93	877	58,47
IV.A	21	3248	154,67	2714	129,24	534	25,43
IV.Z	18	2417	134,28	2318	128,78	99	5,50
IV.E	18	2573	151,35	2303	135,47	270	15,88
IV.F	27	4130	152,96	4045	149,81	85	3,15

II.NA	9	259	28,78	259	28,78	0	0,00
--------------	---	-----	-------	-----	-------	---	------

Výsledky externých meraní

Názov	Počet žiakov	Úspešnosť v %	Iný údaj o úspešnosti
Monitor SJL			
Monitor MAT			

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	95	(78/17)	54,42 %	83	51,38 %	80	20	24	31	9		2,35	84
Nemecký jazyk	B1	16	(15/1)	36,18 %	14	30,00 %	12	1	3	4	3	1	3,00	12
Praktická časť odbornej zložky		111	(93/18)											
Slovenský jazyk a literatúra		111	(93/18)	48,17 %	103	47,35 %	101	6	16	34	45		3,17	101
Teoretická časť odbornej zložky		105	(87/18)					22	34	25	16		2,36	97
Teoretická časť odbornej zložky		6	(6/0)							2	3		3,60	5

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	(105/19)	28	32	34	19		2,39	113

Termín záverečnej skúšky: 19.06. - 21.06. 2018

Počet žiakov končiacich vzdelávací program **77 žiakov**

K záverečnej skúške pristúpilo **62 žiakov**

I.,II.L	3686 F stavebná výroba	0 žiakov
III.I	2433 H obrábač kovov	12 žiakov
	2466 H 02 mechanik opravár – stroje a zariadenia	13 žiakov
III.J	2487 H 01 autoopravár – mechanik	18 žiakov
III.K	2487 H 02 autoopravár – elektrikár	8 žiakov
	2683 H elektromechanik - silnoprúdová technika	5 žiakov
II.S	2433 H obrábač kovov	2 žiaci
	2466 H 02 mechanik opravár – stroje a zariadenia	1 žiak
	2683 H elektromechanik - silnoprúdová technika	3 žiaci

Záverečnú skúšku absolvovalo **62 žiakov**
- z toho úspešných **62 žiakov**
- z toho neúspešných **0 žiak**

§ 2. ods. 1 f

Odbory a učebné plány

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
I.,II.L	3686 F stavebná výroba	
I.A	3550 M stavitel'stvo	
	3917 M technické a informatické služby v stavebníctve	06 v stavebníctve
	8269 M tvorba nábytku a interiéru	
I.E	2697 K mechanik elektrotechnik	
	2426 K programátor obrábacích a	

	zváracích strojov a zariadení	
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
I.J	2487 H autoopravár	01 mechanik
	3661 H murár	
II.A	3550 M stavitel'stvo	
	3917 M technické a informatické služby v stavebníctve	06 v stavebníctve
II.C	3760 M prevádzka a ekonomika 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	
	2487 H autoopravár	02 elektrikár
	3678 H inštalatér	
II.J	2487 H autoopravár	01 mechanik
II.K	2683 H elektromechanik	11 silnoprúdová technika
	2466 H mechanik opravár	02 stroje a zariadenia
III.A	3550 M stavitel'stvo	
III.C	3760 M prevádzka a ekonomika dopravy	
	3917 M technické a informatické služby v stavebníctve	06 v stavebníctve
III.Z	3760 M prevádzka a ekonomika dopravy	
	8269 M tvorba nábytku a interiéru	
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
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	70	22
DPP	2	3
Znížený úväzok	4	0
ZPS	16	8
Na dohodu	1	0

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľ'ov	0	72	72
vychovávateľ'ov	0		
asistentov učiteľ'a	0		
spolu	0	72	72

§ 2. ods. 1 h

Vzdelávanie zamestnancov

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov
---------------------------	--------------------------

1.kvalifikačná skúška	23
2.kvalifikačná skúška	26
štúdium školského manažmentu	0
špecializačné inovačné štúdium	1
špecializačné kvalifikačné	0
doplňujúce pedagogické	50
vysokoškolské pedagogické	34
vysokoškolské nepedagogické	31

§ 2. ods. 1 i

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Účasť a organizácia športových súťaží a podujatí:

- Cezpoľný beh:
 - 2. miesto – Majstrovstvá okresu – chlapci (družstvá)
 - 2. miesto – Majstrovstvá okresu - chlapci (jednotlivci)
 - 6. miesto – Majstrovstvá okresu – dievčatá (družstvá)
- Veľký futbal:
 - 3. miesto – Okresné kolo
- Malý futbal:
 - 1. miesto – Okresné kolo
 - 2. miesto – Regionálne kolo
- Aerobic:
 - účasť 11 dievčat - Majstrovstvá okresu
 - 9. miesto – Majstrovstvá okresu
- Stolný tenis:
 - Školské kolo- 56 žiakov
 - 3. miesto - Majstrovstvá okresu – dievčatá
 - 3. miesto - Majstrovstvá okresu – chlapci
- Hádzaná:
 - 4. miesto - Majstrovstvá okresu - chlapci
 - 3. miesto - Majstrovstvá okresu - dievčatá
- Basketbal:
 - 5. miesto - Obvodné kolo – chlapci
 - 3. miesto – Okresné kolo - chlapci
- Memoriál Ing. Marty Mihalikovej: volejbal - turnaj žiakov a zamestnancov školy
- Florbal:
 - 3.miesto - Majstrovstvá okresu – dievčatá
 - 1. miesto – Obvodné kolo - chlapci
 - 3.miesto - Majstrovstvá okresu – chlapci
- Florbal:
 - TSK Florbalki SK CUP 2016 – 5.miesto

- Volejbal: 2.miesto - Majstrovstvá okresu – chlapci
5. miesto – Majstrovstvá okresu – dievčatá

- Silový päťboj: školské kolo - 12 žiakov
1. miesto - Majstrovstvá okresu - dievčatá
1. miesto – Majstrovstvá regiónu - dievčatá
6. miesto - Majstrovstvá kraja - dievčatá – jednotliviec
2. miesto - Majstrovstvá okresu – chlapci
2. miesto – Majstrovstvá regiónu - chlapci

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

- ĽA: – skok do výšky: školské kolo – 10 žiakov
Majstrovstvá okresu: 2 x prvé miesto
1 x druhé miesto
3 x tretie miesto
Majstrovstvá kraja: 1 x druhé miesto
1 x tretie miesto
1 x štvrté miesto

- Beh Olympijského dňa: 155 žiakov
- Týždeň olympijských aktivít: 87 žiakov

VÝSLEDKY ŠKOLSKÉJ PREHLIADKY SOČ 2018

Odbor č. 09 : Strojníctvo, hutníctvo, doprava

Názov práce: **Osvetlenie auta**

Riešiteľ: Matúš Grušpier - 1. miesto

Konzultant: Ing. Alena Bajžíková

Odbor č. 10 : Stavebníctvo, geodézia, kartografia

1. miesto

Názov práce: **Elektroinštalácia bytu po stavebnej rekonštrukcii**

Riešitelia: Martin Elischer, Jaroslav Štěpánek

Konzultant: Ing. Daniela Kočnerová

2. miesto

Názov práce: **Rodinný dom**

Riešiteľ: Peter Novota

Konzultant: Ing. Ľubica Ruttkay

Práce **Elektroinštalácia bytu po stavebnej rekonštrukcii** a **Rodinný dom** postúpili priamo do krajskej prehliadky SOČ, práca **Osvetlenie auta** do obvodného kola, odkiaľ postúpila tiež do krajskej prehliadky SOČ.

Z krajskej prehliadky do celoslovenskej práce nepostúpili.

Olympiáda z anglického a nemeckého jazyka v školskom roku 2017/2018

ANJ

Škoolské kolo: víťaz-Jakub Šmelcer III.A

okresné kolo: 4.miesto

NEJ

školské kolo-víťaz-Kristian Kovalčík

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

V školskom roku 2017/2018 boli školou vypracované projekty:Rozvojový projekt grafických systémov v odbornom vudelávaní a príprave na rok 2018.

Škola získala 2000 eur na zakúpenie softwaru na šk.rok 2017/2018.

Erasmus+ 2016 - 2018

Naša škola podala prihlášku v marci 2016 na projekt Erasmus+. Projekt vypracovala Mgr. Emilia Lundberg (anglický jazyk) a Ing. Ľubica Hanusková (odborné predmety) . Projekt bol financovaný formou grantu z Európskej únie. Vybrali sme si kľúčovú aktivitu podporu partnerstiev vzdelávacích zariadení. Cestou eTwinning Slovensko sme získali partnerov z Turecka a Grécka.

Projekt s názvom "Umenie a kultúra spája ľudí" je určený pre žiakov stredných škôl v sekundárnej úrovni v troch krajinách: Slovensko - SOŠ T. Vansovej 32, Prievidza, Turecko - Tunahan Mah.uc Sehitler cad.no:24-Eyaman Ankara, a Grécko - 50th Senior High School of Athens. Medzinárodný projekt sa zameriaval na spoločné iniciatívy, ktoré podporia spoluprácu, vzájomné učenie, umožnil podeliť sa o nápady, skúsenosti a metódy, ako aj ich konfrontáciu v oblasti umenia a kultúry.

Projekt bo realizovaný formou medzinárodných výmenných návštev žiakov so sprevádzajúcimi osobami. Naplánovaný bol na obdobie 23 mesiacov so začiatkom 1. septembra 2016. Projektovými aktivitami boli dve nadnárodné stretnutia manažmentov a tri vzájomné projektové stretnutia šiestich študentov a dvoch sprevádzajúcich osôb v troch krajinách. Nadnárodné stretnutia boli na začiatku a na konci trvania projektu a slúžili pre všetky fázy projektu z hľadiska riadenia a uskutočňovania aj vyhodnotenia aktivít. Na projektových stretnutiach vo všetkých krajinách boli žiaci priamo vykonávali činnosti podľa plánu v prihláške.

§ 2. ods. 1 k

Výsledky inšpekčnej činnosti

V školskom roku 2017/2018 neboli Štátnou školskou inšpekciou vykonané kontroly.

§ 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 zváracích strojov, mechanik opravár strojov a zariadení,obrábač kovov,elektromechanik,autoopravár-mechanik.

§ 2. ods. 1 m

Finančné a hmotné zabezpečenie

Dotácie zo štátneho rozpočtu:

8-12/2017 658 599.-€

1-8/2018 1 165 754.-€

Dotácie na školský rok 2017/2018 spolu 1 824 353.€

Finančné prostriedky prijaté:

- za vzdelávacie poukazy 12 569,60.-€

-projekt Grafické systémy 3 630.-€

- lyžiarský kurz 5 550.-€

-učebnice cudzieho jazyka 5 750,57.-€

-odchodné 8 512.-€

z toho na odmeny a poistné pedagogickým zamestnancom za vedenie krúžkovej činnosti 10 307,24€

Finančné prostriedky z hlavnej činnosti:

výnosy- 2 114 696,64.-€

náklady- 2 118 590,72.-€+daň 603,40€= 2 119 194,12.-€

strata- 4 497,48.-€

Plán a čerpanie rozpočtu RZ pre školský rok 2017/2018

Položka	Plán v €	Čerpanie
Suťaže - športové, lyžiarsky a plavecký kurz	700	849,33
Kultúrna činnosť - imatrikulácie, Deň študentstva, škol. časopis, príspevok divadlo	300	295,55
SOČ	200	49,86
Školské olympiády - CUJ, FYZ, OLP, iné	150	106,41
Deň otvorených dverí	300	6,60
Príspevok na MS	300	350,06
Príspevok na ZS	150	113,64
Protidrogová činnosť	50	
Odmeny žiakom	250	275,00
Odborná lit. VP, ZR	100	
Školský parlament	50	37,40
Výp. technika (HW+SW)	1000	
Zdravá škola	100	52,35
Kronika	50	
Administratíva, odmena pokladne	70	70,00

Dar škole - pomôcky a odborná lit.		
PK telesnej výchovy	100	21,83
PK cudzích jazykov	150	186,64
PK humanitných predmetov	200	22,80
PK prírodovedných a ekonomických predmetov	250	140,12
PK odborných predmetov stroj	150	201,02
PK odborných predmetov elektro	150	41,48
PK odborných predmetov stavieb	150	40,09
PK odborného výcviku		
PK OVY - stroj	200	
PK OVY - elektro	100	350,00
PK OVY stav, drev	50	
Toner do kop. stroja	530	116,10
Papier do kopírky	200	
	6000	3326,28
zostatok a príjmy		9484,64
čerpanie		7192,1
S P O L U zostatok 2017/2018 :		2292,54

§ 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 materiálo 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 2017/2018

Študijné odbory:

	Spolu	%
Štúdium na VŠ	24	21,6
Zamestnaní	68	61,2
V zahraničí	6	5,4
Nezamestnaní	5	4,5
Nevieme	7	6,3
Spolu	111	100

Učebné odbory:

	Spolu	%
Nadstavbové štúdium	22	35,5
Zamestnaní	27	43,5
V zahraničí	3	4,8
Nezamestnaní	5	8,6
7	1	11,2
Spolu	62	100

§ 2. ods. 2 b

Voľnočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet skupín	Vedúci
ALLPLAN	0		Ing. Erika Dobrotková
Auto-tuning osobných automobilov	0		Ing. Martin Čiampor
Edison	0		RNDr. Mária Haragová
Elektrotechnický krúžok	0		Ing. Mária Opálená
Envirokrúžok	14		Ing. Margita

			Hrabovská
Extrémne sebaspoznávanie	24		Mgr. Martin Urbanovský
Finančná gramotnosť	0		Ing. Michaela Mikulová
Fitness	28		Ing. Ľubica Ruttkay
Fitness II.	0		Ing. Ľubica Ruttkay
Florbal	21		Mgr. Martin Urbanovský
Grafické systémy v elektrotechnike	0		Ing. Pavel Sedlák
Historicko – spoločenský krúžok	0		Mgr. Vierošlava Hasáková
Hudobný krúžok	0		Ing. Peter Jankov
Konštrukcia nábytku	12		Ing. Jela Leštáková
Konverzácia v ANJ	0		Ing. Peter Jankov
Kresliace programy v elektrotechnike	0		Ing. Pavel Sedlák
Lesoochránarský krúžok	0		Ing. Jela Leštáková
Literárno – filmový krúžok	13		Mgr. Alena Kučová
Literárny I.	24		Mgr. Daniela Gigacová
Literárny II.	8		PaedDr. Ivan Mihálik
Návrh dizajnu	0		Ing. Katarína Senčáková
Odborná spôsobilosť v elektrotechnike	11		Ing. Daniela Kočnerová
Posilňovanie-kulturistika	9		Mgr. Peter Šiposs
Posilňovňa II	0		Mgr. Peter Šiposs
Posilňovňa III	0		Mgr. Martin Urbanovský
Príprava k PČOZ MS - program Omega	0		Ing. Janka Krejčírová
Príprava projektov pre obhajobu REA	11		Ing. Katarína Gálová
Projektovanie stavieb v programe AUTOCAD, SOČ	0		Ing. Milana Šmirinová
Projektovanie stavieb v programe NEMETSCHK	11		Ing. Silvia Dobrotková
Relaxačno-turistický	0		Oľga Oravcová
Rezbársky krúžok	0		Peter Foltán
Rozpočtovanie stavieb	9		Ing. Ľubica Ruttkay
SOČ v elektrotechnike	10		Ing. Daniela

			Kočnerová
Šikovné ruky	0		Ol'ga Oravcová
Školská knižnica - čitateľská gramotnosť	10		Ing. Michaela Mikulová
Športové aktivity - Crossfit	0		Ing. Peter Vereš
Športové aktivity - Fitness	0		Ing. Peter Vereš
Turisticko - kultúrny krúžok	11		Ing. Katarína Senčáková
Turisticko - poznávací I.	0		Ing. Erika Dobrotková
Turisticko - poznávací II.	0		Ing. Katarína Gálová
Tvorivé činnosti	10		Ing. Alena Bajzíkova
Vo fyzike trochu inak	0		Mgr. Alena Slobodníková
Web desing	0		Mgr. Roman Mik
Zdravotnícky krúžok	0		Ing. Alena Bajzíkova
Zimné pohybové aktivity I.	23		Mgr. Peter Šiposs
Zimné pohybové aktivity II.	14		Mgr. Martin Urbanovský
Zimné pohybové aktivity III.	0		Mgr. Karol Drozd
Zimné pohybové aktivity IV.	0		Ing. Jozef Dámer
Zimné pohybové aktivity V.	0		Ing. Elena Kubišová
Životný štýl	0		Ing. Katarína Gažiová

§ 2. ods. 2 c

Spolupráca školy s rodičmi

V šk. roku 2017/2018 sa uskutočnila jedna plenárna schôdza a dva triedne aktívy.

Na plenárnej schôdzi bol schválený plán práce Združenia rodičov a priateľov školy a výška členského príspevku 12,- eur na žiaka v šk. roku 2017/2018. Na zasadnutí Rady rodičov bolo schválené vedenie Rady rodičov a rozpočet finančných prostriedkov na šk. rok 2017/2018. Ďalej 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
- 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, 28. septembra 2018

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: