



BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovno–vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach

za školský rok 2022/2023

spracovaná v zmysle
**zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene
a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov**
a
**vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky č.
435/2020 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch
a podmienkach škôl a školských zariadení.**

Stredná odborná škola technická
J. Švermu 1
960 01 Zvolen

Stredná odborná škola technická
J. Švermu 1
960 01 ZVOLEN

.....
riaditeľka školy, ŠZ

ÚRAD
BANSKOBYSŤRICKÉHO
SAMOSPRÁVNEHO KRAJA

.....
zriaďovateľ

Správa bola spracovaná podľa § 14 ods.5 písm. d), v zmysle zákona č. 596/2003 Z.z. o štátnej správe v školstve s školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 312/2013 Z.z. a vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu, a športu slovenskej republiky č. 435/2020Z.z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.

§ 2 bod 1 písmeno a)

a) základné identifikačné údaje o škole

1.	Názov školy	Stredná odborná škola technická		
2.	Adresa školy	J. Švermu 1, 960 01 Zvolen		
3.	Telefónne a faxové čísla školy	045/5330689		
4.	Webové sídlo	www.sostzv.sk		
5.	Adresa elektronickej pošty	sekretariat@sostzv.sk		
6.	Vedúci zamestnanci školy			
Meno a priezvisko		Funkcia	Telefón	Email
Mgr. Miroslav Chamula		riaditeľ školy	0903 535 426	riaditel@sostzv.sk
PaedDr. Elena Lásková		zástupkyňa riaditeľa školy pre všeobecnovzdelávacie predmety	045/533 06 89	laskova@sostzv.sk
Ing. Ľuboš Halaj		zástupca riaditeľa školy pre odborné predmety a prax	045/533 06 89	halaj@sostzv.sk
Mgr. Ing. Peter Gábor		vedúci technicko-ekonomických činností	045/533 06 89	gabor@sostzv.sk

7. Údaje o rade školy a iných poradných orgánoch školy

Rada školy pri Strednej odbornej škole technickej			
P.č.	Volení členovia za:	Titul, meno, priezvisko	Poznámka
1.	pedagogických zamestnancov	PhDr. Andrea Gehrerová	xxx
2.	pedagogických zamestnancov	Ing.ĽudmilaMrážíková	xxx
3.	ostatných zamestnancov	Ing.Mgr.Peter Gábor	Predseda
4.	žiakov	Alex Židík	tretí ročník (III.A)
5.	rodičov	Ján Sadovský	xxx
6.	rodičov	Ing. Ján Bátorka	xxx
7.	rodičov	RastrislavBystriansky	xxx
	Delegovaní členovia za BBSK:	Titul, meno, priezvisko	xxx
8.		Mgr. Silvia Mašlárová	xxx
9.		Ing. Branislav Husár	xxx
10.		Ing. Peter Košík,PhD	xxx
11.		Matej Snopko	xxx

Školský parlament

Trieda	Meno a priezvisko
I. A	Timotej Mihálik
I. B	Michal Žiga
I. K	Nina Hladajová
I.S	Adam Kaločaj
II. A	Marek Faltín
II.K	Dávid Gašpar
III.A	Branislav Vanga
IV.A	Adrián Frick

Výbor Rady rodičov

Trieda	Meno a priezvisko	Funkcia
III.A	Rastislav Bystriansky	predseda
II.A	Ing. Slávka Vangová	člen
III.B	Ján Sadovský	člen
IV.B	Ing. Ján Bátka	člen
IV.B	Eva Ondrisková	člen
II. A	Marián Dolník	člen
II. B	Martina Božoňová	člen
I. K	Ing. Alexander Králik	člen
I.B	Bc. Miroslav Vojtko	člen
I.A	Katarína Dvash	člen

Predmetové komisie

P.č.	Predmetová komisia	Vedúci predmetovej komisie
1.	slovenského jazyka a literatúry a cudzích jazykov	PhDr. Andrea Gehrerová
3.	prírodovedných predmetov a športu	Mgr. Darina Stančeková
4.	strojárskych predmetov	Ing. Anna Kušnieriková
5.	elektrotechnických a ekonomických predmetov	Ing. Ľudmila Mrážíková

§ 2 bod 1 písmeno

b) základné identifikačné údaje o zriaďovateli

1.	Údaje o zriaďovateli školy	Banskobystrický samosprávny kraj,
2.	Sídlo	Námestie SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica
3.	Telefónne číslo	048/ 4325111
4.	Adresa elektronickej pošty	podatelna@bbsk.sk

c) informácia o činnosti rady školy a o činnosti poradných orgánov riaditeľa školy

Rada školy pri SOŠT za školský rok 2022/2023 zasadala kombinovane a formou „per rollam“ nasledovne :

P.č.	MESIAC	OBSAH
1.	22.04.2022	Kritéria prijímacieho konania 1.kolo + zmena členov v RŠ
2.	03.06.2022	Kritéria prijímacieho konania 2.-kolo + zmena členov v RŠ
3.	10.06.2022	Návrh počtu žiakov 2023/2024 do 1. ročníka
4.	13.10.2022	Prerokovanie správy o VVČ za r. 2021/2022
5.	29.11.2022	Kritéria prijímacieho konania na šk.r. 2023/2024
6.	06.12.2022	Výberové konanie na post riaditeľa školy

Na základe jednotlivých zasadnutí bolo prijatých 5 uznesení v zmysle hore uvedeného obsahu. Dňa 06.12.2022 sa osobitne konalo výberové konanie na post riaditeľa školy. Účasť jednotlivých členov RŠ bola v jednom prípade 60 % a v ostatných zasadnutiach uskutočnených formou „per rollam“ 80 – 100% účasťou..

d) údaje o počte žiakov školy

Trieda	Odbor	stav k 15. 9. 2022	stav k 31. 8. 2023
I.A	strojárstvo	16	16
I.B	mechanik elektrotechnik	19	19
I.K	autoopravár - mechanik	19	17
I.S	technické služby v autoservise	17	15
II.A	strojárstvo	16	15
II.B	mechanik elektrotechnik	18	18
II.K	autoopravár - mechanik	19	18
III.A	strojárstvo	19	19
III.B	mechanik elektrotechnik	19	19
	mechanik číslicovo riadených strojov	7	7
III.K	autoopravár - mechanik	16	13
	mechanik opravár – stroje a zariadenia	4	4
IV.A	strojárstvo	19	18
IV.B	mechanik elektrotechnik	20	19
	mechanik číslicovo riadených strojov	8	8
SPOLU		236	225

e) počet pedagogických zamestnancov, odborných a ďalších zamestnancov

Počet pedagogických zamestnancov	17+9
Počet odborných zamestnancov	0
Počet nepedagogických zamestnancov	12

f) údaje o plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov

Počet pedagogických zamestnancov	17+9
Počet samostatných pedagogických zamestnancov	4+8
Počet pedagogických zamestnancov s 1. atestáciou	11+1
Počet pedagogických zamestnancov s 2. atestáciou	2

g) informácie o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

Stredná odborná škola technická sa zapája do všetkých aktivít, ktoré organizujú rôzne inštitúcie, čím podporuje všestranný rozhl'ad žiakov a zároveň rozvíja všeobecné aj odborné kompetencie v súlade so štátnym vzdelávacím programom.

September:

- 26. 09. 2022 - Európsky deň jazykov – v rámci vyučovacích hodín ANJ v škole
- 28. 09.2022 - Európsky deň jazykov – kvíz *Slovenčina naša*

Október:

- od 03.10. 2022 do 11.10. 2022 školské kolá logickej hry PIŠQWORKY do obvodového kola PIŠQWORIEK postúpili: Jakub Vateha II.B Sebo Povalač I.B Marián Bršel I.B Alex Hudec I.A, Štefan Began III.A, Maroš Kubánek III.A, Matej Černica III.A, Alex Hronec II.A, bez umiestnenia
- Mobilita žiakov Španielsko – ERASMUS+ stáž 2022/2023 (16. 10. – 06. 11. 2022)
- odborná exkurzia – Autosalón Nitra (14. 10. 2022) - žiaci odborov: strojárstvo , autoopravár– zodpovední: Ing. I.Škultéty, Ing. I. Beňo

November:

- 08.11. 2022 iBobor – kategória Senior : Dávid Konôpka, III. A, Martin Ivanič, IV. A
- 10.11.2022 iBobor – kategória Junior: Tomas Dvash, I. A, Tomáš Geschwantner, I. B, Martin Karaffa, I. B, Martin Mazánek, I. B, Jakub Oláh, I. B, Michal Žiga, I. B Nikto nebol úspešný riešiteľ.
- 30.11.2022 celoslovenská súťaž Expert geniality show, prihlásilo sa 8 žiakov, z toho 1 úspešný riešiteľ získal diplomy a tričko: Denis Belan IV.B v téme Tajomstvá prírody skončil na 9. mieste na Slovensku
- 10. 11. 2022 – Divadelné predstavenie v AJ – „ Lastwish „
- 14. a 15. 11. 2022 - 17. november 2021 – Čo vieš o 17. Novembri - prezentácia a kvíz
- 29. 11. 2022 - Austrália – Prezentácia maturitnej témy anglicky hovoriacimi hosťami
- 22. 11. 2022 - Olympiáda v AJ – školské kolo

Kategória 2D:

- 1.miesto – Adrián Frick – IV. A
- 2.miesto – Peter Melich _ IV. A
- 3.miesto – Dominik Adamec – III. A

Kategória 2C2:

- 1.miesto – Andrew Leonardo Nunez – III. B

- 30. 11. 2022 - Best in English najlepšie umiestnenie v rámci našej školy – Andrej Karnas, IV. A
- krajské kolo XXIII. ročníka súťaže „ZENIT v strojárstve“(23.11.2022) – usporiadateľom bola Stredná odborná škola techniky a služieb v Brezne:

- V kategórii A – pre žiakov študijných odborov stredných priemyselných škôl skupiny odborov 23 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba získal 1. miesto Martin Ivanič – žiak IV. A študijného odboru strojárstvo a postúpil do celoštátneho kola
- odborná exkurzia – MIKONA PNEUSERVIS – I. K, II. K, I. S - zodpovedný : Bc. R. Karnas (25.11.2022)
- náborová akcia pre absolventov študijných odborov: strojárstvo, mechanik elektrotechnik a mechanik číslicovo riadených strojov , uskutočnila ju na našej škole firma Slavia Production Systems a.s. Detva (11.11.2022)
- „Technický talent 2022“ – X. ročník súťaže odborných vedomostí a zručností pre žiakov 8. a 9. ročníkov ZŠ – zúčastnilo sa jej 15 ZŠ (25. 11. 2022)
- „Dni kariéry“ –na Technickej univerzite vo Zvolene , predstavenie zamestnávateľov regiónu v oblasti strojárstva a elektrotechniky žiakom odboru: strojárstvo, mechanik elektrotechnik a mechanik číslicovo riadených strojov (15.11.2022)
- účasť žiakov končiacich ročníkov na Dňoch kariéry (predstavenie zamestnávateľov regiónu) organizovaných Technickou univerzitou vo Zvolene (15. 11. 2022)

December:

- 06.12.2022 - Mikulášska súťaž: Poznáš dobre pravopis?
- 14. – 15. 12. 2022 - Mikuláš, v rámci hodín ANJ
- 19. 12. 2022 - Čas vianočný. Vianoce – tradícia, minulosť a súčasnosť – prezentácia a aktivity v rámci hodín SJL
- 21. 12. 2023 – Vianoce: Charles Dickens: Vianočná koleda – sledovanie príbehu v AJ v rámci maturitných tém – Multikultúrna spoločnosť a Kultúra a umenie
- sprievodné aktivity počas dňa otvorených dverí (01. 12. – 02. 12. 2022)

Január:

- 19. 01. 2023 – následne Okresné kolo olympiády v ANJ
 Kategória 2D. 4. miesto Frick
 Kategória 2C2: 4. miesto Nunéz

Február:

- odborná exkurzia za podpory partnera našej školy firmy Slávia Production Systems a.s. – Strojnícka fakulta Žilinskej univerzity - zúčastnili sa je žiaci študijného odboru strojárstvo v rámci dňa otvorených dverí fakulty (03.02.2023)
- sprievodné aktivity počas dňa otvorených dverí (10. 02. 2023)
- školské kolo 45. ročníka „Stredoškolskej odbornej činnosti“ (23. 02. 2023) – súťaž bola prehliadkou súťažných prác žiakov študijného odboru strojárstvo- triedy IV.A, prezentovaných bolo 15 odborných prác. Do krajského kola súťaže postúpil:
 - 09 Strojárstvo, hutníctvo, doprava : Adrián Frick
- príprava a realizácia školského kola Stredoškolskej odbornej činnosti (23. 02. 2023) I. miesto Filip Lasab

Marec:

- 27.3. celoslovenská súťaž Matematický klokan, zúčastnili sa 10 žiaci, z toho 7 úspešní riešitelia získali diplom a cenu:
- 07. 03. 2023 – Štátna vedecká knižnica v BB - Veľká Británia - Prezentácia maturitnej témy v AJ
- celoslovenské kolo XXIII. ročníka súťaže „ZENIT v strojárstve“ (20. 02. – 23. 02. 2023) – na SOŠ technickej v Bratislave.
 - V kategórii A – pre žiakov študijných odborov stredných priemyselných škôl skupiny odborov 23 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba získal 2. miesto Martin Ivanič – IV. A
- krajské kolo 45. ročníka Stredoškolskej odbornej činnosti (31. 03. 2023) - na SPŠ dopravnej vo Zvolene:
 - V odbore 09 - Strojárstvo, hutníctvo, doprava sa umiestnil na 1. mieste – Adrián Frick– IV.A : „Prípravok na lisovanie klzných puzdier“ a postúpil na celoslovenské kolo súťaže

- oblastné kolo súťaže Autoopravár Junior 2023 (15. 03. 2023)- na SOŠ automobilovej v Banskej Bystrici, školu reprezentoval Patrik Pudmerický– III. K

Apríl:

- okresné kolo v stolnom tenise chlapci SŠ – umiestnenie: Tomáš Gajdoš III.B – 2. miesto
- 03. 05. 2023 - kvíz Veľkonočné sviatky – hodiny SJL
- 21. 04. 2023 - Aktivity v rámci „Dňa Zeme“ na hodinách AJ
- celoslovenské kolo 45. ročníka Stredoškolskej odbornej činnosti (25.4. až 28.4. 2023) sa konalo na SOŠ v Modre:
 - žiak IV. A : Adrián Frick, v silnej konkurencii reprezentoval našu školu a získal certifikát úspešného riešiteľa
- odborná exkurzia – MIKONA PNEUSERVIS – I. K, II. K, I. S - zodpovedný : Bc. R. Karnas (28.04.2023)
- odborná exkurzia – STK+KO – AJP Zvolen . Osobná STK,EK,KO – II. K - zodpovedný : Bc. P. Kohút (05.04.2023)
- odborná prednáška expertov z praxe (oblasť elektrotechniky a IT) pre žiakov odboru mechanik elektrotechnik (triedy II. B, III. B a IV. B)

Máj:

- 26. 05. 2023 - „Zvolen v objatí hradieb – živá reťaz“
- príprava a realizácia skúšok z overenia odbornej spôsobilosti elektrotechnikov (31. 05. 2023, riadny termín)

Jún:

- 29. 06. 2023 - Zvolen trochu inak – spoznaj svoje mesto – exkurzia II. K
- odborná exkurzia – Železiarne Podbrezová – I. A, II. A , I.B, II.B- zodpovedný : Ing. R. Kostelka (29.06.2023)
- odborná-ekologická exkurzia (malá vodná elektrárňa Hať Podharajch, Mestský park Lanice)

h) informácia o projektoch do ktorých je škola zapojená

1. Erasmus+ - projekt "Aplikovanie inovácií v odbornom vzdelávaní a príprave“
Číslo zmluvy: 2020-1-SK01-KA102-077772
Zmluva podpísaná 16.01.2020 – pre nepriaznivú pandemickú situáciu bola realizácia projektu odložená – v súčasnosti do 2022.
Maximálna výška grantu: 79 464,- EUR z toho 80% ktoré boli prijaté na projektový účet predstavujú sumu 63 572 Eur.

i) informácie o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonávanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

V školskom roku 2022/2023 boli vykonané nasledujúce inšpekčné činnosti Štátnou školskou inšpekciou v našej škole.

Údaje o výsledku inšpekčnej činnosti vykonanej ŠŠI

Dňa 17.10. 2022 bola v škole SOŠ technickej vykonaná následná inšpekcia č. 6014/2022- 2023. Inšpekciu vykonala: Ing. Lenka Kováčová
Predmet školskej inšpekcie: Stav odstránenia nedostatkov zistených pri inšpekciách v strednej škole.

Záver:

Akceptovaním odporúčania týkajúceho sa uplatňovania pozitívnej motivácie žiakov s cieľom zlepšiť ich školskú dochádzku boli vytvorené predpoklady na zabezpečenie ich pravidelnej účasti na vyučovaní. Z 2 prijatých opatrení bolo riaditeľom školy splnené 1. Kontrolou prijatých prihlášok a dodržaním podmienok na prijatie uchádzačov do 2-ročných UO skupiny F bolo prijímacie konanie realizované v súlade so všeobecne záväzným predpisom. Zasláním rozhodnutí o prijatí do vzdelávacieho programu na získanie nižšieho stredného vzdelania bez prijímacej skúšky škola neposkytla uchádzačom informácie o výsledku prijímacieho konania v stanovenom termíne.

Údaje o výsledku inšpekčnej činnosti vykonanej ŠŠI

Dňa 14.03. 2023 bola v škole SOŠ technickej vykonaná tematická inšpekcia č. 6065/2022- 2023. Inšpekciu vykonala: Ing. Lenka Kováčová
Predmet školskej inšpekcie: Realizácia externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky v strednej škole.

Záver

Predsedníčka školskej maturitnej komisie (ŠMK) a predsedníčka predmetovej maturitnej komisie (PMK) boli vymenované Regionálnym úradom školskej správy v Banskej Bystrici dňa 15.05. 2023 v stanovenom termíne. Príprava a realizácia EČ a PFIČ MS zo slovenského jazyka a literatúry sa uskutočnili v súlade so školskými predpismi a pokynmi Národného ústavu certifikovaných meraní vzdelávania MATURITA 2023.

Údaje o výsledku inšpekčnej činnosti vykonanej ŠŠI

Od dňa 26.04. 2023 do 27.04.2023 bola v škole SOŠ technickej vykonaná tematická inšpekcia č. 6117/2022- 2023. Inšpekciu vykonala: Ing. Lucia Vojčíková
Predmet školskej inšpekcie: Realizácia internej časti maturitnej skúšky- praktickej časti odbornej zložky v strednej škole.

Záver

Realizácia internej časti maturitnej skúšky- praktickej časti odbornej zložky v kontrolovanom študijnom odbore 2697 K mechanik elektrotechnik sa uskutočnila v súlade s právnymi predpismi. Predseda PKM a členovia PMK si zodpovedne plnili určené úlohy, čím zabezpečili plynulý a nerušený priebeh maturitnej skúšky. Priestorové a materiálne podmienky na reálne overenie získaných zručností a schopností absolventov boli bezpečné. Preukázateľné vedomosti a zručnosti kontrolovaných žiakov boli vo vzťahu k profilu absolventa príslušného študijného odboru na požadovanej úrovni.

Údaje o výsledku inšpekčnej činnosti vykonanej ŠŠI

Od dňa 23.05. 2023 do 24.05.2023 bola v škole SOŠ technickej vykonaná tematická inšpekcia č. 6118/2022- 2023. Inšpekciu vykonala: Ing. Lucia Vojčíková
Predmet školskej inšpekcie: Realizácia internej časti maturitnej skúšky- teoretickej časti odbornej zložky v strednej škole.

Záver:

Vedenie školy, predseda ŠMK a PMK a členovia PMK zabezpečili plynulý a nerušený priebeh maturitnej skúšky. Realizácia internej časti maturitnej skúšky- teoretickej časti odbornej zložky v kontrolovanom študijnom odbore 2697 K mechanik elektrotechnik sa uskutočnila v súlade s právnymi predpismi. Predseda PMK a členovia si zodpovedne plnili určené úlohy. Priestorové a materiálne podmienky na reálne overenie získaných zručností a schopností absolventov boli zabezpečené. Preukázané vedomosti a zručnosti kontrolovaných žiakov boli vo vzťahu k profilu absolventa príslušného študijného odboru na požadovanej úrovni.

Údaje o výsledku inšpekčnej činnosti vykonanej ŠŠI

Dňa 26.05. 2023 bola v škole SOŠ technickej vykonaná následná inšpekcia č. 6142/2022- 2023. Inšpekciu vykonala: Ing. Lenka Kováčová
Predmet školskej inšpekcie: Stav odstránenia nedostatkov zistených pri inšpekciách v strednej škole.

Záver:

Splnením uloženého opatrenia týkajúceho sa zaslania rozhodnutí o prijatí do vzdelávacieho programu na získanie nižšieho stredného vzdelania bez prijímacej skúšky poskytla škola uchádzačom informácie o výsledku prijímacieho konania v stanovenom termíne. Dodržaním podmienok na prijatie uchádzačov do 2-ročných UO skupiny F bolo realizované prijímacie konanie v súlade so všeobecno- záväzným právnym predpisom.

j) informácie o priestorových podmienkach a materiálno-technických podmienkach školy

Druh učebne	Počet	MTZ
Všetky predmety sa vyučujú v odborných učebniach		
Odborné učebne: slovenský jazyk a literatúra, občianska náuka, etická výchova	1	audiovizuálna technika, TV, rádioprehrávač, dataprojektor
slovenský jazyk, dejepis	1	audiovizuálna technika, dataprojektor
slovenský jazyk, občianska náuka	1	audiovizuálna technika, rádioprehrávač
anglický jazyk	2	audiovizuálna technika, rádioprehrávač
anglický jazyk	1	audiovizuálna technika, interaktívna tabuľa
fyzika, matematika	1	audiovizuálna technika, interaktívna tabuľa, PC, dataprojektor,
informatika	3	audiovizuálna technika, notebooky, dataprojektor, meracia technika
náboženská výchova	1	
strojárskych predmetov	6	notebook, dataprojektor, meracia technika,
grafické CAD/CAM systémy	3	PC, dataprojektor, 3D tlačiarne, CNC technika,
automatizácia	1	notebook, dataprojektor,
elektrotechnických predmetov	3	notebook, dataprojektor,
ekonomických predmetov	3	interaktívna tabuľa, meracia technika
autoopravárenských predmetov	3	PC, notebook, dataprojektor
		notebook, dataprojektor, meracia technika,
Dielne OV:		
odbor: strojárstvo	6	podľa normatívu
odbor: mechanik elektrotechnik	6	podľa normatívu
odbor: mechanik číslicovo riadených strojov	1	podľa normatívu
odbor: autoopravár - mechanik	3	podľa normatívu
odbor: mechanik opravár – stroje a zariadenia	1	podľa normatívu
odbor: technické služby v autoservise	2	podľa normatívu

k) informácie o oblastiach, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, o oblastiach, v ktorých má škola nedostatky

Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky:	Oblasti, v ktorých škola dosahuje slabšie výsledky:
<ul style="list-style-type: none">• vysoká kvalifikovanosť vyučujúcich,• ochota učiteľov k ďalšiemu vzdelávaniu,• zapájanie školy do projektov,• úzka spolupráca s podnikateľskými subjektmi,• spolupráca s podnikmi pri zavádzaní• duálneho vzdelávania,• úspešnosť žiakov v odborných súťažiach,• prezentácia školy na verejnosti,• získavanie financií z mimorozpočtových zdrojov.	<ul style="list-style-type: none">• Slabé finančné ohodnotenie pedagogických zamestnancov,• nezáujem o pracovnú pozíciu pedagogického zamestnanca• nedostatok finančných prostriedkov pre modernizáciu priestorov školy,• študijné výsledky žiakov a veľká absencia žiakov,• pretrvávajúci slabý záujem žiakov o štúdium technických odborov,• častá zmena legislatívy,• staré priestorové vybavenie budovy školy a s tým spojené časté poruchy.

Návrh opatrení:

1. Zapojiť školu do ďalších medzinárodných projektov, získavanie grantov, sponzorských príspevkov.
2. Získavať finančné prostriedky zvyšovaním objemu produktívnych prác v spolupráci s menšími podnikateľskými subjektmi v regióne.
3. Zintenzívniť spoluprácu Rodičovskej rady s vedením školy, zvýšiť záujem rodičov o dianie v škole ich zapájaním do rôznych akcií školy.
4. Zlepšiť spätnú väzbu od rodičov prostredníctvom elektronickej komunikácie.
5. Zvyšovať povedomie školy zapájaním podnikateľského sektoru do náborových akcií školy.
6. V spolupráci so zamestnávateľmi v regióne pripraviť návrh na nové študijné a učebné odbory a požiadať o zaradenie do siete školy
7. Na základe analýzy študijných výsledkov vo väčšej miere využívať nové IKT metódy a projektové vyučovanie najmä vo všeobecnovzdelávacích predmetoch na zlepšenie študijných výsledkov slabo prospievajúcich žiakov.
8. Kvalitným a systematickým náborom na ZŠ zapájaním sa všetkých predmetových komisií školy získať vyšší počet žiakov do prvého ročníka.
9. Zorganizovať súťaž odborných vedomostí a zručností pre žiakov ZŠ „Technický talent

§ 2 bod 4 písmeno

a) počet žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trieda	Odbor	stav k 15. 9. 2022	Počet ŠVVP	stav k 31. 8. 2023	Počet ŠVVP
I.A	strojárstvo	16	1	16	1
I.B	mechanik elektrotechnik	19	5	19	5
I.K	autoopravár - mechanik	19	10	17	10
I.S	technické služby v autoservise	17	4	15	4
II.A	strojárstvo	16	4	15	4
II.B	mechanik elektrotechnik	18	1	18	1
II.K	autoopravár - mechanik	19	5	18	5
III.A	strojárstvo	19	4	19	4
III.B	mechanik elektrotechnik	19	2	19	2
	mechanik číslicovo riadených strojov	7	2	7	2
III.K	autoopravár - mechanik	16	1	13	1
	mechanik opravár – stroje a zariadenia	4	1	4	1
IV.A	strojárstvo	19	2	18	2
IV.B	mechanik elektrotechnik	20	2	19	2
	mechanik číslicovo riadených strojov	8	1	8	1
SPOLU		236	45	225	45

b) počet prijatých žiakov do prvého ročníka v školskom roku, v ktorom sa správa vypracúva

Študijné odbory:	Prihlásení žiaci	Prijatí žiaci	Zapísaní/nastúpili na štúdium (k 15. 9. 2023)
2381 M strojárstvo	27	23	14
2697 K mechanik elektrotechnik	40	30	19
2487 H 01 autoopravár– mechanik	38	26	18
2466 H 02 mechanik opravár– stroje a zariadenia	5	5	3
2498 F technické služby v autoservise	18	18	11
SPOLU			65

c) počet prijatých prihlášok na vzdelávanie v strednej škole

Študijné odbory:	Prihlásení žiaci 1.kolo/2.kolo	Zúčastnili sa prijímacích o konania 1.kolo/2.kolo	Nezúčastnili sa prijímacieho konania 1.kolo/2.kolo	Prijatí žiaci 1.kolo/2.kolo
2381 M strojárstvo	25/2	23/1	1/1	22/1
2697 K mechanik elektrotechnik	40/0	38/0	2/0	30/0
2487 H 01 autoopravár– mechanik	38/0	38/0	0/0	26/0
2466 H 02 mechanik opravár– stroje a zariadenia	4/1	4/1	0/0	4/1
2498 F technické služby v autoservise	17/1	17/1	0/0	18/0
SPOLU				102

d) počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku

Študijné odbory:	Prihlásení žiaci 1.kolo 1.T+2.T	Zúčastnili sa prijímacieho konania 1. kolo 1.T+2.T	Ďalší termín (2.kolo)	Zúčastnili sa PK 2.kolo	Úspešne vykonali PK 1.kolo+ ďalší termín	Prijatí žiaci 1.kolo + ďalší termín (2.kolo)
2381 M strojárstvo	25	23	1	1	23	23
2697 K mechanik elektrotechnik	40	38	0	0	30	30
2487 H 01 autoopravár – mechanik	38	38	0	0	26	26
2466 H 02 mech. opr.– stroje a zar.	4	4	1	1	5	5
2498 F technické služby v autoservise	17	17	1	1	18	18
SPOLU	124	120	3	3	102	102

e) zoznam študijných odborov a zoznam učebných odborov a ich zameranie v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, informácia, že ide o odbor vzdelávania, v ktorom sa odborné vzdelávanie a príprava uskutočňuje v systéme duálneho vzdelávania

Trieda	Odbor	Dĺžka štúdia	uplatňované učebné plány (ŠVP, ŠkVP, DUAL)
I.A	strojárstvo	4	ŠVP, ŠkVP
I.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠVP, ŠkVP, DUAL
I.K	autoopravár - mechanik	3	ŠVP, ŠkVP
I.S	technické služby v autoservise	2	ŠVP, ŠkVP
II.A	strojárstvo	4	ŠVP, ŠkVP
II.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠVP, ŠkVP, DUAL
II.K	autoopravár - mechanik	3	ŠVP, ŠkVP
III.A	strojárstvo	4	ŠVP, ŠkVP
III.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠVP, ŠkVP, DUAL
	mechanik číslicovo riadených strojov	4	ŠVP, ŠkVP, DUAL
III.K	autoopravár - mechanik	3	ŠVP, ŠkVP, DUAL
	mechanik opravár – stroje a zariadenia	3	ŠVP, ŠkVP, DUAL
IV.A	strojárstvo	4	ŠVP, ŠkVP
IV.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠVP, ŠkVP, DUAL
	mechanik číslicovo riadených strojov	4	ŠVP, ŠkVP, DUAL

Prehľad počtu odučených hodín podľa jednotlivých predmetov a odborov

Všeobecnovzdelávacie predmety

Predmet		Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
Spoločenskovedné				
1.	slovenský jazyk a literatúra	28	0	28
2.	anglický jazyk	39	0	39
3.	Konverzácia v anglickom jazyku	5	0	5
4.	dejepis	3	0	3
5.	občianska náuka	5	0	5
6.	etická výchova	6	0	6
7.	náboženská výchova	2	0	2
Prírodovedné				
9.	matematika	19	0	19
10.	fyzika	0	7	7
11.	telesná a športová výchova	19	0	19
12.	informatika	12	0	12

Odborné predmety študijných odborov

odbor:		2381M strojárstvo		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	technické kreslenie	5/5	0	10
2.	mechanika	6	0	6
3.	strojárska technológia	17	0	17
4.	kontrola a meranie	3/3	0	6
5.	strojárska konštrukcia	17	0	17
6.	automatizácia prípravy výroby	8	0	8
7.	základy elektrotechniky	0	1	1
8.	automatizácia	1	0	1
9.	odborná prax	12	12	24
10.	grafické systémy	12	0	12
11.	aplikovaný software	2	0	2
12.	merania v strojárstve	2/2	0	4
13.	riadenie kvality	2	0	2
14.	ekonomika	1	0	1

odbor:		2697 K mechanik elektrotechnik		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	spolu
1.	technické kreslenie	4	0	4
2.	základy elektrotechniky	6	0	6
3.	technológia	3	0	3
4.	elektrické merania	3	0	3
5.	základy elektroniky	4	0	4
6.	ekonomika	2	0	2
7.	odborný výcvik	96	0	96
8.	využitie elektrickej energie	3	0	3
9.	elektrické stroje a prístroje	4	0	4
10.	automatické riadenie	2	0	2
11.	číslícová technika	2	0	2
12.	elektrotechnická spôsobilosť	1	0	1
13.	elektronika motorových vozidiel	2	0	2
14.	elektropríslušenstvo automobilovej techniky	3	0	3

odbor:		2412 K mechanik číslicovo riadených strojov		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	strojníctvo	2	0	2
2.	technológia	4	0	4
3.	technické merania	4	0	4
4.	elektronika	4	0	4
5.	Programovanie CNC strojov	4	0	4
6.	odborný výcvik	28	0	28

Odborné predmety učebných odborov

odbor:		2487 H 01 autoopravár mechanik		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených (pár/nepár)		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	základy strojárstva	2,5	0	2,5
2.	strojárcka technológia	2	0	2
3.	technické kreslenie	2	0	2
4.	základy elektrotechniky	1	0	1
5.	automobily	8,5	0	8,5
6.	odborný výcvik	95	0	95
7.	diag. a opravy automobilov	6,5	0	6,5
8.	elektrotechnika motorových vozidiel	2	0	2
9.	ekonomika	3	0	3
10.	meranie v strojárstve	1	0	1

odbor:		: 2466 H 02 mechanik opravár – stroje a zariadenia		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených (pár/nepár)		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	stroje a zariadenia	2	0	2
2.	technológia opráv	2,5	0	2,5
3.	prevádzková spoľahlivosť strojov	2	0	2
4.	údržba a diagnostika	2,5	0	2,5
5.	odborný výcvik	17,5	0	17,5

odbor:		6449 F technické služby v autoservise		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	základy strojárstva	1	0	1
2.	automobilová technika a technológia	2	0	2
3.	odborný výcvik	48	0	48

f) výsledky hodnotenia žiakov podľa poskytnutého stupňa vzdelávania

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Počet tried v ročníku	4	3	3	2	12
Počet žiakov v ročníku	67	51	62	45	225
Počet chlapcov	63	48	62	44	217
Počet dievčat	4	3	0	1	8

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Prospeli s vyznamenáním	17 25,4%	8 15,7%	5 8,1%	7 15,6%	37 16,4%
Prospeli veľmi dobre	16 23,9%	12 23,5%	20 32,3%	12 26,7%	60 26,7%
Prospeli	29 43,3%	27 52,9%	37 59,7%	22 48,9%	115 51,1%
Spolu	62 92,5%	47 92,2%	62 100,0%	41 91,1%	212 94,2%
Neprospeli z 1 predmetu	1 1,5%	2 3,9%	0 0,0%	2 4,4%	5 2,2%
Neprospeli z 2 predmetov	1 1,5%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	1 0,4%
Neprospeli z viac predmetov	1 1,5%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	1 0,4%
Neprospeli - súčet žiakov	3 4,5%	2 3,9%	0 0,0%	2 4,4%	7 3,1%
Neklasifikovaní	3 4,5%	2 3,9%	0 0,0%	2 4,4%	7 3,1%
Celkový študijný priemer	2,11	2,25	2,20	2,15	2,17

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Stupeň 2	7	0	0	0	7
Stupeň 3	1	4	0	0	5
Stupeň 4	1	1	0	1	3

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Odučené hodiny	4356	4257	3168	990	12771
Neodúčené hodiny	0	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	9970	7361	8079	3371	28781
Neospravedlnené hodiny spolu	1387	886	309	498	3080
Zameškané hodiny na žiaka	148,81	144,33	130,31	74,91	498,36
Neospravedlnené hodiny na žiaka	20,70	17,37	4,98	11,07	54,12

Výsledky klasifikácie 1. ročníka

Triedy v ročníku

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.S	Spolu
Počet žiakov v ročníku	16	19	17	15	67
Počet chlapcov	14	19	16	14	63
Počet dievčat	2	0	1	1	4

