

Správa

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2021/2022

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 435/2020 Z.z.

§ 2. ods. 1 a

Údaje o škole

Názov školy	Stredná odborná škola, T. Vansovej 32, Prievidza
Adresa školy	T. Vansovej 32, 971 01 Prievidza
Telefón	+421 46/5424831
E-mail	info@sospd.sk
WWW stránka	https://sospd.edupage.org

Vedúci zamestnanci školy

	Priezvisko, meno	telefón	e-mail
Riaditeľ	Ing. Jana Poliaková	091918317	
ZRŠ	Ing. Elena Kubišová	0901918321	
ZRŠ	Ing. Jozef Hince	0901918318	
HMOV	Bc. Ján Gigac	0901918344	

Rada školy

	Titl.priezvisko, meno
predseda	Ing. Ľubomír Verníček
pedagogickí zamestnanci	Bc. Ivan Muráň
ostatní zamestnanci	Ing. Iveta Turňová
zástupcovia rodičov	Mgr. Jana Javorčeková
	Michaela Králiková
	Zuzana Antolová
zástupca zriaďovateľa	Mgr. Michal Ďureje
	JUDr. Ing. Jozef Stopka PhD.
	Ing. Richard Takáč
	Ing. Marián Lovas
iní	Stanislav Varačka

§ 2. ods. 1 b

Údaje o zriaďovateľovi

Názov	Trenčiansky samosprávny kraj
Sídlo	K dolnej stanici 7282/20, Trenčín
Telefón	032 / 6555 111
E-mail	info@tsk.sk

§ 2. ods. 1 d

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **484**

Počet tried: **21**

Trieda	Počet žiakov	z toho ŠVVP
I.A	26	2
I.E	20	4
I.F	27	6
I.J	25	6
I.K	27	5
I.,II.L	16	2
II.A	23	4
II.E	20	3
II.F	21	0
II.J	25	7
II.K	24	9
III.A	28	3
III.E	19	5
III.F	30	2
III.I	18	3
III.J	17	3
IV.A	24	2
IV.C	22	2
IV.E	21	6
IV.F	28	7

§ 2. ods. 1 e

Zamestnanci

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.	Počet úväzkov pedag. prac.	Počet úväzkov nepedag. prac.
TPP	52	20		
DPP	4	3		
Znížený úväzok	3	1		
ZPS	15	8		
Na dohodu	0	0		

§ 2. ods. 1 f

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľov	0	56	56
vychovávateľov			0
asistentov učiteľa			0
spolu			56

§ 2. ods. 1 g

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

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

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

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

Ľahká atletika: 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

VYHODNOTENIE SOČ 2021/2022

VÝSLEDKY ŠKOLSKÉHO KOLA SOČ 2021/2022

Školské kolo SOČ sa uskutočnilo dňa 25. 2. 2022 o 8.45 hod v učebni C-002 prezenčnou formou.

Zúčastnili sa ho 3 študenti s 2-mi prácami v dvoch súťažných odboroch.

Odbor č. 05 : **Životné prostredie, geografia, geológia**

Názov práce: **SVETLO V TME**

Riešitelia: Matej Cebák, Dominik Ondrejčka I.E - 1. miesto

Konzultant: Ing. Alena Bajžíková

Odbor č. 12 : **Elektrotechnika, hardware, mechatronika**

Názov práce: **OSTROVNÁ FOTOVOLTICKÁ ELEKTRÁREŇ**

Riešiteľ: Marián Mikula IV.E - 1. miesto

Konzultant: Ing. Daniela Kočnerová

Členovia hodnotiacej komisie: Ing. Kočnerová, Ing. Šmirinová, Ing. Bajzíkova

Práce spĺňali všetky požiadavky a postúpili do obvodného kola a nakoľko bolo menej prác v týchto odboroch, postúpili rovno do krajského kola.

VÝSLEDKY KRAJSKÉHO KOLA SOČ 2021/2022

Krajské kolo SOČ sa konalo 30. 3. 2022 na SOŠ v Starej Turej.

