



**Stredná odborná škola polytechnická, Štefánikova 1550/20, 066 01
Humenné**

S P R Á V A
O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV
A PODMIENKACH ŠKOLY ZA ŠKOLSKÝ ROK 2018/2019

Humenné, september 2019

Ing. Anton Bača
riaditeľ školy

1 Základné identifikačné údaje o škole

Stredná odborná škola polytechnická

Štefánikova 1550/20, 066 01 Humenné

telefón: 057-7762558 fax: 057-7767886

www.soshe.sk

skola@soshe.sk

Zriaďovateľ: Prešovský samosprávny kraj

Námestie mieru 2

080 01 Prešov

Vedúci zamestnanci školy:

Ing. Anton Švelta riaditeľ školy

Ing. Ján Havrilčák zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie

Ing. Marián Bálint zástupca pre praktické vyučovanie

Viera Karasová vedúca úseku technicko-ekonomických činností

Rada školy pri SOŠ polytechnickej v Humennom pracovala v zložení:

Mgr. Miriama Krišková zástupca pedagogických zamestnancov

Ing. Ľubomír Černega zástupca pedagogických zamestnancov

Ing. Lucia Šepel'ová zástupca nepedagogických zamestnancov

Martin Hreško zástupca študentov školy

Ing. Ján Stavný zástupca rodičov študentov školy

Anna Hrešková zástupca rodičov študentov školy

Radoslav Ceňko zástupca rodičov študentov školy

PhDr. Michal Babin poslanec PSK, zástupca zriaďovateľa školy

Ing. Jozef Tirpák zástupca zriaďovateľa školy

MVDr. Ferko Ján poslanec MsZ v Humennom, poslanec mesta

Hirjak Ľuboš zástupca zriaďovateľa školy

Rada školy pracovala podľa schváleného plánu práce a na pravidelných štvrt'ročných zasadnutiach prejednávala aktuálne problémy školy. Vyjadrovala sa k základným dokumentom školy (hodnotiaca správa za školský rok 2017/2018), k plánovaným počtom prijatých žiakov, počtom tried, k navrhovaným zmenám v sieti vyučovaných odborov, hospodáreniu školy a pod.

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

Členovia rady školy prispievali k prezentácii školy na verejnosti a v rozširovaní kontaktov s firmami, podnikajúcimi na území mesta a regiónu.

Predsedníčkou Rady škola bola Mgr. Miriama Krišková.

Rada rodičov je tvorená zo zástupcov rodičov žiakov každej triedy denného štúdia. Funkciu predsedníčky vykonávala **p. Jana Chmel'ová**. V priebehu školského roka 2018/2019 sa uskutočnilo jedno plenárne zasadnutia rodičov s následnými triednymi zasadnutiami. V problémových triedach boli zvolávané triedne zasadnutia rodičov aj častejšie. Pomoc rodičov škola pociťovala predovšetkým v materiálno-technickom zabezpečení účasti našich žiakov na súťažiach zručností, športových a vedomostných súťažiach.

Činnosť Rady rodičov koordinovala Mgr. Nataša Ištvanová.

Pedagogická rada zložená z učiteľov a majstrov OV zasadla v školskom roku 2018/2019 spolu 8-krát. Zaoberala sa výsledkami výchovno-vyučovacieho procesu (štvrt'ročne), hospodárením školy za kalendárny rok 2018 a prvý polrok 2019, ako aj ďalšími aktuálnymi problémami školy. Navrhovala riaditeľovi školy opatrenia na zlepšenie výsledkov vo vyučovaní.

Predmetové komisie boli vytvorené zvlášť na úseku praktického vyučovania a na úseku teoretického vyučovania:

- predmetová komisia na odbornom výcviku: Ing. Marián Bálint
- predmetová komisia pre všeobecno-vzdelávacie predmety: Ing. Sabolová Anna
- predmetová komisia pre odborné stavebné predmety: Ing. Anežka Hrešková
- predmetová komisia pre odborné strojárske a elektrotechnické predmety: Ing. Bača Anton

Činnosť komisií bola zameraná najmä na odbornú-metodickú riadenie vzdelávacieho procesu, prípravu a realizáciu odborných exkurzií, koordináciu kariérneho rastu svojich členov. Prejednávali sa a schvaľovali úpravy ŠkVP a učebných osnov, testy na prijímacie skúšky a pripravovala sa dokumentácia na maturitné a záverečné skúšky.

Žiacka školská rada (ŽŠR) má 10 členov. Členovia ŽŠR sú volení zástupcovia jednotlivých tried. ŽŠR má spracovaný plán práce, ktorý obsahuje oblasti činnosti v rámci školy, mesta a kraja.

Členovia Žiackej školskej rady pri SOŠ polytechnickej v Humennom :

I.A Adam Buday, Juraj Orlej, I.B Viktor Janok, Ján Moskaľ

II.A Simona Brudňáková, Michal Lisý, II.B Samuel Žulčák

III.B Martin Hreško, Samuel Kvetán

IV.C Peter Čopík

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

Členovia ŽŠR sa podieľali na príprave rôznych aktivít, napr. Deň otvorených dverí, Mikulášska slávnosť, Darovanie krvi, Voľby do Európskeho parlamentu. ŽŠR schválila štatút ŽŠR a pracovala podľa plánu práce školy.

Opatrenia: otvorenejšie a častejšie komunikovať s vedením školy s cieľom lepšej propagácie dobrého mena školy, motivovať členov ŽŠR na lepšiu spoluprácu pri realizovaní úloh.

Činnosť toho orgánu koordinovala Mgr. Miriama Krišková.

Výchovný poradca školy (Ing. Jozef Vaško) a **koordinátor prevencie drogových závislostí** (PaedDr. Matejková Alena) sa aktívne podieľajú na riešení špecifických problémov žiakov, ktorých v posledných rokoch pribúda. Ide predovšetkým o problémy žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia.

Plán práce výchovného poradcu pre školský rok 2018/2019 bol zameraný na aktivity humanizácie vzťahu učiteľ – žiak, zvýšenie právneho vedomia žiakov a kariérového poradenstva.

Bol vypracovaný program boja proti drogám, na plnení jeho úloh sa podieľali všetci pracovníci školy. Úlohy boli orientované na utváranie aktívneho protidrogového postoja žiakov a zdravý životný štýl.

2 Prehľad počtu žiakov v školskom roku 2018/2019

Názov školy: SOŠ polytechnická, Štefánikova 1550/20, HUMENNÉ

Forma štúdia: denná

Ročník	Študijný a učebný odbor, číslo a názov	Trieda	Počet žiakov spolu	Triedny učiteľ
prvý	2561 M infor. sieťové a technológie	I.A	20	Ing. Bača
prvý	3692 M geodézia, kart. a kataster	I.A	6	
prvý	3656 K operátor stav. výroby	I.B	5	Ing. Hrešková
prvý	3658 K mech. stav. inštalač. zariad	I.B	9	
prvý	2447 K mechanik hasičskej techniky	I.B	7	
prvý	3661 H murár	I.C	8	Ing. Širý
prvý	2683 H 15 elektromechanik – úžitková technika	I.C	7	
prvý	3660 F stavebná výroba	I.D	8	Ing. Vaško
	Spolu 1. ročník			
druhý	2694 M infor. sieťové a technológie	II.A	20	Mgr. Krišková
druhý	3658 K mechanik stav.inšt.zariadení	II.B	11	Ing. Gališinová
druhý	2447 K mechanik hasičskej techniky	II.B	9	
druhý	3661 H murár	II.C	7	Mgr. Serbák
druhý	2683 H 15 elektromechanik – úžitková technika	II.C	12	
	Spolu 2. ročník			
tretí	2694 M infor. sieťové a technológie	III.A	14	Ing. Sabolová
tretí	2447 K mechanik hasič. techniky	III.A	20	
tretí	3656 K operátor stav. výroby	III.B	19	Ing. Gavronová
tretí	3658 K mech. stav. inštalač. zariad.	III.B	8	
tretí	2682K mechanik počítačových sietí	III.B	8	
tretí	3661 H murár	III.C	14	Ing. Baková
tretí	3355 H stolár	III.C	5	
	Spolu 3. ročník			
štvrtý	2694 M infor. sieťové a technológie	IV.A	18	Mgr. Bačová
štvrtý	3656 K operátor stavebnej výroby	IV.B	16	Ing. Habal'ová
štvrtý	3658 K mechanik stav.-inšt. zariadení	IV.B	14	
štvrtý	2447 K mechanik hasičskej techniky	IV.B	15	Mgr. Ištvanová
štvrtý	2682 K mechanik počít. sietí	IV.C	12	
štvrtý	3692 M geodézia, kart. a kataster	IV.C	6	
	Spolu 4. ročník	3	81	
	Spolu SOŠ P	13	296	

2.1 Údaje o počte prijatých žiakov do 1. ročníka SOŠ polytechnickej v školskom roku 2018/2019

Študijné odbory		Počet žiakov
2561 M	informačné a sieťové technológie	20
3658 K	mechanik stavebno-inštalčných zariadení	9
3656 K	operátor stavebnej výroby	5
2447 K	mechanik hasičskej techniky	7
3692 M	geodézia, kartografia a kataster	6
Učebné odbory		
3661 H	murár	8
2683 H 15	elektromechanik – úžitková technika	7
3660 F	stavebná výroba	8
Počet prijatých žiakov do 1. ročníka pre šk. rok 2018/2019 spolu		70
Počet zrušených zápisov		3

2.2 Prehľad o individuálnej integrácii žiakov v šk. roku 2018/2019

Druh štúdia	Kód a názov odboru	Ročník	Počet žiakov
4-roč. študijný odbor	2561 M infor. a sieť. technológie	3.	1
4-roč. študijný odbor	3656 K oper. stav. výroby	1.	1
4-roč. študijný odbor	3658 K mech. stav.-inšt. zariad.	1., 2.	2
3-roč. učebný odbor	2683 H 15 elek.-úžit.technika	2.	1
SPOLU			5

2.3 Údaje o výsledku hodnotenia a klasifikácii žiakov podľa poskytované stupňa vzdelania

Ročník				prospeli			neprospeli					ne- klasi- fiko- vaní žiaci	so zniženým stupňom zo správania			počet vymeškaných hodín	
	Počet			v tom				v tom z predmetu			zo stí. 9 a 10 opravné skúšky		2.	3.	4.		
	tried	žiakov	spolu	s vyz- name- naním	veľmi dobre	ostat- ní	spolu	jedn- ného	dvoch	3 a viac			stupňom	spolu	z toho neopra- vednené		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Úplné stredné odborné vzdelanie 4- a 5-ročné s maturitou:

1.	2	46	42	11	7	24	3	1	0	2	1	1	2	2	0	3456	269
2.	2	37	36	4	11	21	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3084	207
3.	2	64	57	14	7	36	5	2	3	0	5	2	2	1	0	6770	546
4.	3	82	79	13	14	52	0	0	0	0	0	3	8	0	0	5940	965
5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	9	229	214	42	39	133	9	3	3	3	6	6	12	4	0	19250	1987

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

Neúplné stredné (bez maturity):

1.	1	16	15	2	3	10	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2687	610
2.	1	15	12	3	3	6	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1569	0
3.	1	19	19	4	3	12	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2395	505
Spolu	3	50	46	9	9	28	0	0	0	0	0	4	3	2	0	6651	1115

Zvlášť upravené učebné osnovy (učilište):

1.	1	6	6	0	4	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	957	286
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	1	6	6	0	4	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	957	286

2.4 Zoznam študijných a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečovala výchovu žiakov v školskom roku 2018/2019

