

Správa

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2011/2012

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

§ 2. ods. 1 a

Základné identifikačné údaje

Názov školy	Stredná odborná škola polytechnická, Ul. Falešníka 6, 971 01 Prievidza
Adresa školy	Ul. Falešníka 6, 971 01 Prievidza
Telefón	+421465111814
E-mail	riadsou@slovanet.sk
WWW stránka	sospolytechnickapd.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	Ing. Jozef Hince	046/5111814	0917442759	jozef.hince@sosfalpd.tsk.sk
ZRŠ	Mgr. Alena Kučová	046/5111836	0918825807	alena.kucova@sosfalpd.tsk.sk
ZRŠ	Ing. Jana Poliaková	046/5426805	0905522449	jana.poliakova@sosfalpd.tsk.sk

Rada školy

	Titl., priezvisko, meno	Kontakt
predseda	Ing. Ľubomír Verníček	
pedagogickí zamestnanci	Bc. Michal Šimo	
ostatní zamestnanci	p. Dagmar Marcineková	
zástupcovia rodičov	p. Eva Pišová	
	p. Dajana Arendášová	
	p. Martin Švarc	
zástupca zriaďovateľa	Ing. Vojtech Čičmanec	
	p. Štefan Mjartan	
	JUDr. Katarína Macháčková	
	PaedDr. Štefan Gaman	
iní	žiak: Martin Štěpánek	

§ 2. ods. 1 b

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **635**

Počet tried: **27**

Podrobnejšie informácie:

Trieda	Počet žiakov	z toho ŠVVP
I.A	30	
I.B	23	
I.C	29	
I.D	30	
I.Z	28	
II.A	22	
II.B	19	
II.C	27	
II.D	29	
II.Z	24	
III.A	21	
III.B	29	
III.C	5	
III.D	5	
III.E	6	
III.Z	26	
IV.A	13	
IV.B	7	
IV.Z	6	
I.NC	20	
I.ND	21	
II.NC	3	
II.ND	6	
II.EX	10	
III.EXC	4	
III.EXE	5	
ŠJP	7	

§ 2. ods. 1 d

Úspešnosť žiakov na prijímacích skúškach na SŠ

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

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: *súčet / počet dievčat 180/16*

I.B	1,91														
I.C	2,6														
I.D	2,67														
I.Z															
II.A	2,45														
II.B	1,68													2,25	
II.C	1,79										3,25				
II.D	2,21														
II.Z								1,91							
III.A	2,05								3,73						
III.B	1,76													2,05	
III.C	1,6														
III.D	2,04														
III.E	2,44														
III.Z															
IV.A	2,21	2													
IV.B	1,68		1,63											2	
IV.Z															
I.NC					2,62					2,52					
I.ND															
II.NC								2,88			2,29				
II.ND															
II.EX															
III.EXC															
III.EXE															
ŠJP															

Trieda	REE	RUJ	SJL	SPR	STT	SJC	STM	STZ	STN	TNI	TPV	TCK	TIC	HWW	TKE
I.A			3,53	1,2	2,67				2,75			2,2			
I.B			3,65	1,48	3,74				3,04			2,17			
I.C		3,4	3,87	1,43	3,29							3,4			
I.D		3,47	3,9	1,43	3,33							3,33			
I.Z			2,9	1,17	2,5							2,45			
II.A			3,59	1,82	3,25				3,25	3,25		2,88			
II.B			3,53	1,21	2,75		2,64	2,88				2,11			
II.C	3,78	3,11	3,82	1,54				3,25							
II.D		2,9	3,83	1,97											
II.Z			3,17	1,08	3,3										
III.A	3,7	3,1	3,62	1,19											2,45
III.B		3,21	3,52	1,39					2,8		1,86				
III.C		3,32	3,8	1,8				3,64							
III.D		3,35	3,74	1,96											
III.E	3,93	3,41	3,78	1,72											
III.Z		2,69	3,62	1,25											
IV.A	3,42	3,48	3,93	1,21											
IV.B		3,11	3,64	1,29								2,6			