Odbor č. 05 : **Životné prostredie, geografia, geológia**

Názov práce: **SVETLO V TME**

Riešitelia: Matej Cebák, Dominik Ondrejčka I.E - 3. miesto

Odbor č. 12 : **Elektrotechnika, hardware, mechatronika**

Názov práce: **OSTROVNÁ FOTOVOLTICKÁ ELEKTRÁREŇ**

Riešiteľ: Marián Mikula IV.E - 7. miesto

Aktivity a prezentácia na verejnosti

Škola sa prezentovala pred verejnosťou vzhľadom na pandemickú situáciu organizovaním Dňa otvorených dverí ,počas mesiacov január až marec 2022 online formou, jedenkrát týždenne pre štúdijné odbory a zvlášť pre učebné odbory.

Žiaci školy sa zapájali do kultúrnych a športových akcií poriadaných na území mesta.

§ 2. ods. 1 h

Projekty

Projekt DUALpro v spolupráci so Slovensko-nemeckou obchodnou a priemyselnou komorou do ktorého je škola aktívne zapojená.

Škola pokračovala v realizácii projektu IROP - budovanie a zariadenie odborných učební.

Škola sa úspešne zapojila do projektu Erasmus , ktorý bude realizovaný v budúcom školskom roku v spolupráci so zahraničným partnerom zo Švedska.

§ 2. ods. 1 i

Výsledky inšpekčnej činnosti

V školskom roku 2020/2021 bola Štátnou školskou inšpekciou vykonané kontola na organizačné zabezpečenie a priebeh záverečnej skúšky v dualnom odbore vzdelávania obrábač kovov s veľmi dobrým výsledkom.

§ 2. ods. 1 j

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.

V súčasnosti sa vybavujú odborné učebne na teoretickom a odbornom vyučovaní novými učebnými pomôckami a zariadeniami z projektu IROP a finančných dotácií od firiem, ktoré sú zapojené do duálneho vzdelávania.

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, mechanik -elektrotechnik.

Škola dostala finančný dar od spoločnosti BROSE Prievidza , ktorý bol použitý na vybavenie odbornej učebne merania.

§ 2. ods. 1 k

Úspechy a nedostatky

SOŠ je komplexné výchovnovzdelávacie zariadenie s právnou subjektivitou a formou hospodárenia ako príspevková organizácia, pozostávajúca z jednotlivých súčastí (škola - teoretické vyučovanie, praktické vyučovanie, školská jedáleň)

Silné stránky:

- 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, aktívna spolupráca s firmami zapojenými do duálneho vzdelávania
- Absolventi strojárskych a elektrotechnických odborov sú žiadaní na trhu práce a úspešne sa uplatňujú v praxi vo všetkých odboroch
- Úzka prepojenosť teoretického a praktického vyučovania
- V škole je výchovný poradca, ktorý poskytuje odbornú a poradenskú činnosť
- Škola má výhodnú geografickú polohu v regióne

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

Slabé stránky:

- Škola je umiestnená vo viacerých stavbách, z čoho vyplýva značná energetická náročnosť prevádzky školy z hľadiska spotreby elektrickej energie
- Veľké prevádzkové náklady z titulu nedobrej tepelnej izolácie vo všetkých priestoroch školy
- Absencia schválených učebníc MŠ SR pre odborné predmety štúdiijných odborov
- Prestarnutý pedagogický zbor, "vyhorení pedagógovia", mladší odborníci radšej idú pracovať do privátnej sféry, kde je im ponúkané vyššie finančné ohodnotenie
- 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
- Zabezpečenie výučby žiakov v systéme duálneho vzdelávania
- Dopyt po absolventoch pre prácu v okolitých firmách hlavne v oblasti strojárstva a elektrotechnike
- Jazykové vzdelanie má svoje opodstatnenie vzhľadom na existenciu firiem so zahraničnou účasťou v regióne Hornej Nitry

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
- Nekontrovatelný rast cien energií a tým aj jej zvýšenej spotreby
- Narastajúce ohrozenia pre mládež a nedostatočná pripravenosť škôl voči týmto ohrozeniam
- Nedostatočná preventívna činnosť škôl a zariadení eliminovať tieto negatívne javy
- Nezáujem niektorých pedagogických pracovníkov o samovzdelávanie v danom odbore

§ 2. ods. 4 a

ŠVVP na SŠ

Počet žiakov so ŠVVP: 55 žiakov k 31.8.2021

§ 2. ods. 4 b

Prijatí žiaci

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: 251 / počet dievčat 8

Nadstavbové štúdium : 31/1

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: 195 / počet dievčat 12

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

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2021: 128 / počet dievčat 9

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2021: 134 / počet dievčat 8

Nadstavbové štúdium: 31/1

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

§ 2. ods. 4 e

Odbory

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
I.A	3650 M,3760 M	
I.B	3917 M 06,3765 M	
I.E	2426 K,2697 K	
I.F	2413 K,2697 K	
I.J	2433 H,2466 H 02,3678 H	
I.K	2487 H 01,2487 H 02,2683 H 11	
I.NA	2414 4 strojárstvo	výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení
I.,II.L	3686 F stavebná výroba	
II.A	3650 M,3917 M 06,3760 M	
II.E	2697 K,2413 K	

II.K											3,78				3,29
III.A									2,18						3,04
III.E			1,33								3,64				2,71
III.F	1														2,73
III.J															3,3
III.K		1,38									3,5				3
IV.A					1,1				1,37						2,95
IV.E			2								3,43				3,38
IV.F	1,43														3,42

Trieda	SPR	SNQ	SGZ	SME	STP	SBN	SBN	SBN	SAV	STK	STL	STS	SVI	STT	STT1
I.A	1,11										2,14	1,79	2,21		
I.B	1										1,9		2,9	2,38	
I.E	1,04													2,5	
I.F	1													1,89	
I.J	1,04									2,89				3,19	
I.K	1													2,12	
I.NA															
I.,II.L	1,4														
II.A	1			2,25							2,11		2,5		
II.E	1,12														
II.F	1														
II.J	1,04													2,63	
II.K	1,14														
III.A	1,26									2,35			1,5		
III.E	1,06														
III.F	1,12														
III.J	1,05														
III.K	1,16														
IV.A	1									2,37			1,9		
IV.E	1,19														
IV.F	1,11														

Trieda	SJC	STM	STZ	STZ 1	STN	SRZ	STZ	STZ	SUG	SYK	SXX	TNI	TPA	TPA	TPV
I.A					2,57										
I.B															
I.E					2,44										
I.F					3,47										
I.J															
I.K															
I.NA												2,5			1,67
I.,II.L															
II.A															
II.E										2,16					

II.A					1,22					3		3		
II.E					1,16									
II.F					1									
II.J					1,23									
II.K					1,5									
III.A					1,52								3,44	
III.E					1,24									
III.F					1,12									
III.J					1,05									
III.K	3,11				1,44									
IV.A					1,18								1,9	1,33
IV.E					1,67									
IV.F					1,05									

Trieda	USR	UDP	USP	VYB	VYT	VYT	VTO	VMO	VMO 2	VAM	VYG	VKS	VBN	VPR	VYU
I.A															
I.B															
I.E															
I.F															
I.J															
I.K															
I.NA												2,08			
I,II.L			3,33												
II.A															
II.E															
II.F															
II.J								2,88							
II.K															
III.A															
III.E															
III.F															
III.J			2,5												
III.K			3,06												3,25
IV.A															
IV.E															2,93
IV.F															

Trieda	ZSY	ZZP	ZEK	ZEI	ZEN	ZAE	ZAF	ZKG	ZMA	ZLA	ZLR	ZLR 1	ZLR 2	ZTK
I.A														
I.B														
I.E														
I.F														
I.J											2,81			
I.K						2,63					1,65			

I.NA														
I.,II.L														
II.A														
II.E				1,57										
II.F														
II.J									3,13					
II.K														
III.A														
III.E														
III.F														
III.J														
III.K	1,75													
IV.A														
IV.E														
IV.F														

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správa 3
I.A	21	3	7	9	2	0	0	1
I.B	18	0	4	13	1	0	0	0
I.E	24	2	8	14	0	0	1	0
I.F	26	5	3	18	0	0	0	0
I.J	25	1	4	20	0	0	1	0
I.K	24	2	6	15	0	1	0	0
I.NA	13	0	1	9	1	2	0	0
I.,II.L	2	0	0	2	0	1	0	1
II.A	28	3	4	21	0	0	0	0
II.E	26	3	7	15	1	0	1	1
II.F	25	3	7	15	0	0	0	0
II.J	27	0	6	21	0	1	1	0
II.K	28	2	5	19	2	0	2	1
III.A	25	2	2	19	2	0	4	1
III.E	17	2	2	13	0	0	1	0
III.F	26	6	9	11	0	0	1	1
III.J	22	3	4	15	0	0	0	0
III.K	27	2	3	22	0	2	0	0
IV.A	22	4	10	7	1	0	0	0
IV.E	21	1	2	15	3	0	0	2
IV.F	19	1	3	15	0	0	0	1

§ 2. ods. 4 g

Úspešnosť školy pri príprave žiakov

VÝSLEDKY SOČ 2020/2021

Školské kolo SOČ sa uskutočnilo dňa 5. 3. 2021 dištančnou formou.

Zúčastnili sa ho 2 študenti s jednou prácou v jednom súťažnom odbore.

Odbor č. 12 : **Elektrotechnika, hardware, mechatronika**

Názov práce: **OBLÚKOVÁ OCHRANA AFDD**

Neviditeľná činnosť ochrany zviditeľnená

Riešitelia: Patrik Trgiňa, Patrik Pavlovič IV.E - 1. miesto

Konzultant: Ing. Daniela Kočnerová

Členovia hodnotiacej komisie: Ing. Šmirinová, Ing. Kočnerová, Ing. Opálená

Práca spĺňala všetky požiadavky a postúpila do krajského kola.

Krajské kolo Stredoškolskej odbornej činnosti sa konalo dištančne - online obhajoby 31.3.2021. **Riešitelia: Patrik Trgiňa, Patrik Pavlovič IV.E obsadili 1. miesto** a postúpili na Celoslovenskú prehliadku SOČ.

§ 2. ods. 4 h

Uplatnenie žiakov

Štúdijné odbory	Spolu	%
Štúdium na VŠ	10	15,87
Zamestnaní	47	74,60
V zahraničí	3	4,76
Nezamestnaní	2	3,17
Nevieme	1	1,58
Spolu	63	100

Učebné odbory		
Zamestnaní	44	89,79
Nezamestnaní	3	6,12
Nevieme	2	4,08
spolu	49	100

§ 2. ods. 5 a

Finančné a hmotné zabezpečenie

Dotácie zo štátneho rozpočtu:

8-12/2021 995947,71.-€

1-8/2022 1 319213,00.-€

Dotácie na školský rok 2021/2022 spolu 2 315160,71.-€

Finančné prostriedky prijaté:

-nenormatívne: 8-12/2021 16950,00,-€ z toho odchodné 9020.-€

1-8/2022 16877,60,-€

- za vzdelávacie poukazy 10143,60.-€

- lyžiarský kurz 4200.-€

-učebnice 5324,00.-€

z toho na odmeny a poistné pedagogickým zamestnancom za vedenie krúžkovej činnosti 18084,91.-€

Finančné prostriedky z hlavnej činnosti:

výnosy- 2295010,22.-€

náklady- 22288664.-€+daň 927,30.-€= 2 289591,30.-€

Plán rozpočtu RZ pre školský rok 2021/2022

Položka	Plán v €	
Suťaže - športové, lyžiarsky a plavecký kurz	400	688,69
Kultúrna činnosť - imatrikulácie, Deň študentstva, škol. časopis, príspevok divadlo	150	125,00
SOČ	80	0,00
Školské olympiády - CUJ, FYZ, OLP, iné	80	57,03
Deň otvorených dverí	80	527,00
Príspevok na MS	90	231,23
Príspevok na ZS	90	134,48
Protidrogová činnosť	30	0,00
Odmeny žiakom	315	510,00
Odborná lit. VP, ZR	25	0,00
Školský parlament	25	0,00
Výp. technika (HW+SW)	1000	127,55
Zdravá škola	40	57,48
Kronika	20	0,00
Administratíva	80	0,00
Odborné exkurzie žiakov	100	0,00
PK cudzích jazykov	80	0,00
PK humanitných predmetov	80	20,00
PK prírodovedných, ekonomických predmetov a TSV	120	180,30
PK odborných predmetov stroj	120	316,00
PK odborných predmetov elektro	80	0,00
PK odborných predmetov staveb	80	84,66
PK OVY - stroj	150	0,00
PK OVY - elektro	80	0,00
PK OVY stav, drev	40	0,00
SPOLU	3435	3059,42

Zostatok 2020/2021		1932,65
		4992,07
Vy zbierané spolu za školu 2021/2022:	5713	

§ 2. ods. 5 b

Voľnočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet skupín	Vedúci
Angličtina hravou formou	13		Mgr. Bibiána Mráziková
Cestou - necestou	12		Ing. Jozef Hince
Cykloturistika	1		Mgr. Mária Gábrišová
EKO krúžok	1		Ing. Margita Hrabovská
Ekológia Hornej Nitry	11		Ing. Irina Jančichová
Elektrotechnický	0		Ing. Mária Opálená
Extrémny šport v prírode	0		Mgr. Martin Urbanovský
Finančná gramotnosť	16		Ing. Michaela Mikulová
Florbal	20		Mgr. Martin Urbanovský
História a súčasnosť dopravy na Hornej Nitre	11		Ing. Andrea Petrušková
História priemyslu na Hornej Nitre	12		Ing. Erika Knajbelová, PhD.
Inovácie v programovaní CNC strojov	8		Ing. Ladislav Sellyei
Internet vecí	15		Mgr. Roman Mik
Krúžok tvorivých činností	10		Ing. Alena Bajzíkova
Literárno-filmový krúžok I.	11		Mgr. Alena Kučová
Literárno-filmový krúžok II.	12		Mgr. Daniela Gigacová
Literárny krúžok	17		PaedDr. Ivan Mihálik
Nebojte sa účtovníctva	10		Ing. Janka Krejčírová
Odborná spôsobilosť v elektrotechnike	1		Ing. Daniela Kočnerová
Práca s počítačom	8		Ing. Jela Leštáková
Príprava na MS v ANJ	10		Ing. Peter Jankov

Projektovanie stavieb	10		Ing. Milana Šmirinová
Projektovanie stavieb v programe Allplan	0		Ing. Silvia Dobrotková
Rozpočtovanie stavieb	0		Ing. Ľubica Ruttkay
SOČ	10		Ing. Alena Bajzíkova
SOČ v elektrotechnike	11		Ing. Daniela Kočnerová
Súčasnosť priemyslu na Hornej Nitre	13		Ing. Eva Poljaková
Turisticko-poznávací	12		Ing. Katarína Senčáková
Turistický	14		Ing. Mária Opálená
Volejbal	0		Mgr. Mária Gábrišová
Vol'nočasové aktivity I.	15		Mgr. Martin Urbanovský
Vol'nočasové aktivity II.	14		Mgr. Mária Gábrišová
Vol'nočasové aktivity III.	15		Ing. Michaela Mikulová
Vol'nočasové aktivity IV.	26		Ing. Elena Kubišová
Zlatokopecko	9		Ing. Ľubomír Verníček

§ 2. ods. 5 c

Spolupráca školy s rodičmi

V šk. roku 2021/2022 sa uskutočnila jedna plenárna schôdza a dva triedne online formou a osobnými stretnutiami jednotlivých rodičov žiakov s triednymi učiteľmi.

Môžeme skonštatovať, že väčšina rodičov má záujem spoločne so školou riešiť problémy svojich detí.

Na plenárnej schôdzi bol schválený plán práce Združenia rodičov a priateľov školy a výška členského príspevku 15,- eur na žiaka v šk. roku 2021/2022. Na zasadnutí Rady rodičov bolo schválené vedenie Rady rodičov a rozpočet finančných prostriedkov na šk. rok 2021/2022.

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.

Záver

Záver:

Kvalita vyučovacieho procesu je základom, ktorý škola uplatňuje vo svojej činnosti. Výsledkom tejto činnosti sú úspešní absolventi na trhu práce. Filozofia školy je založená na neustálom sledovaní a kopírovaní smerov v oblasti regionálneho priemyslu a prispôsobuje sa zmenám vo vzdelávacom procese.

Škola na základe požiadaviek regionálnych firiem priebežne dopĺňa Školské vzdelávacie programy vo všetkých štúdijských a učebných odboroch s rešpektovaním aktuálnych požiadaviek Štátneho vzdelávacieho programu a požiadaviek zamestnávateľov.

Vypracoval: Ing. Jana Poliaková

V Prievidzi, 29. septembra 2022

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 13.10.2022