Študijné odbory:

2447 K	mechanik hasičskej techniky
3658 K	mechanik stavebno-inštalacyjnych zariadení
3656 K	operátor stavebnej výroby
2684 K	mechanik počítačových sietí
3692 M	geodézia, kartografia a kataster
2694 M	informačné a sieťové technológie
2561 M	informačné a sieťové technológie

Učebné odbory:

3661 H	murár
3355 H	stolár
2683 H 15	elektromechanik – úžitková technika
3660 F	stavebná výroba

2.5 Zoznam odborov, ich zameranie a zoznam uplatňovaných učebných osnov

1.ročník

2561 M informačné a sieťové technológie	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
3692 M geodézia, kartografia a kataster	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
3656 K operátor stavebnej výroby	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
2447 K mechanik hasičskej techniky	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
3658 K mechanik stavebno-inštalacyjnych zariadení	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
3661 H murár	stredné odborné vzdelanie	ISCED 3C
2683 H 15 elektromechanik – úžitková technika	stredné odborné vzdelanie	ISCED 3C
3660 F stavebná výroba		ISCED 2C

2. ročník

2561 M informačné a sieťové technológie	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
2447 K mechanik hasičskej techniky	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
3658 K mechanik stavebno-inštalacyjnych zariadení	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
3661 H murár	stredné odborné vzdelanie	ISCED 3C
2683 H 15 elektromechanik – úžitková technika	stredné odborné vzdelanie	ISCED 3C

3. ročník

2694 M informačné a sieťové technológie	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
3656 K operátor stavebnej výroby	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
2447 K mechanik hasičskej techniky	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
3658 K mechanik stavebno-inštalacyjnych zariadení	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
2682 K mechanik počítačových sietí	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
3661 H murár	stredné odborné vzdelanie	ISCED 3C
3355 H stolár	stredné odborné vzdelanie	ISCED 3C

4. ročník

2694 M informačné a sieťové technológie	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
3692 M geodézia, kartografia a kataster	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
3656 K operátor stavebnej výroby	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
2447 K mechanik hasičskej techniky	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
3658 K mechanik stavebno-inštalacyjnych zariadení	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A
2682 K mechanik počítačových sietí	úplné stredné odborné vzdelanie	ISCED 3A

Učebné plány boli prejednané v jednotlivých PK. Zmena hodinovej dotácie v zmysle platných predpisov bola akceptovaná.

2.6 Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačných predpokladov pedagogických zamestnancov školy

Na úseku teoretického vyučovania v školskom roku 2018/2019 pôsobilo 21 učiteľov.

Externe vyučovali 2 učitelia. Všetci vyučujúci spĺňali kvalifikačné predpoklady.

Odbornosť vyučovania podľa predmetov na praktickom vyučovaní.

V školskom roku 2018/2019 pôsobilo na odbornom výcviku 11 pedagogických zamestnancov (majstrov OV) a zástupca PV. Odborne boli vyučované všetky učebné skupiny, všetci majstri odborného výcviku spĺňali kvalifikačné predpoklady.

2.7 Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov.

Plán kontinuálneho vzdelávania pedagogických zamestnancov na školský rok 2018/2019:

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

Kalendár úloh na šk. rok 2018/2019- Príloha č. 5

Plán kontinuálneho vzdelávania pedagogických zamestnancov - členov predmetovej komisie stavebných odborných predmetov na školský rok 2018/2019

Príзвиčko a meno pedag. resp. odborného zamestnanca	Druh vzdelávania	Vzdelávacia inštitúcia	Názov vzdelávacieho programu / číslo akreditácie	Počet kreditov	Začiatok vzdelávania	Koniec vzdelávania	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8
Ing. Hrešková Dena	–	Konstítuka univerzity v Bratislave, Pedagogická fakulta, Centrum odborného vzdelávania, Hrabovská cesta I, 034 01 Bratislava	2 mesiace	–	9/2018	6/2019	

Vypracoval:
Dňa:

Ing. Anetka Hrešková, vedúca PK OP-staveb.
11.9.2018 Hrešková

Schválil:

Ing. Anton Švelta, riaditeľ SOŠ polytechnická

SOŠ POLYTECHNICKÁ
BRATISLAVA
Hrabovská cesta I
034 01 Bratislava



Plán kontinuálneho vzdelávania pedagogických zamestnancov - členov predmetovej komisie všeobecno-vzdelávacích predmetov
na školský rok 2018/2019

Priezvisko a meno pedag. resp. odborného zamestnanca	Druh vzdelávania	Vzdelávacia inštitúcia	Názov vzdelávacieho programu / číslo akreditácie	Počet kreditov	Začiatok vzdelávania	Koniec vzdelávania	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8
Ing. Sabolová Anna	aktualizačné	UPJŠ Košice	Objektové programovanie a prezentácia dát / IT Akadémia		6/2018	10/2018	
Ing. Sabolová Anna	aktualizačné	UPJŠ Košice	Výučba pokročilejších techník programovania a programovania mobilných aplikácií / IT Akadémia		7/2018	1/2019	
Ing. Martin Širy	-	Katolícka univerzita v Ružomberku, Pedagogická fakulta, Centrum celoživotného vzdelávania, Hrabovská cesta 1, 034 01 Ružomberok	Prvá atestácia	-	-	2019	
Ing. Ľubomír Černega	-	Katolícka univerzita v Ružomberku, Pedagogická fakulta, Centrum celoživotného vzdelávania, Hrabovská cesta 1, 034 01 Ružomberok	Druhá atestácia	-	-	2019	
Ing. Ľubomír Černega	aktualizačné	UPJŠ Košice	Programovanie mikroprocesorových systémov na SŠ		10/2018	05/2019	
Ing. Anton Bača	aktualizačné	UPJŠ Košice	Počítačové systémy / IT Akadémia		10/2018	05/2019	
Ing. Anton Bača	aktualizačné	TUKE	Internet vecí / IT Akadémia		10/2018	05/2019	
Ing. Marcel Volohda	aktualizačné	UPJŠ Košice	Tvorba webovej stránky a jej využitie v edukačnom procese / IT Akadémia		10/2018	05/2019	
Ing. Lucia Galíšinová	-	Pedagogická fakulta KU v Ružomberku, MPC Prešov	Druhá atestácia	-	-	2019	

Vypracoval:
Dňa:

Ing. Anton Bača
17.09.2018

Schválil:

Ing. Anton Švelta, riaditeľ SOŠ polytechnická


STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA
POLYTECHNICKÁ
SLOVÁKSKÁ
100 01, P. O. BOX 100
031 01

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

Kalendár úloh na šk. rok 2018/2019 - Príloha č. 5

Plán kontinuálneho vzdelávania pedagogických zamestnancov - členov predmetovej komisie všeobecno-vzdelávacích predmetov na školský rok 2018/2019

Priezvisko a meno pedag. resp. odborného zamestnanca	Druh vzdelávania	Vzdelávacia inštitúcia	Názov vzdelávacieho programu / číslo akreditácie	Počet kreditov	Začiatok vzdelávania	Koniec vzdelávania	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8
Bačová Mária	aktualizačné	UPJŠ Košice	Informatika v prírodných vedách / <i>IT Akadémia</i>				bude doplnené
Mgr. Turcovská Lenka	-	Pedagogická fakulta KU v Ružomberku	2. atestácia	-	9/2018	6/2019	
Matejková Alena	aktualizačné	Akadémia vzdelávania Tatry, s.r.o., Humenné	Mediačné zručnosti v práci učiteľa KV - 1696/2017	12	9/2018	6/2019	
	aktualizačné	Agentúra RegionProgres, o.z	Rozvíjanie kompetencií pedagogických zamestnancov a odborných zamestnancov v oblasti verbálnej a neverbálnej komunikácie KV - 1738/2017	15	10/2018	10/2018	

Vypracoval:
Dňa:

Ing. Anna Sabolová, vedúca PK VVP

14.9.2018

Yabova

Schválil:

Ing. Anton Švelta, riaditeľ SOŠ polytechnická

.....

Anton Švelta
STROJNICA, UČENIČSKÁ ŠKOLA
PROJEKTANČIA
ŠTEPÁNKOVA 156/02
826 01 NĽ 01 2 11 9 9

2.8 Aktivity a prezentácie žiakov SOŠ na verejnosti v školskom roku 2018/2019

Na úseku praktického vyučovania v rámci produktívnych prác naši žiaci pracovali na týchto stavbách:

- rekonštrukčné práce na rodinnom dome v obci Zbojné,
- rekonštrukčné práce na rodinnom dome v obci Radvaň nad Laborcom,
- rekonštrukcia jedálne na ulici Komenského v Humennom,
- rekonštrukcia rodinného domu a hospodárskej budovy v obci Kamenica nad Cirochou,
- rekonštrukcia rodinného domu a hospodárskej budovy v obci Valentovce,
- rekonštrukcia rodinného domu v obci Jankovce,
- rekonštrukčné práce vo firme GaS-Fer v Humennom,
- výstavba garáže v obci Ptičie,
- pokladka keramickej dlažby v rodinnom dome v mestskej časti Valaškovce.

Žiaci našej školy sa zúčastnili aj produktívnych prác vo firmách a súkromných osôb, kde svojou zručnosťou a kvalitnou prácou prispievali aj k zviditeľneniu školy.

Žiaci druhého ročníka učebného odboru 3661 H murár sa zúčastnili súťaže zručnosti Mladý remeselník v Prešove, kde obsadili prvé miesto.

2.9 Prehľad podujatí so žiakmi v školskom roku 2018/2019

2.9.1 Prehľad podujatí so žiakmi organizovaných školou:

1. ročník : 1. cvičenie na OŽaZ	20.09.2018	Serbák
1. ročník : 2. cvičenie na OŽaZ	12.03.2019	Serbák
2. ročník: 3. cvičenie na OŽaZ	20.09.2018	Serbák
2. ročník: 4. cvičenie na OŽaZ	12.03.2019	Serbák
3. ročník: Kurz na OŽaZ	29.05.-31.05.2019	Serbák - Jasenov
Európsky športový deň 3.,4. ročník	20.09.2018	Havrilčák
Lyžiarsky kurz - Opalisko	07.01.-11.01.2019	Serbák, žiaci 1. ročníka /24/
Pochod Vďaky	21.06.2019	Serbák, Chomaničová
Olympijský deň	26.06.2019	Serbák,

2.9.2 Školské súťaže, olympiády, kvízy:

Volejbalový turnaj	november 2018	Serbák	III.A
Svetový deň stolného tenisu	04.04.2019	Serbák	Marek Remecký III.B
Basketbalový turnaj	december 2018	Serbák	I.B

2.9.3 Mimoškolské súťaže:

Obvodné kolo v cezpoľnom behu	05.10.2018	Serbák	Družstvo chlapcov 5. miesto
Obvodné kolo vo futsale	20.10.2018	Serbák	2.miesto v skupine
Obvodné kolo v stolnom tenise	21.11.2018	Serbák	3.miesto
Obvodné kolo basketbal	05.03.2019	Serbák	3.miesto – družstvo chlapcov
Obvodné kolo florbal	19.03.2019	Serbák	4.miesto v skupine
Obvodné kolo vo volejbale	26.03.2019	Serbák	3.miesto družstvo chlapcov
Obvodné kolo vo futbale	08.04.2019	Serbák, Havrilčák	4.miesto – družstvo chlapcov
Obvodné kolo v atletike	17.04.2019	Serbák	1x1.m., 2x3.m.
Obvodné kolo streetball	03.06.2019	Serbák	2. miesto
Obvodné kolo minivolejbal	05.06.2019	Serbák	3. miesto

2.9.4 Záujmová činnosť

V školskom roku 2018/2019 pracovali v rámci VVP tieto záujmové krúžky:

Mgr. Marián Serbák	Športový krúžok- kondičná kulturistika, volejbal, basketbal, st. tenis, florbal
--------------------	---

2.9.5 Športovo-rekreačná činnosť zamestnancov školy:

Bowling	Priebežne	Zamestnanci školy
Futbal	Priebežne	Zamestnanci školy
Volejbal	12.12.2018 Sanok	Zamestnanci školy
Šach	Priebežne	Zamestnanci školy

2.9.6 Prehľad o stave telovýchovných a športových objektov a ich vybavenia:

Materiálno-technické vybavenie je dostačujúce v súlade s učebnými osnovami a požiadavkami jednotlivých tematických celkov hodín telesnej a športovej výchovy. Telovýchovné a športové objekty školy sú na požadovanej úrovni.

Stav realizácie schválených projektov a prípravy nových projektov pre splnenie optimálnych požiadaviek a zabezpečenie nevyhnutných podmienok k plneniu úloh v oblasti telovýchovy a športu: dokončené multifunkčné ihrisko

2.9.7 OFDMS (OLYMPIJSKÉ FESTIVALY DETÍ A MLÁDEŽE SLOVENSKA):

OFDMS bol celoročný program športových a pohybových aktivít, ale aj kultúrnych a výchovno-vzdelávacích a environmentálnych aktivít, podujatí namierených proti drogám, dopingmu a iným nežiaducim spoločenským javom. Jednotlivé podujatia boli rovnomerne

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

rozložené na jednotlivé mesiace školského roka. Do týchto aktivít boli zahrnuté aj akcie ako: Svetový deň „Pohybom ku zdraviu“ založeného na dostatku primeraného pohybu. Završenie OFDMS bol Školský deň športu, kde sa do pohybových aktivít zapojili žiaci a zamestnanci našej školy.

Mesiac:	Aktivita:	Predpokladané počty:
September	Turistika (hrady, historické pamiatky) Beh v teréne (cezpoľný beh) Branno-športová a vedomostná súťaž	Prvý a druhý ročník Družstvo chlapcov 5. miesto, Prvý a druhý ročník (5ž)
Október	Turistické vychádzky (zber odpadu) Posilňovňa	Druhý ročník (15 žiakov) 27 žiakov
November	Testovanie plaveckej gramotnosti Volejbalový turnaj	Prvý ročník Družstva tried (III.A)
December	Basketbalový turnaj	Prvý ročník (I.B)
Január	Adaptácia žiakov – prednáška Stolný tenis	Prvý ročník – všetky triedy Dvaja žiaci z každej triedy (III.B)
Február	Nohejbal Beseda s protidrogovou tematikou	Družstva tried (I.B) Prvý a druhý ročník (všetky triedy)
Marec	Beseda o športe, o olympijských hrách Volejbal medzi učiteľmi a žiakmi	Žiaci 3. a 4. ročník (všetky triedy) Výber
Apríl	Futsal Florbal	Družstva tried (III.B) Prvý ročník /I.B/
Máj	Športový deň „Pohybom ku zdraviu“ Strelba zo vzduchovky 10 m na terč	Celá škola Tretí ročník všetky triedy
Jún	Cyklistika (cykloturistika) Školské dni športu, olympijský deň	žiaci + učitelia Všetci žiaci školy, 26.06.2019

2.9.8 Stav telovýchovných a športových objektov a ich vybavenia:

Telovýchovné a športové objekty školy sú na požadovanej úrovni. Materiálno-technické vybavenie je dostačujúce v súlade s učebnými osnovami a požiadavkami jednotlivých tematických celkov hodín telesnej výchovy. Za finančné prostriedky z krúžkovej činnosti sa zakúpili nové pomôcky pre jednotlivé druhy športu

2.9.9 Projekty v školskom roku 2018/2019

Škola sa zapojila:

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

- Výzva na predkladanie žiadosti o poskytnutie dotácií z programu Podpora rozvoja športu na rok 2017 (multifunkčné ihrisko s umelým trávnikom a mantinelmi) – realizácia.
- Zvýšenie počtu žiakov na praktickom vyučovaní Strednej odbornej školy polytechnickej v Humennom (Integrovaný regionálny operačný program) – prebiehajúca realizácia.

2.9.10 Výsledky inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou

Inšpekčná činnosť vykonaná Štátnou školskou inšpekciou v školskom roku 2018/2019 nebola vykonaná.

2.9.11 Priestorové a materiálno-technické podmienky školy.

Všetky pozemky a budovy v správe našej školy sú majetkovo-právne vysporiadané a sú vo vlastníctve zriaďovateľa školy, ktorým je Prešovský samosprávny kraj.

Škola bola z prostriedkov EÚ zateplená a boli vymenené všetky okná, čím došlo k úspore tepelnej energie o 35 %.

Škola má k dispozícii 27 učební a odborných učební, telocvičňu s posilňovňou, športové ihrisko s atletickou dráhou, tenisový kurt a od mája 2019 aj multifunkčné ihrisko. Keďže je škola situovaná v športovom centre mesta Humenné, využívame zimný štadión a mestskú plaváreň.

2.9.12 Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti

IČO:	00893 358
Názov organizácie:	Stredná odborná škola polytechnická
Sídlo:	Štefánikova 1550/20, 066 01 Humenné
Okres:	Humenné
Kraj:	Prešovský

Na rok 2018 nám zriaďovateľ, Prešovský samosprávny kraj, schválil rozpočet vrátane zdroja 41 a 46 celkom vo výške 1 020 080,00 €.

Normatívny príspevok v roku 2018 dosiahol výšku 990 109,00 €. Osobné náklady boli vo výške 879 079,00 €, prevádzka vo výške 111 030,00 €.

Nenormatívny príspevok v roku 2018 dosiahol výšku 9 735,00 €, v tom vzdelávacie poukazy boli vo výške 7 290,00 €, príspevok na učebnice 2 445,00 €.

Prostriedky z rozpočtu VUC dosiahli výšku 25 523,00 €.

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

Bežné výdavky **1 020 080 €**

Z toho: normatívne bežné výdavky:	990 109
<i>osobné náklady</i>	<i>879 079</i>
V tom: mzdy	642 409
odvody	236 670
prevádzka	111 030
V tom:	
Cestovné	514
Energie	36 257
Materiál	15 781
Dopravné	1 250
Údržba	0
Služby	57 218
Náhradný príjem	0
Odstupné	0
Nevyčerpané fin. prostriedky	10

Nenormatívne bežné výdavky: **9 735**

<i>Vzdelávacie poukazy:</i>	<i>7 290</i>
V tom: odmeny	4 328
Odvody	1 515
Materiál	1 447
<i>Príspevok na učebnice</i>	<i>2 445</i>
<i>Príspevok na LVVZ</i>	<i>0</i>
<i>Odchodné</i>	<i>0</i>

Bežné výdavky zdroj 41,46 **20 236**

Z toho: teplo	10 000
Žiacka strava	10 236

SOŠ polytechnická v priebehu roka 2018 získala okrem normatívneho a nenormatívneho príspevku aj finančné prostriedky zdroja 41 vo výške 10 236,00 € na stravné žiakov školy, zo zdroja 46 vo výške 10 000,00 € na úhradu nákladov na teplo. Celková výška zo zdroja 41 a 46 dosiahla v roku 2018 výšku 20 236,00 €.

Celkové zdroje financovania v roku 2018 vrátane zdrojov 46 a 41 dosiahli výšku 1 020 080,00 €, celkové čerpanie bolo 1 020 070,00 €. Nevyčerpané finančné prostriedky vo výške 10,00 € zo zdroja 111 boli vrátené do štátneho rozpočtu.

2.9.13 Plnenie koncepčných zámerov rozvoja školy v školskom roku 2018/2019

V školskom roku 2018/2019 sme pokračovali v plnení Koncepcie rozvoja školy. Realizovali sme aj ďalšie aktivity, súvisiace s rozvojom školy.

I. Oblasť materiálo-technického rozvoja

- Zapojili sme žiakov do pracovného procesu tak, aby sa u nich vytvorili správne návyky pracovného života. Snahou bolo dosiahnuť primeranú produktivitu práce, aby školské pracoviská nevykazovali stratu.
- Vybavili sme pracoviská praktického vyučovania podľa našich možností, čo najvhodnejším a najmodernejším technologickým zariadením a pracovnými prostriedkami.
- V rámci produktívnych prác a spolupráce s firmami sme sa snažili o dostatočné materiálne zabezpečenie žiakov v jednotlivých odboroch.
- Úsek PV pracoval na dovybavení učební a dielni odborného výcviku stolár, mechanik hasičskej techniky, operátor stavebnej výroby.

II. Oblasť výchovy a vzdelávania

Zvýšenú pozornosť na pracoviskách praktického vyučovania sme venovali bezpečnosti, hygiene a ochrane zdravia. Bezpečnosť a hygienu práce sme považovali za súčasť každého vyučovacieho dňa.

Zabezpečili sme pracoviská tak, aby žiaci získali požadované zručnosti a pracovné návyky a samotné práce boli v súlade s ŠkVP.

Praktické vyučovanie 2., 3. a 4. ročníku sme realizovali formou produktívnych prác vo firmách nášho regiónu, kde sa žiaci oboznámili s novými materiálmi a technologickými postupmi a tieto si mohli aj priamo vyskúšať.

V pedagogickom procese praktického vyučovania sme využívali aj metódu exkurzie pre rozširovanie profesijného rozhľadu žiakov. Pri realizácii výučby odborného výcviku sme vychádzali z úloh environmentálnej výchovy rozpracovaných v tematických plánoch podľa nového školského vzdelávacieho programu.

2.9.14 Oblasť s dobrými výsledkami a oblasti, v ktorých chceme dosiahnuť zlepšenie

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

Na SOŠ polytechnickej sa zameriavame hlavne výchovu odborníkov stavebných a strojárskych odborov a v poslednom období aj odborníkov so zameraním na informačné technológie, v ktorých žiaci získavajú úplne stredné odborné vzdelanie.

V budúcnosti chceme získať do našej siete nové odbory ktoré by zatriktívili našu školu a absolventi by získali lepšie uplatnenie na trhu práce.

Záujem o našich žiakov a absolventov je zo strany firiem podnikajúcich doma aj v zahraničí, hlavne v odboroch operátor stavebnej výroby, murár, mechanik stavebno-inštalačných zariadení, informačné a sieťové technológie.

Pokiaľ títo žiaci budú na sebe ďalej pracovať a budú mať záujem zdokonaľovať sa v danom odbore, nebudú mať problém umiestniť sa na trhu práce ako zamestnanci vo firmách, alebo ako živnostníci.

➤ počet žiakov 296

- škola nemá a nevyučuje žiakov v odboroch, ktoré sú prebytkové.

POZITÍVNE HODNOTÍME:

- Záujem o našich žiakov a absolventov zo strany firiem podnikajúcich doma aj v zahraničí, hlavne v odboroch operátor stavebnej výroby, mechanik stavebno-inštalačných zariadení a murár.
- Vysokokvalifikovaný pedagogický zbor učiteľov a majstrov odbornej výchovy, ktorý sa neustále vzdelávajú vo svojom odbore.
- Neustále zlepšovanie materiálno-technických podmienok vo vyučovacom procese a praktickej príprave.
- Ponuku nových študijných a učebných odborov.
- Atraktívne umiestnenie školy v blízkosti centra mesta (blízkosť železničnej a autobusovej stanice, športovísk a pod.)
- Škola používa moderné informačné a komunikačné technológie, je zapojená do realizácie rôznych projektov.
- Škola uplatňuje možnosti úpravy obsahu vzdelávania a učebných plánov, ako aj možnosti výberu zo širokej škály voliteľných odborov.
- Absolventi školy vykazujú pomerne vysokú mieru zamestnanosti.

Zvýšenie záujmu absolventov základných škôl o štúdium na SOŠ polytechnickej chceme dosiahnuť:

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

- Spoluprácou školy so stavebnými firmami v našom regióne v oblasti podpory žiakov počas štúdia.
- Spoluprácou s Úradom práce – propagáciou učebných odborov.
- Spoluprácou s výchovnými poradcami základných škôl, formou besied so žiakmi končiacich ročníkov, za účelom spropagovania a zviditeľnenia školy.
- Účasťou školy na burze informácií v okrese Humenné a podľa ponuky úradov práce aj iných okresoch.
- Vytvorením optimálnych podmienok pre štúdium žiakov na našej škole.
- Zviditeľnením a propagáciou školy cez regionálne médiá.
- Ponúkať odbory, ktoré budú spĺňať štandard Európskej únie, aby sa zvýšili šance študentov na zamestnanie v rámci Európskeho spoločenstva.
- Využívať ponúkané možnosti čerpania finančných zdrojov z rôznych fondov Európskej únie, z ktorých by sa zlepšilo materiálne vybavenie školy.
- Organizácia podujatí pre žiakov ZŠ – deň otvorených dverí.

2.9.15 Prehľad uplatnenia žiakov SOŠ na trhu práce po ukončení školského roku 2018/2019

Spolu počet absolventov	81	
Z toho:		
Prijatí: na VŠ	22	27,16 %
do zamestnania	43	53,08 %
Nezistení	16	19,76 %

2.10 Psychohygienické podmienky výchovno-vyučovacieho procesu

Na SOŠ polytechnickej je ustanovený koordinátor prevencie drogových závislostí a iných sociálno-patologických javov.

Koordinátor vypracoval preventívny program školy. Na plnení úloh programu koordinátor spolupracuje s učiteľmi, žiakmi, vedením školy, rodičmi, výchovným poradcom, triednymi učiteľmi, KPPP.

Koordinátor monitoroval prejavy drogových závislostí a iných sociálno-patologických javov u žiakov a podľa výsledkov monitoru usmerňoval činnosť pedagógov v tejto oblasti.

Preventívny program školy bol založený najmä na princípoch posilňovania zdravého životného, informovania o škodlivosti návykových látok, upevňovaní etických noriem a humánneho cítenia, utváraní primeraného hodnotového systému.

Prvky prevencie boli realizované:

- v povinných **vyučovacích predmetoch** - najviac v etickej výchove, občianskej náuke, v slovenskom jazyku a na triednických hodinách.
- **v mimovyučovacom čase** - v krúžkových formách práce a aktivitách organizovaných v spolupráci s rôznymi inštitúciami (besedy, súťaže, koncerty).

Opatrenia proti šíreniu nelegálnych drog boli zapracované do Vnútorného poriadku školy.

O týchto opatreniach boli informovaní žiaci a ich zákonní zástupcovia.

Zákonní zástupcovia boli informovaní o preventívnych aktivitách školy s možnosťami účinnej prevencie a pomoci a o preventívnych a poradenských zariadeniach.

2.11 Voľno časové aktivity školy

Vzdelávací poukaz reprezentuje osobitný ročný príspevok štátu na záujmové vzdelávanie pre jedného žiaka školy. Potvrdený riaditeľom školy bol vzdaný všetkým žiakom školy.

Škola, poskytovateľ záujmového vzdelávania, prijala spätne 220 vzdelávacích poukazov. Škola poskytovala pravidelnú záujmovú činnosť v rozsahu 60 hodín v školskom roku, ktorá bola evidovaná v predpísanej pedagogickej dokumentácii.

V školskom roku 2018/2019 pracovalo na škole 11 záujmových krúžkov (1 športový, 3 zamerané na všeobecnovzdelávacie predmety a 8 zameraných na odborné predmety).

Počet žiakov v útvaroch záujmovej činnosti bol nasledovný:

P.č.	Názov útvaru záujmovej činnosti	Vedúci záujmovej činnosti	Počet žiakov	
			PZV	z toho: FVP
1	Bezpečne na internete	Ing. Anton Bača	17	17
2	Grafika v praxi	Ing. Dana Habaľová	27	27
3	Hasičský šport	Ing. Lucia Gališínová	25	25
4	Internetový krúžok	Ing. Marcel Volohda	15	15
5	Komunikačný krúžok	Mgr. Miriama Krišková	20	20
6	Svet automobilov	Ing. Jozef Vaško	18	18
7	Kreslenie v stavebníctve	Ing. Eva Gavronová	20	20
8	Matematika hravo	Mgr. Mária Bačová	17	17
9	Nové trendy v stavebníctve	Ing. Anežka Hrešková	19	19
10	Programovanie mobilných aplikácií	Ing. Anna Sabolová	14	14
11	Športový	Mgr. Marián Serbák	28	28
Spolu			220	220

2.12 Oblasti spolupráce

2.12.1 Spolupráca s rodičmi

Spolupráca s rodičmi bola na dobrej úrovni. Väčšina rodičov mala snahu pomáhať riešiť problémy svojich detí. Boli im poskytnuté konzultácie s VP. Boli aj prípady, kde spolupráca s rodičmi bola ťažká, rodičia na výzvu riešiť problém nereagovali, spolupracovať začali až po oznámení a zásahu ÚPSVaR alebo Obecného úradu. Veľa rodičov pracuje v zahraničí, a tak dostatočne nekontroluje svoje deti.

Väčšina priestupkov sa vyriešila oznámením rodičom cez triedneho učiteľa.

Rodičov upozorňujeme telefonicky, písomne a osobne. Bohužiaľ v niektorých prípadoch musíme spolupracovať s ÚPSVaR, prípadne so starostom obce, z ktorej žiak pochádza. Bolo vykonaných 71 pohovorov so žiakmi, 27 pohovorov s rodičmi, na ÚPSVaR bolo zaslaných 21 oznámení o zanedbávaní školskej dochádzky.

2.12.2 Spolupráca s ÚPSVaR, OÚ, políciou a súdom

Niektorí žiaci našej školy, boli už počas ZŠ sledovaní sociálnym úradom a políciou. U niektorých žiakov je nariadená náhradná výchova alebo sú zverení do opatery zákonnému zástupcovi. Tieto úrady prejavili záujem o ich správanie v škole, kde im boli podané potrebné informácie.

V prípadoch, keď sa žiaci dopustili priestupkov na SOŠ a nedali sa riešiť za pomoci rodičov, museli sme ich riešiť cestou týchto inštitúcií.

V školskom roku 2018/2019 polícia riešila aj prípad šikanovania, do ktorého boli zainteresovaní žiaci našej školy. Šikanovanie však prebehlo v čase mimo vyučovania a mimo areálu školy.

Na obecné úrady bolo zaslaných 32 oznámení o zlej dochádzke a správaní. Na ÚPSVaR bolo zaslaných 21 posudkov a charakteristík žiakov. Na ORPZ SR bolo zaslaných 19 posudkov na žiakov.

2.12.3 Vzájomné vzťahy školy, žiakov a spolupracujúcich organizácií

Táto činnosť je prvoradou a ťažiskovou činnosťou výchovného poradenstva. Pomáha žiakom riešiť problémy, špecifikuje problémy, hľadá postupy, riešenia, pôsobí preventívne. Jednak to bola práca pasívna, kde sa pracovalo so žiakmi nielen v rámci konzultačných hodín, ale kedykoľvek o to žiaci požiadali a potom práca aktívna, kde sa špecifikovali problémy, hľadali postupy a riešenia.

Samotná práca výchovného poradcu začala v mesiaci september a bola zameraná v prvom rade na žiakov prvých ročníkov, pre ktorých nastali nové podmienky výučby a zoznamovanie sa

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

s prostredím. Kritickým je pre nich hlavne prechod zo základnej školy a iný spôsob práce stredoškolských pedagógov, často aj nezáujem o vybraný typ školy. Žiaci boli na triednych aktívoch oboznámení s formou a obsahom výchovného poradenstva, taktiež im boli poskytnuté informácie, v ktorých prípadoch a s akými problémami sa môžu obrátiť na výchovného poradcu.

Boli vytypovaní žiaci s problémami v správaní a v dochádzke, s ktorými sa začalo hneď pracovať. Najväčším problémom u žiakov prvého ročníka bola dochádzka na TV a OV.

Nakoľko sa jedná o žiakov s povinnou školskou dochádzkou, väčšinu prípadov záškoláctva sa podarilo vyriešiť, hlavne tam, kde mali snahu o spoluprácu i samotní rodičia žiakov.

Závažnejšie prípady boli riešené s obecnými úradmi a ÚPSVaR. V tomto školskom roku sa závažnejšie problémy riešili u 7 žiakov prvého ročníka. Žiaci vyšších ročníkov boli riešení priebežne. V problémových triedach sa výchovný poradca a zástupca pre TV zúčastnil triednych aktívov a triednych ZRPS, na ktorých sa riešili problémy v triede.

Problémovým žiakom bola poskytnutá možnosť na psychologické vyšetrenie a pohovor. Náznaky šikanovania sa ihneď v zárodku vyriešili.

Žiaci štvrtého ročníka boli oboznámení s možnosťou štúdia na vysokej škole a pomaturitnom štúdiu. 27 žiakov túto možnosť využilo a podali prihlášky na vysokú školu.

Problémová dochádzka na praktické vyučovanie bola riešená v spolupráci s výchovným poradcom školy, rodičmi a tiež zo starostami obcí. Väčšinu týchto prípadov sa podarilo vyriešiť.

Veľmi dobrá bola spolupráca s firmami a subjektmi, v ktorých žiaci vykonávali praktické vyučovanie:

Ľubomír Salamon, Papín

Abdeck, Humenné

Jozef Dzurenko, Belá nad Cirochou

Klampe, Martin Michalko, Hažín nad Cirochou

BANÍK a syn s.r.o, Vranov nad Topľou

RAKOPLASTIK, Milan Rak, Tovarné

Pavol Nacko, Belá nad Cirochou

VSK, Peter Ruják, Humenné

FARBY LAKY – ŠIMY, s.r.o., Humenné

PD autoservis, Humenné

EL DIESEL, Snina

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

AUTOOPRAVY MV, Jozef Horný, Jasenovce

Peter Fedin, Klenová

PEMANG VT s.r.o, Vranov nad Topľou

ÚDRŽBYT s.r.o., Snina

Marián Harakaľ, Humenné

BYTERM VT, s.r.o., Vranov nad Topľou

UNIVERS, Miloš Terezka, Humenné

Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice

Marián Divulit, Kamenica nad Cirochou

Pneuservis – Miroslav Nergeš, Snina

Ján Holej, Hankovce

Ardecom, s.r.o., Humenné

ROBADO, s.r.o., Humenné

BRENSTAV, s.r.o., Humenné

ORION Dušan Demjan, Humenné

MVSR - KR HaZZ v Prešove

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

Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2018/2019 bola prerokovaná a schválená na Pedagogickej rade dňa 28.08.2018.

Ing. Anton Bača, v.r.
riaditeľ školy

Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2018/2019 bola prerokovaná v Rade školy pri SOŠ polytechnickej v Humennom dňa 02.09.2019.

Ing. Lucia Šepel'ová, v.r.
predseda RŠ