IV.Z		3,09	3,18	1,33												
I.NC			3,86													
I.ND			4						3,6	2,8		2,4				
II.NC			3,71													
II.ND			4,06						3,25	3,38		1,63				
II.EX		3,33	3,17						3,17	3		2,83				
III.EXC		3,73	3,72						2,75	2,5		2,25				
III.EXE		3,5	2,5						2	1		1				
ŠJP																

Trieda	TE A	TE C	TO O	TL B	TO S	TO P	TV A	TG C	TS V	TV K	OI T	OIT +	TEORETICKÉ VYUČOVANIE (dochádzka)	TV Z	UC T
I.A		3,1							1,8						
I.B			3,39						1,52						
I.C		4							2,24						
I.D									2,21						
I.Z	1,91								1,7						
II.A			3,5						1,65						
II.B		2,38					2,91		2,29						
II.C						3,38			2,42						
II.D									2,92						
II.Z	2,14								1,77					2,07	
III.A									2,82						
III.B		3,26	3						1,83						
III.C						3,43			2,16						
III.D									2,45						
III.E									2,57						
III.Z									1,67						2,64
IV.A									1,68						
IV.B		3,56	2,44					1,89	1,35						
IV.Z									1,81						3,68
I.NC									2,43						
I.ND			3,7						2,14						
II.NC									1,44						
II.ND			3,13						1,53						
II.EX			3,33												
III.EX C			3,25												
III.EX E				2											
ŠJP															

Trieda	USP	VYT	VYG	VKS	VYU	ZSY	ZZP	ZEI	ZEN	ZAE	ZKG	ZLR	ZTK
I.A										2,77			
I.B													
I.C										3,17		3,86	

I.D									4		4	
I.Z												
II.A							3,93	3,21				
II.B								2,09				
II.C				2,67								
II.D												
II.Z								1,86				
III.A						3,27						
III.B												
III.C	2,92											
III.D	3,17											
III.E	3,16			3,33								
III.Z												
IV.A				3,25	3							
IV.B												
IV.Z												
I.NC												
I.ND				2,9	4,23							
II.NC							2,41					
II.ND				2,88	3							
II.EX				2,67								
III.EXC				2,5								
III.EXE				2	3,57	1,5						
ŠJP												

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenání	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I.A	30	1	2	30	0	0	2	2	0
I.B	23	0	2	23	0	0	1	5	0
I.C	29	0	0	28	1	0	6	3	0
I.D	30	0	1	21	9	0	5	4	0
I.Z	28	1	10	26	2	0	1	1	0
II.A	22	0	1	21	1	0	2	8	0
II.B	19	0	5	19	0	0	4	0	0
II.C	27	1	3	25	2	0	5	5	0
II.D	29	0	1	26	3	0	6	11	0
II.Z	24	1	4	24	0	0	0	1	0
III.A	21	0	1	21	0	0	2	1	0
III.B	29	0	2	27	2	0	1	5	0
III.C	5	0	0	4	1	0	1	3	0

III.D	5	0	0	3	2	0	1	3	0
III.E	6	0	0	4	2	0	2	2	0
III.Z	26	2	3	24	2	0	4	1	0
IV.A	13	0	0	11	2	0	0	3	0
IV.B	7	0	0	4	3	0	0	2	0
IV.Z	6	0	0	6	0	0	3	0	0
I.NC	20	0	1	17	3	0	0	0	0
I.ND	21	0	2	16	5	0	0	0	0
II.NC	3	0	0	3	0	0	0	0	0
II.ND	6	0	0	5	1	0	0	0	0
II.EX	10	0	1	7	1	2	0	0	0
III.EX C	4	0	0	4	0	0	0	0	0
III.EX E	5	0	0	5	0	0	0	0	0
ŠJP	7	0	0	0	0	7	0	0	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
I.A	30	4319	143,97	4177	139,23	142	4,73
I.B	23	3632	157,91	3460	150,43	172	7,48
I.C	29	5224		4439		785	
I.D	30	7291	243,03	5182	172,73	2109	70,30
I.Z	28	3929		3869		60	
II.A	22	5010	227,73	4566	207,55	444	20,18
II.B	19	3224	169,68	3079	162,05	145	7,63
II.C	27	6180	228,89	5398	199,93	782	28,96
II.D	29	5783	199,41	4412	152,14	1371	47,28
II.Z	24	4197	174,88	4177	174,04	20	0,83
III.A	21	4629	220,43	4258	202,76	371	17,67
III.B	29	6355	219,14	5993	206,66	362	12,48
III.C	5	1445	289,00	1290	258,00	155	31,00
III.D	5	984	196,80	587	117,40	397	79,40
III.E	6	1800	300,00	1586	264,33	214	35,67
III.Z	26	4815	185,19	4634	178,23	181	6,96
IV.A	13	2741	210,85	2439	187,62	302	23,23
IV.B	7	1625	232,14	1450	207,14	175	25,00
IV.Z	6	1653	275,50	1522	253,67	131	21,83
I.NC	20	5016	250,80	4679	233,95	337	16,85
I.ND	21	5384	256,38	5324	253,52	60	2,86

II.NC	3	892	297,33	884	294,67	8	2,67
II.ND	6	1421	236,83	1002	167,00	419	69,83
II.EX	10	0		0		0	
III.EXC	4	0	0,00	0	0,00	0	0,00
III.EXE	5	0	0,00	0	0,00	0	0,00
ŠJP	7	0	0,00	0	0,00	0	0,00

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	87	(87/0)	31,51 %	83	30,12 %	83	5	15	39	16	5	3,01	80
Matematika		1	(1/0)	56,70 %	1				1				2,00	1
Nemecký jazyk	B1	35	(33/2)	30,57 %	29	27,59 %	29	6	6	20	1		2,48	33
Praktická časť odbornej zložky		137	(135/2)					28	25	24	10	3	2,28	90
Ruský jazyk	B1	15	(15/0)	47,55 %	15	22,00 %	15	2	3	10			2,53	15
Slovenský jazyk a literatúra		137	(135/2)	48,95 %	137	40,01 %	137	8	18	60	35	7	3,12	128
Teoretická časť odbornej zložky		137	(135/2)					17	38	47	25	1	2,65	128

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		137	(135/2)	18	15	6	8		2,09	47

§ 2. ods. 1 f

Odbory a učebné plány

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
I.A	2426 4 programátor obrábacích a	

	zváracích strojov a zariadení	
I.A	2697 4 mechanik elektrotechnik	
I.B	2413 4 mechanik strojov a zariadení	
I.C	2466 2 mechanik opravár	02 stroje a zariadenia
I.C	2683 2 elektromechanik	
I.C	2487 2 autoopravár	02 eletrikár
I.D	2487 2 autoopravár	01 mechanik
I.Z	3760 6 prevádzka a ekonomika	
I.Z	3765 6 technika a prevádzka dopravy	
II.A	2697 4 mechanik elektrotechnik	
II.A	2413 4 mechanik strojov a zariadení	
II.B	2426 4 programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	
II.B	2490 4 manažér výroby a kontroly v automobilovom priemysle	
II.C	2683 2 elektomechanik	11 silnoprúdová technika
II.C	2487 2 autoopravár	02 eletrikár
II.C	2466 2 mechanik opravár	02 stroje a zariadenia
II.D	2487 2 autoopravár	01 mechanik
II.Z	3760 6 prevádzka a ekonomika	
II.Z	3765 6 technika a prevádzka dopravy	
III.A	2697 4 mechanik elektrotechnik	
III.B	2413 4 mechanik strojov a zariadení	
III.B	2426 4 programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	
III.C	2466 2 mechanik opravár	02 stroje a zariadenia
III.C	2487 2 autoopravár	01 mechanik
III.D	2487 2 autoopravár	01 mechanik
III.E	2487 2 autoopravár	02 eletrikár
III.E	2683 2 elektomechanik	11 silnoprúdová technika
III.Z	3760 6 prevádzka a ekonomika	
III.Z	3765 6 technika a prevádzka dopravy	
III.Z	3760 6 prevádzka a ekonomika	
IV.A	2697 4 mechanik elektrotechnik	
IV.B	2413 4 mechanik strojov a zariadení	
IV.B	2426 4 programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	
IV.Z	3765 6 technika a prevádzka dopravy	
I.NC	2489 4 manažér predaja a prevádzky autoservisu	
I.ND	2675 4 elektrotechnika	02 výroba,prevádzka,montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení

I.ND	2414 4 strojárstvo	01 výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení
II.NC	2489 4 manažér predaja a prevádzky autoservisu	
II.ND	2414 4 strojárstvo	2414 4 strojárstvo
II.ND	2675 4 elektrotechnika	03 elektronické zariadenia
II.EX	2414 4 strojárstvo	01 výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení
III.EXC	2414 4 strojárstvo	01 výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení
III.EXE	2675 4 elektrotechnika	02 výroba, prevádzka, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení
III.EXE	2675 4 elektrotechnika	03 elektronické zariadenia
ŠJP	2675 4 elektrotechnika	11 silnoprúdová technika

§ 2. ods. 1 g

Zamestnanci

Pracovný pomer

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.	Počet úväzkov pedag. prac.	Počet úväzkov nepedag. prac.
TPP	6	21	66	21
DPP		1		1
Znížený úväzok	3		3	
ZPS	6	1	6	1
Na dohodu	1	1		1

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľov	0	66	66
vychovávateľov			
asistentov učiteľa			
spolu	0	66	66

§ 2. ods. 1 h

Vzdelávanie zamestnancov

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov	Počet študujúcich
1.kvalifikačná skúška	29	

2.kvalifikačná skúška	10	3
štúdium školského manažmentu		
špecializačné inovačné štúdium		
špecializačné kvalifikačné	1	
postgraduálne		
doplňujúce pedagogické	46	
vysokoškolské pedagogické	35	
vysokoškolské nepedagogické	26	

§ 2. ods. 1 i

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Názov súťaže	Počet žiakov	okr. kolo	kraj. kolo	národ. kolo	medzinár. kolo
SOČ - Hasiči a hasičský šport	1	1.miesto	4.miesto		
Olympiáda z Nemeckého jazyka	1	2.miesto			
Cezpoľný beh	3	1.miesto - j	7.miesto - j.		
Kalokagatia	5		3.miesto		
Bengbinton	družstvo (2)	1.miesto	3.miesto		
Florbal	družstvo (15)		8.miesto		
Veslovanie - trenážér	16				3,5,6,7,8.miesto
Silový päťboj	4	1.miesto	1.miesto	3.miesto	
Volejbal	družstvo (12)	1.miesto	2.miesto		
Atletika	15	1.miesto - 2x	1.,3. miesto	6.miesto	

Aktivity a prezentácia na verejnosti

Škola sa prezentuje na verejnosti rôznymi akciami:

- vydávanie školského časopisu Harvard PD
- predaj vianočných pohľadníc UNESCO
- finančná zbierka pre detský domov v Bojniciach
- burza kníh-výtlačok ide pre detský domov
- Deň otvorených dverí

- vianočný volejalový turnaj medzi žiakmi a zamestnancami
- pomoc pri zbierke Modrý gombík
- program ku Dňu učiteľov
- účasť na výstave Učeň v Trenčíne
- účasť na výstave Mladý tvorca v Nitre
- účasť na prezentácii stredných škôl okresu Prievidza Spoznaj iných, spoznáš sám seba

§ 2. ods. 1 j

Projekty

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

A) Dlhodobé

B) Krátkodobé

C) V školskom roku 2011/2012 boli školou vypracované projekty:

Comenius PARTNERSTVÁ. Vo februári bola podaná prihláška do národnej agentúry SAAIC. Do projektu boli zapojené tri školy. Okrem našej školy to bola škola v Nemecku v meste Bad Hersfeld stredná škola v Otrokoviciach v ČR. Cieľom projektu bolo priblížiť život a kultúru v partnerských krajinách.

§ 2. ods. 1 k

Výsledky inšpekčnej činnosti

Dátum poslednej inšpekčnej kontroly:

Druh inšpekcie: následná, september 2010

Následná inšpekcia konštatovala odstránenie nedostatkov v pedagogickej dokumentácii.

§ 2. ods. 1 l

Materiálno-technické podmienky

Škola je primerane vybavená materiálno-technickým zabezpečením na vykonávanie teoretickej a odbornej činnosti v oblasti výchovy a vzdelávania. Automobily získané od spoločnosti KIA MOTORS SLOVAKIA sa využívali na vzdelávanie žiakov. Všetky odborné učebne boli dovybavované notebokmi a dataprojektormi.

§ 2. ods. 1 m

Finančné a hmotné zabezpečenie

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov

SOŠ polytechnická Ul. Falešníka 6 obdržala z TSK Trenčín dotáciu na prevádzkové náklady vo výške 1 192 919,86,- €. Z toho 2 886,- € na krytie nákladov spojených s výkonom predsedov a členov maturitných komisií. Prostriedky na prevádzku boli použité predovšetkým na výplatu miezd pracovníkov vo výške 725 565,- €, odvodov na sociálne zabezpečenie 248 772,80 €, úhradu energií

vo výške 118 147,17- €, opravy 8 386,98, služby (odvoz odpadov, revízie, poštové a telefónne služby) 17 576,83 €, zákonné sociálne náklady (tvorba SF, príspevok na stravu a DDS) 44 947,50 €, a ostatné náklady (mat., cestovné, rezerva na dovolenky) 29 523,52 €.

Prostriedky boli vyčerpané v plnej výške v súlade so schváleným rozpočtom.

2. Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť

SOŠ neobdržalo žiadne prostr. na krytie hmotného zabezpečenia od rodičov a osôb, ktoré majú

voči žiakom vyživovaciu povinnosť.

3. Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít

SOŠ dostalo na vzdelávacie poukazy príspevok vo výške 14 386,40 €. Prostriedky boli použité na krytie mzdových nákladov a sociálne poist. ku mzdám vo výške 8 186,96 €, nákup mat. 7 199,44 €,

Prostriedky boli čerpané v súlade so schváleným rozpočtom.

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

SOŠ získalo nasledovné prostriedky

Dar od HBP Prievidza vo výške 1 000,- - použité na nákup materiálu v zmysle dohody

Mimoriadne výsledky žiakov 1 000,- € - použité na nákup mat.

Prostriedky na vybavenie jazykového laboratória 2 850,-- € - boli použité v zmysle rozpočtu

5. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov

SOŠ získala prostriedky vlastnou činnosťou v rámci odborného výcviku žiakov tržbami z predaja služieb vo výške 194 548,46 €. Tieto prostriedky boli použité na krytie prevádzkových výdavkov, ktoré neboli zabezpečené zo zdrojov štátneho rozpočtu.

SOŠ obdržalo prostriedky na kapitálové výdavky vo výške 67 681,94,-- € na dokončenie rekonštrukcie plynovej kotolne.

§ 2. ods. 1 n

Plnenie stanoveného cieľa

Hlavným cieľom školy je kvalitne vzdelávať a vychovávať žiakov pre potreby pracovného trhu.

Cieľ sa nám darí naplňovať potrebným počtom žiakov v náboře, inovovaním študijných odborov. Nedostatok vidíme v tom, že je nedostatočný záujem žiakov o trojročné učebné odbory, ktorých absolventi v súčasnej dobe chýbajú na trhu práce.

§ 2. ods. 1 o

Úspechy a nedostatky

Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky: šport, SOČ, ZENIT, zákazková práca pre občanov a firmy

Oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť: nižšie vzdelávacie výsledky skoro vo všetkých oblastiach, najviac v jazykovej oblasti

Návrh opatrení: Zrušiť povinný druhý cudzí jazyk v rámci kompetencie MŠ.

Zvýšiť úroveň kvality prijímaných žiakov na odborné školy tým, že nebude veľký odliv na gymnáziá, ktoré prijímajú už aj menej kvalitných žiakov.

§ 2. ods. 1 p

Uplatnenie žiakov

Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenia žiakov na pracovnom trhu, alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium.

