

Správa

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2014/2015

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 x 46 5422968
E-mail	stavpd@stavpd.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	stavpd@stavpd.sk
Zástupca riaditeľa školy pre TV	RNDr. Oľga Lenhartová	046/542 34 87	0901 918 344	stavpd@stavpd.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	
Hlavný majster OV	Oľga Oravcová		0901 918 346	olga.oravcova@sospd.sk
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 Verniček
pedagogickí zamestnanci	Bc. Ivan Muráň
ostatní zamestnanci	Ing. Iveta Turňová
zástupcovia rodičov	Jana Klopanová
	Darina Martincová
	Eva Pišová
zástupca zriaďovateľa	PaedDr. Štefan Gaman
	Ing. Ján Bodnár
	Ing. Richard Tkáč
	Bc. František Tám
iní	Michaela Bečková

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 prírodovedných predmetov	RNDr. Janka Bazalová	FYZ, MAT, INF, API
PK telesnej výchovy	Mgr. Peter Šiposs	TEV, TSV
PK odborných predmetov ekonomických	Ing. Michaela Mikulová	EKO, RSB, ADK, UCT, PRN, USP, PXA
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 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: 758

Počet tried: 32

Podrobnejšie informácie:

Trieda	Počet žiakov	z toho ŠVVP
I., II.L	9	1
I.A	32	3
I.E	27	4
I.F	29	1
I.G	26	10
I.I	24	9
I.J	23	7
I.K	22	4
I.Z	24	0
II.A	30	2
II.C	17	1
II.E	25	2
II.F	29	5
II.G	19	3
II.I	22	6
II.J	29	7
II.K	20	6
II.Z	21	4
III.A	21	3
III.C	20	4

III.E	27	10
III.F	17	5
III.G	21	3
III.I	26	11
III.J	26	6
III.Z	28	2
IV.A	32	4
IV.E	19	5
IV.F	20	3
IV.Z	21	3
I.NA	26	4
II.NA	26	9

§ 2. ods. 1 d

Úspešnosť žiakov na prijímacích skúškach na SŠ

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: *súčet/počet dievčat 273/39*

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: *súčet / počet dievčat 179/17*

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2013: *súčet / počet dievčat 179/17*

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2013: *súčet / počet dievčat 201/20*

	Spolu	Chlapci	Dievčatá
prihlásení	274	235	39
zapísaný	201	181	20

§ 2. ods. 1 e

Klasifikácia tried

Trieda	ADR	ADK	AMI	AJJ	ANJ	DRA	ANJ 2	API	ACV	ARC	AUE	AUR	AUT	AMR	ASV
I., II.L															
I.A					2,87	2,75									
I.E					3,58										
I.F					3										
I.I					3,83										
I.J					3,29										
I.K					3,33										
I.Z					3,17	2,67									
II.A					3,1										
II.E					3,22			1,96					2,19		
II.F					2,73										
II.G					3,67										
II.I					3,88										
II.J					3,46										
II.K					3,33									3,08	
II.Z					3,04										
III.A					2,93					3,1					
III.C		2,21			3,33										
III.E					3,48								2,74		
III.F					3,46										
III.G					3,78										
III.I					3,68										
III.J					3,45										
III.K					3,14										
III.Z					3,81			1,63							
IV.A					2,95				2,9						

III.G																				
III.I																				
III.J																				3,83
III.K																				3,64
III.Z			3,25	2,54																
IV.A																				
IV.C																				
IV.E																				
IV.F																				3,63
IV.Z			2,67																	
I.NA								2,29												2,25
II.NA								3,06												

Trieda	DPS	DRK	DAV	DOS	DSV	DKK	EKL	ESB	ESB	EKO	EOR	EPO	EKR	ELR	EMA	
I.,II.L																
I.A								2,71								
I.E																
I.F																
I.I																
I.J																
I.K																
I.Z	2									3,15						
II.A																
II.E																
II.F																
II.G									3,38							
II.I																
II.J																
II.K														3,52		
II.Z		2,75								3,25						
III.A				2,56						3,43						
III.C										2,95						
III.E										3,61						
III.F										3,5						
III.G										3,63						
III.I										4						
III.J										3,86						
III.K										3,48						
III.Z										2,9						
IV.A										3						
IV.C										3,32						
IV.E										3,52						
IV.F										3,82						
IV.Z										2,71						
I.NA										3,41				3,15		
II.NA										3,71						

Trieda	EMZ	ESP	EZB	ELZ	EZE	ELE	EMZ	ESH	ELI	EAU	ELM	EMS	ELK	EMO	ESC
I.,II.L															
I.A															
I.E															
I.F													3,07		
I.I															
I.J															
I.K															
I.Z													3		
II.A															
II.E										2,89			3,07		
II.F															
II.G															
II.I															
II.J													2,9		

I.NA			4			2,71									
II.NA	2,75		3,67			1,85									

Trieda	POG	PDP	PZW	POZ	PST	PČOZ	PCV	PRN	PXA	POT	PRB	PDZ	PZX	PKO	PLZ
I.,II.L															
I.A															
I.E															
I.F															
I.I															
I.J															
I.K															
I.Z															
II.A									1						
II.E															
II.F															
II.G											3,31				
II.I														3,32	
II.J															
II.K															
II.Z								3,13							
III.A				3,1											
III.C			2,63												
III.E															
III.F															
III.G											3,21				
III.I															
III.J															
III.K															
III.Z															
IV.A				2,58											
IV.C															
IV.E	1,9														
IV.F															
IV.Z															
I.NA		2,75										2,75			
II.NA		2,27										2,91			

Trieda	PIB	PRO	PCM	PGZ	PGH	REP	REA	REI	RAS	RSB	REE	DRR	RUJ	FYS	SJL
I.,II.L															3,95
I.A															3,06
I.E															3,17
I.F															3,38
I.I															3,92
I.J															3,52
I.K															3,57
I.Z															3,05
II.A												2,09			3,1
II.E															3,3
II.F				2,62											3,45
II.G															3,13
II.I															3,77
II.J															3,43
II.K										3,83					3,74
II.Z											2,5				3,04
III.A							2,73		2,17				3,19		3,47
III.C									2,32				3		3,26
III.E										3,43					3
III.F				2,07											3,88
III.G															3,47
III.I													3,47		3,42
III.J													3,1		3,45
III.K										3,7			3,29		3,62

I.K				3,33	
I.Z					
II.A	2,36				
II.E					
II.F					
II.G					
II.I					
II.J					
II.K					
II.Z					
III.A					
III.C					
III.E					
III.F					
III.G					
III.I					
III.J					
III.K					
III.Z					
IV.A					
IV.C					
IV.E					
IV.F					
IV.Z					
I.NA					
II.NA					

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4	Priemer triedy
I.,II.L	19	0	0	16	0	3	2	12	0	2,91
I.A	31	0	8	16	6	1	2	4	0	2,72
I.E	24	0	3	20	1	0	2	1	0	2,92
I.F	29	0	5	24	0	0	0	0	0	2,4
I.I	25	0	0	23	2	0	7	3	0	3,35
I.J	29	0	1	26	2	0	7	0	0	2,9
I.K	22	1	2	18	1	0	2	3	0	2,89
I.Z	21	1	3	17	0	0	0	0	0	2,49
II.A	30	3	5	19	3	0	2	2	0	2,51
II.E	27	1	2	24	0	0	2	1	0	2,79
II.F	27	1	6	19	1	0	0	1	0	2,47
II.G	23	1	2	19	1	0	4	4	0	3,08
II.I	22	0	0	21	1	0	5	5	0	3,22
II.J	21	0	0	19	2	0	2	2	0	3,14
II.K	23	0	0	20	3	0	3	3	0	3,21
II.Z	23	3	0	20	0	0	0	0	0	2,55
III.A	29	1	4	24	0	0	2	0	0	2,75
III.C	19	1	4	11	3	0	0	0	0	2,84
III.E	23	0	3	18	2	0	2	3	0	3,04
III.F	24	0	2	19	3	0	3	4	0	2,9
III.G	19	1	0	18	0	0	3	6	0	2,97
III.I	19	0	2	15	2	0	5	5	0	3,16
III.J	28	1	1	23	3	0	5	8	0	3,15
III.K	21	0	1	18	2	0	3	2	0	3,13
III.Z	21	0	4	16	1	0	1	1	0	2,7
IV.A	22	1	7	12	2	0	1	0	0	2,55
IV.C	19	0	3	13	3	0	2	2	0	2,93
IV.E	27	0	2	22	3	0	2	0	0	2,91

IV.F	17	0	1	13	3	0	0	0	0	3,27
IV.Z	25	4	5	14	1	1	1	0	0	2,37
I.NA	17	0	0	14	3	0	0	0	0	3,11
II.NA	18	0	0	18	0	0	0	0	0	2,88
Priemer školy										2,88

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
I.,II.L	19	7978	463,28	4981	281,54	2997	181,74
I.A	31	5318	177,27	4440	148,00	878	29,27
I.E	24	4055	168,96	3358	139,92	697	29,04
I.F	29	3265	112,59	3226	111,24	39	1,34
I.I	25	6404	260,62	5716	232,78	688	27,84
I.J	29	4560	158,92	4095	142,70	465	16,22
I.K	22	4754	216,09	4291	195,05	463	21,05
I.Z	21	2522	120,10	2507	119,38	15	0,71
II.A	30	3516	117,20	3250	108,33	266	8,87
II.E	27	5379	202,38	5058	190,31	321	12,07
II.F	27	3505	129,81	3492	129,33	13	0,48
II.G	23	5406	235,04	4032	175,30	1374	59,74
II.I	22	5941	270,05	5126	233,00	815	37,05
II.J	21	2461	119,30	1938	94,25	523	25,05
II.K	23	5380	233,91	4613	200,57	767	33,35
II.Z	23	4508	196,00	4325	188,04	183	7,96
III.A	29	4808	165,79	4405	151,90	403	13,90
III.C	19	4787	251,95	4544	239,16	243	12,79
III.E	23	5455	237,17	4747	206,39	708	30,78
III.F	24	5713	238,04	4350	181,25	1363	56,79
III.G	19	3541	186,37	2756	145,05	785	41,32
III.I	19	5396	284,00	4112	216,42	1284	67,58
III.J	28	6961	248,61	4655	166,25	2306	82,36
III.K	21	5450	259,52	4713	224,43	737	35,10
III.Z	21	4174	198,76	3987	189,86	187	8,90
IV.A	22	2704	122,91	2565	116,59	139	6,32
IV.C	19	2995	157,63	2216	116,63	779	41,00
IV.E	27	4287	158,78	3896	144,30	391	14,48
IV.F	17	2801	164,76	2588	152,24	213	12,53
IV.Z	25	5118	208,42	4887	199,09	231	9,33
I.NA	17	6551	385,35	3896	229,18	2655	156,18
II.NA	18	3494	194,11	3404	189,11	90	5,00

Štatistické spracovanie výsledkov maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	PFEČ priemer	PFEČ počet	PFIČ priemer	PFIČ počet	1 Ústna	2 Ústna	3 Ústna	4 Ústna	5 Ústna	Ústna priemer	Ústna počet
Anglický jazyk	B1	99	(88/11)	40,15%	78	37,82%	78	7	26	32	15		2,69	80
Anglický jazyk	B2	2	(2/0)	60,00%	2	70,00%	2	1		1			2,00	2
Nemecký jazyk	B1	37	(29/8)	27,29%	32	24,06%	32	1	2	15	2		2,90	20
Praktická časť odbornej zložky		138	(119/19)											
Slovenský jazyk a literatúra		138	(119/19)	39,15%	134	42,24%	134	2	8	52	44		3,30	106
Teoretická časť odbornej zložky		10	(10/0)					1	3	2	4		2,90	10

Teoretická časť odbornej zložky	128	(109/19)				21	32	27	31		2,61	111
------------------------------------	-----	----------	--	--	--	----	----	----	----	--	------	-----

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		138	(119/19)	30	34	46	15	4	2,45	129