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.S	Spolu
Prospeli s vyznamenáním	8 50%	8 42%	1 6%	0 0%	17 25%
Prospeli veľmi dobre	5 31%	6 32%	5 29%	0 0%	16 24%
Prospeli	2 13%	5 26%	10 59%	12 80%	29 43%
Neprospeli z 1 predmetu	0 0%	0 0%	1 6%	0 0%	1 1%
Neprospeli z 2 predmetov	1 6%	0 0%	0 0%	0 0%	1 1%
Neprospeli z viac predmetov	0 0%	0 0%	0 0%	1 7%	1 1%
Neprospeli - spolu	1 6%	0 0%	1 6%	1 7%	3 4%
Neklasifikovaní	0 0%	0 0%	0 0%	3 20%	3 4%
Celkový študijný priemer	1,72	1,68	2,29	2,75	2,11

Znížené známky zo správania

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.S	Spolu
Stupeň 2	0	0	0	7	7
Stupeň 3	0	0	0	1	1
Stupeň 4	0	0	0	1	1

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.S	Spolu
Odučené hodiny	1 089	1 089	1 089	1 089	4356
Neodúčené hodiny	0	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	1234	1949	3178	3609	9970
Neospravedlnené hodiny spolu	0	6	103	1278	1387
Zameškané hodiny na žiaka	77,13	102,58	186,94	240,60	148,81
Neospravedlnené hodiny na žiaka	0	0,32	6,06	85,20	20,70

Výsledky klasifikácie 2. ročníka

Triedy v ročníku

Trieda	II.A	II.B	II.K		Spolu
Počet žiakov v ročníku	15	18	18		51
Počet chlapcov	14	17	17		48
Počet dievčat	1	1	1		3

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	II.A		II.B		II.K			Spolu	
Prospeli s vyznamenáním	4	27%	1	6%	3	17%		8	16%
Prospeli veľmi dobre	4	27%	7	39%	1	6%		12	24%
Prospeli	6	40%	10	56%	11	61%		27	53%
Neprospeli z 1 predmetu	1	7%	0	0%	1	6%		2	4%
Neprospeli z 2 predmetov	0	0%	0	0%	0	0%		0	0%
Neprospeli z viac predmetov	0	0%	0	0%	0	0%		0	0%
Neprospeli - spolu	1	7%	0	0%	1	6%		2	4%
Neklasifikovaní	0	0%	0	0%	2	11%		2	4%
Celkový študijný priemer	2,19		2,17		2,41			2,25	

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Trieda	II.A	II.B	II.K		Spolu
Stupeň 2	0	0	0		0
Stupeň 3	0	0	4		4
Stupeň 4	0	0	1		1

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Trieda	II.A	II.B	II.K		Spolu
Odučené hodiny	1 089	1 089	1 089		4257
Neodúčené hodiny	0	0	0		0
Zameškané hodiny spolu	2084	2093	3184		7361
Neospravedlnené hodiny spolu	2	5	879		886
Zameškané hodiny na žiaka	138,93	116,28	176,89		144,33
Neospravedlnené hodiny na žiaka	0,13	0,28	48,83		17,37

Výsledky klasifikácie 3. ročníka

Triedy v ročníku

Trieda	III.A	III.B	III.K	Spolu
Počet žiakov v ročníku	19	26	17	62
Počet chlapcov	19	26	17	62
Počet dievčat	0	0	0	0

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	III.A		III.B		III.K		Spolu	
Prospeli s vyznamenaním	3	16%	2	8%	0	0%	5	8%
Prospeli veľmi dobre	6	32%	9	35%	5	29%	20	32%
Prospeli	10	53%	15	58%	12	71%	37	60%
Neprospeli z 1 predmetu	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Neprospeli z 2 predmetov	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Neprospeli z viac predmetov	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Neprospeli - spolu	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Neklasifikovaní	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Celkový študijný priemer	2,06		2,23		2,33		2,20	

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Trieda	III.A	III.B	III.K	Spolu
Stupeň 2	0	0	0	0
Stupeň 3	0	0	0	0
Stupeň 4	0	0	0	0

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Trieda	III.A	III.B	III.K	Spolu
Odučené hodiny	1089	1089	990	3168
Neodúčené hodiny	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	2490	2839	2750	8079
Neospravedlnené hodiny spolu	0	0	309	309
Zameškané hodiny na žiaka	131,05	109,19	161,76	130,31
Neospravedlnené hodiny na žiaka	0	0	18,18	4,98

Výsledky klasifikácie 4. ročníka

Triedy v ročníku

Trieda	IV.A	IV.B	Spolu
Počet žiakov v ročníku	18	27	45
Počet chlapcov	18	26	44
Počet dievčat	0	1	1

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	IV.A		IV.B		Spolu	
Prospeli s vyznamenaním	6	33%	1	4%	7	16%
Prospeli veľmi dobre	2	11%	10	37%	12	27%
Prospeli	8	44%	14	52%	22	49%
Neprospeli z 1 predmetu	2	11%	0	0%	2	4%
Neprospeli z 2 predmetov	0	0%	0	0%	0	0%
Neprospeli z viac predmetov	0	0%	0	0%	0	0%
Neprospeli - spolu	2	11%	0	0%	2	4%
Neklasifikovaní	0	0%	2	7%	2	4%
Celkový študijný priemer	2,11		2,19		2,15	

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Trieda	IV.A	IV.B	Spolu
Stupeň 2	0	0	0
Stupeň 3	0	0	0
Stupeň 4	0	1	1

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Trieda	IV.A	IV.B	Spolu
Odučené hodiny	990	990	1980
Neodúčené hodiny	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	1146	2225	3371
Neospravedlnené hodiny spolu	0	498	498
Zameškané hodiny na žiaka	63,67	82,41	74,91
Neospravedlnené hodiny na žiaka	0	18,44	11,07

Prehľad dosiahnutých výsledkov maturitných skúšok pre školský rok:2022/2023

Maturitné skúšky

Kód odboru	Názov odboru	Počet žiakov prihlásených na MS	Zmaturovalo v riadnom termíne
2381 M	strojárstvo	18	14
2697 K	mechanik elektrotechnik	19	12
2412 K	mechanik číslicovo riadených strojov	8	8

Výsledky MS - Znamky a priemery

Predmet	Úroveň	PFEČ		PFIČ		Ústna skúška / Praktická skúška					Priemer	Počet	
		Počet	Priemer	Počet	Priemer	Počet	1	2	3	4			5
ANJ	B1	44	45,46%	40	51,75%	40	16	10	9	5		2,08	40
ANJ	B2	1	70,00%	1	90,00%	1		1				2,00	1
MAT		5	28,68%	5						1		5,00	1
OIP		45					22	14	4	3	2	1,87	45
SJL		45	43,10%	45	61,41%	45	8	13	11	8	1	2,54	41
OIT		45					14	6	12	9		2,39	41

Prehľad dosiahnutých výsledkov záverečných skúšok pre školský rok: 2022/2023

Záverečné skúšky:

Kód odboru	Názov odboru	Zameranie	Hodnotenie			
			prospelo s vyznamenaním	prospelo veľmi dobre	Prospelo	Neprospelo
2487 H	autoopravár	01 mechanik	4	5	5	0
2487 H	mechanik opravár	02 stroje a zariadenia	1	0	2	0

g) výsledky úspešnosti školy pri príprave žiakov na výkon povolania

Absolventi školy šk. rok 2022/ 2023	Študijné odbory		Učebné odbory	
	Počet	%	Počet	%
zamestnaní	26	59	10	59
nevieme	8	18	4	23
v zahraničí	5	11	1	6
nezamestnaní	4	8	2	12
počet absolventov	43	96	17	100

Absolventi školy nachádzajú uplatnenie spravidla vo firmách, v ktorých v posledných ročníkoch vykonávali odbornú prax, odborný výcvik alebo sa zamestnávajú aj v inom odbore ako študovali. S rozvojom spolupráce s firmami sa tento počet absolventov stále zvyšuje.

h) výsledky uplatniteľnosti žiakov na trhu práce alebo úspešnosti prijímania žiakov na ďalšie štúdium

Absolventi školy šk. rok 2022/ 2023	Študijné odbory		Učebné odbory	
	Počet	%	Počet	%
štúdium na VŠ	8	18	0	0
nadstavbové štúdium	0	0	2	11
počet absolventov	43	96	17	100

Percento žiakov, ktorí pokračujú v štúdiu na vysokej škole je stabilné. Žiaci študujú najčastejšie v odbore, ktorý absolvovali v našej škole, niektorí z nich pokračujú v štúdiu na VŠ, ktoré nesúvisia s odborom ich štúdia v našej škole

§ 2 bod 5 písmeno

a) informácia o finančnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

SOŠT ako príspevková organizácia hospodári podľa svojho rozpočtu nákladov, výnosov a výsledku hospodárenia v zmysle zákona č.523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách. Rozpočet zahŕňa aj príspevok z rozpočtu zriaďovateľa a prostriedky prijaté od iných subjektov. Účelovo určené peňažné dary sa používajú v súlade s ich určením.

V hodnotenom roku hospodárila SOŠT v zmysle schváleného rozpočtu príjmov a výdavkov. Príjmová časť rozpočtu pozostávala z príjmov zo ŠR (normatívny a nenormatívny zdroj financovania), z daňových príjmov VÚC a z vlastných prostriedkov získaných z prenájmu nebytových priestorov.

Poskytnuté finančné prostriedky zo ŠR za rok 2022

Financovanie	Finančná čiastka v €	Ú Č E L - Č E R P A N I E
Normatívne FP ŠR	1 019 797,00	Celkom normatívne financovanie - 600
-z toho	623 705,00	Mzdy – 610
	227 686,00	Odvody – 620
	198 672,00	Prevádzka – tovary a služby - 630-640
Kapitál. výdavky 41	374 281,00	Celkom nenormatívne financovanie
-z toho	342 909,00	KV na rekonštrukciu telocvične
	31 372,00	Bežné výdavky
Ost. nenormatívne	4 178,00	Odchodné
	2 673,00	Príspevok na edukačné publikácie
	166,00	Vzdelávacie poukazy
	6 150 ,00	Príspevok na kurz pohybových aktivít
HV za rok 2022	-32 490,00	Strata
Presun z R 2021	61 845,00	FP nevyčerpané k 31.12.2021
Prevod do R 2023	50 335,00	FP nevyčerpané kl 31.12.2022

Normatívne a nenormatívne finančné prostriedky, ktorými disponovala Stredná odborná škola technická za rok 2022 predstavovali spolu 1 549 991,00 Eur. Tieto prostriedky boli použité v súlade s ich účelom a na základe rozpočtu t.j. na mzdy, odvody, tovary a služby, bežné transfery a KV na rekonštrukciu telocvične. Celkové čerpanie na bežné a kapitálové výdavky predstavovali k 31.12.2022 1 561 501,00 Eur. Nevyčerpané prostriedky na energie boli vrátené do rozpočtu BBSK vo výške 22 425,00 EUR a nevyčerpané FP boli prevedené do roku 2023 vo výške 50 335,00 Eur.

Štruktúru výdavkov v roku 2022 v zmysle platnej účtovej osnovy pre ROPO tvorili :

- Spotrebované nákupy
- Energia
- Opravy a udržiavanie

- Cestovné
- Ostatné služby
- Osobné náklady
- Náklady na sociálne zabezpečenie
- Zákonné sociálne náklady
- Dane a poplatky
- Ostatné náklady
- Finančné náklady

Čo sa týka vlastných zdrojov príjmov s KZ 46, z dôvodu racionalizačných opatrení škola ušetrila na úseku prevádzkových nákladov finančné prostriedky vo výške 62 800,00 Eur. Tieto boli presunuté do roku 2023. SOŠT . Spolu za rok 2022 boli ušetrené a prevedené do roku 2023 (KZ 111+46) : 113 135,00 Eur. Vykázaný hospodársky výsledok – 32 490,00 Eur bol zapríčinený z dôvodu zvýšených cien za energiu..

Realizácia projektov :

IROP

„Modernizácia výučby odborného výcviku a odbornej praxe na Technickej akadémii vo Zvolene“

Operačný program : Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný fondom : Európsky fond regionálneho rozvoja
Kód výzvy : IROP-P02-SC223-2016-14
Celkové oprávnené výdavky : 761 557,79 EUR
Kód žiadosti: NFP302020K376
ITMS 2014 + : 302021K376

Poskytovateľ : Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR
Prijímateľ : Technická akadémia (SOŠT) J. Švermu 1, 960 01 Zvolen

Projekt ukončený v 06/ 2023.

ERASMUS - Španielsko

„Aplikovanie inovácií v odbornom vzdelávaní a príprave“

Maximálna výška grantu: 85 090,- EUR

Predmetný projekt z dôvodu pandemickej situácie sa v roku 2021. Realizácia projektu bola v 2022. Cieľom projektu bolo predovšetkým rozvoj odborných vedomostí a praktických zručností účastníkov stáže. Okrem toho aj internacionalizácia našej školy prostredníctvom účasti na medzinárodnom projekte.

Stredná odborná škola technická vo Zvolene v roku 2022 vykonala niekoľko rozsiahlych opráv a údržbu majetku BBSK, ktorý má vo svojej správe. Boli vykonané bežné opravy niektorých učební a ostatných priestorov. Rozsiahlejšie rekonštrukčné práce boli v roku 2022 vykonané v telocvični SOŠT.

Úlohy a plánované aktivity na obdobie 2023-2025

- Rekonštrukcia strechy na hlavnej budove školy a zateplenie budovy dielni
- Výmena okien na školských dielni

- Zrealizovať výmenu okien a podlahy v telocvičniach SOŠT a SOŠDo
- Oprava kanalizácie v hlavnej budove školy
- Realizovať postupne – rekonštrukciu elektrických rozvodov
- Realizovať postupne rekonštrukciu ostatných sociálnych zariadení a skvalitniť celkové prostredie školy

b) informácia o aktivitách školy, ktoré realizuje pre žiakov v ich voľnom čase

Stredná odborná škola technická bola v školskom roku 2022/2023 poskytovateľom záujmovej činnosti prostredníctvom krúžkov:

Krúžok grafiky : Ing. A. Kušnieriková

Okrem poskytnutej krúžkovej aktivity sme aktívne spolupracovali a zverejňovali informácie o možnosti tráviť voľný čas aj u iných poskytovateľoch záujmovej činnosti. Vyučujúci sa žiakom venovali a umožnili im rôzne formy doučovania po vyučovaní aj nad rámec svojich povinností.

c) informácia o spolupráci školy s rodičmi žiakov alebo s inými fyzickými osobami a právnickými osobami, ktoré sa na výchove a vzdelávaní v škole podieľajú:

Spolupráca školy s rodičmi, o poskytovaní služieb žiakom a rodičom

- prostredníctvom Rady rodičov a triednych schôdzí Rodičovského združenia,
- stále pretrváva slabý záujem rodičov o výchovno-vzdelávacie výsledky žiakov , čo sa prejavuje najmä pri riešení problémov žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia.

Vzájomné vzťahy medzi školou a ďalšími fyzickými osobami a právnickými osobami, ktoré sa na výchove a vzdelávaní v škole podieľajú:

- Stredná odborná škola technická , J. Švermu 1, 960 01 Zvolen aktívne spolupracuje, komunikuje, reaguje na výzvy a žiadosti zo strany inštitúcií a osôb spolupracujúcimi s orgánmi zaoberajúcimi sa starostlivosťou o žiakov, ktorí sú u nich umiestnení alebo sú im zverení do starostlivosti. Zabezpečujeme písomnú dokumentáciu pre ÚPSVaR, PZ SR, MsP, Súdy SR, Okresné úrady, Sociálnu poisťovňu, Detské domovy, Pedagogicko-psychologické poradne. Na oficiálne žiadosti reagujeme písomnou formou odoslanou prostredníctvom Slovenskej alebo elektronickej pošty.

Stredná odborná škola technická spolupracovala na veľmi dobrej úrovni s firmami:

- Kronospan, spol. s r.o.,
- Continental Automotive System Slovakia, s.r.o.,
- EIBEN s.r.o.,
- Hriňovské strojárne, a.s.,
- MIKROMAT, spol. s r. o.,
- PPS Group a.s.,
- PPS Vývoj s.r.o.,

- Slavia Production Systems a.s.,
- STEFE SK, a.s.,
- Volvo Group Slovakia, s.r.o.,
- WAY INDUSTRIES, a.s.,
- WITTUR s.r.o.,
- WUSAM a.s.,
- ŽOS, a. s.

Externé pracoviská odborov SOŠT v školskom roku 2022/2023:

Študijný odbor:2381 M strojárstvo

- Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o., Cesta ku Continentalu 8950/1, 960 01 Zvolen, 3 žiaci tretí ročník, 4 žiaci štvrtý ročník
- EIBEN s. r. o., Továrenská, 976 31 Vlkanová, 3 žiaci tretí ročník, 2 žiaci štvrtý ročník
- GRAND POWER, s.r.o., Poľovnícka 29 974 01 Banská Bystrica-Šalková, 4 žiaci štvrtý ročník,
- Hriňovské strojárne, a.s., Partizánska cesta 1465, 96205 Hriňová, 1 žiak tretí ročník, 3 žiaci štvrtý ročník
- PPS Group a.s., Tajovského 7, 962 12 Detva, 3 žiaci tretí ročník, 2 žiaci štvrtý ročník
- PPS Vývoj s.r.o., Buzulucká 3, 960 01 Zvolen, 2 žiaci tretí ročník
- WAY INDUSTRIES, a.s, Priemyselná 937/4, 963 01 Krupina, 2 žiaci tretí ročník, 2 žiaci štvrtý ročník
- WUSAM a.s., Buzulucká 3, 960 01 Zvolen, 1 žiak tretí ročník
- Železničné opravovne a strojárne Zvolen, a.s., Môťovská cesta 259/11 960 03 Zvolen, 4 žiaci štvrtý ročník

Študijný odbor:2697 K mechanik elektrotechnik

- Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o., Cesta ku Continentalu 8950/1, 960 01 Zvolen, 4 žiaci druhý ročník v **DSV**, 4 žiaci tretí ročník v **DSV**, 4 žiaci štvrtý ročník v **DSV**
- ELIS plus, s.r.o. , Topoľová 14020/1, 974 01 Banská Bystrica 1 žiak štvrtý ročník
- Ján Ďurčov, Senecká cesta 87, 974 01 Banská Bystrica, 2 žiaci štvrtý ročník
- STEFE Zvolen, s.r.o., Unionka 54, 960 01 Zvolen, 1 žiak štvrtý ročník v **DSV**
- WITTUR s.r.o., Priemyselná ulica 2747/7 Krupina, 1 žiak štvrtý ročník
- Železničné opravovne a strojárne Zvolen, a.s., Môťovská cesta 259/11 960 03 Zvolen, 2 žiaci tretí ročník

Študijný odbor:2412 K mechanik číslicovo riadených strojov

- EIBEN s. r. o., Továrenská, 976 31 Vlkanová, 2 žiaci štvrtý ročník
- Hriňovské strojárne, a.s., Partizánska cesta 1465, 96205 Hriňová, 1 žiak tretí ročník
- PPS Group a.s., Tajovského 7, 962 12 Detva, 2 žiaci tretí ročník
- PPS Vývoj s.r.o., Buzulucká 3, 960 01 Zvolen, 1 žiak tretí ročník
- Slavia Production Systems a.s., Dúbravy, Areál PPS48, 962 12 Detva, 2 žiaci štvrtý ročník
- WITTUR s.r.o., Priemyselná ulica 2747/7 Krupina, 2 žiaci štvrtý ročník
- Železničné opravovne a strojárne Zvolen, a.s., Môťovská cesta 259/11 960 03 Zvolen, 3 žiaci tretí ročník, 2 žiaci štvrtý ročník

Učebný odbor: 2487 H 01 autoopravár mechanik

- Martin VANKA – AC car, Ul. SNP 1244, 965 01 Žiar nad Hronom, 1 žiak tretí ročník
- CAR RESCUE TEAM s.r.o. , Azalková 27, 974 01 Banská Bystrica, 1 žiak tretí ročník

- Peter Hromádka – MOTOROB, Partizánska 1654/30, 965 01 Žiar nad Hronom, 1 žiak tretí ročník
Učebný odbor: 2466 H 02 mechanik opravár – stroje a zariadenia

- PPS Group a.s., Tajovského 7, 962 12 Detva, 2 žiaci tretí ročník
- Železničné opravovne a strojárne Zvolen, a.s., Môťovská cesta 259/11 960 03 Zvolen,
2 žiaci tretí ročník

Spolupráca s médiami:

- Zvolensko-podpolianske noviny MY,
- Náš kraj,
- Zvolensko- Detviansko- Krupinsko,
- ECHO,
- Rádio Regina,
- RTVS.

Pedagogická rada prerokovala správu o VVV dňa 11.10. 2023

Prílohy:

1. Uznesenie pedagogickej rady pri strednej odbornej školy technickej zo dňa 11.10. 2023
2. Uznesenie Rady školy pri strednej odbornej školy technickej zo dňa 13.10. 2023

Vo Zvolene 13.10. 2023

**Mgr. Miroslav Chamula
Riaditeľ školy**