Škola pri príprave žiakov na povolanie dosahuje dobré výsledky. Spolupracujeme s mnohými zamestnávateľskými organizáciami (uvedené sú v prílohe č. 1) SOPK, pričom sa snažíme zisťovať aktuálne požiadavky kladené na absolventov našej školy, čo okamžite prispôbujeme obsahovú náplň učiva. V oblasti uplatnenia žiakov v praxi máme informácie od viacerých firiem, s ktorými spolupracujeme, a ktoré našich žiakov zamestnávajú po skončení prípravy na povolanie. V rámci realizácie poradenstva v našej škole sme naďalej spolupracovali s úradom práce, pričom nemáme informáciu, že by naši absolventi mali problémy s uplatnením na trhu práce. 10 absolventov maturitného štúdia bolo prijatých na vysoké školy. Určite by ideálnym bolo zavedenie informačného systému so strany štátnych organov k presnému uvedeniu počtu neprijatých žiakov do zamestnania.

§ 2. ods. 2 a

Psychohygienické podmienky

V škole aj na odbornom výcviku sú vytvorené vyhovujúce psychohygienické podmienky.

§ 2. ods. 2 b

Voľnočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet skupín	Vedúci
angličtina pre maturantov	19		Ing. Tatiana Slobodníková
auto - tuning	23		Ing. Martin Čiampor
autotuning v praxi	13		Bc. Milan Sobota
basketbalový	11		Ing. Jana Poliaková
Edison	19		RNDr. Mária Haragová
florbalový	13		Mgr. Mária Gábrišová
hádzanársky	13		Mgr. Vierošlava Hasáková
halový futbal	21		Mgr. Karol Drozd
chémia známa neznáma	13		Mgr. Alena Slobodníková
informatika	11		Ing. Andrea Petrušková
JUNIOR CUP U20 (florbal)	0		Ing. Anton Špeťko
kalokagatia - športovo-kondičný krúžok	29		Mgr. Peter Šiposs
kalokagatia 2	25		Mgr. Peter Šiposs
klub priateľov hudby (kapela)	10		RNDr. Dagmar Belušková
kondičný - gymnastika	15		Mgr. Karol Drozd
konverzácia v ruskom jazyku	12		Ing. Irina Jančichová
korčuľovanie (ľad + in line)	0		Ing. Eva Bucáková
ľadového hokeja	0		Ing. Anton Špeťko
literárny 1	30		Mgr. Helena Vrtáková
literárny 2	10		Mgr. Zdenka Matejovičová
literárny 3	22		Mgr. Marta Kudláčková
ľudských práv	10		Mgr. Zdenka Matejovičová
matematické cvičenia	21		Mgr. Mária Radovičová
novinky v automobilovom priemysle	0		Ing. Jozef Michal
odborná spôsobilosť v ELT	21		Ing. Daniela Kočnerová
priateľov literatúry	26		Mgr. Alena Kučová
SOČ v elektrotechnike	13		Ing. Daniela Kočnerová
spoločenskej komunikácie	25		Ing. Mária Opálená
tanečný	15		Ing. Margita Hrabovská
technický	19		Ing. Eva Poljaková
turistický	12		p. Oľga Oravcová
učíme sa s internetom	16		Ing. Ľubomír Verníček

zaujímavá elektronika	0		Mgr. Zdenko Letavay
zdravotnícky krúžok	24		Ing. Alena Bajzíkova

§ 2. ods. 2 c

Spolupráca školy s rodičmi

Škola úzko spolupracuje s rodičmi. Dvakrát ročne je plenárne ZRŠ, na ktorom vedenie školy informuje rodičov o výchovno-vyučovacích výsledkoch v uplynulom období a informuje o dianí v škole. Štyrikrát ročne sa uskutočnili triedne ZRŠ, na ktorých triedni učitelia informovali rodičov o výchovno vyučovacích výsledkoch jednotlivých žiakov.

Úzka spolupráca je aj medzi rodičmi a výchovnou poradkyňou, ktorá má vyhradené konzultačné hodiny pre rodičov a žiakov.

Škola úzko spolupracuje so Súkromným centrom prevencie a poradenstva v Prievidzi. Prostredníctvom centra sú rodičom a žiakom poskytované odborné rady v odlasti prevencie.

§ 2. ods. 2 d

Spolupráca školy a verejnosti

- predaj pohľadníc UNICEF
- účasť na prezentačných akciách poriadaných mestom
- poskytovanie priestorov telocvične pre verejnosť

Záver

Predkladá Ing. Jozef Hince

Vypracovali: Iveta Štorcelová

V Prievidzi 1. októbra 2012

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 11.10.2012