§ 2. ods. 1 f

Odbory a učebné plány

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
I., II.L	3686 F stavebná výroba	
I.A	3650 M stavitel'stvo, 8269 M tvorba nábytku a interiéru	
I.E	2697 K mechanik elektrotechnik	
I.F	2426K programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení, 2413K mechanik strojov a zariadení	
I.I	2433 H obrábač kovov, 2466 H mechanik opravár 02 stroje a zariadenia, 3355 H stolár	
I.J	2487 H autoopravár - mechanik	
I.K	2487 H autoopravár - autoelektrikár, 2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika	
I.Z	3765 M technika a prevádzka dopravy, 3760 M prevádzka a ekonomika dopravy	
II.A	3650 M stavitel'stvo, 8269 M tvorba nábytku a interiéru	
II.E	2697 K mechanik elektrotechnik	
II.F	2426K programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení, 2413K mechanik strojov a zariadení	
II.G	3661 H murár, 3355 H stolár, 3678 H inštalatér	
II.I	2433 H obrábač kovov, 2466 H mechanik opravár 02 stroje a zariadenia	
II.J	2487 H autoopravár - mechanik	
II.K	2487 H autoopravár - autoelektrikár, 2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika	
II.Z	3765 M technika a prevádzka dopravy, 3760 M prevádzka a ekonomika dopravy	
III.A	3650 M stavitel'stvo	
III.C	3917 M technické a informatické služby	v stavebníctve
III.E	2697 K mechanik elektrotechnik	
III.F	2426K programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení, 2413K mechanik strojov a zariadení	
III.G	3661 H murár, 3678 H inštalatér	
III.I	2433 H obrábač kovov, 2466 H mechanik opravár 02 stroje a zariadenia	
III.J	2487 H autoopravár - mechanik	
III.K	2487 H autoopravár - autoelektrikár, 2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika	
III.Z	3765 M technika a prevádzka dopravy, 3760 M prevádzka a ekonomika dopravy	
IV.A	3650 6 stavitel'stvo	
IV.C	3917 6 technické a informatické služby	v stavebníctve
IV.E	2697 4 mechanik elektrotechnik	
IV.F	2413 K mechanik strojov a zariadení	
IV.Z	3765 M technika a prevádzka dopravy, 3760 M prevádzka a ekonomika dopravy	
I.NA	2675 L 02 elektrotechnika, 3659 L stavebníctvo, 3757 L dopravná prevádzka	
II.NA	3757 L dopravná prevádzka, 3639 L stavebníctvo, 8501 L umelecko remeselné práce	

§ 2. ods. 1 g

Zamestnanci

Pracovný pomer

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.
TPP	83	24
DPP	3	2
Znížený úväzok	4	1
ZPS	17	7

Na dohodu	0	0
-----------	---	---

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľov	1 MOV	82	83
vychovávateľov	0	0	0
asistentov učiteľa	0	0	0
lektorov	0	0	0
spolu	1	82	83

§ 2. ods. 1 h

Vzdelávanie zamestnancov

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov
1.kvalifikačná skúška	32
2.kvalifikačná skúška	25
štúdium školského manažmentu	0
špecializačné inovačné štúdium	1
špecializačné kvalifikačné	7
doplňujúce pedagogické	56
vysokoškolské pedagogické	41
vysokoškolské nepedagogické	36

§ 2. ods. 1 i

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Výsledky SOČ 2014/2015

Žiaci školy sa zapojili do SOČ v odboroch Problematika voľného času, Stavebníctvo, geodézia, kartografia, Tvorba učebných pomôcok, didaktické technológie, Pedagogika, psychológia, sociológia.

V krajskom kole prehliadky SOČ sa žiak Miroslav Plachý a Marek Oršula s prácou Využívanie

IKT v elektrotechnickom meraní obsadili 3.miesto.

Účasť a organizácia športových súťaží a podujatí:

Cezpoľný beh: 1. miesto - Majstrovstvá okresu- Ch

3. miesto - Majstrovstvá kraja -Ch

5. miesto - Majstrovstvá okresu -D

Veľký futbal: 2. miesto - obvod - O

3. miesto - okres

Malý futbal: 2. miesto - obvod - O

4. miesto - okres

Aerobic: účasť - 8 dievčat - okres

Stolný tenis - dievčatá:

3. miesto - okres

Stolný tenis - chlapci: 5.miesto - okres

Hádzaná: 5.miesto - okres

Basketbal: 3. miesto - obvod

Memoriál Ing. Marty Mihalikovej: volejbal - turnaj žiakov a zamestnancov školy - O

