

Správa

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2018/2019

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 . kubisova @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
predseda	Ing. Ľubomír Verníček
pedagogickí zamestnanci	Bc. Ivan Muráň
ostatní zamestnanci	Ing. Iveta Turňová
zástupcovia rodičov	Ing.Žaneta Spišáková
	Anna Vrábelová
	Miroslav Rajčo
zástupca zriad'ovateľa	Mgr.Michal Ďureje
	JUDr.Ing.Jozef Stopka
	Ing. Richard Takáč
	Bc.Petr Kibach
iní	Juraj Zelenák

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 drevárskych	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, VYB, VPR, VTO, VBN, CDS, ADR, VYG
PK odborných predmetov	Ing.Eva Poljaková	STT,SAZ,STN,TEC,TEK,ODK,DOG,DPS,TEO,..

strojárských		
PK odborných predmetov elektotechnických	Ing.Mária Opálená	ELM,ELT,ELI.REE,VYU,CTE,...
PK praktickévo 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: **465**

Počet tried: **26**

Podrobnejšie informácie:

Trieda	Počet žiakov
I.A	28
I.E	21
I.F	23
I.J	28
I.K	26
I,II.L	13
II.A	29
II.E	19
II.F	29
II.I	18
II.J	17
III.A	26
III.C	21
III.E	21
III.F	28
III.I	19
III.J	24
III.K	22
IV.A	17
IV.C	20

IV.Z	23
IV.E	20
IV.F	28
1X	0
I.NA	20
I.S	6

§ 2. ods. 1 d

Úspešnosť žiakov na prijímacích skúškach na SŠ

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: 252/15 dievčat

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: 0/0 dievčat

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 251/15 dievčat

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2019: 128/ 9 dievčat

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2019: 132/12 dievčat

	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.A		1,67			2,39		1,42								
I.E					2,86										
I.F					2,61										
I.J					3,43										
I.K					2,86										
I.,II.L															
II.A		2,25			2,83				2,5						
II.E					2,53							2,11			
II.F					3,14										
II.I					2,94										
II.J					2,71										
III.A		2,11			2,77				2,53						

I.K																
I.,II.L																
II.A	2,6							2,23	3,25		2,29					
II.E						3,44		2,55								
II.F																
II.I												3,14				
II.J												3,62				
III.A	2,47	2,11														
III.C	2,31	2,5							2,25						3,4	
III.E																
III.F																
III.I																
III.J												3,5				
III.K																
IV.A	2,71															
IV.C	2,84	4			2,82											
IV.Z	3,09														3	
IV.E																
IV.F																
I.NA								3,38								

Trieda	DZN	DPM	DOG	DPS	DRK	DAV	DOS	DSV	DKK	EKL	ESB	ESB1	EKO	EOR	EPO
I.A											2,78		3,17		
I.E															
I.F															
I.J															
I.K													3,13		
I.,II.L															
II.A													3,17		
II.E															
II.F													3,34		
II.I															
II.J										2					
III.A													2,85		
III.C													3,05		
III.E													2,9		
III.F													3,29		
III.I													3,68		
III.J													3,08		
III.K													2,76		
IV.A													3		
IV.C													3,05		
IV.Z	2,89												3,52		
IV.E													2,75		

III.J		3,24				1,58											
III.K		3,1				2,32				3,5							
IV.A																	
IV.C			2,45														
IV.Z			2,29														
IV.E						1,85											
IV.F						1,43											
I.NA			2														3,29

Trieda	POZ	PST	PČOZ	PCV	PRN	PXA	POT	PRB	PDZ	PZX	PKO	PLZ	PIB	PRO	PCM
I.A															
I.E															
I.F															
I.J															
I.K															
I.,II.L															
II.A						1									
II.E															
II.F														1,82	
II.I															1,64
II.J								1,75							
III.A		2,67													
III.C															
III.E															
III.F															
III.I								2,29							
III.J															
III.K															
IV.A		2,38											3		
IV.C															
IV.Z															
IV.E															
IV.F														1,45	
I.NA									3,14						

Trieda	PGZ	PGH	RLP	RKA	REI	RAS	RSB	RVJ	REE	RUJ	FYS	SJL	SPR	SNQ	SGZ
I.A												3,07	1,18		
I.E												2,95	1,1		
I.F												3,13	1		
I.J												3,43	1,18		
I.K												3,28	1,32		
I.,II.L												3,36	1,92		
II.A												3,03	1,1		
II.E	2,7											3,4	1,37		

da	et	naní	mi dob re	eli	pe li	vaní	nie 2	nie 3	nie 4
I.A	28	3	8	13	4	0	1	2	0
I.E	21	2	4	15	0	0	0	1	0
I.F	23	1	2	19	1	0	0	0	0
I.J	28	0	3	23	2	0	1	2	0
I.K	26	0	3	20	2	1	6	1	0
I.,II .L	13	1	2	8	2	0	2	5	0
II.A	29	2	9	16	2	1	3	0	0
II.E	19	2	2	15	0	1	1	3	0
II.F	29	0	6	23	0	0	1	0	0
II.I	18	1	2	15	0	0	3	0	0
II.J	17	0	1	16	0	0	0	0	0
III. A	26	6	4	14	2	0	3	0	0
III. C	21	0	7	13	0	1	0	0	0
III. E	21	1	4	16	0	0	0	0	0
III.F	28	2	9	17	0	0	0	0	0
III.I	19	0	1	18	0	0	6	8	0
III.J	24	0	1	22	1	0	7	4	0
III. K	22	0	1	20	1	0	1	2	0
IV.A	17	2	2	12	1	0	1	0	0
IV.C	20	1	2	17	0	0	1	1	0
IV.Z	23	0	4	17	2	0	1	2	0
IV.E	20	0	6	14	0	0	0	1	0
IV.F	28	3	6	19	0	0	2	0	0
I.NA	20	0	3	15	2	0	0	0	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
I.A	28	4827	172,39	4507	160,96	320	11,43
I.E	21	2839	135,19	2708	128,95	131	6,24
I.F	23	2997	130,30	2987	129,87	10	0,43

á časť odbornej zložky			5)												
Slovenský jazyk a literatúra		100	(85/15)	43,79 %	98	46,62 %	97	8	24	40	22		2,81	94	
Teoretická časť odbornej zložky		100	(85/15)					24	34	27	9		2,22	94	

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		100	(85/15)	27	40	16	13		2,16	96

§ 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 infromatické služby v stavebníctve	06 v stavebníctve
	8269 M tvorba nábytku a interiéru	
I.E	2697 K mechanik elektrotechnik	
	2426 K programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení	
I.F	2426 K programátor obrábacích a zvracích 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 infromatické 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.	Počet úväzkov pedag. prac.	Počet úväzkov nepedag. prac.
TPP	64	20		
DPP	0	4		
Znížený úväzok	3	0		
ZPS	14	6		
Na dohodu	0	0		

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľov			
vychovávateľov			
asistentov učiteľa			
spolu			

§ 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	0
špecializačné kvalifikačné	0
postgraduálne	0
doplňujúce pedagogické	48
vysokoškolské pedagogické	29
vysokoškolské nepedagogické	31

§ 2. ods. 1 i

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Účasť a organizácia športových súťaží a podujatí:

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

- Stolný tenis: Školské kolo- 59 žiakov

2. miesto - Majstrovstvá okresu – dievčatá

4. miesto - Majstrovstvá okresu – chlapci
- Hádzaná: 4. miesto - Majstrovstvá okresu - chlapci

3. miesto - Majstrovstvá okresu - dievčatá
- Basketbal: 1. miesto - Obvodné kolo – chlapci

3. miesto – Okresné kolo - chlapci
3. miesto – Okresné kolo - dievčatá

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

2. miesto – Obvodné kolo – dievčatá

1. miesto – Obvodné kolo - chlapci

4. miesto - Majstrovstvá okresu – chlapci

- Florbal: TSK Florbalki SK CUP 2019 – 5. miesto

- Volejbal: 4. miesto - Majstrovstvá okresu – chlapci

5. miesto – Majstrovstvá okresu – dievčatá

- Silový päťboj: školské kolo - 12 žiakov
3. miesto – Majstrovstvá regiónu - chlapci

- Badminton: 2. miesto - Majstrovstvá okresu – dievčatá
3. miesto - Majstrovstvá okresu– chlapci

- ĽA: – skok do výšky: školské kolo – 26 žiakov
Majstrovstvá okresu: 3 x prvé miesto
2 x druhé miesto
2 x tretie miesto
Majstrovstvá kraja: 1 x prvé miesto
1 x druhé miesto
1 x štvrté miesto
Majstrovstvá SR: 1 x štvrté miesto

VÝSLEDKY ŠKOLSKÉJ PREHLIADKY SOČ 2018/2019

Odbor č. 01 : Problematika voľného času

Názov práce: **František Madva**

Riešiteľ: Juraj Gróf I.E - 1. miesto

Konzultant: Ing. Alena Bajžíková

Odbor č. 08 : Hotelierstvo a cestovný ruch

Názov práce: **Rekreačná oblasť Nitrianske Rudno**

Riešiteľ: Katarína Blahová, Veronika Badáková I.A - 1. miesto

Konzultant: Ing. Alena Bajžíková

Odbor č. 14 : Tvorba učebných pomôcok, didaktické technológie

Názov práce: **Elektroinštalácia bytu po stavebnej rekonštrukcii, panel spínania osvetlenia**

Riešitelia: Martin Elischer, Jaroslav Štěpánek IV.E 1. - miesto

Konzultant: Ing. Daniela Kočnerová

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 2018/2019 boli školou vypracované projekty:

Zážitkové vzdelávanie žiakov školy, v ktorom škola získala finančnú dotáciu od svojho zriaďovateľa

Národný projekt IT akadémia - vzdelávanie pre 21. storočie.

.

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 príloške.

§ 2. ods. 1 k

Výsledky inšpekčnej činnosti

V školskom roku 2018/2019 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:

8-12/2018 643 525.-€

1-8/2019 1 332 858.-€

Dotácie na školský rok 2018/2019 spolu 1 976 353.-€

Finančné prostriedky prijaté:

-nenormatívne: 8-12/2018 4 444.-€

1-8/2019 17 600.-€

- za vzdelávacie poukazy 14 035 .-€

- lyžiarský kurz 4 800.-€

-odchodné 3 625.-€

z toho na odmeny a poistné pedagogickým zamestnancom za vedenie krúžkovej činnosti 8 748.-€

Finančné prostriedky z hlavnej činnosti:

výnosy- 1 988 383.-€

náklady- 1 989284.-€+daň 1986.-€= 1 991 270.-€

strata- 2 887.-€

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 staveb	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 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 2018/2019

Študijné odbory:

	Spolu	%
Štúdium na VŠ	18	18
Zamestnaní	69	69
V zahraničí	1	1
Nezamestnaní	5	5
Nevieme	7	7
Spolu	100	100

Učebné odbory:

	Spolu	%
Nadstavbové štúdium	20	32,25
Zamestnaní	29	46,77
V zahraničí	2	3,22
Nezamestnaní	6	9,67
Nevieme	5	8,06
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 automotilov	0		Ing. Martin Čiampor
Cykloturistika	0		Mgr. Peter Šiposs
Edison	0		RNDr. Mária Haragová
Elektrotechnický krúžok	10		Ing. Mária Opálená
Envirokrúžok	18		Ing. Margita Hrabovská
Extrémne sebaspoznávanie	0		Mgr. Martin Urbanovský
Finančná gramotnosť	0		Ing. Michaela Mikulová
Fitness	19		Ing. Ľubica Ruttkay
Fitness II.	0		Ing. Ľubica Ruttkay
Florbal	20		Mgr. Martin Urbanovský
Frisbee	0		Mgr. Mária Gábrišová
Historicko – spoločenský krúžok	0		Mgr. Vierošlava Hasáková
Hudobný krúžok	0		Ing. Peter Jankov
Konštrukcia nábytku	14		Ing. Jela Leštáková
Konverzácia v ANJ II.	18		Mgr. Gabriela Besedová
Konverzácia v ANJ	22		Ing. Peter Jankov
Kresliace programy v elektrotechnike	0		Ing. Pavel Sedlák
Lesoochranársky krúžok	0		Ing. Jela Leštáková
Literárno – filmový krúžok	21		Mgr. Alena Kučová
Literárny I.	12		Mgr. Daniela Gigacová
Literárny II.	15		PaedDr. Ivan Mihálik
Literárny III.	10		Mgr. Daniela Gigacová
Návrh dizajnu	0		Ing. Katarína Senčáková
Nebojme a účtovníctva	0		Ing. Janka Krejčírová
Obrábanie v praxi	16		Ing. Erika Knajbelová, PhD.
Odborná spôsobilosť v	16		Ing. Daniela

elektrotechnike			Kočnerová
Pneumatické systémy	13		Ing. Eva Poljaková
Posilňovanie-kulturistika	0		Mgr. Peter Šiposs
Posilňovňa II	11		Mgr. Peter Šiposs
Posilňovňa III	0		Mgr. Martin Urbanovský
Praktické činnosti v elektrotechnike	11		Ing. Pavel Sedlák
Príprava projektov pre obhajobu REA	0		Ing. Katarína Gálová
Programovanie CNC v praxi	12		Ing. Ladislav Sellyei
Projektovanie stavieb v programe AUTOCAD, SOČ	0		Ing. Milana Šmirinová
Projektovanie stavieb v programe NEMETSCHek	17		Ing. Silvia Dobrotková
Relaxačno-turistický	0		Oľga Oravcová
Rezbársky krúžok	0		Peter Foltán
Rozpočtovanie stavieb	0		Ing. Ľubica Ruttkay
SOČ v elektrotechnike	10		Ing. Daniela Kočnerová
SOČ v elektrotechnike II	10		Ing. Alena Bajzíkova
Strojárstvo na Hornej Nitre	12		Ing. Eva Poljaková
Šikovné ruky	0		Oľga Oravcová
Školská knižnica - čitateľská gramotnosť	0		Ing. Michaela Mikulová
Športové aktivity - Crossfit	0		Ing. Peter Vereš
Športové aktivity - Fitness	0		Ing. Peter Vereš
Turisticko - hubársky	16		Ing. Ľubomír Verníček
Turisticko - kultúrny krúžok	16		Ing. Katarína Senčáková
Turisticko - poznávací	0		Ing. Erika Dobrotková
Turisticko -poznávací II.	0		Ing. Katarína Gálová
Tvorivé činnosti	12		Ing. Alena Bajzíkova
Vo fyzike trochu inak	0		Mgr. Alena Slobodníková
Vol'nočasové aktivity	10		Mgr. Peter Šiposs
Vol'nočasové aktivity II.	9		Mgr. Martin Urbanovský
Vol'nočasové aktivity III.	11		Mgr. Mária Gábrišová
Vol'nočasové aktivity IV.	10		Ing. Michaela Mikulová

Web desing	0		Mgr. Roman Mik
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 2018/2019 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 2018/2019. Na zasadnutí Rady rodičov bolo schválené vedenie Rady rodičov a rozpočet finančných prostriedkov na šk. rok 2018/2019. 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

Škola mimo základných vzdelávacích a mimovyučovacích aktivít, poskytovala a vykonávala ďalšie účelové služby:

- poskytovala stravovanie v ŠJ
- zabezpečovala zväračské kurzy pre žiakov vo zväračskej škole
- ponúkala vykonávanie produktívnych prác žiakmi školy, opravy motorových vozidiel, zámočnícke práce
- umožňovala realizáciu športových aktivít pre žiakov ZŠ, SŠ ale aj pre verejnosť v svojich športových zariadeniach
- získavala finančné prostriedky pre školu z grantov , nadácií, fondov, projektov

-dbala o vytváranie dobrého mena a imidžu školy.

Škola sa prezentovala 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 informovala širokú verejnosť o možnostiach štúdia na škole a mimoškolských aktivitách žiakov.

Záver

Vypracoval: Mgr. Ján Mata

V Prievidzi, 17. septembra 2019

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: