

Správa

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2013/2014

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	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	stavpd@stavpd.sk
Zástupca riaditeľa školy pre TV	RNDr. Oľga Lenhartová	046/542 34 87		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		
Hlavný majster OV	Oľga Oravcová	046/5111829		oravcova.olga@gmail.com
Hlavný majster OV	Bc. Ľubomír Perniš	046/5426276		
Zástupca pre TEČ	Ing. Iveta Turňová	046/542 40 03-4 kl. 123		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	Jana Klopanová
	Darina Martincová
	Eva Pišová

zástupca zriaďovateľa	PaedDr. Štefan Gaman
	Ing. Ján Bodnár
	Ing. Richard Tkáč
	Bc. František Tým
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 Šíposs	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
	Oľga Oravcová	OVY- elektro odbory
	Bc. Viliam Čičmanec	OVY- drevárske a stavebné odbory
	Bc. Lubomír Perniš	OVY- strojárské 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

II.A				3												
II.C		1,53		3,19				3								
II.E				3,36												
II.F				3,38												
II.G				3,2												
II.I				3,55												
II.J				3,24												
II.K				3,11												
II.Z				3,52												
III.A				3,06				2,4								
III.C		2		3,11												
III.E				3,11						2						
III.F				2,59												
III.G				3,63												
III.I				3,47												
III.J				3,47												
III.Z				2,82				1,36								
IV.A		2,13		3,23				3,25	2,69							
IV.E				3,72												
IV.F				3,5												
IV.Z				3,43				1,95			2,56					
I.NA				3,47						3,67						
II.NA				3,67											3,67	

Trieda	AUO	BAN	BME	BSK	BEK	BEP	BIO	CDS	CVZ	CES	CDO	CDP	CEV	CLA	CZA
I., II.L															
I.A															
I.E															
I.F															
I.G															
I.I															
I.J															
I.K															
I.Z															
II.A								1,7							
II.C								1,76							
II.E															
II.F															
II.G															
II.I															
II.J	3,41														
II.K	3,09														
II.Z											2,25	3,08			
III.A									1,35						
III.C								1,45							
III.E															
III.F	3,5														
III.G															
III.I	3														
III.J	3,8														
III.Z										2,35	2,36	2,65	1,55		
IV.A															
IV.E															
IV.F														2,45	
IV.Z										2,89	2,67	3,22			
I.NA										2,86					
II.NA										3,3					

Trieda	CVM	CUC	CST	CIS	CRS	DEJ	DEU	DUR	DEG	DOA	DMV	DPM	DOG	DPS	DRK
I., II.L															
I.A						2,77	2,91		2,4						
I.E						2,67									
I.F						2,21									
I.G															
I.I															
I.J															
I.K															
I.Z			2,21			2,5							2,04	2	
II.A						3,37			2,8						
II.C						2,88									
II.E				3,4		2,8									
II.F						3									
II.G															
II.I															
II.J									3,79						
II.K									3,82						
II.Z			2,46			3,1						2,23		3,25	
III.A															
III.C															
III.E															
III.F															
III.G															
III.I									3						
III.J									3,56						
III.Z		2,55	2,29												
IV.A															
IV.E															
IV.F															
IV.Z		3,25													
I.NA						3,69							1,93		
II.NA						3,62									

Trieda	DAV	DOS	DSV	DKK	EKL	ESB	ESB	EKO	EOR	EPO	EKR	ELR	EMA	EMZ	ESP
I., II.L															
I.A							2,6								
I.E															
I.F															
I.G															
I.I															
I.J															
I.K															
I.Z								2,9							
II.A															
II.C								2,59							
II.E															
II.F															
II.G						3,68									
II.I															
II.J															
II.K											3			2,56	
II.Z								2,88							
III.A								3,05							
III.C								3,15							
III.E								3,67						2,8	
III.F								3,53							
III.G								3,71							
III.I								3,54							

II.I															
II.J															
II.K															
II.Z			2,85												
III.A			2,55	1,85											
III.C	3,35		3,15												
III.E			3,44												
III.F			3,47												
III.G															
III.I															
III.J															
III.Z			3,06												
IV.A				2,09											
IV.E									1,64						
IV.F															
IV.Z			3												
I.NA			3,46	2,17											
II.NA			3,21						3						

Trieda	CHE	INF	IVT	IST	KLA	KMU	KKT	KOA	KOC	KCV	KCV	KCV	KAJ	KCJ	KNJ
I, II.L		1,56													
I.A		1,87							2,55						
I.E		1,59													
I.F		2,04													
I.G		2,38													
I.I		2,21													
I.J		1,96													
I.K		2,45													
I.Z	2,7	2,04													
II.A									3						
II.C									2,59						
II.E															
II.F															
II.G															
II.I															
II.J															
II.K															
II.Z		1,77													
III.A												2,4			
III.C									3,4						
III.E															
III.F															
III.G															
III.I															
III.J															
III.Z															
IV.A										2,85	3,18				
IV.E															
IV.F						2,36									
IV.Z															
I.NA		2,5							3,5						
II.NA		2,62					3		3,25				3,75	4	

Trieda	KRJ	KCU	KOZ	LVK	LVD	MPP	MNZ	MMR	MOF	MCD	MTS	MKT	MAT	MTE	MEC
I, II.L													2,22		
I.A													3,35	2,45	
I.E													3,7		
I.F													2,86		

I.G																					3,5	2,92					
I.I																									3,29		
I.J																									3,65		
I.K																									2,91		
I.Z																									2,96		
II.A																									3,8		
II.C																									3		
II.E																									3,56		
II.F																									3,55		
II.G																									3	3	
II.I																									3,59		
II.J																									2,55		
II.K																									3,65		
II.Z																									3,48		
III.A																									2,55		
III.C																									1,8		
III.E																									3,44		
III.F																									3,47		
III.G																									2,76	3,62	
III.I																											
III.J																											
III.Z																									2,09	2,86	
IV.A																									2,91		
IV.E																									3,68		
IV.F																									3,25		
IV.Z																									2,83	2,83	2,78
I.NA																									3,58		
II.NA																									3		

Trieda	MEZ	MVE	MRS	MED	MAK	MEE	MOD	MTT	NBV	NOS	NAV	DRN	NEJ	NJJ	NEJ 2
I., II.L															
I.A							2,27					2			
I.E													3,11		
I.F													2,88		
I.G													3,27		
I.I													3,38		
I.J													3,56		
I.K													3		
I.Z												2,8			
II.A													2,93		
II.C													2,77		
II.E													2,8		
II.F													3,45		
II.G													2,89		
II.I															
II.J															
II.K															
II.Z	2,38												3,29		
III.A													2,71		
III.C													2,62		
III.E													3,22		
III.F													3,24		
III.G													2,6		
III.I			3,33										3,11		
III.J													3,67		
III.Z				2,82									2,54		
IV.A													2,86		
IV.E			3,14										3,28		
IV.F													3,05		

IV.Z				3,44												3,14			
I.NA								2,83								3,5	3,86		
II.NA																	4,4		

Trieda	OBN	PRX	ODK	OBO	OVY	ODY	OCP	OAD	POG	PDP	PZW	POZ	PST	PČOZ	PCV
I., II.L	3,5				3,44										
I.A	2,58		2												
I.E	2,63				2,11										
I.F	2,55				1,9										
I.G			3,23		2,35										
I.I					2,71										
I.J					1,91										
I.K					2,91										
I.Z	2,46	1,64	2,79												
II.A	2,93														
II.C	2,41														
II.E	2,72				2,32										
II.F	2,72				1,66										
II.G			3,16		1,95										
II.I			3,18		2,27										
II.J					1,93										
II.K					2										
II.Z	2,24	1,46	2,69												
III.A	2,2												2,3		
III.C	2,55										3,1				
III.E	2,67				1,74										
III.F	2,82				1,65										
III.G			3,29		2,67										
III.I					2,08										
III.J					2,16										
III.Z	2,46	1,64													
IV.A													3,55		
IV.E					2,37										
IV.F					2,05			3,18	1,67						
IV.Z	3,25	2,62													
I.NA		1,5								2,71					
II.NA		2,27								2,5					

Trieda	PRN	PXA	POT	PRB	PDZ	PZX	PKO	PLZ	PIB	PCM	PGZ	PGH	REA	REI	RAS
I., II.L															
I.A															
I.E															
I.F															
I.G															
I.I															
I.J															
I.K															
I.Z															
II.A		1,1													
II.C															
II.E															
II.F											2,29				
II.G				3,11											
II.I						3,36									
II.J															
II.K															
II.Z															
III.A													2,3		

III.C																			
III.E			3,43																1,9
III.F																			
III.G				2,75															
III.I																			
III.J																			
III.Z																			
IV.A		4																	2,69
IV.E																			
IV.F																			2,11
IV.Z																			2,91
I.NA					2,07														3,17
II.NA					2,9														

Trieda	RSB	REE	DRR	RUI	FYS	SJL	SPR	SNQ	SME	STP	SBN	SBN	SBN	SAV	STK
I, II.L						3,89	2,33								
I.A			2,33			3,39	1,29								
I.E						3,11	1								
I.F						2,97	1,11								
I.G						3,12	1,35								3,61
I.I						3,83	1,75								
I.J						3,26	1,43								
I.K						3,27	1,14								
I.Z			2,33			3,04	1,08								
II.A				2,4		3,4	1,13		3,17						
II.C				3		3,06	1		3,35						
II.E						3,52	1,12								
II.F						3,62	1,38								
II.G	2,21					3,79	1,63								
II.I				3,32		3,36	1,41								
II.J				3,17		2,97	1,31								
II.K		3,5		3,4		3,75	1,25								
II.Z						2,9	1								
III.A	1,55			3,13		3,1	1								2,3
III.C	2,3			3		3,15	1,15								2,45
III.E		3,2				3,74	1,04								
III.F						3,76	1								
III.G	2,86					3,71	1,33								
III.I		3,78		3,5		3,88	1,63								
III.J				3,36		3,84	1,6								
III.Z						3,07	1,04								
IV.A	2			3,1		3,28	1,56								3,47
IV.E		3,64		4		4,11	1,58								
IV.F				3		3,7	1								
IV.Z						3,33	1								
I.NA	3					3,85								2,17	3,5
II.NA	2,58					3,92								3,42	3

Trieda	STL	STS	SVI	STT	SJC	STM	STZ	STN	SRZ	STZ	SUG	SYK	TNI	TPA
I, II.L														
I.A	2,86	2,5	2,45											
I.E														
I.F				2,24				2,59						
I.G														
I.I				3,08										
I.J				3,78										
I.K				3,25										
I.Z				2,64				2,3						

II.A			3,17																
II.C	2,59		2,65																
II.E																			
II.F				2,83			2,53	2,83										3,25	
II.G													2,89						
II.I							3												
II.J																			
II.K																			
II.Z																			
III.A																			
III.C			2,95																
III.E																			
III.F																		2,78	
III.G																			
III.I							3,22												
III.J																			
III.Z																			
IV.A																			
IV.E																			
IV.F																			
IV.Z																			
I.NA																			3
II.NA																			4

Trieda	TPA	TPV	TCK	TIC	HWW	TKE	TEA	TEB	TEC	TMO	TOO	TLB	TOS	TOP	TLO
I, II.L									3						
I.A			2,55						3,36						
I.E			2,44						3,67						
I.F			2,21						1,9	3					
I.G									3,19						
I.I			3,13												
I.J			2,78												
I.K			2,64						2,9						
I.Z			2				1,6								
II.A															
II.C															
II.E															
II.F			2,66						3,35	3,58					
II.G									3,05						
II.I												3,2		3,5	
II.J															
II.K															
II.Z							2,13								
III.A															
III.C															
III.E			1,4			2			2,1						
III.F			1,78							3,22					
III.G									3,19						
III.I															3,22
III.J															
III.Z															
IV.A															
IV.E										3,6					
IV.F				2,8						2,89					
IV.Z				2,22											
I.NA									3,17						
II.NA	4		3								4				

Trieda	TVA	TED	TGC	TSV	TEV	TVK	TČOZ	TČOZ1	TVZ	TOZ	TST	UCT	ULP	USR	UDP
I., II.L				2,22											
I.A				1,15									2		
I.E				1,88											
I.F				1,57											
I.G				2,73											
I.I				2,72											
I.J				1,95											
I.K				2,52											
I.Z				1,75											
II.A				1,7											
II.C				1,31								3,06			
II.E				1,84											
II.F				2											
II.G				2,21											
II.I				2,05											
II.J				2,54											
II.K				3,1											
II.Z				1,1					1,75						
III.A				1,38											
III.C				1,74								3,25			
III.E				1,78											
III.F				1,86											
III.G				2,47											
III.I				2,4											
III.J				2,25											
III.Z				1,83								2,73			
IV.A				2,28								2,88			
IV.E			2	1,94											
IV.F				1,89											
IV.Z				1,41								3,43			
I.NA				2,04										3	
II.NA				1,83											

Trieda	USP	VYB	VYT	VYT	VTO	VAM	VYG	VYG	VKS	VBN	VPR	VYU	ZSY	ZZP	ZEK
I., II.L	4														
I.A											2,18				
I.E															
I.F															
I.G		3,25								3,25					
I.I															
I.J															
I.K															
I.Z															
II.A															
II.C															
II.E															
II.F															
II.G															
II.I															
II.J															
II.K											2,67				
II.Z															
III.A															
III.C															
III.E														3,29	
III.F						3,38									
III.G	2,52														
III.I	3,13										4				

III.J	3,28												
III.Z													
IV.A				2,79									
IV.E									3,64				
IV.F													
IV.Z													
I.NA									2,67				
II.NA	2,83			2,42				4		4,33			

Trieda	ZEI	ZEN	ZAE	ZKG	ZMA	ZLA	ZLR	ZTK
I., II.L								
I.A								
I.E		2,96						
I.F								
I.G								
I.I							3,25	
I.J		3,78					3,04	
I.K		3,27					2,83	
I.Z								
II.A								
II.C								
II.E	3,52	3,2						
II.F								
II.G								
II.I								
II.J								
II.K								
II.Z			2,13					
III.A								
III.C								
III.E								
III.F								
III.G								
III.I								
III.J								
III.Z								
IV.A								
IV.E								
IV.F								
IV.Z								
I.NA								
II.NA								

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenani	Vel'mi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovani	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I., II.L	9	0	0	9	0	0	4	4	0
I.A	32	2	4	25	1	0	3	3	0
I.E	27	0	2	25	0	0	0	0	0
I.F	29	2	8	18	1	0	1	1	0
I.G	26	1	1	22	2	0	3	3	0
I.I	24	0	1	20	3	0	10	4	0
I.J	23	0	0	20	3	0	4	3	0
I.K	22	0	0	22	0	0	3	0	0
I.Z	24	3	5	16	0	0	0	1	0

II.A	30	0	3	26	1	0	2	1	0
II.C	17	1	4	12	0	0	0	0	0
II.E	25	0	3	20	2	0	1	1	0
II.F	29	0	1	24	4	0	7	2	0
II.G	19	1	0	17	0	1	4	3	0
II.I	22	0	1	20	1	0	3	3	0
II.J	29	0	2	24	3	0	5	2	0
II.K	20	0	1	17	0	2	2	1	0
II.Z	21	1	1	19	0	0	0	0	0
III.A	21	0	5	15	0	1	0	0	0
III.C	20	0	4	13	3	0	3	0	0
III.E	27	0	1	26	0	0	1	0	0
III.F	17	0	1	16	0	0	0	0	0
III.G	21	0	2	19	0	0	3	2	0
III.I	26	0	2	21	1	2	3	6	0
III.J	26	0	1	22	2	1	7	4	0
III.Z	28	5	6	14	3	0	1	0	0
IV.A	32	2	2	22	5	1	12	2	0
IV.E	19	0	0	15	4	0	7	2	0
IV.F	20	0	2	18	0	0	0	0	0
IV.Z	21	0	2	18	1	0	0	0	0
I.NA	26	0	2	19	5	0	0	0	0
II.NA	26	0	1	21	4	0	0	0	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
I., II.L	9	3676	408,44	1690	187,78	1986	220,67
I.A	32	2472	78,46	2399	76,15	73	2,31
I.E	27	4283	164,35	4215	161,82	68	2,52
I.F	29	3530	123,53	3113	109,04	417	14,49
I.G	26	5227	201,04	4243	163,19	984	37,85
I.I	24	6677	278,21	5884	245,17	793	33,04
I.J	23	3591	156,13	2779	120,83	812	35,30
I.K	22	3713	168,77	3519	159,95	194	8,82
I.Z	24	3838	159,92	3625	151,04	213	8,88
II.A	30	4209	140,30	3944	131,47	265	8,83
II.C	17	3535	207,94	3456	203,29	79	4,65
II.E	25	4339	173,56	4066	162,64	273	10,92
II.F	29	4623	159,41	4183	144,24	440	15,17
II.G	19	2772	150,25	2181	118,44	591	31,81
II.I	22	5617	255,32	5144	233,82	473	21,50
II.J	29	6822	235,24	5816	200,55	1006	34,69
II.K	20	3906	205,27	3549	186,84	357	18,43
II.Z	21	2901	138,14	2865	136,43	36	1,71
III.A	21	2145	107,25	2125	106,25	20	1,00
III.C	20	2922	146,10	2527	126,35	395	19,75
III.E	27	5003	185,30	4781	177,07	222	8,22
III.F	17	3063	180,18	3015	177,35	48	2,82
III.G	21	5275	251,19	4663	222,05	612	29,14

III.I	26	6709	268,83	4942	197,53	1767	71,29
III.J	26	5948	232,64	4314	168,84	1634	63,80
III.Z	28	5100	182,14	4914	175,50	186	6,64
IV.A	32	6203	196,80	5072	160,82	1131	35,98
IV.E	19	4051	213,21	3227	169,84	824	43,37
IV.F	20	2938	146,90	2510	125,50	428	21,40
IV.Z	21	4203	200,14	4002	190,57	201	9,57
I.NA	26	5206	200,23	5018	193,00	188	7,23
II.NA	26	6283	241,65	4312	165,85	1971	75,81

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	90	(74/16)	40,94%	73	41,44%	73	5	13	27	13		2,83	58
Matematika		1	(1/0)	6,70%	1									
Nemecký jazyk	B1	32	(30/2)	23,51%	28	14,82%	28		4	2	2		2,75	8
Praktická časť odbornej zložky		122	(104/18)											
Slovenský jazyk a literatúra		122	(104/18)	49,80%	122	40,41%	122	3	5	46	36		3,28	90
Teoretická časť odbornej zložky		110	(92/18)					14	21	31	20	1	2,69	87
Teoretická časť odbornej zložky		12	(12/0)					1	5	2	2		2,50	10

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		122	(104/18)	22	24	33	26	8	2,77	113

§ 2. ods. 1 f

Odbory a učebné plány

Trieda	Študijný (učebný) odbor
I., II.L	3686 F stavebná výroba
I.A	3650 M staviteľstvo, 8269 tvorba nábytku a interieru
I.E	2697 4 mechanik elektrotechnik
I.F	2426 4 programátor obrábacích a zvrácačích strojov a zariadení 2413 4 mechanik strojov a zariadení
I.G	3661 H murár, 3355 H stolár, 3678 H inštalatér
I.I	2433 2 obrábač kovov 2466 2 mechanik opravár 02 stroje a zariadenia
I.J	2487 2 autoopravár
I.K	2487 2 autoopravár , 2683 2 elektromechanik
I.Z	3765 M technika a prevádzka dopravy, 3760 M prevádzka a ekonomika dopravy
II.A	3650 M staviteľstvo

II.C	3917 M technické a infromatické služby
II.E	2697 K mechanik elektrotechnik
II.F	2426 4 programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení 2413 4 mechanik strojov a zariadení
II.G	3661 H murár 3678 H inštalatér
II.I	2433 2 obrábač kovov 2466 2 mechanik opravár 02 stroje a zariadenia
II.J	2487 2 autoopravár
II.K	2487 2 autoopravár 2683 2 elektromechanik
II.Z	3765 M technika a prevádzka dopravy, 3760 M prevádzka a ekonomika dopravy
III.A	3650 6 stavitel'stvo
III.C	3917 6 technické a infromatické služby
III.E	2697 4 mechanik elektrotechnik
III.F	2413 4 mechanik strojov a zariadení
III.G	3661 H murár 3663 H tesár 3355 H stolár
III.I	2487 2 autoopravár
III.J	2433 2 obrábač kovov 2466 2 mechanik opravár 2683 2 elektromechanik
III.Z	3765 M technika a prevádzka dopravy, 3760 M prevádzka a ekonomika dopravy
IV.A	3650 6 stavitel'stvo
IV.E	2697 4 mechanik elektrotechnik 2413 4 mechanik strojov a zariadení
IV.F	2426 4 programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení 2413 4 mechanik strojov a zariadení
IV.Z	3765 M technika a prevádzka dopravy, 3760 M prevádzka a ekonomika dopravy
I.NA	3757 L dopravná prevádzka 3659 L stavebníctvo 8501 L umeleckoremeselné práce
II.NA	3659 L stavebníctvo

§ 2. ods. 1 g

Zamestnanci

Pracovný pomer

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.
TPP	85	28
DPP	1	1
Znížený úväzok	4	1
ZPS	14	7
Na dohodu	0	0

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľ'ov	1 MOV	85	86
vychovávateľ'ov	0	0	0
asistentov učiteľ'a	0	0	0
lektorov	0	0	0
spolu	1	85	86

§ 2. ods. 1 h

Vzdelávanie zamestnancov

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov
1.kvalifikačná skúška	41
2.kvalifikačná skúška	18
štúdium školského manažmentu	0
špecializačné inovačné štúdium	0

špecializačné kvalifikačné	7
doplňujúce pedagogické	56
vysokoškolské pedagogické	42
vysokoškolské nepedagogické	35

§ 2. ods. 1 i

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Účast' a organizácia športových súťaží a podujatí:

Cezpoľný beh: 1. miesto - Majstrovstvá okresu

1. miesto - Majstrovstvá kraja

6. miesto - Majstrovstvá Slovenska

Veľký futbal: 1. miesto - obvod - O

2. miesto - okres

Malý futbal: 2. miesto - obvod - O

3. miesto - okres

Aerobic: účasť - 6 dievčat - okres

Stolný tenis - dievčatá: 1. miesto - obvod - O

3. miesto - okres

Stolný tenis - chlapci: 1. miesto - obvod - O

2. miesto - okres

Hádzaná: 3. miesto - okres

Basketbal: 2. miesto - obvod

3. miesto - okres

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

Florbal - dievčatá: 3.miesto - okres - O

Florbal - chlapci: 2.miesto - okres - O

Volejbal: 1. miesto - obvod - O

3. miesto - okres

Florbal: školské kolo chlapcov prvého ročníka - O

Silový päťboj: školské kolo - O (26 žiakov)

1.miesto - okres - O

2. miesto - Slovensko

ĽA - skok do výšky: školské kolo - O (22 žiakov)

ĽA: 6x prvé miesto - okres

2xdruhé miesto - okres

2xtretie miesto - okres

1xprvé miesto - kraj

3xdruhé miesto - kraj

3xtretie miesto - kraj

1xštvrté miesto - kraj

1xšieste miesto - Slovensko

Beh Olympijského dňa: 177 žiakov - O

Týždeň olympijských aktivít: 57 žiakov - O

Vedomostná súťaž o olympionizme: 10 miesto - kraj

Legenda: O - organizátor

SOČ

V tomto 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 prezentuje 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 nebol realizovaný dlhodobý projekt Leonardo z nedostatku finančných prostriedkov.

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

C) V školskom roku 2013/2014 boli školou vypracované projekty: Grafické systémy, dotácia z projektu bola použitá na zakúpenie výučbového softwaru pre strojárske odbory .

§ 2. ods. 1 k

Výsledky inšpekčnej činnosti

V školskom roku 2013/2014 nebola na škole vykonaná komplexná inšpekčná kontrola.

V školskom roku 2013/2014 bola vykonaná inšpekčná kontrola na záverečných skúškach učebných odborov, kde nebola žiadna závažná pripomienka zo strany školskej inšpekcie.

§ 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.

§ 2. ods. 1 m

Finančné a hmotné zabezpečenie

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov

kapitálový príjem vo výške 68450,03 Eur -

2. Škola -prenesené kompetencie- normatívne 111.1

Dotácie za obdobie: september - december 2013 632601,-Eur

január - august 2014 1196091,-Eur

Dotácie na školský rok 2013/2014 1828692.-Eur

3. Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy

18066,94.-Eur

Mimoriadne výsledky žiakov

1000.-Eur

Spolu 19066,94.-Eur

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

-odmeny a poistné 11643,68.-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 2013/2014 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 finčné prostriedky iba v sume zistenej škodovej udalosti.

Predpokladaný príjem: 9420 €

Vyzbierané príspevky: 8229 €

Rozdiel: 1191 €

Spolu príspevky: 8229 €

Čerpanie: 3137,34 €

Zostatok: 5091,66 €

Čerpanie z jednotlivých položiek cca:

súťaže 197 €

kultúrna činnosť 200 €

SOČ 40 €

Zenit 19 €

Školské olympiády 170 €

Príspevky na MS a ZS 500 €

odmeny žiakom 288 €

školský parlament 17 €

výpočtová technika 1260 €

zdravá škola 60 €

PK všet.predmetov 220 €

toner do kopír.stroja 115 €

papier do kopírky 50 €

SPOLU: 3136 €

5.Finančné prostriedky získané z podnikateľskej činnosti:

SOŠ vykonáva podnikateľskú činnosť na základe platných živnostenských listov.

Výnosy za rok 2013 dosiahli výšku 100918,38.-Eur, náklady boli vovýške 94273,91.-Eur, dosiahnutý hospodársky výsledok- zisk 6644,47.-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: 2457149,11.-Eur

Náklady: 2426029,36.-Eur

Zisk: 28019,75.-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)

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

Slabé stránky:

- Prestarnutý pedagogický zbor, "vyhorenie 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 automobilov	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	
Lesoochránarský 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 NEMETSCHK	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	Ol'ga Oravcová	
Tvorba vlastného projektu I.	13	Ing. Katarína Gálová	
Tvorba vlastného projektu II.	19	Ing. Erika Dobrotková	
Zdravotnícky krúžok	20	Ing. Alena Bajzíkova	

§ 2. ods. 2 c

Spolupráca školy s rodičmi

V šk. roku 2013/2014 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 10,- eur na žiaka v šk. roku 2013/2014. Na zasadnutí Rady rodičov bolo schválené vedenie Rady rodičov a rozpočet finančných prostriedkov na šk. rok 2013/2014.

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: Ing.Jozef Hince,zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie

V Prievidzi, 2. septembra 2014

Mgr.Ján Mata

riaditeľ SOŠ

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 2.9.2014