



Stredná odborná škola technická
Volgogradská 1, Prešov

www.sost-po.sk

skola@skola-po.sk

Počet strán: 21

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV
A PODMIENKACH ZA ŠKOLSKÝ ROK 2021/2022

Predkladá

Ing. Janka Galdunová, riaditeľka školy

.....

V Prešove 07. 10. 2022

Prerokované v pedagogickej rade školy dňa 26. 08. 2022

Vyjadrenie rady školy

Rada školy odporúča zriaďovateľovi, Prešovskému samosprávnemu kraju, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov

s c h v á l i ť

Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2021/20212

V Prešove.....

.....
Ing. Jana Halagová
predseda Rady školy
pri Strednej odbornej škole technickej
Volgogradská 1, Prešov

Stanovisko zriaďovateľa

Odbor školstva Prešovského samosprávneho kraja, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov

s c h v a ľ u j e

Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2021/2022 Strednej odbornej školy technickej, Volgogradská 1, Prešov

V Prešove.....

.....
PaedDr. Ján Furman
vedúci Odboru školstva
za zriaďovateľa

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOKH A PODMIENKACH ZA ŠKOLSKÝ ROK 2021/2022

(v zmysle vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 526/2021 z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŠVVaŠ SR č. 435/2020 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení)

§ 2. ods. 1 a) Údaje o škole: názov, adresa, telefónne číslo, webové sídlo, adresa elektronickej pošty, mená a priezviská vedúcich zamestnancov a ich funkcie, mená, priezviská a označenie funkcie členov rady školy

Základné identifikačné údaje

Názov školy	Stredná odborná škola technická, Volgogradská 1, Prešov
Adresa školy	Volgogradská 1, 080 01 Prešov
Telefónne číslo	+421 51 7714 560
Elektronická pošta	skola@sost-po.sk
Webové sídlo	sost-po.edupage.org

Vedúci zamestnanci školy

	Priezvisko, meno	e-mail
Riaditeľ	Ing. Galdunová Janka	director@sost-po.sk
ZRŠ pre TV	Mgr. Výboštoková Zuzana	zuzana.vybostokova@sost-po.sk
ZRŠ pre PV	Bc. Oslovič Peter	peter.oslovic@sost-po.sk
ZRŠ pre VMV	Ing. Brejová Ľubica	lubica.brejova@sost-po.sk
Vedúca techn.-ekon. úseku	Ing. Hámorová Iveta	iveta.hamorova@sost-po.sk

Rada školy

	Priezvisko, meno
predseda (pedagogický zamestnanec)	Ing. Halagová Jana
pedagogickí zamestnanci	Mgr. Gajdošová Marcela
ostatní zamestnanci	Ing. Prihoda Martin
zástupcovia rodičov	Mgr. Čuchranová Erika
	Malík Marek
	Bc. Rind'ová Miriama
zástupcovia zriaďovateľa	Ing. Turčanová Andrea
	PaedDr. Leščáková Viera
	Ing. Holubová Lenka
	Mgr. Šintal Ondrej, MBA
žiak	Potocký Cyril

§ 2. ods. 1 b) Údaje o zriaďovateľovi: názov, sídlo, telefónne číslo, adresa elektronickej pošty

Zriaďovateľ	Prešovský samosprávny kraj
Sídlo	Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
Telefónne číslo	+421 51 7081702
Elektronická pošta	skolstvo@vucpo.sk

§ 2. ods. 1 c) Informácie o činnosti rady školy alebo rady školského zariadenia, počet a dátumy zasadnutí a prijaté uznesenia

Poradné orgány školy

- Rada školy pri SOŠ technickej (ďalej „RŠ“)
- Predmetové komisie a metodické združenia (ďalej „PK“ a „MZ“)
- Rada rodičov
- Žiacka školská rada (ďalej „ŽŠR“)

Rada školy

1. Zasadnutie dňa 06. 10. 2021

Uznesenie a záver:

Rada školy pri SOŠ technickej, Volgogradská 1, Prešov odporúča PSK schváliť Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2020/2021.

Rada školy pri SOŠ technickej, Volgogradská 1, Prešov berie na vedomie Plán práce na školský rok 2021/2022.

Výsledok hlasovania: za – 7/ proti – 0/ zdržal sa - 0

2. Zasadnutie dňa 10. 02. 2022

Uznesenie a záver:

Rada školy pri SOŠ technickej, Volgogradská 1, Prešov berie na vedomie:

Počty žiakov, ktorých možno prijať do tried prvého ročníka v školskom roku 2022/2023 vrátane počtu žiakov, ktorým sa poskytuje odborné vzdelávanie a príprava v systéme duálneho vzdelávania a termíny konania prijímacích skúšok.

Výsledok hlasovania: za – 9/ proti – 0/ zdržal sa – 0

3. Zasadnutie dňa 31. 03. 2022

Uznesenie a záver:

Rada školy pri SOŠ technickej, Volgogradská 1, Prešov berie na vedomie:

- Rozbor hospodárenia za rok 2021.

Výsledok hlasovania: za – 8/ proti – 0/ zdržal sa - 0

Rada školy pri SOŠ technickej, Volgogradská 1, Prešov berie na vedomie:

- Rozpis schváleného rozpočtu SOŠT na rok 2022.

Výsledok hlasovania: za – 8/ proti – 0/ zdržal sa - 0

4. Zasadnutie dňa 10. 06. 2022

Uznesenie a záver:

Rada školy pri SOŠ technickej, Volgogradská 1, Prešov schvaľuje:

Počty žiakov prvého ročníka pre prijímacie konanie pre školský rok 2023/2024.

Výsledok hlasovania: za – 10/ proti – 0/ zdržal sa - 0

Predmetové komisie a metodické združenia

Názov PK a MZ	Vedúci	Zastúpenie predmetov
PK jazykov	Mgr. Repeľová Lýdia	SJL, ANJ, NEJ, RUJ
PK všeobecnovzdelávacích predmetov	Mgr. Košťut Jozef	MAT, FYZ, DEJ, OBN, ETK, INF, NBV, TSV
PK odb. stavebných predmetov	Ing. Ferencová Elena	stavebné odborné predmety
PK odb. združených predmetov	Ing. Halagová Jana	technické a ekonomické odborné predmety
MZ pre stavebné a drevárske odbory	Mgr. Pančáková Petronela	OVY pre odbor: technik drevostavieb, operátor drevárskej a nábytkárskej výroby, stolár, murár, tesár, strechár, stavebná výroba
MZ pre strojársku a elektrotechnické odbory	Nazarej Peter	OVY pre odbor: mechanik číslicovo riadených strojov, mechanik hasičskej techniky, strojný mechanik, technik energetických zariadení budov, inštalatér, elektromechanik - silnoprúdová technika
MZ vychovávateľov	Ing. Brejová Ľubica	

§ 2. ods. 1 d) Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trieda	Počet žiakov	z toho ŠVVP	Trieda	Počet žiakov	z toho ŠVVP
I. A	20		II. E	21	4
I. B	22	4	II. NS	11	
I. C	20	4	II. SI	14	
I. D	23	2	II. SE	11	
I. E	25	2	II. G	10	
I. G	15		III. A	25	2
I. NS	17		III. B	27	
I. SE	14		III. C	28	1
I. SI	11		III. D	24	
II. A	24	2	IV. A	30	3
II. B	27	1	IV. B	18	1
II. C	18	1	IV. D	24	2
II. D	23	2	spolu	493	29

§ 2. ods. 1 e) Údaje o počte zamestnancov

Pracovný pomer	Počet pedagogických pracovníkov	Počet nepedagogických pracovníkov
TPP	60	44
DPP	5	2
Znížený úväzok	4	3
ZPS	5	5
Na dohodu	1	1

§ 2. ods. 1 f) Údaje o plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

počet	kvalifikovaných	nekvalifikovaných	spolu
učiteľov	30	0	30
vychovávateľov	11	0	11
majstrov odbornej výchovy	19	0	19
spolu	60	0	60

§ 2. ods. 1 g) Údaje o aktivitách a prezentácii školy alebo školského zariadenia na verejnosti

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Názov súťaže	Počet žiakov	okresné kolo	krajské kolo	národné kolo	medzinár. kolo
Enersol	2		1. miesto		
Súťaž žiakov stredných odborných škôl v predpisoch BOZP - školy	3			4. miesto	
Súťaž žiakov stredných odborných škôl v predpisoch BOZP - školy - jednotlivci	1			2. miesto	
Súťaž Silná ruka stredných škôl	1			1. miesto	

Školské akcie

- Zorganizovali sme v spolupráci so ŽŠR verejnú zbierku **Biela pastelka**;
- Európsky deň jazykov – zodp. PK jazykov;
- Dni dobrovoľníctva – dobrovoľnícka pomoc pre Dom sociálnych služieb, žiaci II.A, zodp. Mgr. Sekeráková,
- Výstavka „Peniaze a mena“ – zodp. Mgr. Gajdošová, Mgr. Chovancová,
- **Celoslovenská súťaž** Mladý elektronik – 9. a 14. miesto – zodp. Ing. Halagová, PaedDr. Glosík;
- **Súťaž osemsmerníkár** v anglickom a ruskom jazyku - Mgr. Šáľková;
- zapojenie sa do **celoslovenského projektu Záložka do knihy spája slovenské školy**, umožnil nadviazať kontakt a spoluprácu so Súkromným konzervatóriom v Košiciach – Mgr. Repeľová;
- **Medzinárodný deň školských knižníc** – informácie o Knižničnom systéme SR – Mgr. Repeľová, Mgr. Cmarová, Mgr. Sekeráková,
- Olympiáda – **Finančná gramotnosť** – zodp. Mgr. Gajdošová,
- Olympiáda v ANJ – zodp. Mgr. Šáľková, PaedDr. Jedináková, Ing. Krajčírová,
- **Imatrikulácia** pre žiakov 1. ročníka – zodp. Mgr. Šáľková,
- Pri príležitosti **Dňa Zeme** sme vysadili stromčeky v areáli školy a osadili vtáčie búbky pre malých operencov – zodp. Ing. Prihoda, Mgr. Šáľková.

Športové aktivity

- Účelové cvičenia pre 1. a 2. ročník;
- Kurz na ochranu života a zdravia pre 3. ročník, 2. ročník UO;
- Lyžiarsky kurz - nere realizovaný;
- Kurz pohybových aktivít zameraný na letné športy, pre 2. ročník ŠO.

Exkurzie, semináre, návštevy expozícií

- **Konferencia Mládežníckeho europarlamentu** - Euroscola – projekt výchovy k euroobčianstvu – 10 žiakov – zodp. Mgr. Šáľková,
- Exkurzia zameraná na sakrálnu architektúru v meste Prešov spojená s témou sekty – zodp. Mgr. Sekeráková, Krajské múzeum Prešov, výstava Solivar,

- Exkurzie odborné: Belholz, severný obchvat Prešova – tunel Bikoš, Sanas LEAR, Plynas, Garrett, HaZZ Prešov, TUKE Košice, Drevodom Veľký Šariš,
- Veľtrh Brno – zodp. Mgr. Zošš,
- Firemné dni – ISOVER, ASICE, piatky so stavbármi STU SvF BA,
- Výcvikové stredisko Rigips – zodp. Ing. Baran,
- spolupráca s firmami Wienerberger, XELLA, Knauf, Rigips – zodp. Mgr. Kriško,
- spolupráca s firmami VELUX, Bramac, Tondach – zodp. Ing. Ferencová,
- spolupráca s firmami Rehau, Raciotherm, Regulus – zodp. Ing. Prihoda,
- konferencia elektrotechnikov v Poprade – Ing. Halagová, Nazarej.

Rôzne

- Absolvovanie besedy v rámci prevencie a bezpečnosti besedy pre žiakov 1. a 3. ročníkov – na témy: Šikanovanie, kyberšikanovanie a násilie v škole,
- Účast' na prednáške a skrining na tému **Adaptácia v podmienkach SŠ**, CPPPaP – 1. ročník,
- V spolupráci so školským psychológom sa uskutočnila aktivita-beseda o prevencii voči obchodovaniu s ľuďmi, počas ktorej sa žiaci 3. ročníka oboznámili s rizikami práce v zahraničí, prevenciou pred neľudským zaobchádzaním a obchodovaním s ľuďmi,
- Vedenie žiakov k ochrane životného prostredia, vytváranie pozitívneho vzťahu ku svojmu okoliu – **formou separácie odpadu**, zber PET fliaš, papiera, batérií, tonerových kaziet,
- Účast' na online vzdelávaní MPC _ učiteľské fórum Finančná gramotnosť, SŠ – Podstatné a nepodstatné vo vyučovaní, Rozbehn sa! Academy – Mgr. Gajdošová,
- Program vzdelávania pedagogických zamestnancov pre proces tvorby a inovácií školských vzdelávacích programov – Mgr. Výboštková, Ing. Halagová, Ing. Nováková, PhD., Mgr. Pančáková,
- Účast' na webinári Wocabee, Oxford – PaedDr. Jedináková, Ing. Krajčírová, Mgr. Šálková,
- Odborný seminár Iuventa – Olympiáda pod lupou – Mgr. Šálková,
- Účast' na webinári ŠPÚ – Podporné nástroje k možnosti obsahu učiva – Mgr. Repel'ová,
- Online seminár vydavateľstva Orbis Pictus k učebniciam SJL – Mgr. Repel'ová,
- Globálne vzdelávanie – spolupráca s nadáciou Človek v ohrození – Mgr. Repel'ová,
- Online webinár IT zručnosti – Ing. Nováková, PhD.,
- Školenie v rámci Akreditácie projektu Erasmus+, BA – Ing. Nováková, PhD..

Športové aktivity žiakov školského internátu a pedagogických zamestnancov SOŠt

- športové aktivity v ŠI - zodp. Bc. Andrejko

September:

Úvodný futbalový zápas na veľkom ihrisku žiakov školského internátu.

Futbalové stretnutie žiakov v Malom Šariši.

November – máj – z dôvodu mimoriadnych opatrení boli pozastavené všetky športové aktivity a aj aktivity v školskom internáte.

Súťaž dospelých: O pohár RŠ

Jún - nohejbalový turnaj v SŠ Ľ. Podjavorinskej - SOŠt 1. miesto.

Aktivity a prezentácie na verejnosti

Škola umožnila žiakom prezentovať získané vedomosti a zručnosti na rôznych **súťažiach zručnosti** v učebných a študijných odboroch, v ktorých sa žiaci pripravujú na svoju budúcu profesiu. Z dôvodu pandémie boli niektoré súťaže zrušené alebo sa realizovali online formou.

- 04. 12. 2021 – celoslovenská súťaž Mladých elektronikov – 9. a 14. miesto.
- ENERSOL – 1. miesto na krajskom kole, zodp. Mgr. Výbošťoková,
- Krajské kolo SOČ – I.NS – zodp. Ing. Nováková, PhD.,
- Súťaž Strojár Inovátor – zodp. Ing. Nováková, PhD., Pošivák – 8. miesto,
- 11. 05. 2021 – celoslovenská súťaž žiakov stredných škôl v predpisoch BOZP - online. Získali sme **4. miesto ako škola** a **2. miesto** v jednotlivcoch (zo 14 stredných odborných škôl).
- Súťaž „Murár 2022“ Nitra, zúčastnili sme so žiakmi odboru murár, zodp. Mgr. Kriško,
- Festival študentských remesiel v Kežmarku – III. miesto v odbore stolár, zodp. Filičko, účasť v odbore murár, zodp. Komorník,
- Zapojili sme sa do Finančnej olympiády a súťaže Finančná gramotnosť s podporou nadácie PARTNERS,
- Olympiáda v ANJ – okresné kolo – PaedDr. Jedináková,
- Euroscola – zasadnutie mládežníckeho parlamentu – PaedDr. Jedináková, Mgr. Šáľková,
- Otvorené dielne pre žiakov základných škôl,
- Online stretnutie výchovných poradcov – zodp. Mgr. Repelová,
- Konferencia – Nové trendy vo zvráňaní a spájaní materiálov v strojárstve,
- Majster Slovenska „Silná ruka SŠ“ – zodp. Ing. Zusko,
- Prezentácia školy na webovom sídle: <https://sost-po.edupage.org/>,
- Na sociálnych sieťach: <https://www.facebook.com/sosttechnicka>,
<https://www.instagram.com/sosttechnicka/>
- Na webovom sídle: <https://www.ahoj.tv/>.

§ 2. ods. 1 h) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Projekt: IROP „Zvýšenie počtu žiakov Strednej odbornej školy technickej v Prešove na praktickom vyučovaní“.

Hlavný cieľ projektu:

Zlepšenie materiálno-technického vybavenia a zlepšenie priestorových podmienok strednej odbornej školy s cieľom zvýšenia kvality odborného vzdelávania a prípravy, praktických zručností žiakov a zvýšenie kvality poskytovaného celoživotného vzdelávania pre potreby trhu práce.

Aktivity projektu:

1. Obstarania a modernizácia materiálno - technického vybavenia učební praktického vyučovania a odborného výcviku.
2. Rekonštrukcia vnútorných a vonkajších priestorov COVP (dielne, prednášková miestnosť).

V septembri 2021 boli ukončené všetky stavebné práce. Projekt sa dva krát predlžoval, v súčasnosti je termín ukončenie aktivity projektu obstarania materiálno-technického vybavenia určený do 10/2021.

Projekt: ERASMUS+ „Pripraveným šťastie praje“

konzorcium s SOŠ dopravnou, Prešov a SOŠ služieb, Prešov bol schválený so začiatkom realizácie projektu od 01. 12. 2019 na obdobie 24 mesiacov. Celkový grant projektu je vo výške 169 596 €. Termín Erasmus+ bol predĺžený *do augusta 2022*.

Cieľ projektu:

1. Zvýšiť kľúčové kompetencie žiakov v odbornej príprave takým spôsobom, aby boli odborne pripravení pre vstup na trh práce.
2. Zvýšiť úroveň odborných kompetencií a zručností pedagogických zamestnancov na zlepšenie úrovne vyučovacieho procesu, najmä vo výučbe odborných predmetov a odbornej výchovy.
3. Zvyšovať kvalitu vzdelávacieho procesu v spolupráci s partnerskými organizáciami v zahraničí.
4. Zlepšovať inováciu vo výučbe formou spolupráce so zahraničnými odbornými firmami.
5. Začleňovať do projektu a tým aj motivovať znevýhodnených žiakov a žiakov so špecifickými výchovno-vzdelávacími potrebami.
6. Zvyšovať kompetencie manažmentu partnerských škôl výmenou skúseností a príkladov dobrej praxe.

Projekt Erasmus+ sa má realizovať v 4 mobilitách pre odbory technik drevostavieb – 4 žiaci, autoopravár mechanik – 4 žiaci, kaderník – 3 žiaci, kozmetik – 3 žiaci, stáž pre 8 pedagogických zamestnancoch a stáž pre 9 členov manažmentu zapojených škôl.

V mesiacoch október, máj a jún 2022 sa realizovali mobility žiakov z jednotlivých škôl a v marci a máji 2022 sa uskutočnili mobility vedenia škôl konzorcia. Projekt sme úspešne ukončili s naplánovanými aktivitami.

Projekt: Pomáhajúce profesie v edukácii detí a žiakov II

Ciele: implementovať princípy inkluzívneho vzdelávania v materských, základných a stredných školách, vytvoriť predpoklady na zlepšenie výchovno-vzdelávacích výsledkov detí a žiakov, zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu.

Personálne zabezpečenie inklúzie – školský psychológ. Projekt sme predčasne v marci 2022 ukončili z dôvodu ukončenia pracovného pomeru školskej psychologičky. Do budúcnosti uvažujeme so zamestnaním školského psychológa aj špeciálneho pedagóga v rámci vlastného personálneho obsadenia.

Projekt: Ekoalarm

Ciele: zavedenie systému zberu triedeného odpadu na slovenských základných a stredných školách, ktoré realizovala Nadácia Ekopolis a nadácia Živica. Projekt je finančne podporený z Európskeho kohézneho fondu.

Naša škola ako jedna z 380 škôl získala nádoby na trojzložkový triedený zber. Modrú na papier, žltú na plasty a tretiu na bioodpad alebo zmesový odpad. Počas roka sa meralo množstvo vyprodukovaného odpadu počas štandardnej prevádzky školy. Merateľným ukazovateľom bolo množstvo separovaného odpadu, konkrétne plastov a papiera. V projekte naďalej pokračujeme.

Projekt: Podpora PDŠ a RŠ

Ciele: zvyšovanie kvality výchovy a vzdelávania žiakov prostredníctvom podpory získavania kvalifikácie pedagogických a odborných zamestnancov škôl a školských zariadení v programoch rozširujúceho štúdia a doplňujúceho pedagogického štúdia. Zapojení boli v rámci DPŠ 5 majstri odbornej výchovy a v rámci RŠ informatiky 1 učiteľ.

Projekt: Spolu úspešnejší 2

Ciele: podpora stredných škôl prostredníctvom kvalitného a dostupného doučovania svojich žiakov, vytvárať podmienky na zlepšovanie ich vedomostí a zručností v hodinách mimo vyučovania v stanovenom rozsahu.

Projekt sa realizoval od januára do júna 2022. Koordinátorom projektu bola Mgr. Repeľová. Zamerali sme na doučovanie žiakov v rámci odborného výcviku pod vedením Mgr. Zošša a Nazareja, odborného predmetu technológia pod vedením Ing. Prihodu a slovenský jazyk a literatúru doučovala Mgr. Repeľová. Doučovania sa zúčastnilo spolu 98 žiakov z rôznych tried, najväčšie zastúpenie mali končiace ročníky študijných a učebných odborov, ktorí boli pandémiou najviac zasiahnutí. Okrem zlepšenia školských výsledkov sa zmenil prístup k povinnostiam. Každý žiak dostal možnosť rozvíjať sa podľa svojich schopností a zažil úspech, ktorý ho motivuje do ďalšieho vzdelávania.

§ 2. ods. 1 i) Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

V školskom roku 2021/2022 sa neuskutočnila inšpekčná činnosť Štátnou školskou inšpekciou.

§ 2. ods. 1 j) Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

a/ Úsek teoretického vyučovania

Počet odborných učební používaných školou: 32

- Z toho:

PC učebne	5, s kapacitou 15 žiackych PC zostáv a 1 PC učiteľskou zostavou
laboratórium	1 so zameraním na elektrotechnické merania
telocvične:	2
posilňovňa:	1
futbalové ihrisko:	1
cvičné ihrisko:	1
tenisové ihrisko:	3

Učebne boli v starostlivosti vyučujúcich jednotlivých predmetov.

Každá trieda je vybavená počítačom a dataprojektorom s prístupom k internetu. Bola zakúpená nová licencia na grafický program Solidworks 3D CAD. V telovýchovných priestoroch boli zakúpené nové lavičky do priestorov šatní a basketbalové koše. Tenisové kurty sa zmodernizovali novými umelými tenisovými čiarami. Do konca školského roka sa nám nepodarilo zrealizovať server školy spojený s modernizáciou wifi pripojenia.

b/ Úsek praktického vyučovania

Praktické vyučovanie sa realizuje v priestoroch dielní na Volgogradskej 1 a Bardejovskej 24 v Prešove.

OV využíval v priestoroch na Volgogradskej 1:

1 stolársku, 1 tesársku, 2 inštalatérske, 1 automechanickú dielňu a dielňu ručného a strojového obrábania kovov. Okrem toho sa na OV využívala murárska, elektromechanická a dielňa odboru technik energetických zariadení budov.

OV využíval v priestoroch na Bardejovskej 24:

1 dielňu pre strojové opracovanie dreva a dielňu pre ručné opracovanie dreva, ktorá pozostáva zo 6 samostatných kójí. Jestvujúce priestory pre ručné opracovanie kovov sa nevyužívajú z dôvodu nevhodných technických podmienok.

Doplňalo sa aj technické vybavenie hlavne nákupom ručného a elektrického náradia, nakúpil sa materiál pre všetky odbory. Bolo zakúpených 9 PC zostáv, s cieľom využívania didaktickej techniky pri grafických návrhoch a nárezových plánov pre odbory s drevárskym zameraním. Bola zakúpená CNC a 3D tlačiareň.

c/ Školský internát (ďalej „ŠI“) bola využívaná na ubytovanie stredoškolákov (cca 320 žiakov).

V tomto školskom roku sa vykonala rekonštrukcia hlavných chodieb na 3. a 4. poschodí a zmodernizovalo sa 6 spoločenských miestností na týchto poschodiach.

d/ Školská jedáleň (ďalej „ŠJ“), poskytovala žiakom školy a ubytovaným žiakom v ŠI celodenné stravovanie. Rovnako zabezpečovala stravovanie zamestnancom školy aj cudzím stravníkom.

§ 2. ods. 1 k) Oblasti, v ktorých škola alebo školské zariadenie dosahuje dobré výsledky, o oblastiach, v ktorých má škola alebo školské zariadenie nedostatky, v súčinnosti s radou školy alebo radou školského zariadenia, ak je zriadená

Úspechy

- Poskytujeme každoročne našim žiakom možnosť Overenia **elektrotechnickej spôsobilosti** na prácu na vyhradených elektrotechnických zariadeniach podľa vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z.
- Pokračovalo sa s vyhodnocovaním **najlepších žiakov skupiny, triedy**, ročníka a školy.
- Priebežne bolo **aktualizované školské webové sídlo, konto školy** na sociálnych sieťach.
- Na základe Dodatkov k ŠVP pre SDV bol revidovaný ŠkVP pre študijný odbor mechanik hasičskej techniky, technik drevostavieb, mechanik číslicovo riadených strojov.
- Vo všetkých študijných odboroch od prvých ročníkov sa vzdelávanie realizovalo v SDV. V šk. roku 2021/22 sa v SDV pripravovalo 77 žiakov. Do SDV bolo zapojených **18 zamestnávateľov**. Okrem spolupráce s firmami v systéme duálneho vzdelávania spolupracujeme aj na základe zmlúv o poskytovaní praktického vyučovania na pracovisku zamestnávateľa. Mali sme podpísaných **78 zmlúv** so zamestnávateľmi a viac ako **230 žiakov** sa zúčastnilo praktického vyučovania takouto formou.
- Praktické vyučovanie sa vzhľadom na pandémiu koronavírusu muselo riadiť stále sa meniacimi pokynmi v závislosti na nariadenia NCZI. Vyučovanie sa uskutočňovalo distančnou formou v tých triedach, ktoré boli zatvorené z dôvodu karantény. Vyučovanie uskutočňované dištančnou formou bolo obsahovo upravené tak, aby žiaci pracovali aj formou samoštúdia či už to riešením problémových úloh, vypracovávaním technickej dokumentácie, kalkulácie spotreby materiálu a pod. Oveľa náročnejšie však bolo vzdelávanie počas karantény žiakov na odbornom výcviku.
- Prínosom pre žiakov aj zamestnancov bola pracovná pozícia školskej psychologičky v rámci projektu Pomáhajúce profesie v edukácii detí a žiakov II.

- Zrealizovali sme 6. ročník súťaže O pohár hasičských tovarišov.
- Zrealizovala sa oprava sociálnych zariadení, šatní, komunikačných chodieb a odbornej učebne v priestoroch praktického vyučovania na Bardejovskej 24.
- Zmodernizovali sme priestory hlavných komunikačných chodieb a spoločenských miestností na 4. a 3. poschodí školského internátu.
- Rekonštrukciou prešla aj hlavná komunikačná chodba školy – oprava dlažieb, stien a stropov a výmena dverí.

Z dlhodobého hľadiska je dôležité, aby škola mala svoju stratégiu, ktorá je koncipovaná na dôkladnej analýze externého aj interného prostredia ovplyvňujúceho jej činnosť. SOŠt v súčasnosti musí vedieť predvídať požiadavky zamestnávateľského sektora, pretože svojich absolventov pripravuje hlavne pre tohto „zákazníka“.

Nedostatky

- Počas pandémie: Neochota žiakov sa zapájať aktívne do vyučovania kvôli nemožnosti dostatočnej kontroly. Slabé MTZ zabezpečenie doma, napriek tomu niektorí žiaci zrealizovali pridelené zadania. Nízka digitálna zručnosť žiakov v kancelárskych aplikáciách. Niektorí žiaci mali obmedzený prístup k internetu (výpadok pri načítaní, alebo odosielaní príloh učebných, alebo vypracovaných materiálov), alebo nemali dostatočné IKT vybavenie (malý zobrazovací displej na mobile, alebo nepodporovaný formát prílohy a pod.). Keďže školy nášho typu pripravujú žiakov pre trh práce, našou prioritnou činnosťou je zabezpečenia firiem pre spoluprácu so školou.
- Slabšia tímová spolupráca medzi predmetovými komisiami a metodickými združeniami, problematická zastupiteľnosť kolegov.
- Nedostatok učebníc pre odborné predmety.
- Určité rezervy vo vzájomnej spolupráci s rodičmi žiakov.
- Nezapájanie sa do stredoškolskej odbornej činnosti.
- Vysoký priemer vymeškaných hodín na žiaka, problémové správanie žiakov, nezáujem o štúdium.
- Nevyhnutná potreba vykonania opravných resp. rekonštrukčných prác – modernizačný dlh na budovách školy, ŠI, ŠJ.
- Naplánované **Dni otvorených dverí** spojené so súťažou zručností **Mladý remeselník** v učebných odboroch stolár a murár (Skills/SUSO) sa z dôvodu COVID neuskutočnili.
- Školský ples sa nerealizoval.

Opatrenia (krátkodobé):

- Pripraviť maturitné skúšky v novozavedenom odbore mechanik číslicovo riadených strojov.
- Upraviť obsah vzdelávania v predmetoch SJL, ANJ.
- Upraviť tematické výchovno-vzdelávacie plány v predmete informatika, úvodné hodiny venovať práci v EduPage – najmä pre žiakov prvých ročníkov.
- Upraviť tematické výchovno-vzdelávacie plány v predmete odborný výcvik, spolupracovať so zamestnávateľmi, stavovskými a profesijnými organizáciami a so ŠIOVom.
- Zabezpečiť spoluprácu so špeciálnym pedagógom a psychológom.
- Podľa dodatkov zverejnených na stránke www.siov.sk revidovať ŠkVP.
- Pokračovať v realizácii nadväzujúcich foriem vzdelávania (**skrátene štúdium**, prípadne pomaturitné kvalifikačné štúdium) a rozšíriť príslušné ŠkVP o tieto formy vzdelávania.

- Zlepšiť digitálne zručnosti pedagógov aj žiakov so systémom EduPage a on-line vzdelávaním.
- Prijíť opatrenia na dodržiavanie stanoveného začiatku vyučovacích hodín žiakmi aj pedagogickými zamestnancami.
- Získavať informácie od fyzických a právnických osôb o úrovni vedomostí a zručností žiakov absolvujúcich odborný výcvik na ich pracoviskách a na základe negatívnych zistení identifikovaných zamestnávateľmi odstrániť nedostatky vo výchovno-vzdelávacej činnosti školy.
- Skvalitniť kontrolnú činnosť školy tak, aby pozitívne ovplyvňovala kvalitu výchovno-vzdelávacieho procesu najmä v tých predmetoch, v ktorých boli zistené nedostatky.
- Realizovať pravidelne monitoring zameraný na odhaľovanie negatívnych javov v správaní sa žiakov a na základe zistení prijímať účinné preventívne opatrenia.
- Dať do prevádzky stolársku dielňu, ktorá je modernizovaná v rámci projektu IROP.
- Zabezpečiť mobility žiakov a pedagogických zamestnancov v programe Erasmus+.
- Zrealizovať server školy a nové wifi pripojenie.
- Efektívne využívať elektronickú triednu knihu a elektronický systém dochádzky s cieľom zlepšenia dochádzky a zamedzenia záškoláctva žiakov školy.
- Priebežne aktualizovať **webové sídlo školy**, raz polročne vyhodnocovať najlepších žiakov triedy, ročníka a školy.
- Pokračovať v **ďalšej modernizácii** učební TV, dielni OV i oprave šatní v telovýchovných priestoroch.
- Zabezpečovať **neustálu propagáciu školy** prostredníctvom sociálnych sietí a webového sídla školy, Dní otvorených dverí, búrzh informácií, prezentačných výstav, súťaží zručností atď.
- Zvýšiť počet zamestnávateľských subjektov pre zavádzanie **systému duálneho vzdelávania** do OVP vo všetkých odboroch.
- Ďalej **rozširovať činnosť** Centra odborného vzdelávania a prípravy pre stavebníctvo.
- Na základe plánu činnosti školskej knižnice pokračovať v jej ďalšom rozvoji.
- Realizovať kurz spájkovania na tvrdo.

Opatrenia (dlhodobé):

- Vo svojom výchovnom pôsobení realizovať úlohy vyplývajúce z platných koncepcií a stratégií a zamerať sa najmä na **presadzovaní zdravého životného štýlu**.
- Zapájať sa do **prípravy projektov** s cieľom získania prostriedkov z iných zdrojov hlavne za účelom odstraňovania modernizačného dlhu.
- Zavádzať manažérstvo kvality - systém výučby s uzavretým cyklom spojený s autoevalváciou s cieľom dosiahnuť vyšší stupeň kvality školy.

§ 2. ods. 4 b), c), d) Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy; údaje o počtoch a úspešnosti uchádzačov na prijatie

	študijné odbory	učebné odbory	2 - ročné odbory	nadstavba	Spolu
prihlásení	128	107	20	35	290
prijatí	84	83	20	35	222
% úspešnosti	100	71	75	100	86,5
zapísaní	61	41	15	30	147

§ 2. ods. 4 e) Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, odbor vzdelávania, v ktorom sa vzdelávanie a príprava uskutočňuje v systéme duálneho vzdelávania

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Systém duálneho vzdelávania
I. A	3693 K technik energetických zariadení budov	✓
I. B	3341 K operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	✓
	3349 K technik drevostavieb	✓
I. C	2412 K mechanik číslicovo riadených strojov	✓
	2447 K mechanik hasičskej techniky	✓
I. D	2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	✓
	3678 H inštalatér	✓
I. E	3355 H stolár	✓
	3661 H murár	✓
	3663 H tesár	✓
I. G	3686 F stavebná výroba	
I. NS	3659 L stavebníctvo	
I. SE	2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	
I. SI	3678 H inštalatér	
II. A	3693 K technik energetických zariadení budov	✓
II. B	3341 K operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	✓
	3349 K technik drevostavieb	✓
II. C	2412 K mechanik číslicovo riadených strojov	✓
	2447 K mechanik hasičskej techniky	✓
II. D	2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	✓
	3355 H stolár	✓
II. E	3661 H murár	✓
	3663 H tesár	✓
	3678 H inštalatér	✓
II. G	3686 F stavebná výroba	
II. NS	3659 L stavebníctvo	
II. SE	2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	
II. SI	3678 H inštalatér	
III. A	3693 K technik energetických zariadení budov	✓
III. B	2412 K mechanik číslicovo riadených strojov	
	2447 K mechanik hasičskej techniky	
	3349 K technik drevostavieb	
III. C	2464 H strojní mechanik	✓
	2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	✓
	3355 H stolár	✓
III. D	3661 H murár	✓
	3663 H tesár	✓
	3678 H inštalatér	✓
IV. A	3693 K technik energetických zariadení budov	
IV. B	2447 K mechanik hasičskej techniky	
	3349 K technik drevostavieb	
IV. D	3341 K operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	
	3693 K technik energetických zariadení budov	

§ 2. ods. 4 f) Údaje o výsledkoch hodnotenia žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyzna- menaní	Veľmi dobré	Prospeli	Nepros- peli	Neklasi- fikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
Študijné odbory251	1. ročník	8	17	34	2	0	0	0	0
	2. ročník	3	19	47	0	0	2	1	0
	3. ročník	3	11	34	2	0	2	0	1
	4. ročník	1	9	55	3	0	5	5	2
	SPOLU	15 (6 %)	56 (22 %)	170 (69 %)	7 (3 %)	0 (0 %)	9 (4 %)	6 (2 %)	3 (1 %)
Učebné odbory 125	1. ročník	1	7	32	4	0	6	2	2
	2. ročník	3	5	26	0	0	0	1	0
	3. ročník	2	6	30	1	0	14	1	0
	SPOLU	6 (5 %)	18 (15 %)	88 (71 %)	5 (4 %)	0 (0 %)	20 (16 %)	4 (3 %)	2 (2 %)
Študijné odbory nadstavba	1. ročník	0	3	8	0	0	-	-	-
	2. ročník	0	1	6	1	0	-	-	-
	SPOLU	0 (0 %)	4 (21 %)	14 (74 %)	1 (5 %)	0 (0 %)	-	-	-
Učebné odbory skrátene	1. ročník	9	2	5	0	0	-	-	-
	2. ročník	14	5	3	0	0	-	-	-
	SPOLU	22 (60 %)	7 (19 %)	8 (21 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	-	-	-
Učebné odbory 2 ročné (F)	1. ročník	1	2	8	0	0	3	0	0
	2. ročník	0	0	4	4	0	1	2	5
	SPOLU	2 (11 %)	2 (11 %)	12 (63 %)	4 (20 %)	0 (0 %)	4 (20 %)	2 (11 %)	6 (31 %)

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zameškané hodiny spolu	Zameškané na žiaka	Ospravedlnené spolu	Ospravedlnené na žiaka	Neospravedlnené spolu	Neospravedlnené na žiaka
Študijné odbory	1. ročník	9543	156,6	9520	156,2	23	0,4
	2. ročník	11425	164,9	11314	163,4	111	1,5
	3. ročník	7958	157,6	7505	148,6	453	8,9
	4. ročník	11058	157,7	10024	141,6	1034	16,1
	SPOLU	39984	159,2	38363	152,5	1621	6,7
Učebné odbory	1. ročník	9258	209	8203	185	1055	23,0
	2. ročník	8506	235	8133	226	373	9,0
	3. ročník	9504	199	8479	176	1025	23,0
	SPOLU	27268	214,3	24815	195,7	2453	18,3
Študijné odbory nadstavba	1. ročník	1199	104,0	1112	97,0	87	8,0
	2. ročník	1222	130,0	1222	131,0	0	0,0
	SPOLU	2421	117,0	2134	114,0	87	4,0
Učebné odbory skrátene	1. ročník	488	30,0	476	29,0	12	0,8
	2. ročník	348	14,0	348	13,0	0	0,0
	SPOLU	836	22,0	824	21,0	12	0,4
Učebné odbory 2 ročné (F)	1. ročník	2676	203,1	2471	194,5	205	9,1
	2. ročník	3994	459,8	2121	235,8	1873	224,0
	SPOLU	6670	331,5	4592	215,2	2078	116,6

Štatistické spracovanie výsledkov maturitnej skúšky a záverečnej skúšky

Výsledky hodnotenia maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet prihl.	(M/Ž)	EČ ø	EČ počet	PFIČ ø	PFIČ počet	1	2	3	4	5	priemer
ANJ	B1	72	(71/0)	58,98	72	50,77	71	8	12	28	17	-	2,83
RUJ	B1	11	(11/0)	23,17	11	43,18	11	-	2	9	-	-	2,82
SJL	76	83	(83/0)	43,54	83	47,05	83	4	21	37	14	-	2,80
TČOZ MS	76	83	(83/0)	-	-	-	-	6	12	30	27	1	3,07

Výsledky praktickej časti maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet prihl.	(M/Ž)	1	2	3	4	5	Praktická ø	Praktická počet
Praktická časť odbornej zložky	-	83	(80/0)	6	12	30	27	1	2,23	76

Výsledky záverečných skúšok

Učebný odbor	počet	V	PVD	P	N	nekonali
2464 H strojný mechanik	7	1	2	4	0	0
2683 H 11 elektromechanik ST	12	1	1	10	0	0
3355 H stolár	7	4	0	3	0	0
3661H murár	6	1	1	4	0	0
3663 H tesár	4	0	0	4	0	0
3678 H inštalatér	11	1	2	8	0	0
2683 H 11 elektromechanik ST - skrátené štúdium	9	7	0	2	0	0
3678 H inštalatér – skrátené štúdium	13	12	1	0	0	0
3686 F stavebná výroba	4	0	0	3	0	1

§ 2. ods. 4 h) Výsledky uplatniteľnosti žiakov na trhu práce alebo ich úspešnosti prijímania žiakov na ďalšie štúdium

Uplatnenie žiakov

Positívne hodnotíme iniciatívu potenciálnych zamestnávateľov zapájať sa do náboru žiakov technických odborov a spoločne sa podieľať na propagácii týchto odborov. Zvýšený záujem podnikateľov v jednotlivých firmách o absolventov SOŠt naznačuje, že naše hospodárstvo nevyhnutne potrebuje mladých remeselníkov aj technikov.

Keďže v Prešove a v jeho blízkom okolí sa nenachádzajú veľké firmy pôsobiace v oblasti stavebníctva, tento faktor spôsobuje, že duálny systém vzdelávania sa v malých firmách ťažšie realizuje. Škola spolupracuje pri príprave žiakov na zmluvnom základe v systéme školského a duálneho vzdelávania s firmami prešovského a košického regiónu.

Firmy s ktorými SOŠt uzavrela Zmluvy o duálnom vzdelávaní: EKO SVIP Sabinov, s.r.o., FRIVAN Sabinov, s.r.o., Motor-Car Prešov, s.r.o., PLYNAS, s.r.o. Prešov, RACIOTHERM Prešov, s.r.o., Vladimír Spišák Malý Šariš, Vokup kl i m Prešov, s.r.o., RAKY stav Raslavice, s.r.o., Dopravný podnik mesta Prešov, s.r.o., VHM – Materila Handling, s.r.o. Prešov, RIKOSTAV CONTAINER, s.r.o. Giraltovce, PUMPEG, s.r.o. Prešov, GOHR, s.r.o. Veľký Šariš, BELHOLZ, s.r.o. Malý Šariš. Na OVaP žiakov sa tiež spolupodieľajú firmy BRAMAC, TONDACH, VELUX, VATMEX ROVA - strešný systém a zo stavovských organizácií hlavne Slovenská živnostenská komora, Cech strechárov Slovenska, Cech vykurovania, tepelnej techniky a inštalácií, Zväz spracovateľov dreva,

Republiková únia zamestnávateľov, Slovenská obchodná a priemyselná komora, s ktorými škola úzko spolupracuje.

Naša spolupráca spočíva v pravidelných stretnutiach vedenia školy a tiež príslušných predmetových komisií s vedením predmetných firiem, na ktorých hlavne:

- rokujeme o školských vzdelávacích programoch (ŠkVP) pre OVaP v príslušných učebných odboroch aj študijných odboroch,
- pripravujeme ŠkVP pre OVaP pre ďalšie učebné/študijné odbory v spolupráci so zamestnávateľom,
- vyhodnocujeme výchovnovzdelávacie výsledky žiakov v SDV,
- dohodujeme povolené úpravy vzorových učebných plánov a vzorových učebných osnov,
- diskutujeme o finančnom, hmotnom zabezpečení žiakov, o efektívnych formách náboru žiakov atď.

Škola spolupracuje na základe Zmluvy o poskytovaní praktického vyučovania uzavretej medzi zamestnávateľom a školou v súlade s § 8 zákona č. 61/2015 o OVaP s cca 57 zamestnávateľmi. Žiaci končiacich ročníkov bez učebnej zmluvy vykonávajú praktické vyučovanie pod vedením inštruktorov na pracovisku zamestnávateľa. Medzi najvýznamnejších zamestnávateľov patria: GOHR, s.r.o., Veľký Šariš, PO CAR - Volkswagen, s.r.o. Prešov, MotorCar - Mercedes Prešov, s.r.o., Volvo Group Slovakia, s.r.o., Prešov, KRAJSKÉ RIADITEĽSTVO Hasičského a záchranného zboru v Prešove, PUMPEG, s.r.o., Prešov, MIRAD, s.r.o., Prešov, RACIOTHERM, s.r.o., Prešov, REGULUS-TECHNIK, s.r.o, Prešov, PLYNOMA, s.r.o., Prešov, TOMKAT, s.r.o., Prešov, BELHOLZ, s.r.o., Malý Šariš, Drevodom Orava s.r.o.

Medzi hlavné oblasti a možnosti **spolupráce zamestnávateľov** so školou patrí:

- spolupráca pri príprave a realizácii aktivít školy,
- aktívny vstup zamestnávateľov do tvorby vzdelávacích programov,
- podieľanie sa na materiálnom - technickom vybavení školy,
- pomoc pri materiálnom vybavení COVP,
- účasť na vyučovacom procese formou prednášok, besied a pod.,
- poskytovanie firemných publikácií a materiálov škole,
- spolupráca a účasť na záverečných a maturitných skúškach,
- definovanie požiadaviek na profil absolventa,
- spolupráca pri kariérnom poradenstve už na ZŠ,
- sponzorská pomoc pri organizovaní súťaží zručností,
- spolupráca pri celoživotnom vzdelávaní učiteľov odborných predmetov a majstrov PV.

Na základe analýz z viacerých Úradov práce, sociálnych vecí a rodiny a požiadaviek zo strany zamestnávateľov je veľký dopyt po kvalifikovanej a prakticky dobre pripravenej pracovnej sile z odborov, pre ktoré stredná odborná škola má zriadené Centrum odborného vzdelávania.

V rámci Centra odborného vzdelávania dostáva široká verejnosť priestor získať nielen odborné vedomosti, ale hlavne získať potrebné praktické zručnosti potrebné pre výkon žiadanej profesie na trhu práce. Najväčší dopyt zo strany zamestnávateľov v našom regióne v tomto období je po profesiách inštalatér a elektromechanik. V súčasnosti poklesol záujem o skrátené štúdium v odbore strechár. Pripravuje uchádzačov z radov dospelých v skrátenej forme štúdia.

Počet všetkých absolventov	Prijatí na VŠ	Študujúci v NŠ	Prijatí do zam.	Evidovaní na ÚP	Nezistení
147	2	20	96	24	5

§ 2. ods. 5 a) Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov - Prenesené kompetencie (zdroj financovania 111)

Rozpočet školy podľa schváleného normatívu na rok 2021:

Škola	mzdy	poistné	prevádzka	celkom
	1 132 795 €	413 612 €	537 162 €	2 083 569 €

Pridelené finančné prostriedky boli použité takto:

Normatívne zdroje:

na mzdy a poistné	1 546 407 €
energie, vodné, stočné	51 739 €
všeobecný materiál	74 722 €
dopravné	1 010 €
údržba	346 157 €
- z toho :	
• výdavky na výmenu strešnej krytiny na objekte SOŠt Bardejovská 24, Prešov – objekt dielní	182 634 €
• výdavky na opravu priestorov v objekte školy na Bardejovskej ul.	157 744 €
za nájomné za prenájom	803 €
služby	45 641 €
bežné transfery jednotlivcom	17 090 €
- z toho:	
• odstupné	8 668 €
• odchodné z normatívu	2 930 €
• nemocenské dávky	5 149 €
• členské príspevky	343 €
Spolu:	2 083 569 €

Nenormatívne zdroje:

na asistenta učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením	4 064 €
na vzdelávacie poukazy	11 686 €
odchodné	10 600 €
príspevok na učebnice	1 625 €
rozvojové projekty (podpora DPŠ)	1 335 €
príspevok na špecifiká (OOP a dezinfekčné prostriedky)	5 890 €
Spolu:	35 200 €

2. Dotácie z rozpočtu VÚC pre školu - Originálne kompetencie (zdroj financovania 41)

Bežné výdavky:

jubilejné odmeny + poistné	995 €
prepojenie ekonomického a mzdového softvéru	2 930 €
odmeny zamestnancov mimo pracovného pomeru	624 €
na odstupné	7 395 €
Spolu:	11 944 €

Kapitálové výdavky:

CNC fréza	6 602 €
traktorová kosačka	8 812 €
modernizácia servera a štruktúrovaná kabeláž	11 360 €
energetický certifikát	5 280 €
Spolu:	32 054 €

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

Rozpočet školy - vzdelávacie poukazy

Škola	mzdy + odvody	materiál	prevádzka	celkom
	400	8 526 €	2 760 €	11 686 €

4. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitného predpisu:

Iné zdroje podľa osobitného predpisu (§2 ods.1 písm. i), ods. 2 písm. h) zákona NR SR č. 597/2003 Z. z. o financovaní ZŠ, SŠ a ŠZ v znení neskorších predpisov predstavovali sumu 112 552 € (vlastné prostriedky ZF 46), z toho presun z roku 2020 bol vo výške 17 940 €.

Vlastné finančné prostriedky boli použité takto:

mzdy a poistné	3 442 €
cestovné náhrady	190 €
poštové a telekom. služby a internet	1 719 €
materiál	7 862 €
dopravné	3 290 €
údržba	492 €
nájomné	1 656 €
služby	27 866 €
bežné transfery jednotlivcom	6 846 €
kapitálové výdavky (interiérové dvere na fotobunkku)	3 174 €
Spolu:	56 537 €

Nevyčerpané finančné prostriedky - presun do roku 2022 predstavovali sumu 56 016 €.

§ 2. ods. 5 b) Aktivity školy alebo školského zariadenia, ktoré realizuje pre žiakov v ich voľnom čase

Voľnočasové aktivity

Prostredníctvom **vzdelávacích poukazov** bolo v školskom roku zapísaných 171 žiakov, ktorí pracovali v **12 záujmových krúžkoch**, z toho 139 žiakov v 10 krúžkoch na ŠI. Čerpanie finančných prostriedkov bolo na náklady na energie spojené s nákupom na materiálno-technické zabezpečenie záujmovej činnosti. Prevažná časť záujmovej činnosti sa realizovala dištančnou formou. V budúcom školskom roku bude žiaduce ešte viac zefektívniť činnosť krúžkov, akceptovať záujem samotných žiakov a udržať počas školského roka ich aktívnu účasť.

Záujmové vzdelávanie

P. č.	Názov záujmového krúžku	P. ž.	Vedúci
1	ABS (Ako byť šťastný)	16	Mgr. Marek Uličný
2	Basketbalový krúžok	17	Bc. Janka Dujčáková
3	Čitateľský krúžok	12	Bc. Magdaléna Rakociová
4	Futsalový krúžok	5	PhDr. Matúš Tirpák
5	SM systém	10	Ing. Jarmila Pavelková
6	IKT krúžok	19	Mgr. Adriána Vaňová
7	Mladý záhradník	20	Ing. Peter Prihoda
8	Práce s počítačom	12	Mgr. Anna Chovancová
9	PS 4	16	Mgr. Bohuš Talášek
10	Strelecký krúžok	11	PhDr. Peter Žec
11	Tenisový a stolnotenisový krúžok	15	Mgr. Jozef Košút
12	Volejbalový krúžok	18	Bc. Dušan Andrejko
	SPOLU	171	

§ 2. ods. 5 c) Spolupráca školy alebo školského zariadenia s rodičmi žiakov alebo s inými fyzickými osobami

Spolupráca s rodičmi

Hlavným cieľom práce Rodičovského združenia (ďalej RZ) v šk. roku 2021/2022 zapojiť rodičov do výchovy a vzdelávania žiakov a zvýšiť spoluúčasť rodičov na školských a mimoškolských aktivitách.

V súlade s plánom práce na šk. rok 2021/2022 RZ:

- sa riešili námety a požiadavky rodičov týkajúce sa výchovy a vzdelávania žiakov v škole v spolupráci s vedením školy, triednymi učiteľmi a majstrami odborného výcviku,
- v spolupráci s triednymi učiteľmi boli vyzbierané finančné prostriedky na podporu a realizáciu plánovaných aktivít,
- z finančných prostriedkov RZ boli odmenení žiaci školy, ktorí dosiahli vynikajúce študijné výsledky, dosiahli vynikajúce umiestnenie na súťažiach alebo boli aktívni na podujatiach školy,
- RZ finančne prispelo na nákup odbornej literatúry, súťaže, exkurzie, kultúrne podujatia, maturitné a záverečné skúšky, finančne sa podporili aktivity Žiackej školskej rady.

V prvom polroku šk. roku 2021/2022 bol schválený plán práce RZ, plán rozpočtu finančných prostriedkov RZ a výška členského príspevku pre šk. rok 2021/2022. V dňoch 6. a 7. septembra 2021 sa uskutočnili triedne aktivity pre I. ročníky. V 2. polroku šk. r. 2021/2022 sa dňa 30. marca 2022 uskutočnili triedne aktivity vo všetkých triedach. Dňa 28. júna 2022 sa realizovalo stretnutie rodičov žiakov budúcich prvákov za účasti zástupcov zamestnávateľov.

Položka	Plánované príjmy v €	Skutočné príjmy v €
Prevod zo školského roka 2020/2021	4 725,52	4 725,52
Rodičovský príspevok v školskom roku 2021/2022	3 000,00	3 300,00
Príjmy spolu	7 725,52	8 055,52

Analýza finančných prostriedkov ZR k 29. 06. 2022

Položka	Plánované výdavky v €	Skutočné výdavky v €
Príspevok na exkurzie	400,00	0,00
Príspevok na LVVK a KOŽAZ	400,00	0,00
Deň otvorených dverí	170,00	0,00
Činnosť žiackej školskej rady	100,00	104,90
Kultúrne podujatia	300,00	439,13
Príspevok za prospech (1. + 2. polrok)	300,00	80,00
Maturitné skúšky	300,00	258,65
Záverečné skúšky	200,00	167,81
Náklady na súťaže a projekty	600,00	267,37
Ostatné náklady (učebnice, kanc. potreby...)	700,00	708,23
Materiálno-technické vybavenie (PC – učebňa)	1 200,00	241,68
Výdavky spolu	4 670,00	2 267,77

Skutočné príjmy v €	8 055,52
Skutočné výdavky v €	2 267,77
Rozdiel príjmov a výdavkov v €	5 787,75

Spolupráca s inými fyzickými osobami

Okrem základných edukačných a mimovyučovacích služieb, SOŠt poskytovala a vykonávala ďalšie účelové služby:

- poskytovala stravovanie v ŠJ a ubytovanie v ŠI v rámci celodennej prevádzky, vrátane voľných dní a prázdnin,
- ponúkala vykonávanie produktívnych prác žiakmi školy,
- umožnila realizovať športové aktivity pre žiakov ZŠ, SŠ ale aj pre verejnosť,
- získavala finančné prostriedky pre školu z grantov, fondov, projektov,
- dbala o vytváranie dobrého mena, imidžu školy,
- napŕňala poslanie Centra odborného vzdelávania a prípravy (COVP) pre stavebníctvo.

Škola ako riadny člen CSS úzko spolupracovala s firmami združenými v tejto profesijnej organizácii. Firmy ako Bramac, Velux, Metrotile okrem firemných dní realizovaných v COVP sponzorsky prispievajú či už materiálom alebo aj vecnými cenami na organizáciu súťaží zručností v príslušných učebných alebo študijných odboroch. Rozšírili sme spoluprácu s SOPK s pobočkou v Žiline, ktorá sa zameriava na odborné, ďalšie a celoživotné vzdelávanie. V spolupráci so živnostenskou komorou, pobočka Prešov sa zrealizovali skúšky odbornej spôsobilosti v odbore strechár, kde naši zamestnanci vykonávali funkciu skúšajúcich.

Spolupráca s vysokými školami

Škola spolupracovala s Fakultou výrobných technológií v Prešove, kde pokračujú v ďalšom štúdiu najmä absolventi študijného odboru technik energetických zariadení budov. Spolupracovali sme s VŠ pri príprave budúcich absolventov poskytovaním priebežnej pedagogickej praxe.

Spolupracujeme s Univerzitou Mateja Bela v Banskej Bystrici, s pedagogickou fakultou Prešovskej univerzity pri realizácii pedagogickej praxe budúcich pedagógov.