Florbal - dievčatá: 5.miesto - okres - O

Florbal - chlapci: 2.miesto - okres - O

Volejbal: 2.miesto - obvod - O

2. miesto - okres

Florbal: TSK Florbalski SK CUP 2014 1. miesto

Silový päťboj: školské kolo - O (27žiakov)

1.miesto - okres -

1.miesto- majstrovstvá regionu

1.miesti - majstrovstvá kraja

1. miesto - Slovensko

ĽA - skok do výšky: školské kolo - O (14 žiakov)

ĽA: 1x prvé miesto - okres

1xdruhé miesto - okres

1xtretie miesto - okres

Beh Olympijského dňa: 211 žiakov - O

Týždeň olympijských aktivít: 97 žiakov - O

Vedomostná súťaž o olympionizme: 8 miesto - kraj

Plavecká štafeta 27 žiakov

Legenda: O - organizátor

SOČ

Vtomto školskom roku sa do súťaže zapojili 4 žiaci v dvoch súťažných odboroch ,v ktorých dosiahli tieto výsledky:

Odbor č.09: Strojárstvo, hutníctvo, doprava

1.miesto-Lukáš Michalovič a Dominik Toman-Bezpečnosť a riziká strojových zariadení

Odbor č.12: Elektrotechnika a hardware

1.miesto- Ľuboš Siegel a Maroš Herchl-Regulovaný elektrický pohon

Tieto práce postúpili do obvodného kola kde vyhrali postup do krajského kola SOČ.

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 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

A) Dlhodobé-V tomto školskom roku bol realizovaný dlhodobý projekt Erasmus+2014

Vďaka finančnému príspevku Erasmus+2014 naša škola zrealizovala stáž v Bytomskom stredisku vzdelávania BOE-Bytomský Osrodek Edukacji, Poľsko v termíne od 10.5.2015 do 30.5.2015.

Na stáž bolo vybratých 14 najlepších žiakov z I.I, II.F, II.G, a II.A triedy, ktorí absolvovali pred odchodom dvojmesačnú prípravu. Sprevádzali ich dvaja majstri OV.

Skupina žiakov odboru stolár tvorba nábytku a interieru vykonávala stáž v meste Chorzow vo firme Saternus, pracovali s drevom. Skupina mechanikov strojov a zariadení a programátorov obrábacích a zváracích strojov a zariadení sa podieľali na realizácii konkrétnych prác pri opracovaní kovov vo firme SOR-Drew S.A. v Swietlochłowicach.

Žiaci zdokonalili svoje zručnosti a získali nové skúsenosti, ktoré zúročia v ďalšom osobnom i pracovnom živote. Získali certifikáty z odborných školení aj Certifikát Europass mobility.

B) Krátkodobé- realizované počas školského roka bez finančného zabezpečenia, Červená stužka, Záložky.

C) V školskom roku 2014/2015 boli školou vypracované projekty: Grafické systémy, dotácia z projektu bola použitá na zakúpenie výučbového softwaru pre strojárské odbory .

§ 2. ods. 1 k

Výsledky inšpekčnej činnosti

V školskom roku 2013/2014 bola vykonaná inšpekčná kontrola stavu materialovotechnického zabezpečenia výučby štúdijných a učebných odborov školy.

§ 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.

§ 2. ods. 1 m

Finančné a hmotné zabezpečenie

Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov

8-12/2014 vo výške 682382 Eur -

1-8/2015 vo výške 1 323295 Eur.-

Dotácie na školský rok 2014/2015 19884,80.-Eur

3. Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy

19884,80.-Eur

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

-odmeny a poisťné 7647,36.-Eur

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 2014/2015 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 finané prostriedky iba v sume zistenej škodovej udalosti.

Predpokladaný príjem: 8620 €

Vyzbierané príspevky: 8002 €

Čerpanie: 2898,16 €

Zostatok: 5103,84 €

Čerpanie z jednotlivých položiek cca:

súťaže 472,64€

kultúrna činnosť 353,96 €

SOČ 50 €

Zenit 19 €

Školské olympiády 124,16 €

Príspevky na MS a ZS 317,45+182,23 €

odmeny žiakom 331,59 €

výpočtová technika 454,23 €

zdravá škola 37,50 €

PK všet.predmetov 395,97 €

SPOLU: 2898,16 €

5.Finančné prostriedky získané z podnikateľskej činnosti:

SOŠ vykonáva podnikateľskú činnosť na základe platných živnostenských listov.

