



BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovno–vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach

za školský rok 2021/2022

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 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 ①

.....
riaditeľka školy, ŠZ

ÚRAD
BANSKOBYSŤRICKÉHO
SAMOSPRÁVNÉHO KRAJA
5

.....
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. Ľudmila Mrážiková	xxx
3.	ostatných zamestnancov	Ing. Mgr. Peter Gábor	predseda
4.	žiakov	Damián Mojžiš	tretí ročník (III.B)
5.	rodičov	Ján Sadovský	xxx
6.	rodičov	Ing. Michal Janík	xxx
7.	rodičov	Rastislav Bystriansky	xxx
	Delegovaní členovia za BBSK:	Titul, meno, priezvisko	xxx
8.		Mgr. Silvia Mašlarová	xxx
9.		Ing. Branislav Husár	xxx
10.		Ing. Peter Košík, PhD	xxx
11.		p. Matej Snopko	xxx

Školský parlament

Trieda	Meno a priezvisko
III. B	Damián Mojžiš- predseda
IV. A	Patrik Bolgár - podpredseda
I. A	Michal Kálmán
II. A	Branislav Vanga
II. B	Samuel Birmon
II.K	Adam Beňo
III.A	Andrej Karnas
III.K	Tomáš Mokoš
IV. B	Benjamín Nemčok

Výbor Rady rodičov

Trieda	Meno a priezvisko	Funkcia
III..A	Rastislav Bystriansky	predseda
I.A	Marián Dolník	člen
I.B	Martina Božoňová	člen
I.K	Ing. Alexander Králik	člen
II.A	Ing. Slávka Vangová	člen
II.B	Ján Sadovský	člen
II.B	Ing. Ján Bátka	člen
III..B	Eva Ondrisková	člen
IV. A	Mgr. Marianna Bartošová	člen
IV. B	Ing. Michal Janík	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. Jozef Pintér

§ 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 2020/2021 zasadala podľa nasledovného plánu zasadnutí – z toho pre nepriaznivú pandemickú situáciu z dôvodu COVID-u 19 bolo zasadnutie realizované 4 krát formou „per rollam“.

P.č.	MESIAC	OBSAH
1.	Október 2021	Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti , rôzne
2.	December 2021	Vyhodnotenie – správa RŠ, plán zasadnutí na rok 2022 rozpočet školy, čerpanie rozpočtu, rôzne...
3.	Február 2022	Kritéria prijímacieho konania 1. Kola na školský rok 2022/2023
4.	Jún 2022	Kritéria prijímacieho konania 2. Kola na školský rok 2022/2023 Termín konania prijímacích skúšok 2. kola

Na základe jednotlivých zasadnutí bolo prijatých 5 uznesení v zmysle hore uvedeného obsahu. Účasť jednotlivých členov RŠ bola v jednom prípade 80 % a v ostatných zasadnutiach uskutočnených formou „per rollam“ 80 – 100% účasťou. Členovia RŠ ktorí sa nezúčastnili priamo zasadnutia RŠ resp. hlasovanie „per rollam“ sa ospravedlnili.

d) údaje o počte žiakov školy

Trieda	Odbor	stav k 15. 9. 2021	stav k 31. 8. 2022
I.A	strojárstvo	15	16
I.B	mechanik elektrotechnik	19	19
I.K	autoopravár - mechanik	20	19
I.S	technické služby v autoservise	16	14
II.A	strojárstvo	18	18
II.B	mechanik elektrotechnik	19	19
	mechanik čísl. riadených strojov	9	7
II.K	autoopravár - mechanik	19	16
	mechanik opravár – stroje a zariadenia	4	4
III.A	strojárstvo	19	19
III.B	mechanik elektrotechnik	20	20
	mechanik číslicovo riadených strojov	8	8
III.K	autoopravár - mechanik	18	16
	mechanik opravár - stroje a zariadenia	4	4
IV.A	strojárstvo	16	16
IV.B	mechanik elektrotechnik	19	19
SPOLU		243	234

e) počet pedagogických zamestnancov, odborných a ďalších zamestnancov

Počet pedagogických zamestnancov	16+9
Počet odborných zamestnancov	0
Počet nepedagogických zamestnancov	12

f) údaje o plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov

Počet pedagogických zamestnancov	16+9
Počet samostatných pedagogických zamestnancov	4+9
Počet pedagogických zamestnancov s 1. atestáciou	11+1
Počet pedagogických zamestnancov s 2. atestáciou	3

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 rozhľad žiakov a zároveň rozvíja všeobecné aj odborné kompetencie v súlade so štátnym vzdelávacím programom.

September:

- rodičovské združenie pre rodičov žiakov 1. ročníka,
- **Európsky deň jazykov** – v rámci vyučovacích hodín ANJ v škole (27. 09. – 01. 10. 2021)
- Environmentálna aktivita „Pre čistotu športového areálu“ celá škola
- KOŽZ III.A, III.B
- súťažný kvíz s ÚPSVaR ZV „Čo by mal vedieť absolvent po skončení SŠ o trhu práce?“
- adaptačné vzdelávanie pre žiakov prvých ročníkov v 2 kolách - september/ október 2021
- účelové cvičenia I.A,B,K,S a II. A, B

Október:

- **školské kolo súťaže „ZENIT v strojárstve“** víťazi – Dominik František Gábriš, Nikolas Sárka - žiaci IV. A triedy, študijný odbor strojárstvo . Do krajského kola postúpil Dominik František Gábriš.
- **„Board Games – Do you speak English?“** (15. 10. 2021)
- **Halloween** (25. 10. – 27. 10. 2021, 02. 11. – 05. 11. 2021)
- - preventívna aktivita s MsP ZV – beseda „Trestnoprávna zodpovednosť“
- I. a II. ročníky október – november 2021
- - 11.10. 2021 školské kolo logickej hry PIŠQWORKY, do prvého online kola PIŠQWORIEK postúpili dva tímy - 10 žiakov

November:

- Súťaž: Čo vieš o 17. novembri? – 17. 11. 2021 (S JL)
- **Olympiáda v AJ** – 23. 11. 2021,
1.miesto – Martin Donoval, IV. A,
2.miesto – Patrik Bolgár, IV. A
3.miesto – Peter Melich, III. A)
- **Best in English** – 26. 11. 2021 – Martin Donoval, IV. A
- Športové dni 2021 – projekt v rámci dotácie BBSK – celá škola
- 11.11. 2021 prvé online kolo PIŠQWORIEK, z 34 tímov sa náš tím Vlasatí (Michna, Gejdoš, Lalík, Ivanič, Kubiš) umiestnili na 11.mieste, tím Technici (Nemčok, Kálmán, Began, Kubánek, Nárožný) na 12.mieste
- 09.11.- 11.11. 2021 - online informatická súťaž iBOBOR
- 09.11. 2021 kategória Senior, zúčastnili sa 2 žiaci, úspešný riešiteľ – Martin Ivanič
- 11.11.2021 kategória Junior, zúčastnila sa 1 žiačka
- 30.11. 2021 - celoslovenská súťaž EXPERT geniality show, zúčastnilo sa 5 žiakov online, z toho 2 úspešní riešitelia získali diplom a cenu: Martin Donoval IV. A v téme Do you speak English z 364 súťažiacich na Slovensku skončil na 5. mieste Patrik Bolgár IV. A v téme Do you speak English z 364 súťažiacich na Slovensku skončil na 43. miestev téme Tajomstvá prírody z 234 súťažiacich na Slovensku skončil na 28. mieste
- 30.11.2021 **krajské kolo XXII. ročníka súťaže „ZENIT v strojárstve“** - 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, ktoré sa konalo online formou z dôvodu zlej pandemickej situácie získal. **1. miesto obsadil Dominik František Gábríš, žiak IV. A**, študijného odboru strojárstvo a postúpil do celoslovenského kola.

December:

- **Mikuláš, Vianoce** v rámci hodín ANJ
- **Súťaž: Poznáš dobre pravopis? (S JL)**

Január:

- Okresné kolo v ANJ - 08. 01. 2022 – 1.miesto – Martin Donoval, IV. A
- Krajské kolo v AJ – Martin Donoval. IV. A – 3. miesto

Február:

- odovzdanie vypracovaných zadaní pre PČ OZ MS formou praktickej realizácie a prevedením komplexnej úlohy a pre TČ OZ MS,
- Dňa 24.02.2022 školské kolo „**Stredoškolskej odbornej činnosti**“ – súťaž bola prehliadkou prác žiakov študijného odboru 2381 M strojárstvo - triedy IV. A, prezentovaných bolo 16 odborných prác. Víťazom súťaže sa stal Dominik F. Gábríš a Martin Donoval.

Marec:

- Dňa 03. 03. 2022 školské kolo „**Stredoškolskej odbornej činnosti**“ – súťaž bola prehliadkou prác žiakov študijného odboru **2697 K mechanik elektrotechnik - triedy IV. B.** Na prvom mieste skončil Ján Glézl na druhom bol Martin Čiak a tretí skončil Tomáš Lalík.
- **celoslovenské kolo XXII. ročníka súťaže „ZENIT v strojárstve“** (29. až 31. marca 2022) – na SOŠ techniky a služieb, Laskomerského 3, 977 46 Brezno. V kategórii A pre žiakov študijných odborov stredných priemyselných škôl skupiny odborov 23 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba získal **5. miesto Dominik F. Gábríš – IV. A.**
- **odborná exkurzia Mikona** - pneuservis nákladné aj osobné CMV pre žiakov I. K, II. K, I. S triedy učebného odboru 2487 K autoopravár – mechanik

- **Dňa 18.03.2022** sa konala súťaž „Ekoolympiáda“ ktorej sa zúčastnil Martin Ivanič III.A

Apríl:

- projekt Programu Erasmus+ : „Budme najlepší v európskom odbornom vzdelávaní“ v Španielsku :druhá mobilita žiakov - v dňoch 17.4.2022 do 8.5.2022 - 6 žiaci odboru strojárstvo, 3 žiaci odboru mechanik číslicovo riadených strojov, 2 žiaci odboru autoopravár mechanik sa zúčastnili trojtýždňovej odbornej stáže v Španielsku (Malaga), kde absolvovali prax v rôznych strojárskych firmách a autoservise.
- **Dňa 11.04.2022** sa konala celoslovenská súťaž „Matematický klokan“ zo školy sa zúčastnili 4 žiaci.

Máj:

- Odborná exkurzia žiakov II.B študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik vo vodnej elektrárni Slatina

Jún:

- projekt Programu Erasmus+ : „Budme najlepší v európskom odbornom vzdelávaní“ v Španielsku :tretia mobilita žiakov - v dňoch 28.05.2022 do 18.06.2022- 7 žiaci odboru strojárstvo , 1 žiak odboru mechanik číslicovo riadených strojov, a 2 žiaci odboru autoopravár sa zúčastnili trojtýždňovej odbornej stáže v Španielsku (Malaga), kde absolvovali prax v rôznych strojárskych podnikoch a v autoservise.
- Preskúšanie žiakov z odbornej spôsobilosti elektrotechnikov § 21 v zmysle Vyhlášky číslo 508/2009 MPSVaR SR pre žiakov IV.B študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik. Skúšok v riadnom termíne sa zúčastnilo 15 absolventov, z toho 12 vyhovelí predpísaným požiadavkám pre udelenie príslušného paragrafu odbornej spôsobilosti v elektrotechnike. Jeden uspel až na opravnom termíne.

h) informácia o projektoch do ktorých je škola zapojená

1. Erasmus+ - projekt "Budme najlepší v európskom odbornom vzdelávaní"

Číslo zmluvy: 2019-1-SK01-KA102-060436

Zmluva podpísaná 16.01.2020 – pre nepriaznivú pandemickú situáciu bola realizácia projektu odložená – v súčasnosti do 2022.

Maximálna výška grantu: 98 646,- EUR z toho 80% ktoré boli prijaté na projektový účet predstavujú sumu 78 917 Eur

2. 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

3. IROP projekt „ Modernizácia výučby odborného výcviku a odbornej praxe na Technickej

akadémii vo Zvolene“ Celkové oprávnené výdavky : 761 557,79 EUR. Zahájenie 04/2018 . Z dôvodu Pandémie (COVID 19) bola realizácia aktivít projektu niekoľko krát pozastavená a v jednom prípade z technických dôvodov zrušená. V súčasnosti je projekt predĺžený do 03/2022 a je v štádiu ukončenia VOS. Predpoklad uzatvorenia zmlúv a dodania tovaru V HODNOTE 288 900 Eur je do 09/2022.

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

V školskom roku 2021/2022 boli vykonané nasledujúce inšpekčné činnosti Štátnou školskou inšpekciou v našej škole.

Údaje o výsledku inšpekčnej činnosti vykonanej ŠŠI

V dňoch od 02.06.2022 do 03.06.2022 bola na SOŠ technickej vo Zvolene vykonaná následná inšpekcia č. 6160/2021-2022 zo dňa 31.05.2022. Inšpekciu vykonali Ing. Lenka Kováčová, Ing. Lucia Vojčíková, Mgr. Anna Zvaríková

Predmet školskej inšpekcie : Stav odstránenia nedostatkov zistených pri inšpekciách v strednej škole.

Závery:

Z uplatnených 9 odporúčaní riaditeľ školy akceptoval 7. Realizáciou interných vzdelávaní v rámci predmetových komisií i zapojením učiteľov do vzdelávania v oblasti prevencie šikanovania sa vytvorili predpoklady na prehĺbenie a zdokonalenie ich profesijných kompetencií. Výsledky hospitačnej činnosti v porovnaní so závermi komplexnej inšpekcie preukázali zlepšenie procesu učenia sa žiakov, a to k posunu z málo vyhovujúcej úrovne (31,80%) na úroveň priemernú (66,1%). Zlepšenie si stále vyžaduje podnecovanie žiakov k rozvoju vyšších myšlienkových operácií a k sebahodnoteniu ich výkonov.

K rozvoju žiackych kompetencií prispela i realizácia hospitačnej činnosti vedenia školy. Realizáciou kontrolného systému s prijímaním opatrení a následnou kontrolou ich plnenia sa vytvorili predpoklady na skvalitnenie riadenia školy.

Škola ponúka žiakom možnosť výberu voliteľných predmetov, čím sa zvýšila ich informovanosť.

Ustanovením koordinátora finančnej gramotnosti a implementáciou obsahu Národného štandardu finančnej gramotnosti v edukácii bol zabezpečený rozvoj kompetencií žiakov v oblasti finančnej gramotnosti. Zabezpečením odborného výcviku na pracoviskách zmluvných firiem, sa vytvorili lepšie predpoklady pre aplikáciu odborných vedomostí a osvojenie si zručností priamo v praxi.

Jedno odporúčanie nebolo akceptované, v dôsledku čoho sa nevytvorili podmienky na zapojenie ŽŠR do riešenia problémov súvisiacich s výchovou a vzdelávaním. Z dôvodu nerealizovania EČ a PFIČ MS v predchádzajúcich 2 školských rokoch sa 1 odporúčanie hodnotiť nedalo.

Splnenie všetkých opatrení prijatých riaditeľom školy viedlo k skvalitneniu riadenia školy. Zosúladenie UP s príslušnými RUP, zaradením vyučovacích predmetov do vyučovacích oblastí došlo k zvýšeniu výpovednej hodnoty ŠkVP ako základného pedagogického dokumentu. Menovaním členov predmetovej komisie, ktorí spĺňali požadované kvalifikačné predpoklady sa zosúladiť stav s právnym predpisom. Zabezpečením informovaného súhlasu a dohody so zákonným zástupcom nepĺnoletého žiaka pri organizovaní školských aktivít a zapracovaním podmienok na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia detí a žiakov a ich ochrany pred sociálno-patologickými javmi, diskrimináciou a násilím do školského poriadku boli vymedzené podmienky zaisťujúce bezpečné školské prostredie. Doplnenie materiálno-technického zabezpečenia odborných učební v ŠO 2697K mechanik elektrotechnik umožňovalo plniť profil absolventa vymedzený príslušným ŠkVP.

Údaje o výsledku inšpekčnej činnosti vykonanej ŠŠI

V dňoch od 22.04.2022 do 26.05.2022 bola na SOŠ technickej vo Zvolene vykonaná tematická inšpekcia č. 6119/2021-2022 zo dňa 19.04.2022. Inšpekciu vykonali Ing. Lenka Kováčová, Ing. Lucia Vojčíková

Predmet školskej inšpekcie : Organizácia a podmienky výchovy a vzdelávania žiaka v odboroch, ktorých absolvovaním získa žiak nižšie stredné odborné vzdelanie.

Závery:

Škola umožňovala získať nižšie stredné odborné vzdelanie v UO 2498 F technické služby v autoservise. V dokumentácii k prijímaciemu konaniu boli zistené nedostatky, ako chýbajúce prihlášky na strednú školu, absencia dokladu o dosiahnutom predchádzajúcom vzdelaní, chýbajúci podpis a odtlačok

pečiatky základnej školy. Rozhodnutia o prijatí žiakov bez prijímacích skúšok neboli zaslané v zákonom stanovenom termíne.

Proces výchovy a vzdelávania žiakov 2-ročného UO skupiny F bol realizovaný podľa UO, ktorý akceptoval aktuálny RUP, poznámky k UP boli vypracované komplexne, akceptovali poznámky k RUP, všeobecnovzdelávacie predmety boli zaradené do vzdelávacích oblastí a vymedzené bolo aj použitie disponibilných hodín.

Učebné osnovy všeobecnovzdelávacích i odborných predmetov boli rozpracované v rozsahu hodín určenom UP školy. Vypracovaný rozvrh hodín pre aktuálny školský rok korešpondoval s predloženým UP.

Vzdelávanie žiakov v sledovanom UO 2498 F technické služby v autoservise zabezpečovali pedagogickí zamestnanci, ktorí spĺňali kvalifikačné predpoklady a osobitné kvalifikačné požiadavky na výkon pedagogickej činnosti.

Odbornosť vyučovania všeobecnovzdelávacích predmetov bola (75%). Vo vyučovaní odborných teoretických predmetov bola odbornosť zabezpečená v plnom rozsahu (100%). Odbornosť vyučovania odborného výcviku v sledovanom odbore bola (87,5%).

Základné učebné priestory a materiálno – technické vybavenie škola zabezpečila v súlade s normatívom, čo vytváralo predpoklady pre splnenie profilu absolventa v UO 2498 F technické služby v autoservise.

Evidencia žiakov na teoretickom aj praktickom vyučovaní bola riadne zaznamenaná v triednej knihe a v denníku evidencie OVY. Dochádzka žiakov na vyučovanie bola nepravidelná, žiaci vykazovali vysoké počty vymeškaných hodín.

Výrazné pozitíva

- Odbornosť vyučovania odborných a teoretických predmetov,
- Priestorové a materiálno – technické vybavenie učebných priestorov pre praktickú prípravu.

Oblasti vyžadujúce zlepšenie

- Vedenie dokumentácie k prijímaciemu konaniu,
- Dochádzka žiakov do školy.

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	3	audiovizuálna technika, rádioprehrávač
nemecký jazyk	1	audiovizuálna technika, interaktívna tabuľa
matematika	1	audiovizuálna technika, interaktívna tabuľa
fyzika, matematika	1	PC, dataprojektor, audiovizuálna technika,
informatika	3	notebooky, dataprojektor
náboženská výchova	1	meracia technika
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, interaktívna tabuľa, meracia technika
ekonomických predmetov	3	PC, notebook, dataprojektor
autoopravárenských predmetov	3	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">• absencia najmodernejších učebných pomôcok,• nedostatok finančných prostriedkov,• strojové a materiálne vybavenie školských dielní,• študijné výsledky žiakov a veľká absencia žiakov,• pretrvávajúci slabý záujem žiakov o štúdium technických odborov,• častá zmena legislatívy,• staré priestorové vybavenie 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 prosperujúcich žiakov.
8. Kvalitným a systematickým náborom na ZŠ zapájaním sa všetkých predmetových komisií školy získať vyšší počet žiakov do prvého ročníka.
9. Zorganizovať 10. ročník súťaže 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. 2021	so ŠVVP	stav k 31. 8. 2022	so ŠVVP
I.A	strojárstvo	15	4	16	4
I.B	mechanik elektrotechnik	19	2	19	2
I.K	autoopravár - mechanik	20	5	19	5
I.S	technické služby v autoservise	16	1	14	1
II.A	strojárstvo	18	3	18	3
II.B	mechanik elektrotechnik	19	2	19	2
	mechanik čísl. riadených strojov	9	2	7	2
II.K	autoopravár - mechanik	19	2	16	2
	mechanik opravár – stroje a zariadenia	4	1	4	1
III.A	strojárstvo	19	2	19	2
III.B	mechanik elektrotechnik	20	1	20	1
	mechanik čísl. riadených strojov	8	1	8	1
III.K	autoopravár - mechanik	18	6	16	6
	mechanik opravár - stroje a zariadenia	4	1	4	1
IV.A	strojárstvo	16	3	16	3
IV.B	mechanik elektrotechnik	19	2	19	2
SPOLU		243		234	
Počet žiakov so ŠVVP			38		38

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

Študijné odbory:	Prihlásení žiaci 1.kolo/2.kolo	Zúčastnili sa prijímacieho konania 1.kolo/2.kolo	Nezúčastnili sa prijímacieho konania 1.kolo/2.kolo	Prijatí žiaci 1.kolo/2.kolo
2381 M strojárstvo	9/16	9/16	0/0	6/14
2697 K mechanik elektrotechnik	41/2	15/26	2/2	19/1
2412 K mechanik čísl. riadených stroj.	0/0	0/0	0/0	0/0
2487 H 01 autoopravár – mechanik	44/0	0/0	0/0	18/0
2466 H 02 mechanik opr.– stroje a zar.	3/2	0/0	0/0	3/2
2498 F technické služby v autoservise	25/2	0/0	0/0	25/2
SPOLU				90

c) počet prijatých prihlášok na vzdelávanie v strednej škole

Študijné odbory:	Prihlásení žiaci	Prijatí žiaci	Zapísaní na štúdium
2381 M strojárstvo	25	20	16
2697 K mechanik elektrotechnik	43	20	19
2412 K mechanik čísl. riadených stroj.	0	0	0
2487 H 01 autoopravár – mechanik	43	18	19
2466 H 02 mechanik opr.– stroje a zar.	5	5	3
2498 F technické služby v autoservise	27	27	17
SPOLU			74

d) počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku

Študijné odbory:	Prijatí žiaci 1.kolo/2.kolo
2381 M strojárstvo	6/14
2697 K mechanik elektrotechnik	19/1
2412 K mechanik čísl. riadených stroj.	0/0
2487 H 01 autoopravár – mechanik	18/0
2466 H 02 mechanik opr.– stroje a zar.	3/2
2498 F technické služby v autoservise	25/2
SPOLU	90

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
I.A	strojárstvo	4	ŠVP a ŠkVP
I.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠVP, ŠkVP a Duál
I.K	autoopravár - mechanik	3	ŠVP a ŠkVP
I.S	technické služby v autoservise	2	ŠVP a ŠkVP
II.A	strojárstvo	4	ŠVP a ŠkVP
II.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠVP, ŠkVP a Duál
	mechanik číslicovo riadených strojov	4	ŠVP a ŠkVP
II.K	autoopravár - mechanik	3	ŠVP, ŠkVP a Duál
	mechanik opravár – stroje a zariadenia	3	ŠVP, ŠkVP a Duál
III.A	strojárstvo	4	ŠVP a ŠkVP
III.B	mechanik- elektrotechnik	4	ŠVP a ŠkVP
	mechanik číslicovo riadených strojov	4	ŠVP a ŠkVP
III.K	autoopravár - mechanik	3	ŠVP a ŠkVP
	mechanik opravár – stroje a zariadenia	3	ŠVP, ŠkVP a Duál
IV.A	strojárstvo	4	ŠVP a ŠkVP
IV.B	mechanik- elektrotechnik	4	ŠVP a ŠkVP

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	42	0	42
4.	dejepis	3	0	3
5.	občianska náuka	5	0	5
6.	etická výchova	5	0	5
7.	náboženská výchova	3	0	3
Prírodovedné				
9.	matematika	19	0	19
10.	fyzika		7	7
11.	telesná a športová výchova	19,5	2	21,5
12.	informatika	16	0	16

Odborné predmety študijných odborov

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

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	0	3	3
4.	elektrické merania	3	0	3
5.	základy elektroniky	4	0	4
6.	ekonomika	2	0	2
7.	využitie elektrickej energie	3	0	3
8.	elektrické stroje a prístroje	4	0	4
9.	automatické riadenie	2	0	2
10.	číslicová technika	2	0	2
11.	elektrotechnická spôsobilosť	1	0	1
12.	elektronika motorových vozidiel	2	0	2
13.	elektropríslušenstvo automobilovej techniky	3	0	3
14.	odborný výcvik	94	0	94

odbor:		2412 K mechanik číslicovo riadených strojov		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	technické kreslenie	1	0	1
2.	strojnictvo	4	0	4
3.	technológia	4	0	4
4.	aplikovaná informatika	2	0	2
5.	elektronika	2	0	2
6.	technické merania	2	0	2
7.	programovanie CNC strojov	2	0	2
8.	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.	strojárská technológia	2	0	2
3.	technické kreslenie	2	0	2
4.	základy elektrotechniky	0	1	1
5.	automobily	8,5	0	8,5
7.	diag. a opravy automobilov	6,5	0	6,5
8.	elektrotechnika motorových vozidiel	0	2	2
9.	ekonomika	3	0	3
10.	meranie v strojárstve	1	0	1
11.	odborný výcvik	90	0	90

odbor:		: 2466 H 02 mechanik opravár – stroje a zariadenia		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených (pár/nepár)		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	stroje a zariadenia	5	0	5
2.	technológia opráv	5	0	5
3.	prevádzková spoľahlivosť strojov	4	0	4
4.	údržba a diagnostika	2,5	0	2,5
5.	ekonomika	3	0	3
6.	odborný výcvik	35	0	35

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) výsledkoch hodnotenia žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelávania

Výsledky klasifikácie ročníkov

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Počet tried v ročníku	4	3	3	2	12
Počet žiakov v ročníku	68	64	67	35	234
Počet chlapcov	64	63	66	35	228
Počet dievčat	4	1	1	0	6

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Prospeli s vyznamenaním	8 11,8%	8 12,5%	8 11,9%	9 25,7%	33 14,1%
Prospeli veľmi dobre	9 13,2%	16 25,0%	10 14,9%	3 8,6%	38 16,2%
Prospeli	40 58,8%	37 57,8%	42 62,7%	23 65,7%	142 60,7%
Spolu	57 83,8%	61 95,3%	60 89,6%	35 100,0%	213 91,0%
Neprospeli z 1 predmetu	4 5,9%	0 0,0%	2 3,0%	0 0,0%	6 2,6%
Neprospeli z 2 predmetov	1 1,5%	0 0,0%	2 3,0%	0 0,0%	3 1,3%
Neprospeli z viac predmetov	0 0,0%	0 0,0%	1 1,5%	0 0,0%	1 0,4%
Neprospeli - súčet žiakov	5 7,4%	0 0,0%	5 7,5%	0 0,0%	10 4,3%
Neklasifikovaní	6 8,8%	3 4,7%	2 3,0%	0 0,0%	11 4,7%
Celkový študijný priemer	2,43	2,18	2,48	2,27	2,34

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Stupeň 2	8	4	1	5	18
Stupeň 3	5	0	0	0	5
Stupeň 4	1	0	0	0	1

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Odučené hodiny	4356	4257	3 168	1 980	13761
Neodúčené hodiny	0	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	11799	6309	8602	3315	30025
Neospravedlnené hodiny spolu	404	346	1706	201	2657
Zameškané hodiny na žiaka	173,51	98,58	128,39	94,71	128,31
Neospravedlnené hodiny na žiaka	5,94	5,41	25,46	5,74	11,35

Výsledky klasifikácie 1. ročníka

Triedy v ročníku

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.S	Spolu
Počet žiakov v ročníku	16	19	19	14	68
Počet chlapcov	15	18	18	13	64
Počet dievčat	1	1	1	1	4

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.S	Spolu
Prospeli s vyznamenaním	5 31%	1 5%	1 5%	1 7%	8 12%
Prospeli veľmi dobre	2 13%	4 21%	2 11%	1 7%	9 13%
Prospeli	7 44%	14 74%	13 68%	6 43%	40 59%
Neprospeli z 1 predmetu	2 13%	0 0%	2 11%	0 0%	4 6%
Neprospeli z 2 predmetov	0 0%	0 0%	1 5%	0 0%	1 1%
Neprospeli z viac predmetov	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
Neprospeli - spolu	2 13%	0 0%	3 16%	0 0%	5 7%
Neklasifikovaní	0 0%	0 0%	0 0%	6 43%	6 9%
Celkový študijný priemer	2,03	2,22	2,79	2,71	2,43

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.S	Spolu
Stupeň 2	0	0	3	5	8
Stupeň 3	0	0	4	1	5
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	2120	1786	3075	4818	11799
Neospravedlnené hodiny spolu	2	0	103	299	404
Zameškané hodiny na žiaka	132,5	94	168,84	344,14	173,51
Neospravedlnené hodiny na žiaka	0,13	0,00	5,42	21,36	5,94

Výsledky klasifikácie 2. ročníka

Triedy v ročníku

Trieda	II.A	II.B	II.K		Spolu
Počet žiakov v ročníku	18	26	20		64
Počet chlapcov	18	26	19		63
Počet dievčat	0	0	1		1

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	II.A	II.B	II.K		Spolu
Prospeli s vyznamenaním	4 22%	3 12%	1 5%	####	8 13%
Prospeli veľmi dobre	4 22%	7 27%	5 26%	####	16 25%
Prospeli	8 44%	16 62%	13 65%	####	37 58%
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	2 11%	0 0%	1 5%	####	3 5%
Celkový študijný priemer	2,02	2,08	2,44		2,18

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

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

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Trieda	II.A	II.B	II.K		Spolu
Odučené hodiny	1 089	1 089	1 089		3267
Neodúčené hodiny	0	0	0		0
Zameškané hodiny spolu	1002	2598	2709		6309
Neospravedlnené hodiny spolu	6	0	340		346
Zameškané hodiny na žiaka	55,67	99,92	135,45		98,58
Neospravedlnené hodiny na žiaka	0,33	0,00	17,00		5,41

Výsledky klasifikácie 3. ročníka

Triedy v ročníku

Trieda	III.A	III.B	III.K	Spolu
Počet žiakov v ročníku	19	28	20	67
Počet chlapcov	19	27	20	66
Počet dievčat	0	1	0	1

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	III.A		III.B		III.K		Spolu	
Prospeli s vyznamenaním	5	26%	2	7%	1	5%	8	12%
Prospeli veľmi dobre	4	21%	3	11%	3	15%	10	15%
Prospeli	8	42%	22	79%	12	60%	42	63%
Neprospeli z 1 predmetu	2	11%	0	0%	0	0%	2	3%
Neprospeli z 2 predmetov	0	0%	1	4%	1	5%	2	3%
Neprospeli z viac predmetov	0	0%	0	0%	1	5%	1	1%
Neprospeli - spolu	2	11%	1	4%	2	10%	5	7%
Neklasifikovaní	0	0%	0	0%	2	10%	2	3%
Celkový študijný priemer	2,18		2,54		2,74		2,48	

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Trieda	III.A	III.B	III.K	Spolu
Stupeň 2	0	0	1	1
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	2069	3410	3123	8602
Neospravedlnené hodiny spolu	11	616	1079	1706
Zameškané hodiny na žiaka	108,89	121,79	156,15	128,39
Neospravedlnené hodiny na žiaka	0,58	22,00	53,95	25,46

Výsledky klasifikácie 4. ročníka

Triedy v ročníku

Trieda	IV.A	IV.B	Spolu
Počet žiakov v ročníku	16	19	35
Počet chlapcov	16	19	35
Počet dievčat	0	0	0

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	IV.A		IV.B		Spolu	
Prospeli s vyznamenaním	5	31%	4	21%	9	26%
Prospeli veľmi dobre	1	6%	2	11%	3	9%
Prospeli	10	63%	13	68%	23	66%
Neprospeli z 1 predmetu	0	0%	0	0%	0	0%
Neprospeli z 2 predmetov	0	0%	0	0%	0	0%
Neprospeli z viac predmetov	0	0%	0	0%	0	0%
Neprospeli - spolu	0	0%	0	0%	0	0%
Neklasifikovaní	0	0%	0	0%	0	0%
Celkový študijný priemer	2,18		2,36		2,27	

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Trieda	IV.A	IV.B	Spolu
Stupeň 2	2	3	5
Stupeň 3	0	0	0
Stupeň 4	0	0	0

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Trieda	IV.A	IV.B	Spolu
Odučené hodiny	990	990	1980
Neodúčené hodiny	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	1027	2288	3315
Neospravedlnené hodiny spolu	142	59	201
Zameškané hodiny na žiaka	64,19	120,42	94,71
Neospravedlnené hodiny na žiaka	8,88	3,11	5,74

Prehľad dosiahnutých výsledkov maturitných skúšok pre školský rok:2021/2022

Maturitné skúšky

Kód odboru	Názov odboru	Počet žiakov prihlásených na MS	Zmaturovalo v riadnom termíne
2381 M	strojárstvo	16	15
2697 K	mechanik elektrotechnik	19	17

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	34	64,55%	30	61,17%	30	21	5	5	3		1,71	34
ANJ	B2	1	80,80%	1	100,00%	1	1					1,00	1
MAT		1	36,70%	1			1					1,00	1
OIP		35					17	3	9	6		2,11	35
SJL		35	48,93%	35	65,58%	35	6	7	15	7		2,66	35
OIT		35					9	7	9	8	2	2,63	35

Prehľad dosiahnutých výsledkov záverečných skúšok pre školský rok: 2021/2022

Záverečné skúšky:

Kód odboru	Názov odboru	Zameranie	Hodnotenie			
			prospelo s vyznamenaním	prospelo veľmi dobre	Prospelo	Neprospelo
2487 H	autoopravár	01 mechanik	3	0	10	0
2487 H	mechanik opravár	02 stroje a zariadenia	3	0	1	

g) výsledky úspešnosti školy pri príprave žiakov na výkon povolania

Absolventi školy šk. rok 2021/ 2022	Študijné odbory		Učebné odbory	
	Počet	%	Počet	%
zamestnaní	26	74,28	11	64,71
nevieme	9	25,72	6	35,29
v zahraničí	0	0	0	0
nezamestnaní	0	0	0	0
počet absolventov	35	100	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 2021/ 2022	Študijné odbory		Učebné odbory	
	Počet	%	Počet	%
štúdium na VŠ	10	28,57	0	0
nadstavbové štúdium	0	0	0	0
počet absolventov	35	100	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 2021 činili 947 950,- EUR

Financovanie	Finančná čiastka v €	ÚČEL - ČERPANIE
Normatívne	1 042 292,00	Celkom normatívne financovanie – KZ 111
- z toho	608 835,00	Mzdy
	222 923,00	Odvody + príspevky do DDS
	198 672,00	Prevádzka
Nenormatívne	28 442,00	Celkom nenormatívne financovanie
- z toho	19 266,00	Mzdy - 610
	9 176,00	Bežné výdavky
Ostatné nenormatívne	11 862,00	Normatívne + Ostat. nenormatívne = 1 042 292,00
- z toho	5 449,00	Odchodné
	1000,00	Mimoriadne výsledky žiakov
	2 803,00	Príspevok na učebnice
	2 610,00	Príspevok na špecifiká
Vlastné zdroje	17 190,00	Dofinancovanie prevádzkových nákladov KZ 46
FP IROP	97 536,00	Obstaranie učeb. pomôcok a didaktických prostriedkov
Kapitálové výdavky	46 561,00	Rekonštrukcia a modernizácia, projektová dokumentácia KZ 41,52
OSTATNÉ		
Prevod FP KZ 46	74 263,00	Ušetrené prostriedky z roku 2021 KZ 46
Prevod 111 KZ	94 342,00	Ušetrené prostriedky z roku 2021 KZ 111
HV 2021	772,00	Kladný HV za rok 2021

**Prehľad o poskytnutých finančných prostriedkoch zo štátneho
rozpočtu za predchádzajúci kalendárny rok 2021**

Prehľad vybratých nákladov a výnosov za kalendárny rok 2021

Číslo účtu alebo skupiny	NÁKLADY A VÝNOSY – ČERPANIE 2021 (niektoré záväzné ukazovatele)	Bežné účtovné obdobie	
		2021	2020
50	Spotrebované nákupy	96 146,00	108 985,00
501	Spotreba materiálu	44 582,00	32 321,00
502	Spotreba energie	51 565,00	76 663,00
51	Služby	39 740,00	72 697,00
511	Z toho - opravy a udržiavanie	16 568,00	44 845,00
512	- cestovné	781,00	6 955,00
518	- ostatné služby	22 390,00	22 886,00
521	Mzdové náklady	608 835,00	605 409,00
524	Zákonné sociálne poistenie + DDS	222 923,00	202 350,00
648	Ostatné výnosy z prevádzkovej činnosti	21 969,00	51 403,00

Komentár

Štruktúru výdavkov v roku 2021 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

Normatívne a nenormatívne finančné prostriedky, ktorými disponovala SOŠT za rok 2021 predstavovali spolu celkom 1 042 292,00 Eur. Tieto prostriedky boli použité v súlade s ich účelom a rozpočtom t.j. na mzdy, odvody, príplatky tovary a služby opravu a údržbu

Rozpočet bol dodržaný v súlade so zákonom č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách v znení zmien a doplnkov. Finančné prostriedky s KZ 111 ktoré boli k 31.12.2021 vo výške 94 342,00 nevyčerpané, boli prevedené do roku 2022. Ušetrené vlastné prostriedky s KZ 46 vo výške 74 263,00 Boli prevedené do roku 2022.

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

Prerušenie vyučovania z dôvodu mimoriadnej situácie COVID 19 malo negatívny vplyv na rôzne aktivity našej školy pre žiakov v ich voľnom čase.

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 UPSVaR, PZ SR, Súdny 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 dlhodobo spolupracuje na veľmi dobrej úrovni s firmami:

- Bučina DDD, spol. s r.o.,
- Continental AutomotiveSystem Slovakia, s.r.o.,
- EIBEN s.r.o.,
- Hriňovské strojárne, a.s.,
- MIKROMAT, spol. s r. o.,
- PPS Group a.s.,
- Slavia Production Systems a.s.,
- STEFE SK, a.s.,
- Volvo Group Slovakia, s.r.o.,
- WAY INDUSTRIES, a.s.,
- Železničné opravovne a strojárne Zvolen, a.s. .

Externé pracoviská odborov SOŠT v školskom roku 2021/2022:

Študijný odbor:2381 M strojárstvo

- Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o., Cesta ku Continentalu 8950/1, 960 01 Zvolen, 3 žiaci tretí ročník, 3 žiaci štvrtý ročník
- Debnár Jozef, Korytárky 378, 962 04 Korytárky, 1 žiak tretí ročník
- EIBEN s. r. o., Továrenská, 976 31 Vlkanová, 2 žiaci tretí ročník, 3 žiaci štvrtý ročník
- GEVORKYAN, s.r.o., Továrenská, 976 31 Vlkanová, 1 žiak štvrtý ročník
- GRAND POWER, s.r.o., Poľovnícka 29 974 01 Banská Bystrica-Šalková, 5 žiaci tretí ročník,
- Hriňovské strojárne, a.s.,Partizánska cesta 1465, 96205 Hriňová, 3 žiaci tretí ročník, 3 žiaci štvrtý ročník

- KOVOOBRÁBANIE HULIAK s.r.o., Pri vleku 245/3, 962 23 Očová, 1 žiak tretí ročník
- Meľo s.r.o., Skliarovo 387, 962 12 Detva, 1 žiak štvrtý ročník
- MIKROMAT spol. s r. o., Pod Strážami 3, 960 01 Zvolen, 3 žiaci štvrtý ročník
- MTS, spol. s r.o., Partizánska cesta 623/79, 974 01 Banská Bystrica, 1 žiak štvrtý ročník
- PPS Group a.s., Tajovského 7, 962 12 Detva, 2 žiaci tretí ročník
- WAY INDUSTRIES, a.s., Priemyselná 937/4, 963 01 Krupina, 2 žiaci tretí ročník
- Železničné opravovne a strojárne Zvolen, a.s., Môťovská cesta 259/11 960 03 Zvolen, 2 žiaci tretí ročník, 1 žiak 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 prvý ročník v **DSV**, 4 žiaci druhý ročník v **DSV**, 4 žiaci tretí ročník v **DSV**
- ELIS plus, s.r.o., Topoľová 14020/1, 974 01 Banská Bystrica, 1 žiak tretí ročník
- Ján Ďurčov, Senecká cesta 87, 974 01 Banská Bystrica, 11 žiakov tretí ročník
- STEFE Zvolen, s.r.o., Unionka 54, 960 01 Zvolen, 1 žiak tretí ročník v **DSV**
- WITTUR s.r.o., Priemyselná ulica 2747/7 Krupina, 1 žiak tretí ročník
- Železničné opravovne a strojárne Zvolen, a.s., Môťovská cesta 259/11 960 03 Zvolen, 2 žiaci druhý ročník

Študijný odbor: 2412 K mechanik číslicovo riadených strojov

- CPS components s.r.o. , Technická ulica 4393/5, 974 01 Banská Bystrica, 2 žiaci druhý ročník
- EIBEN s. r. o., Továrnska, 976 31 Vlkanová, 2 žiaci tretí ročník
- Hriňovské strojárne, a.s., Partizánska cesta 1465, 96205 Hriňová, 1 žiak druhý ročník
- PPS Group a.s., Tajovského 7, 962 12 Detva, 2 žiaci druhý ročník
- PPS Vývoj, s.r.o., Buzulucká 3, 960 01 Zvolen, 1 žiak druhý ročník
- Slavia Production Systems a.s., Dúbravy, Areál PPS 48, 962 12 Detva, 2 žiaci tretí ročník
- WITTUR s.r.o., Priemyselná ulica 2747/7 Krupina, 2 žiaci tretí ročník
- Železničné opravovne a strojárne Zvolen, a.s., Môťovská cesta 259/11 960 03 Zvolen, 1 žiak druhý ročník, 2 žiaci tretí ročník

Učebný odbor: 2487 H 01 autoopravár mechanik

- CAR RESCUE TEAM s.r.o., Azalková 27, 974 01 Banská Bystrica, 3 žiaci druhý ročník
- IMPA Žiar nad Hronom s.r.o., Vieska 8285, 965 01 Ladomerska Vieska, 1 žiak tretí ročník
- Martin VANKA – AC car PORTAS, spol. s r.o., Rákoš 8818/20 960 01 Zvolen, 2 žiaci druhý ročník
- Peter Hromádka – MOTOROB, Partizánska 1654/30, 965 01 Žiar nad Hronom, 1 žiak druhý ročník
- Volvo Group Slovakia, s.r.o., Dialničná cesta 9, 903 01 Senec, 2 žiaci tretí ročník v **DSV**

Učebný odbor: 2466 H 02 mechanik opravár – stroje a zariadenia

- STEFE Zvolen, s.r.o., Unionka 54, 960 01 Zvolen, 1 žiak tretí ročník v **DSV**
- PPS Group a.s., Tajovského 7, 962 12 Detva, 2 žiaci druhý ročník
- Železničné opravovne a strojárne Zvolen, a.s., Môťovská cesta 259/11 960 03 Zvolen, 2 žiaci druhý ročník, 3 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 12.10. 2022

Prílohy:

- 1. Uznesenie pedagogickej rady pri strednej odbornej školy technickej zo dňa 12.10. 2022**
- 2. Uznesenie Rady školy pri strednej odbornej školy technickej zo dňa 13.10. 2022**

Vo Zvolene 14.10. 2022

**Mgr. Miroslav Chamula, v.r.
riaditeľ školy**