

Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach
v SOŠ technickej v Humennom
za školský rok 2021/2022

Spracoval: Ing. Róbert Juhás, riaditeľ SOŠ technickej v Humennom

a) Základné identifikačné údaje o škole:

1. **Názov školy:** Stredná odborná škola technická
2. **Adresa školy:** 066 01 Humenné, Družstevná 1474/19
3. **Telefón:** 0905 335 223 riaditeľ školy,
0948 174 742 sekretariát riaditeľa školy
0911 191 230, 0948 840 510 zástupkyne riaditeľa pre teoretické vyučovanie
4. **Webové sídlo:** www.sosthe.sk
5. **Adresa elektronickej pošty:** skola@sosthe.sk

6. Vedúci zamestnanci:

Ing. Róbert Juhás, riaditeľ školy

Mgr. Andrea Drábová, zástupkyňa riaditeľa pre teoretické vyučovanie pre odborné predmety, štatutárna zástupkyňa riaditeľa školy

Mgr. Jana Harasimová, zástupkyňa riaditeľa pre teoretické vyučovanie pre všeobecnovzdelávacie predmety

Ing. Radoslav Halgaš, hlavný majster odbornej výchovy

7. Členovia rady školy:

Ing. Katarína Jakubová – predseda; zástupkyňa pedagogických zamestnancov

Mgr. Štefan Tomčák – podpredseda; zástupca pedagogických zamestnancov

Ing. Gabriela Hudáková – tajomníčka; zástupkyňa nepedagog. zamestnancov

Silvia Babjaková – zástupca rodičov

Mária Korbová – zástupca rodičov

Jozef Porochnavý – zástupca rodičov

PhDr. Michal Babin – zástupca zriaď.

MVDr. Ján Ferko – zástupca zriaďovateľa

Eugen Čiževský – zástupca zriaďovateľa

PaedDr. Ľubica Nováková – zástupkyňa zriaď.

Marek Katana – zástupca žiakov

b) Údaje o zriaďovateľovi:

1. **Názov zriaďovateľa:** Prešovský samosprávny kraj
2. **Sídlo zriaďovateľa:** Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
3. **Telefónne číslo:** 051/708 11 11
4. **Adresa elektronickej pošty:** podatelna@vucpo.sk

c) Údaje o rade školy a iných poradných orgánoch školy:

Rada školy pri SOŠT v Humennom – Rada školy pri SOŠT pracovala v školskom roku 2021/2022 od 27. 5. 2021 v tomto zložení:

Ing. Katarína Jakobová	predsedníčka Rady školy,
Mgr. Štefan Tomčák	podpredseda Rady školy,
Ing. Gabriela Hudáková	tajomníčka Rady školy,
Silvia Babjaková	zástupkyňa rodičov
Jozef Porochnavý	zástupca rodičov
Mária Korbová	zástupkyňa rodičov
MVDr. Ján Ferko	zástupca zriaďovateľa
PhDr. Michal Babin	zástupca zriaďovateľa
Eugen Čiževský	zástupca zriaďovateľa
PaeDr. Ľubica Nováková	zástupkyňa zriaďovateľa
Marek Katana	zástupca žiakov

V dňoch 28. 9. – 30. 9. 2021 sa uskutočnili voľby do Rady školy vo všetkých kategóriách a výsledky volieb boli zaslané Odboru školstva Prešovského samosprávneho kraja. Nová Rada školy bola ustanovená 15. 5. 2022 a pracovala v tomto zložení:

Ing. Katarína Jakobová	predsedníčka rady školy
Mgr. Štefan Tomčák	podpredseda rady školy
Ing. Gabriela Hudáková	tajomníčka
Mária Korbová	zástupkyňa rodičov
Silvia Babjaková	zástupkyňa rodičov
Ivana Meždejová	zástupkyňa rodičov
Samuel Konc	zástupca žiakov
Eugen Čiževský	zástupca zriaďovateľa
Martin Grec	zástupca zriaďovateľa
MVDr. Ján Ferko	zástupca zriaďovateľa
PhDr. Michal Babin	zástupca zriaďovateľa

Prítomní členovia boli informovaní o ukončení členstva k 20. 5. 2022 p. Silvii Babjakovej podľa čl. 5 ods. 7 e) ak žiak zvoleného zástupcu rodičov prestane byť žiakom školy. Na jej miesto bude kooptovaný p. Jozef Porochnavý (podľa čl. 6 ods. 9).

Zasadnutia Rady školy: 12. 10. 2021; 28. 02. 2022, 25.4.2022, 13. 06. 2022

Rada školy pri Strednej odbornej škole technickej v Humennom na svojom zasadaní konanom dňa 12. októbra 2021 schválila:

1. Školské vzdelávacie programy platné od 1. 9. 2021

Rada školy vzala na vedomie:

1. Správu o výchovno – vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach vzdelávania v SOŠ technickej v Humennom za školský rok 2020/2021.
2. Informáciu riaditeľa školy o pedagogicko – organizačnom zabezpečení školského roka 2021/2022.

Rada školy pri Strednej odbornej škole technickej v Humennom na svojom zasadaní konanom dňa 28. februára 2022 schválila:

- a) Správu činnosti Rady školy pri SOŠT v Humennom za rok 2021
- b) Plán činnosti Rady školy na rok 2022
- c) Podmienky prijímacieho konania pre prijímanie žiakov do SOŠ technickej v Humennom na školské roky 2022/2023 a 2023/2024

Rada školy vzala na vedomie:

- a) Informáciu riaditeľa školy o hospodárení školy za rok 2021
- b) Informáciu riaditeľa školy o plánovanom rozpočte na rok 2022
- c) Konceptný zámer rozvoja školy na 2 roky

Rada školy pri Strednej odbornej škole technickej v Humennom na svojom ustanovujúcom zasadaní konanom dňa 25. apríla 2022 schválila:

Spôsob voľby predsedu rady školy, podpredsedu rady školy a tajomníka rady školy tak, ako je uvedené v zápisnici.

Rada školy vzala na vedomie:

- a) Správu riaditeľa školy o voľbách do Rady školy pri Strednej odbornej škole technickej v Humennom a o výsledku volieb a delegovania členov Rady školy pri SOŠ technickej v Humennom.
- b) Zloženie Rady školy pri SOŠ technickej v Humennom

Rada školy pri Strednej odbornej škole technickej v Humennom na svojom zasadaní konanom dňa 13. júna 2022 schválila:

- a) Štatút Rady školy pri SOŠ technickej v Humennom
- b) Návrh na počet tried prvého ročníka pre prijímacie konanie v školskom roku 2023/2024 - spolu v počte žiakov 113.
 - 2675 M elektrotechnika - 20 žiakov
 - 2697 K mechanik elektrotechnik - 30 žiakov
 - 2860 K chemik operátor - 9 žiakov
 - 2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení - 18 žiakov
 - 2413 K mechanik strojov a zariadení - 12 žiakov
 - 3447 K grafik digitálnych médií - 24 žiakov

Rada školy vzala na vedomie:

- a) Informáciu riaditeľa školy o počte prijatých a počte zapísaných žiakov po 1. kole prijímacieho konania 2022/2023 a informáciu o 2. kole prijímacieho konania.
- b) Informáciu riaditeľa školy o výsledkoch maturitných skúšok v šk. roku 2021/2022.
- c) Informáciu riaditeľa školy o činnosti školy v školskom roku 2021/2022.

Pedagogická rada – k 30. 06. 2022 mala (vrátane zamestnancov na čiastočný pracovný úväzok) 37 členov. V šk. roku 2021/2022 zasadala pätnásťkrát.

Rada rodičov – v šk. roku 2021/2022 sa uskutočnili dve zasadnutia 16. septembra 2021 a druhé zasadnutie 27. júna 2022. Na prvom zasadnutí sa volili pracovné orgány členskej schôdze (zapisovateľ, návrhová komisia, overovateľ zápisnice), predseda, výkonný výbor, schvaľoval sa rozpočet na šk. r. 2021/2022. Na druhom zasadnutí sa hlasovalo o dofinancovaní investičnej akcie v rámci kapitálových výdavkov PSK pre SOŠT.

Členovia: Jozef Kammer, Mária Korbová, Jozef Porochnavý, Žaneta Maďariková, Jaroslava Lešniovská, Eva Harvaníková, Mgr. Erika Firdová, Ing. Pavol Šomplák, Silvia Babjaková, Mgr. Peter Leder, Ivana Meždejová, Daniel Mažo, Lenka Petrovčinová.

Členovia výkonného výboru: Ing. Pavol Šomplák – predseda; Jaroslava Lešniovská – tajomníčka; Žaneta Maďariková – hospodárka, Jozef Porochnavý – člen; Mgr. Peter Leder – člen.

Revízna komisia: Mária Korbová; Silvia Babjaková; Eva Harvaníková.

Žiacka školská rada pri Strednej odbornej škole technickej v Humennom mala v šk. r. 2021/2022 11 členov. Funkciu predsedu ŽŠR vykonával Samuel Konc (I.Cm). Koordinátorkou ŽŠR je Mgr. Lucia Alexovičová. Činnosť Žiackej školskej rady pri SOŠT v Humennom je zhodnotená v **prílohe č. 8 Správa o činnosti žiackej školskej rady v školskom roku 2021/2022.**

Riadiaca a metodická činnosť PK

V školskom roku 2021/2022 pracovalo v SOŠT Humenné 5 predmetových komisií, ktorých členmi boli aj majstri OV:

PK spoločenskovedných predmetov a TSV – vedúca – Mgr. Natália Mattová

PK cudzích jazykov – vedúca – Mgr. Martina Miklošová

PK prírodovedných predmetov – vedúca – Mgr. Mária Džambová

PK strojárskych predmetov – vedúci – Ing. Ladislav Kostolník,

PK elektrotechnických predmetov – vedúci – Ing. Mgr. Miroslav Kalanin

Práca v PK sa riadila plánmi práce a aktuálnymi požiadavkami zo strany vedenia školy resp. nadriadených orgánov. Zhodnotenie práce, úrovne vyučovania i úrovne dosiahnutých výsledkov v jednotlivých predmetoch je obsahom jednotlivých správ predmetových komisií – pozri – **Príloha č. 4 Správa o činnosti predmetových komisií.**

d) Údaje o počte žiakov školy:

Počet tried a žiakov školy podľa stavu k 15. 09. 2021 (podľa jednotlivých odborov):

Študijný - učebný odbor	Počet tried k 15. 09. 2021				
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	Spolu
Študijné odbory	3	3	3	4	13
2413 K mechanik strojov a zariadení	0,6	1	0,4	0,3	2,3
2426 K programátor obrábacích a zväracích strojov a zariadení	0,6	0,6	0,4	0,4	2
2675 M elektrotechnika	0	0	0,5	1	1,5
2697 K mechanik elektrotechnik	1	0,7	0,6	0,6	2,9
2860 K chemik operátor	0,4	0,3	0,3	0,3	1,3
3447 K grafik digitálnych médií	0,4	0,4	0,3	0,4	1,5
3918 M technické lýceum	0	0	0,5	1	1,5
SOŠT spolu	3	3	3	4	13

Študijný - učebný odbor	Počet žiakov k 15. 09. 2021				
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	Spolu
Študijné odbory					
2413 K mechanik strojov a zariadení	12	20	11	10	53
2426 K programátor obrábacích a zväracích strojov a zariadení	10	12	13	10	45
2675 M elektrotechnika	0	0	15	21	36
2697 K mechanik elektrotechnik	19	18	16	16	69
2860 K chemik operátor	7	4	6	8	25
3447 K grafik digitálnych médií	9	9	10	11	39
3918 M technické lýceum	0	0	15	22	37
SOŠT spolu	57	63	86	98	304

Počet tried a žiakov školy podľa stavu k 31.08.2022 (podľa jednotlivých odborov):

Študijný - učebný odbor	Počet tried k 31.08.2022				
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	Spolu
Študijné odbory	3	3	3	4	13
2413 K mechanik strojov a zariadení	0,6	1	0,4	0,3	2,3
2426 K programátor obrábacích a zväracích strojov a zariadení	0,6	0,6	0,4	0,4	2
2675 M elektrotechnika	0	0	0,5	1	1,5
2697 K mechanik elektrotechnik	1	0,7	0,6	0,6	2,9
2860 K chemik operátor	0,4	0,3	0,3	0,3	1,3
3447 K grafik digitálnych médií	0,4	0,4	0,3	0,4	1,5
3918 M technické lýceum	0	0	0,5	1	1,5
SOŠT spolu	3	3	3	4	13

Študijný - učebný odbor	Počet žiakov k 31.08.2022				
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	Spolu
Študijné odbory					
2413 K mechanik strojov a zariadení	12	20	11	10	53
2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	9	12	12	10	43
2675 M elektrotechnika	0	0	15	21	36
2697 K mechanik elektrotechnik	19	18	16	16	69
2860 K chemik operátor	7	4	6	7	24
3447 K grafik digitálnych médií	9	9	10	11	39
3918 M technické lýceum	0	0	15	22	37
SOŠT spolu	56	63	85	97	301

Žiaci so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami:

V školskom roku 2021/2022 škola mala 10 žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, z toho bol 1 žiak s intelektovým nadaním.

e) Požadované údaje sa týkajú základnej školy

f) Údaje o počte prijatých žiakov do 1. ročníka SOŠT:

SOŠT v školskom roku 2022/2023 otvorila tieto študijné odbory:

Študijné odbory:	Prihlásení	Prijatí	Zapísaní	Otvorenie triedy	Žiaci k 15.9.2022
2413 K mechanik strojov a zariadení	25	13	13	0,5	12
2426 K programátor obrábacích a zvaracích strojov a zariadení	41	12	12	0,5	12
2697 K mechanik elektrotechnik	80	18	18	1	20
2860 K chemik operátor	11	8	8	0,5	12
3447 K grafik digitálnych médií	58	12	12	0,5	12
Spolu študijné odbory:	206	63	63	3	68

g) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov:

PRIEMERNÝ PROSPECH (k 30. 6. 2022)	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.
študijné odbory	2,25	1,97	1,97	2,33
učebné odbory	0	0	0	0
SOŠT priemerný prospech	2,15			

PROSPECH (stav k 30.6.2022)	Počet žiakov				Spolu
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	
Prospeli s vyznamenaním	6	9	20	19	54
Prospeli veľmi dobre	16	31	31	16	94
Prospeli	34	22	34	61	151
Neprospeli	0	1	0	1	2
Neklasifikovaní	0	0	0	0	0
Spolu	56	63	85	97	301

VÝCHOVNÉ OPATRENIA	Počet za školský rok 2021/2022				Spolu
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	
Pochvala triednym učiteľom	15	9	12	35	71
Pochvala riaditeľom školy	14	19	51	51	135
Pokarhanie triednym učiteľom	5	1	2	10	18
Pokarhanie riaditeľom školy	2	2	2	15	21
Podmienečné vylúčenie zo štúdia	0	1	0	1	2
Vylúčenie zo štúdia	0	0	0	0	0

Dochádzka	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.
Priemerný počet zameškaných hodín /žiak	68,82	56,45	82,39	76,26
V tom: ospravedlnené hodiny	68,30	56,32	82,16	74,44
neospravedlnené hodiny	0,52	0,14	0,23	1,81

SPRÁVANIE	Počet žiakov				Spolu
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	
Veľmi dobré	56	63	84	90	293
Uspokojivé	0	0	0	3	3
Menej uspokojivé	0	0	0	4	4
Neuspokojivé	0	0	0	0	0
Spolu	56	63	84	97	300

Presné výsledky, ktoré dosiahli žiaci SOŠT v prospechu, správaní a dochádzke do školy podľa jednotlivých tried a ročníkov v 1. a 2. polroku a celkové výsledky po opravných skúškach sú uvedené v **prílohe č. 2 Štatistické výsledky SOŠT v Humennom v školskom roku 202/2022.**

Výsledky maturitných skúšok 2022

V školskom roku 2021/2022 sa na maturitnú skúšku prihlásilo 97 žiakov denného štúdia, avšak celú maturitnú skúšku absolvovalo 96 žiakov. Jeden žiak, Adam Findrík – Paško, študijný odbor chemik operátor, neukončil štvrtý ročník (neprospeš z 3 predmetov) a požiadal o opakovanie ročníka. Tento žiak vykonal praktickú časť odbornej zložky s prospedom nedostatočný.

Externá časť maturitnej skúšky sa konala v dňoch 15. 3. – 17. 3. 2022, písomná forma internej časti maturitnej skúšky sa konala v dňoch 15. 3. – 16. 3. 2022, praktická časť odbornej zložky sa uskutočnila v dňoch 26. 4. – 28. 4. 2022 a ústna forma internej časti v termíne 30. 5. – 3. 6. 2022.

Jeden žiak, Dominik Pelložato, študijný odbor mechanik strojov a zariadení, požiadal školskú maturitnú komisiu o opakovanie externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky z predmetu anglický jazyk. Školská maturitná komisia súhlasila s vykonaním opravného termínu externej časti MS 2022 z predmetu anglický jazyk úroveň B1, ktorý sa uskutoční 7. septembra 2022.

Na dobrovoľný predmet MS sa prihlásilo 24 žiakov, skúšku z dobrovoľného predmetu vykonal 18 žiakov (externá časť v predmete matematika).

Prehľad o klasifikácii z ústnej formy internej časti maturitnej skúšky a z praktickej časti odbornej zložky MS

predmet	úroveň	počet ž.	EČ		PFIC		ÚFIČ	
			počet ž.	priemer	počet ž.	priemer	počet ž.	priemer
ANJ	B1	83	83	57,05%	83	63,43%	82	1,93
ANJ	B2	7	7	70,59%	7	84,29%	7	1,14
MAT	-	18	18	35,74%	-	-	1	1,00
PČOZ	-	97	-	-	-	-	97	2,04
RUJ	B1	7	7	37,14%	7	32,14%	7	3,14
SJL	-	97	97	52,24%	97	58,64%	96	2,64
TČOZ	-	96	-	-	-	-	96	1,94

h) Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých SOŠT zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov v školskom roku 2021/2022:

Študijné a učebné odbory zaradené pre SOŠT v Humennom v Sieti škôl a školských zariadení SR (podľa stavu k 30. 6. 2022):

2413 K mechanik strojov a zariadení
 2414 L 01 strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení
 2414 L 02 strojárstvo – obrábanie materiálov
 2426 K programátor obrábacích a zvaracích strojov a zariadení
 2433 H obrábač kovov
 2466 H 02 mechanik opravár – stroje a zariadenia
 2675 L 02 elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení
 2675 M elektrotechnika
 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika
 2697 K mechanik elektrotechnik
 2840 M biotechnológia a farmakológia
 2860 K chemik operátor
 2940 M potravinárstvo
 3447 K grafik digitálnych médií
 3917 M 03 technické a infromatické služby – v elektrotechnike
 3917 M 04 technické a infromatické služby – v chémii
 3918 M technické lýceum
 6405 K pracovník marketingu

Študijné odbory, v ktorých SOŠT v Humennom zabezpečovala výchovu a vzdelávanie v školskom roku 2021/2022, zoznam uplatňovaných učebných plánov

Číslo odboru	Názov odboru	Názov školského vzdelávacieho programu	Označenie triedy
--------------	--------------	----------------------------------------	------------------

1. ročník

2413 K 3447 K	mechanik strojov a zariadení grafik digitálnych médií	ŠkVP MECHANIK STROJOV A ZARIADENÍ ŠkVP GRAFIK DIGITÁLNYCH MÉDIÍ	I.A
2426 K	programátor obrábacích a zvaracích strojov a zariadení	ŠkVP PROGRAMÁTOR OBRÁBACÍCH A ZVÁRACÍCH STROJOV A ZARIADENÍ	I.B
2860 K	chemik operátor	ŠkVP CHEMIK OPERÁTOR	
2697 K	mechanik elektrotechnik	ŠkVP MECHANIK ELEKTROTECHNIK	I.C

2. ročník

2413 K	mechanik strojov a zariadení	ŠkVP MECHANIK STROJOV A ZARIADENÍ	II.A
--------	------------------------------	-----------------------------------	------

2426 K	programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	ŠkVP PROGRAMÁTOR OBRÁBACÍCH A ZVÁRACÍCH STROJOV A ZARIADENÍ	II.B
3447 K	grafik digitálnych médií	ŠkVP GRAFIK DIGITÁLNYCH MÉDIÍ	
2697 K 2860 K	mechanik elektrotechnik chemik operátor	ŠkVP MECHANIK ELEKTROTECHNIK ŠkVP CHEMIK OPERÁTOR	II.C

3. ročník

2675 M 3918 M	elektrotechnika technické lýceum	ŠkVP ELEKTROTECHNIKA ŠkVP TECHNICKÉ LÝCEUM	III.A
2426 K 2697 K	programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení mechanik elektrotechnik	ŠkVP PROGRAMÁTOR OBRÁBACÍCH A ZVÁRACÍCH STROJOV A ZARIADENÍ ŠkVP MECHANIK ELEKTROTECHNIK	III.B
3447 K 2413 K 2860 K	grafik digitálnych médií mechanik strojov a zariadení chemik operátor	ŠkVP GRAFIK DIGITÁLNYCH MÉDIÍ ŠkVP MECHANIK STROJOV A ZARIADENÍ ŠkVP CHEMIK OPERÁTOR	III.C

4. ročník

2675 M	elektrotechnika	ŠkVP ELEKTROTECHNIKA	IV.A
3918 M	technické lýceum	ŠkVP TECHNICKÉ LÝCEUM	IV.B
2426 K 2697 K	programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení mechanik elektrotechnik	ŠkVP PROGRAMÁTOR OBRÁBACÍCH A ZVÁRACÍCH STROJOV A ZARIADENÍ ŠkVP MECHANIK ELEKTROTECHNIK	IV.C
2413 K 2860 K 3447 K	mechanik strojov a zariadení chemik operátor grafik digitálnych médií	ŠkVP MECHANIK STROJOV A ZARIADENÍ ŠkVP CHEMIK OPERÁTOR ŠkVP GRAFIK DIGITÁLNYCH MÉDIÍ	IV.D

Učebné plány uplatňované v jednotlivých študijných odboroch a v jednotlivých ročníkoch sú obsahom **prílohy č. 14 Učebné plány študijných odborov v školskom roku 2021/2022.**

ch) Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy:

(Stav k 31. 08. 2022)

Pedagogickí zamestnanci:

Pracovné zaradenie	Počet	v tom		Bez DPŠ
		kvalifikovaní	nekvalifikovaní	
Riaditeľ školy	1	1	-	-
Zástupcovia riaditeľa	2	2	-	-
Učitelia	26	26	-	-
Majstri OV	8	8	-	2
Spolu	37	37	-	2

Nepedagogickí zamestnanci:

Pracovné zaradenie	Počet	v tom		Administratívni	Prevádzkoví	Ostatní
		Kvalifikovaní	nekvalifikovaní			
V škole	14	14	-	5	9	-
Spolu	14	14	-	5	9	-

Celkový počet zamestnancov SOŠT k 31. 08. 2022: 51

Zoznam pedagogických a nepedagogických zamestnancov podľa stavu k 31. 08. 2022 a organizačná štruktúra SOŠT sú uvedené v **prílohe č. 3 Zoznam zamestnancov SOŠT a organizačná štruktúra SOŠT v Humennom.**

i) Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

V školskom roku 2021/2022 v súvislosti s pandémiou COVID-19 sa väčšina plánovaných súťaží, akcií neuskutočnila.

Športové súťaže

- ☒ okresné kolo v basketbale žiakov SŠ – 2. miesto

Spoločenskovedné súťaže

- ☒ Olympiáda v ANJ – okresné kolo: 1. miesto
- ☒ Olympiáda v NEJ – okresné kolo: 1. miesto, 2. miesto
- ☒ Olympiáda v RUJ – školské kolo
- ☒ Olympiáda v SJL – školské kolo
- ☒ Olympiáda z dejepisu
- ☒ Ekonomická olympiáda

Odborné súťaže

- ☒ Europe Code Week 2021- prezentácia projektov "Our best Arduino projects"
- ☒ Enersol SK 2022 - krajské kolo: postúpili 4 práce; celoslovenské kolo: hlavná kategória dve 5. miesta, propagačná kategória 3. miesto
- ☒ reprezentácia na medzinárodnom kole súťaže *Enersol-SK* v Plzni
- ☒ tímová súťaž stredných škôl VSD 2022
- ☒ Zenit v strojárstve 2021 – krajské kolo: 1. miesto kategória C, 2. miesto kategória R, 4. miesto Kategória S; celoštátne kolo: 1. miesto
- ☒ súťaž Mladý elektronik Skills Slovakia 2021 – 5. miesto
- ☒ krajské kolo Zenit v elektronike 2021 – 5. miesto
- ☒ fotografická súťaž H/AMFO Roberta Spielmanna 2022 – čestné uznanie
- ☒ Finančná olympiáda
- ☒ Stredoškolská odborná činnosť - školské kolo, krajské kolo
- ☒ Matematický klokan – 4. miesto

Účasť na podujatiach

V školskom roku 2021/2022 pedagógovia absolvovali vzdelávania:

- ☒ pracovné stretnutie pre koordinátorov pre kvalitu „Zavádzanie systému manažérstva kvality na stredných školách“, realizované v rámci Iniciatívy Catching-up Regions v spolupráci so Svetovou bankou
- ☒ vzdelávanie „Využitie portfólia v procese sebarozvoja pedagogického zamestnanca“
- ☒ inovačné vzdelávanie „Metódy a techniky personalizovaného vyučovania“
- ☒ seminár „Zvládanie záťažových situácií a konfliktov cestou sebaopoznania“
- ☒ vzdelávací seminár organizovaný IUVENTOU „Olympiády pod lupou“
- ☒ inovačné vzdelávanie „Metódy a techniky personalizovaného vyučovania“
- ☒ webinár „Ako na kritické myslenie a mediálnu výchovu v škole (zábavne a prakticky)“

- ☒ program DofE – vzdelávacie podujatia vedúcich, expedičákov a hodnotiteľov DofE
- ☒ webinár pre výchovných poradcov: „Čo môže pomôcť pri zvládaní zátáže“
- ☒ aktualizčné vzdelávanie - Inovácie školských vzdelávacích programov

Iné aktivity

- ☒ účelové cvičenie pre 1. a 2. ročník
- ☒ program DofE: cvičná a kvalifikačná expedícia
- ☒ putovný pohár RŠ vo futbale
- ☒ Noc literatúry 2021
- ☒ zapojenie sa do zbierky Biela pastelka
- ☒ Naj online učiteľ PSK 2020/2021 – čestné uznanie
- ☒ konferencia: READYCON k problematike meniaceho sa trhu práce
- ☒ Erasmus+2020: mobilita našich žiakov do ČR: Javorníky
- ☒ lyžiarsky kurz pre 1. ročník
- ☒ účelové cvičenie pre 1. a 2. ročník
- ☒ poradenstvo pri orientácii na trhu práce (ÚPSVaR v Humennom)
- ☒ Medzinárodný deň školských knižníc
- ☒ darovanie krvi „V krvi sa zachová tá ich stužková“
- ☒ besedy so sociálnou pedagogičkou
- ☒ vzdelávací festival eTwinning

j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

V školskom roku 2021/2022 škola bola zapojená do týchto projektov:

1. **DoFe** – ide o rozvojový program, významné ocenenie vojvodu z Edinburghu - DofE, pre mladého človeka vo veku 14 až 24 rokov, ktorý na sebe vytrvalo pracuje 6 až 18 mesiacov a prekonáva štyri výzvy: rozvoj talentu/zručnosti, šport, dobrovoľníctvo a na záver dobrodružná expedícia s kamarátmi. Má možnosť vyskúšať si niečo, čo ho vždy lákalo, zažije nezabudnuteľnú dobrodružnú expedíciu a spozná nových kamarátov. V neposlednom rade získa medzinárodne uznávaný certifikát, ktorý mu prináša výhodu na trhu práce a pri hlásení sa na univerzitu. V tomto šk. r. sa do projektu zapojilo 9 študentov, ktorí sa naučili nastaviť si vlastné ciele a zlepšili sa v aktivitách, ktoré ich bavia.
2. **Erasmus+** - v školskom roku 2021/2022 sa na škole uskutočnil šiesty ročník odbornej stáže študentov v zahraničí v rámci projektu Erasmus+. Študenti absolvovali skoro trojtýždňovú pracovnú stáž:
 - a) 85 študentov zo študijných odborov Mechanik elektrotechnik a Elektrotechnika bolo vo firme ENERGOROZVODY, s.r.o. v meste Javorník a v elektro firmách v okolí Fryčovic, Ostravy a Havířova v Českej republike,
 - b) 7 študentov zo študijného odboru Chemik operátor bolo vo firme GOLD SPICE trading s.r.o. v meste Petrovice u Karviné v Českej republike,
 - c) 7 študentov zo študijného odboru Technické lýceum bolo vo firmách KV-Production Business s.r.o. a LN Consulting s.r.o v okolí mesta Ostrava v Českej republike,
 - d) 33 študentov zo študijného odboru Programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení a zo študijného odboru Mechanik strojov a zariadení boli v stojárskych firmách v okolí Fryčovic, Ostravy a Havířova v Českej republike.V tomto ročníku sme mali aj dvoch študentov – absolventov odboru Elektrotechnika na dlhodobej stáži Erasmus PRO v trvaní 3 mesiacov vo firme AiNeuron, s.r.o. v meste Havířov v Českej Republike.

Traja pedagógovia zároveň absolvovali tzv. job shadowing vo firmách v mestách Javorník a Havířov v Českej republike.

Prax nadväzovala na teoretické vedomosti, ktoré žiaci nadobudli v domácej krajine. Pod odborným vedením svojich tútorov žiaci prenášali svoje teoretické vedomosti do praxe. Každodennou komunikáciou v cudzom jazyku si zdokonalili svoje jazykové znalosti. Všetci žiaci mali v rámci pracovnej stáže zabezpečené ubytovanie, stravu, dopravu i poistenie. Sprevádzajúce osoby im zároveň vykonávali aj monitoring.

Za úspešné absolvovanie odbornej stáže získali **CERTIFIKÁT O ABSOLVOVANÍ PRAXE** a **EUROPASS MOBILITY**, ktorý zlepšuje transparentnosť kvalifikácií a mobilitu študentov a pracovníkov na európskom pracovnom trhu.

k) Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej ŠŠI

V školskom roku 2021/2022 nebola vykonaná komplexná inšpekcia.

I) Priestorové a materiálo-technické podmienky školy

Teoretické a praktické vyučovanie sa v školskom roku 2021/2022 realizovalo v štyroch školských budovách (blok A, B, C, D) a v telocvični s príslušenstvom.

ODBORNÉ UČEBNE

P.Č.	NÁZOV UČEBNE	UMIESTNENIE	SPRÁVCA UČEBNE
1	Mediálna učebňa	A/ 1	Ing. Jakubová
2	Učebňa CUJ	A/ 14	PhDr. Cerula
3	Učebňa CUJ	A/ 114	Mgr. Drábová
4	Učebňa CUJ	A/ 105	Mgr. Miklošová
5	Učebňa EKO	A/ 113	Ing. Holodová
6	Učebňa IKT - Infovek	A/ 209	Mgr. Kolesár
7	Konferenčná miestnosť	A/ 100	Mgr. Mattová
8	Učebňa POS	B/ 5	Ing. Krídla
9	Učebňa VYT	B/ 6	Ing. Krídla
10	Laboratórium VYT	B/ 7	Mgr. Džambová
11	Učebňa CUJ	C/ 3	Mgr. Mihaľov
12	Učebňa elektrotechniky	C/ 4	Ing. Biľanský
13	Učebňa elektroniky	C/ 5	Ing. Krídla
14	Laboratórium elektrotechnického merania	C/ 7	Ing. Mgr. Kalanin
15	Odborná učebňa GRAFIK I.	C/ 12	Ing. Kotusová
16	Odborná učebňa GRAFIK II.	C/ 14	Mgr. Sivčo
17	Knižnica	A/ 216	Mgr. Alexovičová
18	Veľká telocvična	A/ 316 05	Mgr. Tomčák
19	Gymnastická telocvična	A/ 316 04	Mgr. Tomčák
20	Posilňovňa	A/ 316 03	Mgr. Tomčák
21	Učebňa informatiky I.	D/202	Ing. Pažur
22	Učebňa informatiky II.	D/211	Ing. Sudzina
23	Chemické laboratórium I.	D/210	Ing. Ivanko, Ing. Fedurčáková
24	Laboratórium fyzikálnej chémie	D/209	Ing. Ivanko, Ing. Fedurčáková
25	Chemické laboratórium II.	D/208 b	Ing. Fedurčáková, Ing. Ivanko
26	Váhovňa	D/208 c	Ing. Fedurčáková, Ing. Ivanko
27	Odborná učebňa	D/4	Gavalčín
28	Učebňa technického merania	D/5	Ing. Biľová

29	Dielňa pre ručné obrábanie a spracovanie kovov	D/8	Gavalčín
30	Dielňa pre strojové obrábanie kovov	D/11	Gavalčín
31	Frézarská dielňa		Bc. Barančík
32	Priestor na demontáž a montáž strojov a zariadení	D/12	Lojan
33	Dielňa pre ručné obrábanie a spracovanie kovov	D/12a	Bc. Barančík
34	Dielňa pre ručné kovanie a tepelné spracovanie kovov	D/13	Bc. Barančík
35	Striekareň	D/14	Bc. Barančík
36	Dielňa pre zváranie	D/18	Bc. Barančík
37	Odborná učebňa pre mechanikov	D/19	Ing. Kostolník
38	Učebňa SMT (Surface Mounted Technology)	D/105	Mgr. Kulan
39	Poloprevádzková učebňa	D/106	Ing. Juško, PhD.
40	Učebňa pneumatických procesov	D/107	Ing. Krupa
41	Učebňa silnoprúdovej techniky	D/109	Mgr. Kulan
42	Technická dielňa	D/110b	Ing. Juško, PhD.
43	Dielňa pre elektrotechniku	D/111	Ing. Juško, PhD.
44	Učebňa automatizačnej techniky – mechatronika a robotika	D/112	Ing. Juško, PhD.
45	Učebňa automatizačnej techniky – mechatronika a robotika	D/113	Ing. Juško, PhD.
46	Dielňa pre elektrotechniku, elektroniku a elektroinštalácie	D/114	Ing. Krupa
47	Dielňa pre elektrotechniku	D/115	Ing. Halgaš
48	Učebňa automatizačnej techniky	D/116	Ing. Halgaš
49	Učebňa informačných technológií	D/117	Ing. Krupa
50	Dielňa pre elektrotechniku, elektroniku a elektroinštalácie	D/118	Ing. Halgaš
51	Učebňa elektrotechnickej spôsobilosti	D/119	Ing. Halgaš

m) Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

V zmysle vyhlášky MŠ SR č. 435/2020 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení je súčasťou tejto správy aj **Príloha č. 1 Správa o hospodárení SOŠT v Humennom za rok 2021.**

Komentár k súhrnnej správe o hospodárení za rok 2021

SOŠ technická má k 31. 12. 2021 50 zamestnancov, z toho 37 pedagogických a 13 nepedagogických. V školskom roku 2021/2022 má 302 žiakov.

Normatívne prostriedky sú v sume 1 216 667,00 €, z toho:

- Výdavky na mzdy činia **772 578,00 €**, z toho tarifný plat 641 922,00 €, príplatky 59 208,00 € a odmeny 71 449,00 €.
- poistné **281 285,00 €**
- prevádzka **162 804,00 €** - z nákladov na prevádzku najväčšiu čiastku tvoria náklady na energie 67 038,00 € (náklady na teplo 49 924,00 €), transfery 18 249,00 € (odstupné vo výške 11 676,00 € bolo vyplatené 3 zamestnancom, odchodné 2344,00 € bolo vyplatené 1 zamestnancovi a nemocenské dávky 4 229,06 €).

Nonormatívne prostriedky: 21 924,00 € z toho:

- mimoriadne výsledky žiakov **2 600,00 €** boli použité na nákup učebných pomôcok a odmenu a poistné učiteľom
- vzdelávacie poukazy **9 766,00 €** z toho (odmeny 900,00 €, poistné 315,00 €, na výpočtovú techniku 4 155,97 €, na nákup materiálu 2005,10 €, na nákup učebných pomôcok 2 390,38 €,
- príspevok na učebnice **3 734,00 €**
- príspevok na špecifiká – COVID **3 480,00 €**
- odchodné **2 344,00 €**

Prostriedky z rozpočtu PSK zdroj 41 –	44 492,00 €
- na opravu elektrickej prípojky	14 578,00€
- projektová dokumentácia strecha blok D	2 500,00 €
- prepojenie ekon. softvér a personálny	2 360,00 €
- spolufinancovanie ERASMUS 1	24 437,00 €
- odmena koordinátora + poistné	617,00 €

ZDROJE FINANCOVANIA SPOLU 1 283 083,00 €.

Škola má dobrú spoluprácu s Rodičovským združením pri SOŠ technickej v Humennom. V školskom roku 2021/2022 sme spolupracovali nielen pri vzájomnom riešení individuálnych či kolektívnych problémov našich žiakov, ale RZ podporuje školu aj finančne.

Rodičovské združenie pri SOŠ technickej výrazne podporilo svojimi finančnými prostriedkami materiálne potreby školy v oblasti vyučovania, napríklad spotrebný materiál PK elektrotechnických predmetov (odborný výcvik) – **162,83 €**; spotrebný materiál PK

elektrotechnických predmetov (teória) – 140 €; materiálne zabezpečenie vyučovania predmetu sieťové technológie – 297,62 €; maturitné projekty elektrotechnické – 2 047,83 €; maturitné projekty strojárské – 401,23 €.

RZ podporilo aj oblasť žiackych aktivít, viaceré akcie v rámci činnosti žiackej školskej rady, poskytlo vecné odmeny žiakom za umiestnenia v odborných súťažiach a olympiádach, vecné ceny za výsledky v prospechu a za výbornú dochádzku do školy na záver školského roka.

Z prostriedkov RZ je hradené i poistenie našich žiakov proti krádeži a úrazu v poisťovni Kooperativa v hodnote ročného poplatku 374,63 €.

RZ prispelo i absolventským triedam na organizáciu záveru štúdia v hodnote po 5 EUR na žiaka.

RZ v školskom roku 2021/2022 hospodáril na svojom účte so sumou 12 512,89 €. Zostatok zo šk. r. 2020/2021: 10 156,45 €, príspevky rodičov žiakov 2 000 €, karta ISIC 446,50 €, príspevok darcov 2% dane – 419,86 €.

Z účtu RZ sa v školskom roku 2021/2022 (k 31. 08. 2022) vyčerpalo celkove 18 930,24 €.

Na účte RZ bol k 31. 08. 2022 zostatok 3739,10 € (z toho 3 297,55 € na účte a 441,55 € v pokladni).

Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov škola nedostala.

Vzdelávacie poukazy -- zhodnotenie mimoškolskej činnosti

V školskom roku 2021/2022 bolo v SOŠT vydaných 304 vzdelávacích poukazov, z nich bolo uplatnených v SOŠT 280 VP, čo predstavuje 92,1%-né zapojenie žiakov do mimoškolskej činnosti.

V septembri 2021 vedúci jednotlivých záujmových útvarov ponúkli žiakom na výber 18 rôznych aktivít z oblasti športu, cudzích jazykov, informatiky, matematiky, elektrotechniky, strojárstva, chémie, fotografie, hudby a tanca. Zameranie jednotlivých krúžkov bolo nasledovné: šport - 6 krúžkov, cudzie jazyky - 2 krúžky, slovenský jazyk – 1 krúžok, elektrotechnika - 1 krúžok, strojárstvo – 2 krúžky, 3D tlač – 1 krúžok fotografia - 1 krúžok, chémia – 1 krúžok, ekonomika – 1 krúžok, hudba – 1 krúžok, tanec – 1 krúžok.

Na základe rozhodnutím ministra školstva, vedy, výskumu a športu a aktualizácie Školského semaforu bola od 29. novembra 2021 pozastavená krúžková činnosť. Rozhodnutím ministra školstva, vedy, výskumu a športu a aktualizáciou Školského semaforu s účinnosťou od 28. 02. 2022 bolo krúžková činnosť obnovená.

Hodnota vzdelávacieho poukazu bola 3,20 € na 1 žiaka na 1 mesiac v období. Vo februári 2022 bol pridelený rozpočet na vzdelávacie poukazy na obdobie I. – XII. 2022 vo výške 8 960,00 € (280 ž x 3,20 € x 10 mesiacov).

Čerpanie rozpočtu z položky vzdelávacie poukazy za školský rok 2021/2022 je uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Obdobie	IX. – XII. 2021		I. – VI. 2022	
	Plán	Skutočnosť	Plán	Skutočnosť
Rozpočet spolu	4 121,60 €	5 477,26 €	5 376,00 €	5 376,00 €
Čerpanie: mzdy	2 000,00 €	900,00 €	2 000,00 €	1 102,50 €
odvody	699,00 €	314,55 €	699,00 €	385,32 €
tovary a služby	1 422,60 €	4 262,71 €	2 677,00 €	1 672,49 €

*Do rozpočtu na IX. – XII. 2022 boli presunuté nedočerpané finančné prostriedky určené na nákup tovarov a služieb za 2. polrok školského roka 2021/2022 vo výške 2 215,69 €.

V školskom roku 2021/2022 boli z položky vzdelávacie poukazy – tovary a služby nakúpené učebné pomôcky na základe požiadaviek vedúcich záujmových útvarov:

IX. – XII. 2021		
1.	Klip rámy (4 ks)	14,95 €
2.	Toner do tlačiarne	16,20 €
3.	Alza (PC skladačka, filament,	1 654,34 €
4.	Keramická tabuľa	114,88 €
5.	Tonery do tlačiarní	18,90 €
6.	Web kamera	86,50 €
7.	3D tlačiareň + vypaľovačka + CNC fréza	999,00 €
8.	Pílové listy	93,51 €
9.	Olej ložiskový, hydraulický a emulzný	349,99 €
10.	Náradie strojárske	493,20 €
11.	Dosková hra ChemPlay	49,80 €
12.	Toner ZRŠ	17,90 €
13.	Beletria do školskej knižnice	91,44 €
14.	Baterka do notebooku	60,12 €
15.	Kancelárske potreby	201,98
I. – VI. 2022		
1.	Redukcia	24,37 €
2.	Switch	48,04 €
3.	Tlačiareň Brother	100,39 €
4.	PC 3ks	113,39 €
5.	Monitor 1 ks	804,18 €
6.	Broky do vzduchovky + olej balistol	14,50 €
7.	Otočný strelecký terč	24,80 €
8.	Príslušenstvo k 3D tlačiarňi	134,15 €
9.	Stavebnice (elektrotechika)	24,57 €
10.	Klávesnice 4 ks, poč. myš 3 ks, 32 GB SD karta	40,90 €
11.	Keramická tabuľa 1200*4000	343,20 €

n) Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, a oblasti, v ktorých sú nedostatky a je potrebné úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť

S W O T analýza

SWOT analýza SOŠT v Humennom bola spracovaná na základe hodnotení všetkých vedúcich zamestnancov SOŠT v Humennom (riaditeľa školy, zástupcov riaditeľa, vedúcich predmetových komisií):

Silné stránky

- ☒ Progresívnosť školy, otvorenosť novým myšlienkam a podnetom, silná vnútorná motivácia učiteľov k zmene
- ☒ Tradícia a význam Strednej odbornej školy technickej a škôl - predchodkýň v regióne (SOUCH, SPŠ, ZSŠ)
- ☒ Aktuálna ponuka školských vzdelávacích programov pre štúdium na škole
- ☒ Kvalifikovanosť učiteľov a majstrov odbornej výchovy
- ☒ Dobrá vybavenosť školy v oblasti výpočtovej techniky (učebňa informačno-komunikačných technológií, ďalšie učebne výpočtovej techniky, laboratórium priemyselnej informatiky), vo vyučovaní cudzích jazykov (jazykové laboratórium, učebne cudzích jazykov), v oblasti športu (dve telocvične, posilňovňa, športoviská v areáli školy)
- ☒ V elektrotechnických odboroch a v technickom lýceu možnosť získať elektrotechnickú spôsobilosť
- ☒ Široká ponuka vzdelávacích aktivít pre žiakov v oblasti mimoškolskej činnosti (projekt vzdelávacích poukazov)
- ☒ Pripojenie všetkých priestorov školy na internet. Možnosť využívať internet aj v mimovyučovacom čase
- ☒ Príležitosť zapojiť sa do medzinárodnej spolupráce formou spoločných projektov, formou mobilit žiakov v rámci programu Erasmus.
- ☒ Spolupráca s najväčšími spoločnosťami v regióne (VSD, a. s. Košice, VSE, a. s. Košice, Andritz Slovakia, s.r.o. Humenné, Bukóza Holding a. s., a ďalšie) pri zabezpečovaní prevádzkovej praxe žiakov
- ☒ Intenzívna spolupráca s VSD, a.s., Košice v oblasti zvyšovania záujmu o budúce povolanie: štipendijný program, súťaže s hodnotnými cenami pre žiakov, praktice program, umožnenie praxe pre žiakov školy, uvádzanie žiakov do pracovnoprávných vzťahov (výberové konanie, prednášky), sponzorská pomoc

- ☒ Spolupráca s Katedrou elektrotechniky, informatiky a priemyselného inžinierstva Technickej univerzity Košice
- ☒ Dobrá odborná príprava absolventov pre prax, prípadne pre vysokoškolské štúdium
- ☒ Výborné výsledky v práci s talentovanou mládežou, úspešná reprezentácia školy vo vyšších kolách súťaží
- ☒ Dobre fungujúce poradné a samosprávne orgány školy
- ☒ Školská knižnica s prístupom na internet
- ☒ Schopnosť zrealizovať zriadenie odborných učební vlastnými silami
- ☒ Kvalitná webová stránka školy
- ☒ Elektronická žiacka knižka
- ☒ EduPage
- ☒ Možnosť zaviesť akýkoľvek nový študijný alebo učebný odbor
- ☒ Podpora rodičov škole prostredníctvom rodičovského združenia
- ☒ Výhodná poloha školy, príjemné prostredie s množstvom zelene. Blízkosť dopravných uzlov (ŽSR, SAD)
- ☒ Aktívna činnosť žiackej školskej rady

Slabé stránky

- ☒ Vybavenie klasických tried nezodpovedá súčasným trendom
- ☒ Priemerná až slabá prospechová úroveň žiakov už pri nástupe do SOŠT
- ☒ Nedostatočná vnútorná motivácia študentov
- ☒ Menej sa využíva pozitívna motivácia žiakov na dosahovanie lepších výsledkov v prospechu, správaní, dochádzke (súťaže v prospechu, správaní, dochádzke, pochvaly, zverejňovanie dobrých výsledkov...)
- ☒ Nedostatočné zručnosti učiteľov vo využívaní autoevalvačných metód
- ☒ Vysoké celkové percento absencie na vyučovaní

- ☒ Nárast počtu detí s poruchami učenia
- ☒ Málo sponzorov
- ☒ Chýba školská jedáleň

Príležitosti

- ☒ Vytváranie vlastných školských vzdelávacích programov
- ☒ Ochota pedagogických zamestnancov školy k zmenám
- ☒ Podpora vedenia školy pre vzdelanostný rozvoj pedagogických zamestnancov
- ☒ Možnosť profilácie školy podľa predstáv a potrieb trhu
- ☒ Využitelnosť priestorov, najmä na praktickom vyučovaní
- ☒ Veľkosť areálu školy, dostatok možností na športovanie. Možnosť využívať športoviská školy aj v popoludňajšom čase (telocvične, vonkajšie ihriská)
- ☒ Vytvoriť program pre rozvoj technického talentu žiakov
- ☒ Zavedenie nových študijných odborov, možnosť zaviesť pomaturitné štúdium
- ☒ Výraznejšia propagácia možností školy navonok
- ☒ Výraznejšie vplývať na rodičov a žiakov pri voľbe štúdia – orientovať ich na strojárské a elektrotechnické odbory štúdia
- ☒ Zmodernizovať vybavenie dielní

Nebezpečenstvá

- ☒ Demografický pokles počtu obyvateľov a z toho vyplývajúci pokles počtu žiakov v 1. ročníku
- ☒ Odbory na iných školách s podobným zameraním
- ☒ Rodičia v súčasnosti uprednostňujú, aj napriek slabým prospechovým výsledkom svojich detí, štúdium vo všeobecnovzdelávacích formách štúdia

- ☒ Možnosť, že zamestnávateľia celkom stratia záujem o spoluprácu pri výchove a vzdelávaní žiakov, čo môže spôsobiť zánik viacerých odborov
- ☒ Veľký počet žiakov zo sociálne slabších rodín
- ☒ Nedostatok pracovných príležitostí na trhu práce v regióne
- ☒ Administratívne zaťažovanie učiteľov, zvyšujúca sa byrokracia
- ☒ Dopady hospodárskej a finančnej krízy
- ☒ Absentuje možnosť (vzhľadom na nedostatok finančných prostriedkov) výraznejšie motivovať pedagogických zamestnancov
- ☒ Odchod kvalifikovaných pedagógov za finančne výhodnejšou prácou
- ☒ Rýchly vývoj v oblasti elektrotechniky a informatiky – na pružnú reakciu a modernizáciu chýbajú finančné prostriedky
- ☒ Celkový nedostatok finančných prostriedkov na rozvoj a modernizáciu vybavenia školy a na investície

o) Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu, ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium

V školskom roku 2021/2022 ukončilo štúdium v študijných odboroch 97 žiakov.

Študijný odbor	celkový počet absolventov	prijatí na vysokú školu	prijatí na NŠ / PMŠ	zamestnaní	evidovaní na ÚPSVaR	nezistení
2413 K mechanik strojov a zariadení	10	0	0	4	5	1
2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	10	3	0	5	2	0
2675 M elektrotechnika	21	3	0	13	1	4
2697 K mechanik elektrotechnik	16	10	0	5	1	0
2860 K chemik operátor	7	4	0	1	1	1
3447 K grafik digitálnych médií	11	3	0	5	3	0
3918 M technické lýceum	22	16	0	2	3	1
Spolu	97	39	0	35	16	7

V Humennom 26. 09. 2022

Ing. Róbert Juhás
riaditeľ SOŠT v Humennom

Prerokované a schválené **pedagogickou radou** dňa 26. septembra 2022

Ing. Róbert Juhás
riaditeľ SOŠT v Humennom

Stanovisko Rady školy pri SOŠT v Humennom:

Správa bola prerokovaná a schválená v **rade školy** dňa 5. októbra 2022

Ing. Katarína Jakubová
predsedníčka Rady školy pri SOŠT Humennom

Stanovisko zriaďovateľa:

OŠ ÚPSK schvaľuje Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach v SOŠT v Humennom za školský rok 2021/2022.

V Prešove

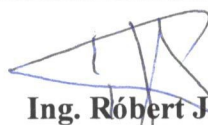
PaedDr. Ján Furman
vedúci odboru

o) Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu, ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium

V školskom roku 2021/2022 ukončilo štúdium v študijných odboroch 97 žiakov.

Študijný odbor	celkový počet absolventov	prijatí na vysokú školu	prijatí na NŠ / PMŠ	zamestnaní	evidovaní na ÚPSVaR	nezistení
2413 K mechanik strojov a zariadení	10	0	0	4	5	1
2426 K programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení	10	3	0	5	2	0
2675 M elektrotechnika	21	3	0	13	1	4
2697 K mechanik elektrotechnik	16	10	0	5	1	0
2860 K chemik operátor	7	4	0	1	1	1
3447 K grafik digitálnych médií	11	3	0	5	3	0
3918 M technické lýceum	22	16	0	2	3	1
Spolu	97	39	0	35	16	7

V Humennom 26. 09. 2022



Ing. Róbert Juhás
 riaditeľ SOŠT v Humennom

Prerokované a schválené pedagogickou radou dňa 26. septembra 2022


Ing. Róbert Juhás
 riaditeľ SOŠT v Humennom

Stanovisko Rady školy pri SOŠT v Humennom:

Správa bola prerokovaná a schválená v rade školy dňa 5. októbra 2022

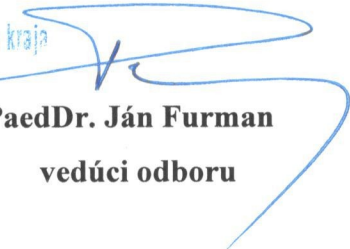

Ing. Katarína Jakubová
 predsedníčka Rady školy pri SOŠT Humennom

Stanovisko zriaďovateľa:

OŠ ÚPSK schvaľuje Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach v SOŠT v Humennom za školský rok 2021/2022.

V Prešove 19. 10. 2022

Úrad Prešovského samosprávneho kraja
 Odbor školstva
 -1-


PaedDr. Ján Furman
 vedúci odboru