Výnosy za rok 2014 dosiahli výšku 86726,62.-Eur, náklady boli vovýške 80014,22.-Eur, dosiahnutý hospodársky výsledok-zisk 6712,40.-Eur 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: 2242335,89.-Eur

Náklady: 2262758,10.-Eur

Strata: -20422,21.-Eur

§ 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 štyroch strojárskych 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

- 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. 2 b

Voľnočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Vedúci	Zmena
Anglický jazyk pre maturantov	19	Ing.Tatiana Slobodníková	Mgr.Anna Procnerová
Auto-tuning motocyklov a ťahačov	20	Ing. Martin Čiampor	
Auto-tuning osobných automotilov	12	Ing. Martin Čiampor	
Edison	12	RNDr. Mária Haragová	
Elektronika pre začiatočníkov	10	Karol Hanzel	
FITNESS	20	Ing. Ľubica Tkáčová	
Florbal	26	Mgr. Martin Urbanovský	
Historicko – spoločenský krúžok	9	Mgr. Vierošlava Hasáková	
Hudobný krúžok	12	Ing. Peter Jankov	
Informatika	16	Ing. Andrea Petrušková	
Kalokagatia I.	23	Mgr. Peter Šiposs	
Kalokagatia II.	15	Mgr. Peter Šiposs	
Kondičný krúžok	20	Mgr. Martin Urbanovský	
Konverzácia v RUJ	11	Ing. Irina Jančichová	
Konverzácia v ANJ	16	Mgr. Gabriela Besedová	
Konverzácia v NEJ	12	Mgr. Eva Škultétyová	

Kresliace programy v elektrotechnike	9	Ing. Pavel Sedlák	
Krúžok odbornej spôsobilosti v elektrotechnike	15	Ing. Daniela Kočnerová	
Krúžok tvorivých činností	10	RNDr. Dagmar Belušková	
Krúžok umenia	10	Mgr. Lýdia Čmiková	
Lesoochranársky krúžok	17	Ing. Jela Leštachová	
Literárno – filmový krúžok	26	Mgr. Alena Kučová	
Literárny I.	16	Mgr. Daniela Gigacová	
Literárny krúžok III.	20	Mgr. Helena Vrtáková	
Mladý technik	17	Ing. Eva Poljaková	
Nové trendy v obrábaní kovov	14	Ing. Ladislav Sellyei	
Počúvanie s porozumením - ANJ	14	Mgr. Bibiána Mráziková	
Praktická elektrotechnika	12	Ing. Mária Opálená	
Projektovanie stavieb v programe NEMETSCHKE	13	Ing. Silvia Dobrotková	
SOČ v elektrotechnike	12	Ing. Daniela Kočnerová	
Tanečný krúžok	19	Ing. Margita Hrabovská	
Turisticko-kultúrny krúžok I.	27	Ing. Zdenka Kotríková	
Turisticko-kultúrny krúžok II.	30	Ing. Katarína Senčáková	
Turistický krúžok	25	Oľga Oravcová	
Tvorba vlastného projektu I.	13	Ing. Katarína Gálová	
Tvorba vlastného projektu II.	19	Ing. Erika Dobrotková	
Zdravotnícky krúžok	20	Ing. Alena Bajzíková	

§ 2. ods. 2 c

Spolupráca školy s rodičmi

V šk. roku 2014/2015 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 10,- eur na žiaka v šk. roku 2014/2015. Na zasadnutí Rady rodičov bolo schválené vedenie Rady rodičov a rozpočet finančných prostriedkov na šk. rok 2014/2015.

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.

§ 2. ods. 2 d

Spolupráca školy a verejnosti

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

- Poskytuje stravovanie v ŠJ a ubytovanie vo svojom rekreačnom zariadení
- Zabezpečuje zväračské kurzy vo zväračskej škole
- Ponúka vykonávanie produktívnych prác žiakmi školy, opravy motorových vozidiel.
- 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, kde informuje širokú verejnosť o možnostiach štúdia na škole a mimoškolských aktivitách žiakov školy.

Záver

Vypracoval: Mgr. Ján Mata

V Prievidzi, 24. septembra 2015

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: