

# Správa

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

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

**§ 2. ods. 1 a Základné identifikačné údaje o škole: názov, adresa, telefónne a faxové čísla, internetová a elektronická adresa, údaje o zriaďovateľovi**

### Základné identifikačné údaje

<b>Názov školy</b>	Stredná odborná škola strojnícka, Partizánska cesta 76, Bánovce nad Bebravou
<b>Adresa školy</b>	Partizánska cesta 76, 957 01 Bánovce nad Bebravou
<b>Telefón</b>	+421 038 5363114
<b>E-mail</b>	spsbn@pbi.sk
<b>WWW stránka</b>	spsbn.edupage.org
<b>Zriaďovateľ</b>	Trenčiansky samosprávny kraj
	K dolnej stanici 7282/20A
	911 01 TRENČÍN

### Vedúci zamestnanci školy

	<b>Priezvisko, meno</b>	<b>Telefón</b>	<b>Služ. mobil</b>	<b>e-mail</b>
<b>Riaditeľ</b>	Ing. Jozef Oriška	038/5363114		0901918446
<b>Riaditeľ</b>	Mgr. Ľubomír Chocina			
<b>Riaditeľka</b>	Ing. Zuzana Tomová			
<b>ZRŠ</b>	Ing. Michal Slaninka	038/5363112		0908918445
<b>ZRŠ</b>	PhDr. Ľubomíra Stanková	038/5363112		0905470736
<b>ZRŠ</b>	Ing. Zuzana Tomová	038/5363111		0908880346
<b>zástupca TEČ</b>	RNDr. Marián Kovalčík	038/5363127		0905470734
<b>vedúca ŠJ</b>	Milena Jančárová	038/5363123		0901918443

## Rada školy

	<b>Titl., priezvisko, meno</b>	<b>Kontakt</b>
<b>predseda</b>	Ing. Pavel Hazucha	0905910818
<b>pedagogickí zamestnanci</b>	Ing. Jana Kúdelová	
<b>nepedagogickí zamestnanci</b>	Alena Petrušová	
<b>zástupcovia rodičov</b>	Ing. Ivan Jánošík	
	Mgr. Marcela Mitalová	
	Janette Gajdošová	
<b>zástupca zriaďovateľa</b>	PhDr. PaedDr. Rudolfa Novotná	
	Ing. Mária Hajšová, PhD.	
	Ing. Zuzana Máčeková	
<b>zástupca žiakov</b>	Samuel Cuboň	
<b>iní</b>	Bc. Katarína Vojtková	

## Poradné orgány školy

<b>Názov MZ a PK</b>	<b>Vedúci</b>	<b>Zastúpenie predmetov</b>
<b>PK strojárskych predmetov</b>	Ing. Varhaníková Dagmar	odborné predmety strojárske naprieč odbormi podľa ŠkVP ( odbor STR, POZS, AOM, v rámci MNK, TLY, Ovy - AOM, POZS)
<b>PK SLOV, spoločenskovedné predmety</b>	Mgr. Jana Jančurová	SJL,DEJ,OBN, NB, ETV
<b>PK CUJ a TSV</b>	Ing. Bacová Anna	NEJ, ANJ, RUJ a TSV
<b>PK prírodovedných predmetov</b>	PaedDr. Sunegová Eva	MAT, FYZ, CHE,TCE,TFY
<b>PK ekonomických a potravinárskych predmetov</b>	Ing. Katarína Mikušová	EKO, USP, ZAN naprieč odbormi podľa ŠkVP, odborné predmety odbor PM, HOS, OAP a Ovy- PM , HOS
<b>PK elektropredmetov</b>	Ing. Vladimír Krištof	ZAE,TEC, odborné predmety elektrotechnické naprieč odbormi podľa ŠkVP
<b>PK IKT predmetov</b>	Ing. Miroslav Kaločai	informatika, cvičenia z informatiky, PVP, TVP, PRO, EPU, SOX, SSK, AVY, GDM, Ovy- MPS a GDM

**§ 2. ods. 1 b Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami alebo údaje o počte detí v školskom zariadení**

**Údaje o počte žiakov**

Počet žiakov školy: 361

Počet tried: 16

Podrobnejšie informácie:

Trieda	Počet žiakov	z toho ŠVVP
I. A	9	1
I. B	20	2
I. C	31	
I. D	23	5
II. A	26	4
II. B	22	2
II. C	13	1
II. D	27	4
III. A	23	4
III. B	22	3
III. C	22	2
III. D	26	8
IV. A	24	
IV. B	22	1
IV. C	20	
IV. D	31	3

**§ 2. ods. 1 d Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy; údaje o počtoch a úspešnosti uchádzačov na prijatie**

**Úspešnosť žiakov na prijímacích skúškach na SŠ**

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: 166 / 21 dievčat

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: 2 / 0 dievčat

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 154 / 21 dievčat









II. D																
III. A																
III. B																
III. C																
III. D																
IV. A																
IV. B																
IV. C																
IV. D																

Trieda	PČPZ pm	PRN	PRA	PRAek	PIT	PIT cv	PRO	PCN	PCN	PGZ	SWW	PAR	PSP	ROV	RDE
I. A															
I. B											2,31				
I. C															
I. D															
II. A			1,83				2,71								
II. B							3,4				2,88				
II. C									3,58						
II. D															
III. A			2,48		2,53				2,5						
III. B							1,91								
III. C							2,33			3,25	2,22				
III. D															
IV. A															
IV. B			1,67		2,83				2,43						
IV. C							3,25								
IV. D							2,75			3,77	2,75				

Trieda	RPJ	RVJ	RUJz	SED	SIE	SIEcv	SIZ	SJL	SRH	SLK	KMM	SOX	SSK	Spr	STO
I. A								2,33						1	
I. B								3,06						1	
I. C								3,07						1,13	
I. D								3,38			2,33			1,23	2,17
II. A			2,5					2,54						1,12	
II. B								3,52						1,17	
II. C								2,83						1,5	



<b>II. D</b>								2,85						1,4	2,36
<b>III. A</b>								2,57						1,13	
<b>III. B</b>		2		2,18				2,82						1,18	
<b>III. C</b>								3,18						1,59	
<b>III. D</b>								2,96						1,32	
<b>IV. A</b>		2,5						3,29						1,08	
<b>IV. B</b>								3,48						1,1	
<b>IV. C</b>	2,5	3,18		2,75				3,4						1	
<b>IV. D</b>								3,41						1,11	

<b>Trieda</b>	<b>STC</b>	<b>STT</b>	<b>STTcv</b>	<b>STZ</b>	<b>STN</b>	<b>STRcv</b>	<b>SUR</b>	<b>TFY</b>	<b>TEG</b>	<b>TCE</b>	<b>TNI</b>	<b>TCK</b>	<b>TCK</b>	<b>TMA</b>	<b>TMR</b>
<b>I. A</b>									1,67	1,78					
<b>I. B</b>													2		
<b>I. C</b>		3,13			2,13								2,8		
<b>I. D</b>		3,33											3,47		
<b>II. A</b>					3,42			2,21							
<b>II. B</b>		4,07			3,73								3,67		
<b>II. C</b>		3,08			2,33								1,83		
<b>II. D</b>				2,09				1,91					3,56		
<b>III. A</b>	1,88	2,88			1,8										
<b>III. B</b>								2,09							
<b>III. C</b>		3,17											2,75		
<b>III. D</b>								2,9							
<b>IV. A</b>															
<b>IV. B</b>	3,4	3,33			2,5										
<b>IV. C</b>								2,2							
<b>IV. D</b>													2,08		2,77

<b>Trieda</b>	<b>HWW</b>	<b>TEA</b>	<b>TCR</b>	<b>TOH</b>	<b>TEC</b>	<b>TIR</b>	<b>TIRcv</b>	<b>TPS</b>	<b>TPScv</b>	<b>TSV</b>	<b>TEV</b>	<b>TČOZ</b>	<b>TČOZ gdm</b>	<b>TČOZ mn</b>	<b>TČOZ mps</b>
<b>I. A</b>		2,44								1,14					
<b>I. B</b>	3									1,5					
<b>I. C</b>					2,83					1,8					
<b>I. D</b>					2,17					1,7					
<b>II. A</b>						1,5				1,05					
<b>II. B</b>	2,38				3,2					1,36					
<b>II. C</b>					2					1,5					
<b>II. D</b>					2,09					2,36					
<b>III. A</b>										1,05					
<b>III. B</b>						2,14				1,38					
<b>III. C</b>	2,44				2,75					1,31					
<b>III. D</b>					3,3					1,86					
<b>IV. A</b>								3,44		1,29					
<b>IV. B</b>										1,38					

IV. C						2,05				1,05				
IV. D	2,56					3,08				1,21				

Trieda	TČOZ pm	TČOZ poz s	TČOZ pvr s	TČOZ tly	TČOZ ele p	TČOZ ele t	TČOZ me	TČOZ mnk	TČOZ o ap	TČOZ o ap	TČOZ str	TV Z	UC T	US P	VP D
I. A															
I. B															
I. C															
I. D															
II. A															
II. B															
II. C															
II. D															
III. A															
III. B															
III. C															
III. D														3,36	
IV. A													3,25		
IV. B															
IV. C															
IV. D															2,14

Trieda	VYT	ZEK	ZAN	ZAE	ZAP	ZLR	ZTH	ZTHcv	ZYU
I. A							1,44		
I. B									
I. C									
I. D				3,4		3,33			
II. A							1,79		
II. B				2,25					
II. C									
II. D									
III. A					2,07				
III. B									
III. C									
III. D									
IV. A	2,5		2,44						

IV. B		2,1						
IV. C								
IV. D								

## Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenání	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správa nie 2	Správa nie 3	Správa nie 4
I. A	9	3	1	5	0	0	0	0	0
I. B	18	0	3	15	0	0	0	0	0
I. C	30	0	2	25	3	0	1	0	1
I. D	22	0	0	21	0	1	0	1	0
II. A	26	3	4	19	0	0	0	0	1
II. B	23	1	1	18	3	0	2	1	0
II. C	12	0	2	8	2	0	0	0	2
II. D	20	1	3	14	2	0	2	0	2
III. A	23	2	9	11	1	0	0	0	1
III. B	22	3	8	11	0	0	1	0	1
III. C	21	0	2	19	0	1	4	3	0
III. D	2	0	0	2	0	0	0	0	0
IV. A	2	0	0	2	0	0	0	0	0
IV. B	2	0	0	1	1	0	1	0	0
IV. C	1	0	0	1	0	0	0	0	0
IV. D	7	0	0	7	0	0	1	1	0

## Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
I. A	9	748	83,11	746	82,89	2	0,22
I. B	18	1654	94,06	1624	92,34	30	1,72
I. C	30	3811	127,03	3711	123,70	100	3,33

<b>I. D</b>	22	3470	165,24	3371	160,52	99	4,71
<b>II. A</b>	26	4824	185,54	4772	183,54	52	2,00
<b>II. B</b>	23	3471	153,35	3306	146,02	165	7,33
<b>II. C</b>	12	1463	121,92	1353	112,75	110	9,17
<b>II. D</b>	20	3279	168,68	3048	156,98	231	11,70
<b>III. A</b>	23	3433	149,26	3322	144,43	111	4,83
<b>III. B</b>	22	3068	139,45	2959	134,50	109	4,95
<b>III. C</b>	21	3546	164,67	3260	151,33	286	13,34
<b>III. D</b>	2	422	211,00	415	207,50	7	3,50
<b>IV. A</b>	2	423	211,50	409	204,50	14	7,00
<b>IV. B</b>	2	453	226,50	404	202,00	49	24,50
<b>IV. C</b>	1	336	336,00	336	336,00	0	0,00
<b>IV. D</b>	7	986	140,86	884	126,29	102	14,57

## Výsledky externých meraní

Názov	Počet žiakov	Úspešnosť v %	Iný údaj o úspešnosti
Monitor SJL			
Monitor MAT			

## Štatistické spracovanie výsledkov maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	EČ priemer	EČ počet	PFIČ priemer	PFIČ počet	1 Ústna	2 Ústna	3 Ústna	4 Ústna	5 Ústna	Ústna priemer	Ústna počet
Anglický jazyk	B1	82	(75/7)	56,97 %	79	53,25 %	80	13	16	38	14		2,65	81
Anglický jazyk	B2	2	(2/0)	79,60 %	2	70,00 %	2	1	1				1,50	2
Matematika		9	(9/0)	21,11 %	9									
Nemecký jazyk	B1	8	(8/0)	59,58 %	8	43,13 %	8	1	1	3	3		3,00	8
Praktická časť odbornej zložky		91	(84/7)											
Slovenský jazyk a literatúra		91	(84/7)	42,39 %	89	56,31 %	88	4	26	48	12		2,76	90
Teoretická časť odbornej		91	(84/7)					12	21	27	31		2,85	91

zložky														
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 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 odborných zložky		91	(84/7)	20	25	22	24		2,55	91

**§ 2. ods. 1 f Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov**

### Odbory a učebné plány

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
<b>I. A</b>	3918 M technické lýceum	
<b>I. B</b>	2682 K mechanik počítačových sietí	
	2697 mechanik elektrotechnik	
<b>I. C</b>	2426 K programátor obrábacích a zvár. strojov a zariadení	
	2411 K mechanik nastavovač	
<b>I. D</b>	2487 H 01 autoopravár mechanik	
	6489 H hostinský	
<b>II. A</b>	2387 M mechatronika	
	3918 M technické lýceum	
<b>II. B</b>	2426 K programátor obrábacích a zvár. strojov a zariadení	
	2682 K mechanik počítačových sietí	
<b>II. C</b>	2411 K mechanik nastavovač	
<b>II. D</b>	6489 H hostinský	
	2487 H 01 autoopravár mechanik	
<b>III. A</b>	2387 M mechatronika	
	2381 M strojárstvo	
<b>III. B</b>	3918 M technické lýceum	
<b>III. C</b>	2411 K mechanik nastavovač	
	2426 K programátor obrábacích a zvár. strojov a zariadení	
<b>III. D</b>	6489 H hostinský	
	2487 H 01 autoopravár mechanik	
<b>IV. A</b>	6352 M obchod a podnikanie	
	3918 M technické lýceumm	

<b>IV. B</b>	2381 M strojárstvo	
	2387 M mechatronika	
<b>IV. C</b>	3918 M technické lýceum	
<b>IV. D</b>	2426 K programátor obrábacích a zvár. strojov a zariadení	
	2682 K mechanik počítačových sietí	

## **§ 2. ods. 1 g Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy**

### **Zamestnanci**

#### Pracovný pomer

Pracovný pomer	Počet pedagog. prac.	Počet nepedagog. prac.	Počet úväzkov pedagog. prac.	Počet úväzkov nepedagog. prac.
<b>TPP</b>	32			
<b>DPP</b>				
<b>Znížený úväzok</b>	3			
<b>ZPS</b>	2			
<b>Na dohodu</b>				

### **Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov**

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
<b>učiteľ'ov</b>		32	
<b>vychovávateľ'ov</b>			
<b>asistentov učiteľ'a</b>		0	
<b>spolu</b>		32	

## **§ 2. ods. 1 h Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy**

### **Vzdelávanie zamestnancov**

<b>Ďalšie vzdelávanie</b>	<b>Počet absolventov</b>	<b>Počet študujúcich</b>
<b>1.kvalifikačná skúška</b>	22	
<b>2.kvalifikačná skúška</b>	3	
<b>štúdium školského manažmentu</b>	2	
<b>špecializačné inovačné štúdium</b>		
<b>špecializačné kvalifikačné</b>		
<b>postgraduálne</b>		
<b>doplňujúce pedagogické</b>		
<b>vysokoškolské pedagogické</b>		
<b>vysokoškolské nepedagogické</b>		

### **Aktivity a prezentácia na verejnosti**

V dňoch 4. - 5. októbra 2018 sa v priestoroch výstavniska Expo Center, a. s, v Trenčíne konal jubilejný 20. ročník výstavy stredných škôl Stredoškolač - Hrdina remesla 2018, na ktorom mala svoje zastúpenie aj naša škola. Privítali Vás skúsení pedagógovia a študenti, ktorí dosiahli významné úspechy počas svojho štúdia. U nás si každý študent nájde svoju cestu k úspechu a preto neváhajte a zoberte kamarátov, rodičov či starých rodičov a prídte sa pozrieť k nám na školu počas dňa otvorených dverí 30. novembra 2018.

Naši futbalisti získali 2. miesto v krajskom kole vo veľkom futbale dňa 25.10.2018 v Pov.Bystrici. Takto sa robí dobré meno školy.

Dňa 11.10.2018 sa v mestskom parku v Bánovciach nad Bebravou konalo OK v cezpoľnom behu žiakov ZŠ a SŠ z ktorého sme postúpili do KK v Dubnici nad Váhom.

Dňa 9.10.2018 sa konalo RK vo veľkom futbale. Aj toto kolo sme vyhrali a postúpili sme do krajského kolá.

Dňa 10.5.2018 sa žiaci 1.A a 2.B triedy odboru Technické lýceum zúčastnili exkurzie v pivovare Sandorf v obci Prievaly.

Cieľom exkurzie bolo overiť si teoretické vedomosti týkajúce sa technologického postupu výroby piva priamo v praxi. Žiaci mali možnosť ochutnať rôzne druhy sladu, nahliadnuť priamo do prevádzky a vidieť nové moderné biotechnológie použité pri výrobe piva.

Dňa 2.10.2018 sa uskutočnilo okresné kolo vo veľkom futbale, kde sme zvíťazili nad Gymnázium Bánovce 2:1 a postúpili sme do regionálneho kola.

Zážitkové centrum vedy Aurelium v Bratislave privítalo 18. a 19. apríla 2. ročník úspešnej súťaže Hydrogen Horizon Automotive Challenge (H2AC\_SK), určenej pre všetky stredné odborné školy na Slovensku. Naši študenti sa neumiestnili na popredných miestach, ale

dostali vďaka tomu možnosť dostať sa k moderným metódam edukácie a k novým vzdelávacím materiálom, ktoré korešpondujú s požiadavkami trhu práce.

Medzi tromi najlepšími na Slovensku sa dňa 27.03.2018 v prvom ročníku súťaže, žiakov stredných škôl „3D Tlač“, ktorá sa konala v Banskej Bystrici, sa umiestnil aj študent 3. ročníka odboru strojárstvo Peter Antala, skončil 2. na Slovensku. Súťaž 3D tlač pre stredoškôľakov je celoslovenská súťažná prehliadka záujmovej činnosti, tvorivosti, vedomostí a zručností detí a mládeže v oblasti 3D modelovania, spracovanie modelov a následnej tlače objektov.

Olympiáda v anglickom jazyku obvodné kolo:

1. miesto Tomáš Mozola z I:A
2. miesto Marco Magdolen zo IV.D
3. miesto Marcel Syrný z III.A

Dňa 21. marca 2018 sa konalo finále 5. ročníka súťaže STROJÁR-INOVÁTOR v Univerzitnej knižnici Technickej Univerzity v Košiciach.

Študent štvrtého ročníka odboru strojárstvo Filip Poštrk získal cenu Dekana za jeho projekt STIRLINGOV MOTOR.

Dňa 5. 12. 2017 sa žiaci našej školy ako víťaz regionálneho kola zúčastnili krajského kola SŠ vo futsale, ktoré sa konalo v športovej hale v Prievidzi. Prvý zápas sme vyhrali so SPŠ z Považskej Bystrice a v druhom sme podľahli celkovému víťazovi SPŠ z Myjavy. Naši futsalisti teda obsadili 2. miesto a tesne im ušiel postup na Majstrovstvá Slovenska. Školu reprezentovali Bernád Dominik, Dulík Lukáš

Každoročne klesá počet žiakov učiacich sa nemecký jazyk. Myslím si, že nie je to správne, pretože v našom regióne i v iných lokalitách Slovenska majú zastúpenie práve firmy z nemecky hovoriacich krajín.

Dňa 10. decembra 2018 sa uskutočnilo školské kolo Olympiády z nemeckého jazyka. Do okresného kola, ktoré sa uskutoční v januári 2019 v Gymnáziu J. Jesenského v Bánovciach nad Bebravou postupujú títo žiaci:

Marián Golis - IV. D

Erik Vojtela - II. A

Súťažilo sa v kategórii: stredné školy - 2.D. Žiaci mali možnosť preveriť si svoje vedomosti z nasledovných jazykových zručností: počúvanie s porozumením, čítanie s porozumením, riešenie jazykových úloh so zameraním na slovnú zásobu a gramatiku.

Dňa 7. decembra 2018 sa konalo školské kolo olympiády z anglického jazyka v kategórii 2 D (stredné odborné školy).

Olympiády z anglického jazyka sa zúčastnilo 18 žiakov druhého až štvrtého ročníka.



Najlepšie výsledky dosiahli a do okresného kola postupujú:

Timotej Tupý IV.B

Tomáš Mozola II.A

Babuljak Milan III.A

Šišmiš Filip III.B

Testovalo sa počúvanie, gramatika, slovná zásoba a čítanie s porozumením. Štyria žiaci, ktorí dosiahli najvyšší počet bodov sa zúčastnia okresného kola, ktoré bude v januári na Gymnáziu J. Jesenského v Bánovciach nad Bebravou. Víťaz nás bude reprezentovať na krajskom kole v Trenčíne.

Všetkým blahoželáme a veríme, že aj pre tých, ktorí nepostúpili, mala olympiáda význam. Mohli si vyskúšať a otestovať svoje vedomosti skôr, než ich budú musieť dokázať pri maturitnej skúške.

Dňa 30. 11. 2018 žiacka školská rada pri príležitosti Svetového dňa AIDS zorganizovala akciu s názvom: Živá stužka. Symbolom Svetového dňa AIDS je červená stužka. Solidaritu s osobami s HIV sme vyjadrili vytvorením živej reťaze pred školou. Žiaci aj učitelia prišli oblečení v červenom tričku, a tak podporili myšlienku Svetového dňa AIDS.

Dňa 28. 11. 2018 sa naša škola zúčastnila divadelného predstavenia Otec Goriot v Divadle A. Bagara v Nitre.

Dňa 19. 11. 2018 sa uskutočnilo krajské kolo 20. ročníka súťaže ZENIT v strojárstve v Považskej Bystrici na Strednej odbornej škole strojníckej. Naši žiaci dosiahli vynikajúce výsledky.

2.miesto Flimel František kategória S (B1):

študujúci odbor programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení.

3.miesto Sedlák Pavol kategória A:

študujúci odbor strojárstvo

4.miesto Antala Peter kategória C :

študujúci odbor strojárstvo

V dňoch 4. - 5. októbra 2018 sa v priestoroch výstaviska Expo Center, a. s, v Trenčíne konal jubilejný 20. ročník výstavy stredných škôl Stredoškolaček - Hrdina remesla 2018, na ktorom mala svoje zastúpenie aj naša škola. Privítali Vás skúsení pedagógovia a študenti, ktorí dosiahli významné úspechy počas svojho štúdia. U nás si každý študent nájde svoju cestu k úspechu a preto neváhajte a zoberte kamarátov, rodičov či starých rodičov a prídte sa pozrieť k nám na školu počas dňa otvorených dverí 30. novembra 2018.

16.októbra 2018 žiaci aj učitelia v SOŠ strojníckej prežili pekný deň vďaka dvom nevšedným akciám - Varenie gulášu a Imatrikuláciu prvákov. Jednotlivé akcie ukázali, že študenti v SOŠ majú vytvorené ideálne podmienky na to, aby sa cítili príjemne. Niekedy stačí tak málo k spokojnosti mladých ľudí. Dôležité však je zistiť, čím ich môžu učitelia v škole zaujať. A im sa to v piatok podarilo na jednotku s hviezdičkou.

Dňa 11.10.2018 sa v mestskom parku v Bánovciach nad Bebravou konalo OK v cezpoľnom behu žiakov ZŠ a SŠ z ktorého sme postúpili do KK v Dubnici nad Váhom.

Dňa 24. januára 2019 sa v mestskej športovej hale v Bánovciach nad Bebravou konalo okresné kolo vo florbale stredných škôl, kde sme obsadili 1. miesto.

Dňa 17. januára 2019 sa konalo okresné kolo olympiády z nemeckého jazyka na Gymnáziu J. Jesenského v Bánovciach nad Bebravou. Víťazi:

1. miesto: Marian Golis - 4. D

2. miesto: Erik Vojtela - 2. A

nás budú reprezentovať v krajskom kole v Prievidzi dňa 14.02.2019.

Súťažilo sa v kategórii 2. D. Študenti si preverili vedomosti z jednotlivých jazykových zručností: počúvania a čítanie s porozumením, gramatický test, opis obrázku a konverzácia na danú tému.

Dňa 16.1.2019 sa v priestoroch SOŠ strojníckej po prvýkrát uskutočnilo netradičné šľachetné podujatie.

Školská rada v spolupráci s Národnou transfúznou službou SR a hematologicko-transfúznym oddelením v Trenčíne zorganizovala nezištnú akciu, ktorej cieľom bolo kvapkou krvi prispieť k záchrane ľudského života.

Dňa 16. januára 2019 sa naši žiaci zúčastnili okresného kola olympiády v anglickom jazyku na Gymnáziu J. Jesenského v Bánovciach nad Bebravou. A tu sú víťazi:

1. miesto Tomáš Mozola

2. miesto Timotej Tupý

3. miesto Milan Babuljak

Dňa 7. decembra 2018 sa uskutočnil na našej škole Mikulášsky stolnotenisový turnaj. Každá trieda nominovala 3 žiakov.

Víťazi jednotlivých ročníkov postúpili do školského finále za: 1. ročník Darmo z I. B, 2. ročník Géci z II. D, 3. ročník Bitarovský z III. B a 4. ročník Koleno zo IV. C triedy.

1. miesto získal Lukáš Gieci, 2. miesto obhájil Martin Koleno a na 3. mieste sa umiestnil Mário Darmo.

Dňa 1. marca 2019 prebehlo na našej škole finálové kolo turnaja ZŠ „Florbalom proti drogám“, celé podujatie bolo realizované s finančnou podporou Ministerstva zdravotníctva SR - v rámci účelovej dotácie na podporu protidrogových aktivít na rok 2018. Do finále postúpili víťazi základných kôl - ZŠ Partizánska BN, ZŠ Šišov a ZŠ Žabokreky. Finále bolo veľmi vyrovnané a zaujímavé až do poslednej minúty. Každé družstvo raz vyhralo a raz prehralo, takže rozhodovalo skóre.

1. marca 2019 sa v našej škole konala posledná prednáška organizovaná v rámci Týždňa boja proti drogám. Celé podujatie bolo realizované s finančnou podporou Ministerstva zdravotníctva SR - v rámci účelovej dotácie na podporu protidrogových aktivít na rok 2018.

Psychologičky Mgr. Renáta Botková a Mgr. Janka Barnáková so svojimi klientmi z resocializačného zariadenia Provital - Dom života bez drog z Nitrianskeho Pravna sa s nami podelili o nepríjemné niekoľkoročné skúsenosti s drogovými závislosťami. Stretnutie nám sprostredkovala riaditeľka Provitalu PhDr. Zdenka Vasilová.

Dňa 28. 2. 2019 prebehlo na našej škole tretie základné kolo turnaja ZŠ „Florbalom proti drogám“, ktorého sa zúčastnili ZŠ Žabokreky, ZŠ Školská BN a ZŠ Duklianska BN. Víťazom a postupujúcim do piatkového finále sa stala ZŠ Žabokreky. Celé podujatie bolo realizované s finančnou podporou Ministerstva zdravotníctva SR - v rámci účelovej dotácie na podporu protidrogových aktivít na rok 2018.

Dňa 27. 02. 2019 o sa konala v jedálni našej školy prednáška s náčelníkom Mestskej polície s Ing. Rastislav Fodorom. Celé podujatie bolo realizované s finančnou podporou Ministerstva zdravotníctva SR - v rámci účelovej dotácie na podporu protidrogových aktivít.

26.2.2019 sa v priestoroch našej školy konala prednáška, ktorá si zobrala na „paškál“ predovšetkým našich mladých fajčiarov. Neustále hovoríme o nelegálnych drogách, ale akosi zabúdame na legálnu tabakovú závislosť. Túto závislosť dosť často podceňujeme. Možno až vtedy si uvedomíme jej nebezpečenstvo, keď prídu prvé zdravotné problémy.

Dňa 27. februára 2019 prebehlo na našej škole druhé základné kolo turnaja ZŠ „Florbalom proti drogám“, ktorého sa zúčastnili ZŠ Šišov, ZŠ Rybany a Gymnázium BN. Víťazom a postupujúcim do piatkového finále sa stala ZŠ Šišov. Celé podujatie bolo realizované s finančnou podporou Ministerstva zdravotníctva SR - v rámci účelovej dotácie na podporu protidrogových aktivít na rok 2018.

Dňa 26. februára 2019 prebehlo na našej škole prvé základné kolo turnaja ZŠ „Florbalom proti drogám“, ktorého sa zúčastnili ZŠ Partizánska BN, ZŠ Komenského BN a ZŠ R. Jašíka PE. Víťazom a postupujúcim do piatkového finále sa stala ZŠ Partizánska. Celé podujatie bolo realizované s finančnou podporou Ministerstva zdravotníctva SR - v rámci účelovej dotácie na podporu protidrogových aktivít na rok 2018.

Dňa 21. februára 2019 sa na Strojníckej fakulte Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, konalo finále 12. ročníka Strojárskej olympiády.

PETER ANTALA 1.miesto so súťažnou prácou na tému 3D tlačiareň v kategórii: Strojárske technológie a materiály.

JOZEF FILO 1.miesto so súťažnou prácou na tému Hydraulické multifunkčné zariadenie v kategórii: Konštruovanie a aplikovaná mechanika.

Prečo práve "Strojárska olympiáda"

Je to skvelá príležitosť ukázať, že máš dušu strojára.

Čo vyhrali?

získali finančnú odmenu 300 EUR pre každého. Škola získala rovnakú cenu a finančnú odmenu za každého študenta, formou daru bez cieľového určenia jeho použitia. V prípade záujmu je prijatý na štúdium na Strojníckej fakulte STU bez prijímacích skúšok a bez úhrady poplatku za prijímaciu skúšku.

"Strojárska olympiáda" je najväčšia slovenská súťaž technického zamerania, je to celoslovenský projekt podporovaný poprednými spoločnosťami nielen z oblasti strojárkeho priemyslu - VW Slovakia, Trnavská automobilka PSA, Konštrukta Industry, Sova Digital....

Dňa 18.2.2019 sa pôde našej školy stretli zástupcovia TSK - vedúca odboru školstva Ing. Daniela Hilčíková a Ing. Eva Žernovičová, za mesto Bánovce nad Bebravou vystúpila pani primátorka PhDr. PaedDr. Rudolfa Novotná, ďalší pozvaní boli výchovní poradcovia a riaditelia stredných a základných škôl z okresu, zástupcovia zamestnávateľov zapojených do duálneho vzdelávania. Celú akciu koordinovalo CPPP a P Bánovce nad Bebravou pod vedením Mgr. Dany Balažovičovej.

V rámci projektu FLORBALOM PROTI DROGÁM organizuje naša škola v dňoch 25.02.-01.03.2019 florbalový turnaj pre žiakov základných škôl. Súčasťou podujatia sú besedy so žiakmi - hráčmi na protidrogovú tematiku. Celé podujatie bude realizované s finančnou podporou Ministerstva zdravotníctva SR - v rámci účelovej dotácie na podporu protidrogových aktivít na rok 2018

Dňa 13. februára 2019 sa konalo krajské kolo olympiády v anglickom jazyku na Gymnázium L. Štúra v Trenčíne. Tomáš Mozola, žiak II. A triedy, odbor technické lýceum nás veľmi pekne reprezentoval. Umiestnil sa na 4. mieste a len o jeden bod mu uniklo 3. miesto.

Dňa 25.4.2019 sa konalo v Košiciach celoštátne kolo SOČ. Jozef FILO žiak IV. B študijného odboru strojárstvo sa umiestnil na krásnom 2. mieste vo svojej kategórii.

Dňa 12. apríla 2019 sa uskutočnil medziročný florbalový turnaj v telocvični SOŠS. Celé podujatie bolo realizované s finančnou podporou Ministerstva zdravotníctva SR - v rámci účelovej dotácie na podporu protidrogových aktivít na rok 2018. Zúčastnili sa ho družstvá 1. roč., 2.roč. družstvo "A" a družstvo "B" a 3.roč. Turnaja sa nezúčastnili žiaci 4. ročníka, ktorí konali PČMS. Turnaj mal vysokú športovú úroveň a pohár, diplomy a ceny odovzdala Ing. Janíková, poverená riadením.

Dňa 5. marca 2019 sme sa zúčastnili krajského kola SOČ a naši študenti ukázali všestranné vedomosti vo svojich kategóriách. Na celoštátne kolo SOČ postúpil študent 4.B Jozef Filo.

Dňa 30.3.2019 sa v rámci Dňa zeme upratovalo mesto Bánovce nad Bebravou. Aj z radov našich pracovníkov a žiakov sa stretol výborný kolektív, ktorý v dobrej nálade upratoval náš školský dvor.

Dňa 26. marca 2019 sme organizovali RK v silovom päťboji SŠ, kde naši chlapci v zložení: P. Krčmárik 4.D, M. Kabourek 3.A, M. Prievalský 3.A a M. Lovas 3.B obsadili pekné 2. Miesto

Dňa 23. 05. 2019 sa naši žiaci z tried II.A, II.B, III.B, III.C zúčastnili výstavy „ELOSYS“ medzinárodného veľtrhu elektrotechniky, energetiky, elektroniky, osvetlenia a telekomunikácií, ktorá prebiehala súbežne s Medzinárodným strojárskym veľtrhom v Nitre.

Na februárovom stretnutí bánovskej mládeže s poslancami vyjadrili účastníci nespokojnosť so stavom ihrísk a športovísk v meste.

Študenti SOŠ strojníckej v Bánovciach nad Bebravou sa rozhodli aktívne priložiť ruku k dielu a v uplynulých týždňoch pomohli zrenovovať vybavenie ihriska pri ZUŠ D. Kardoša a ZŠ Komenského na sídlisku Dubnička.

Dňa 7. júna 2019 sa náš žiak Adam Greguš spolu s majstrom odborného výcviku Jozefom Chalúpekom zúčastnili Festivalu energie v Elektrárni Piešťany. Získali 3. miesto ceny sympatie zamestnancov ZSE s projektom Fotovoltaický ostrovový systém. Na projekte pracovali žiaci I.B v spolupráci s majstrom odbornej výchovy Jurajom Štefánikom. Poďakovanie patrí aj firme HuStra, spol. s r.o. za sponzorstvo.

## **§ 2. ods. 1 j Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená**

### **Projekty**

V školskom roku 2017/2018 škola pokračuje v projekte - Duálne vzdelávanie. Projekt podporujúci zapojenie firiem do odborného vzdelávania - žiaci absolvujú odbornú prax vo firme.

ERASMUS PLUS - žiaci sa vďaka projektu dostanú do partnerských firiem a škôl v zahraničí.

CISCO AKADÉMIA - vyučovanie prebieha v anglickom jazyku, žiaci dostanú medzinárodne uznávané certifikáty o absolvovaní štúdia.

IT AKDEMIA - projekt vzdelávania s použitím najmodernejších IT technológií v edukačnom systéme.

## **§ 2. ods. 1 k Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole**

### **Výsledky inšpekčnej činnosti**

V školskom roku 2018/2019 prebehli nasledovné kontroly:

**16.10.2018 RÚVZ** - kontrola zameraná na dodržiavanie zákona č. 355/2007 Z.z.

výsledok - laboratórne výsledky analýz vyhovujú.

**26.11.2018 RÚVZ** - Odber vzoriek a stanovenie vybraných organických rozpúšťadiel v pracovnom prostredí.

výsledok kontroly - V odobraných vzorkách neboli zistené žiadne chemické látky zdraviu škodlivé.

**18.12.2018 RÚVZ** - odber sterov z pracovného prostredia v kuchyni.

výsledok kontroly - kontrolou neboli zistené nedostatky.

**29.3.2019 RÚVZ** - Uvedenie priestorov výdajne stravy vo firme Rohm Bánovce nad Bebravou

**30.1.2019 Inšpektorát práce Trenčín** bola kontrola zameraná na dodržiavanie vybraných ustanovení pracovnoprávných predpisov a na kontrolu dodržiavania zákazu nelegálnej práce a nelegálneho zamestnávania.

výsledok kontroly - kontrolou neboli zistené žiadne nedostatky a porušenia.

**15.5.2019 RÚVZ** - realizácia projektu ESPAD v SR

Boli sme ako škola vybratá na realizáciu projektu zameraného na prieskum o alkohole a drogách.

**27.5.2019 MZSR** - Administratívna finančná kontrola na preverenie dodržiavania účelnosti pri hospodárení s verejnými financiami

kontrolou neboli zistené nedostatky

## **§ 2. ods. 1 / Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy**

### **Materiálno-technické podmienky**

Kvalitu materiálneho zabezpečenia výchovnovzdelávacieho procesu dlhodobo ovplyvňuje hlavne nedofinancovanie školstva v Slovenskej republike.

Na skvalitnenie výučby cudzích jazykov využívame špecializované jazykové laboratóriá a odborné učebne. Pokračujeme s výučbou CNC strojov. Po zrekonštruovaní telocvične sa dokúpili s pomocou sponzorov a Rodičovského združenia ochranné siete na okná, postupne dopĺňame počítače do odborných učební aj s licenciami na najnovšie programy používané aj vo firmách či už v našom okolí, alebo aj v zahraničí.

## **§ 2. ods. 1 m Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy**

### **Finančné a hmotné zabezpečenie**

§ 2. ods. 1 m Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

#### 1. Dotácia zo štátneho rozpočtu - normatívne financovanie

Dotácia celkom 1 142 734,00 Eur

#### **Použitie:**

osobné náklady 987 407,93

z toho mzdy 732 753,82

poistné 254 654,11

prevádzkové náklady 155 326,07

z toho cestovné 2 013,01

energia, voda a komunikácie 79 216,74

materiál 7 641,28

opravy a údržba 9 147,90

nájomné 2 183,24

služby 37 486,82

odstupné 13 769,18

náhrady PN 3 867,90

#### 2. Finančné prostriedky- nenormatívne financovanie

Dotácia celkom 23 005,00 Eur

#### **Použitie:**

osobné náklady 2 296,85

toho mzdy 1 702,00

poistné 594,85

prevádzkové náklady 20 708,15

z toho energia, voda a komunikácie 1 000,00

materiál 9 455,15

služby 5 850,00

odchodné 4 403,00

### 3. Finančné prostriedky získané vlastnou činnosťou

Celkom 17 130,75 Eur

#### **Použitie:**

Cestovné 101,33

Energia, voda a komunikácie 120,85

materiál 593,78

dopravné 2 781,02

opravy 618,65

služby 1 421,49

úrazové dávky žiakom 60,00

kapitálové výdavky 13,90

### 4. Finančné prostriedky získané od právnických osôb - dary

Celkom 1 595,00 Eur

#### **Použitie**

materiál 620,99

dopravné 275,00

transfery jednotlivcom - odmena žiakom 600,00

### 5. Kapitálové výdavky financované z rozpočtu VÚC 65 880,00

Výstavba spojovacej chodby medzi školou a odb. učebňami 65 880,00



## § 2. ods. 2 b Vol'nočasové aktivity školy

### Vol'nočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet skupín	Vedúci
CAD	16		Ing. Dagmar Varhaníková
CAM	15		Ing. Peter Dragula
Cvičná firma	7		Ing. Zuzana Kováčiková
DOFE	10		Ing. Katarína Mikušová
enviromentálny	0		Bc. Helena Krumpálová
IKT	8		Ing. Pavel Hazucha
Krúžok CAD	15		Ing. Zuzana Grešová
Krúžok CAD II	2		Ing. Dagmar Varhaníková
Krúžok elektrotechnický	14		Ing. Vladimír Krištof
Krúžok kondičnej kulturistiky	3		Mgr. Viliam Janáč
Krúžok konverzácia z ANJ	24		Ing. Anna Bacová
Krúžok moderná gastronómia	9		Bc. Eva Pavleová
Krúžok nové technológie	12		Ing. Alena Paulová
Krúžok nové trendy v automobiloch	12		Ing. Michal Slaninka
Krúžok príprava na záverečné skúšky	1		Ing. Alena Paulová
Krúžok sieťové technológie	3		Ing. Miroslav Kaločai
Krúžok správa siete a PC	12		Ing. Pavel Hazucha
Krúžok správa učební VYT	19		Ing. Pavel Hazucha
Krúžok školský časopis	15		Ing. Zuzana Grešová
Krúžok športový	18		Ing. Rastislav Žakech
Krúžok účtovníctva	0		Ing. Katarína Mikušová
Krúžok účtovníctva	1		Ing. Katarína Mikušová
Matematický krúžok	14		PaedDr. Eva Sunegová
Príprava na SOČ	0		Ing. Alena Paulová
stolovanie	6		Bc. Eva Pavleová
športový krúžok 1	14		Mgr. Ľubomír Chocina
športový krúžok 2	0		Ing. Rastislav Žakech
Včelársky krúžok	16		Ing. Vladimír Krištof
Životné prostredie	15		Bc. Tibor Ožvoldík

### Záver

Vypracoval: Ing. Zuzana Tomová, v Bánovciach nad Bebravou, 17. október 2019

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 18.10.2019

## **Schválenie zriaďovateľom školy**

Predkladá : Ing. Zuzana Tomová, riaditeľka školy

Prerokované v pedagogickej rade dňa : 18.10.2019

Vyjadrenie rady školy : Rada školy odporúča zriaďovateľovi

### **s c h v á l i ť**

Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti Strednej odbornej školy strojníckej, Partizánska cesta 76, Bánovce nad Bebravou

Partizánska cesta 76, 957 01 Bánovce n/B. za školský rok 2018/ 2019

Ing. Pavel Hazucha, predseda Rady školy pri Strednej odbornej škole strojníckej, Partizánska cesta 76, Bánovce nad Bebravou, Partizánska cesta 76, 957 01 Bánovce n/B.

Bánovce nad Bebravou, dňa : 18.10.2021

Stanovisko zriaďovateľa : Trenčiansky samosprávny kraj

### **s c h v a ľ u j e - n e s c h v a ľ u j e**

Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti Strednej odbornej školy strojníckej, Partizánska cesta 76, Bánovce nad Bebravou, Partizánska cesta 76, 957 01 Bánovce n/B.

za školský rok 2018/2019

za zriaďovateľa :

Trenčín, dňa :