

**Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti SOŠ Trenčín,
Pod Sokolicami 14
za školský rok 2023/2024**

Základné identifikačné údaje o škole (§ 2, ods. 1, písm. a) Vyhlášky č. 9/2006 Z. z.):

Názov školy: **Stredná odborná škola, Pod Sokolicami 14, Trenčín**
Adresa školy: **Pod Sokolicami 14, 911 01 Trenčín**
Telefónne číslo: **vrátnica: 032/7430592**
Internetová a elektronická adresa: www.sostn.sk, sostn@sostn.sk
Údaje o zriaďovateli školy: **Trenčiansky samosprávny kraj,
K dolnej stanici 7282/20 A, 911 01 Trenčín**

Mená vedúcich zamestnancov školy s určením ich funkcie:

Funkcia	Meno	Telefón	Mobil	e-mail
Riaditeľ	Ing. Ľuboš Chochlík	kl. 112	0903 406 687	sostn@sostn.sk , lubos.chochlik@sostn.sk
ZR PV	Mgr. Monika Augustínová	kl. 217	0903 225 096	monika.augustinova@sostn.sk
ZR TV	Mgr. Miriam Kráľová	kl. 161	0911549807	miriam.kralova@sostn.sk
VÚ TEČ	p. Gabriela Myslivcová	kl. 125	0903 044 487	gabriela.myslivcova@sostn.sk
Vých. poradca	Ing. Lucia Stoklasová	kl. 177	0911 538 621	lucia.stoklasova@sostn.sk
Koordinátor prevencie	PaedDr. Provazníková	kl. 162	-	provaznikova.jana@gmail.co
Vedúca ZS	p. Sabina Birasová	kl. 133	0903 274 832	sabina.birasova@sostn.sk

Údaje o rade školy a iných poradných orgánoch školy

Rada školy pri SOŠ Trenčín je ustanovená podľa zákona NR SR č. 596/2003 Zb. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve s pôsobnosťou na 4-ročné funkčné obdobie. Je samosprávnym poradným orgánom, vyjadruje sa a presadzuje záujmy školskej správy, rodičov študentov, študentov, pedagogických a nepedagogických zamestnancov v oblasti vzdelávania a výchovy. Plní kontrolnú funkciu voči riaditeľstvu školy. Navrhuje kandidáta na vymenovanie riaditeľa alebo jeho odvolanie. RŠ má v súčasnosti 11 členov.

Zloženie rady školy: 3 zvolení zástupcovia rodičov žiakov
2 pedagogickí zamestnanci
1 nepedagogický zamestnanec
1 zástupca žiakov
4 delegovaní zástupcovia zriaďovateľa

Rada školy sa **oboznámila**

- so správou o výchovno-vzdelávacej činnosti SOŠ Trenčín za rok 2023/2024,
- s novými členmi Rady rodičov pri SOŠ Trenčín
- s kritériami pre prijímanie žiakov do 1. ročníka denného štúdia v školskom roku 2024/2026
- s návrhom počtu tried a počtu prijímaných žiakov pre školský rok 2025/2026
- so zmenami v členstve Rady školy pri SOŠ Trenčín
- s návrhmi nových a inovovaných školských vzdelávacích programov
- s priebehom MS a ZS v školskom roku 2023/2024 a s úspechmi žiakov v rôznych súťažiach
- s otvorením školského roka 2023/2024

Rada školy **schválila**

- správu o výchovno-vzdelávacej činnosti za rok 2023/2024,
- kritéria pre prijímanie žiakov do 1. ročníka denného štúdia v školskom roku 2024/2025
- návrh počtu tried a počtu prijímaných žiakov pre školský rok 2024/2025
- nové a inovované školské vzdelávacie programy pre šk. rok 2024/2025.

Pedagogická rada – členmi boli pedagogicko–výchovní zamestnanci školy. Pedagogická rada na svojich pravidelných zasadnutiach, uskutočňovaných podľa Plánu práce pre školský rok 2023/2024 prerokúvala, navrhovala a schvaľovala výchovno-vzdelávacie výsledky, riešila problémy súvisiace s výchovno-vyučovacím procesom.

Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami (§ 2 písm. b):

Počet žiakov školy	268
Počet prijatých žiakov do 1. ročníka denného štúdia (+NŠ)	128
Žiaci so ŠVVP	35

Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania (§ 2 písm. e):

Študijné odbory

Ročník	Počet		prospeli				neprospeli					ne-klasifikovaní žiaci	so zníženým stupňom zo správania			Počet vymeškaných hodín	
	tried	žiacov	spolu	v tom			spolu	v tom z predmetu			zo stl. 9 a 10 opravné skúšky		2.	3.	4.	spolu	z toho neospravedlnené
				s vyznamenaním	veľmi dobre	ostatní		jedného	dvoch	3 a viac							
a	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	2	51	49	3	13	33	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2001	4
2.	2	51	50	5	10	35	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1819	63
3.	2	44	43	2	8	33	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1720	112
4.	2	36	34	2	3	29	2	1	1	0	2	0	0	0	0	1944	2
Spolu	8	182	176	12	34	130	4	3	1	0	2	2	3	0	0	7484	181

Nadstavbové odbory

Ročník	Počet		prospeli				neprospeli					ne-klasifikovaní žiaci	so zníženým stupňom zo správania			Počet vymeškaných hodín	
	tried	žiacov	spolu	v tom			spolu	v tom z predmetu			zo stl. 9 a 10 opravné skúšky		2.	3.	4.	spolu	z toho neospravedlnené
				s vyznamenaním	veľmi dobre	ostatní		jedného	dvoch	3 a viac							
a	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	1	13	13	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	756	0
2.	1	12	8	0	2	6	3	1	0	2	0	1	0	0	0	290	0
Spolu	2	25	21	0	3	18	3	1	0	2	0	1	0	0	0	1046	0

Učebné odbory

Ročník	Počet		prospeli				neprospeli					ne-klasifikovaní žiaci	so zníženým stupňom zo správania			Počet vymeškaných hodín	
	tried	žiacov	spolu	v tom			spolu	v tom z predmetu			zo stl. 9 a 10 opravné skúšky		2.	3.	4.	spolu	z toho neospravedlnené
				s vyznamenaním	veľmi dobre	ostatní		jedného	dvoch	3 a viac							
a	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	1	28	27	0	3	24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1870	117
2.	1	24	23	1	4	18	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1900	61
3.	1	20	18	1	2	15	2	2	0	0	2	0	1	0	0	910	25
Spolu	3	72	68	2	9	27	4	4	0	0	2	0	2	0	0	4680	203

Vyhodnotenie záverečných skúšok v školskom roku 2023/2024

Počet žiakov, ktorí konali ZS	Počet žiakov, ktorí úspešne vykonali ZS	Počet žiakov, ktorí nepospeli na ZS
24	24	0

Vyhodnotenie maturitných skúšok v školskom roku 2023/2024

Počet žiakov, ktorí			
sa prihlásili na MS	úspešne zmaturovali	nepospeli na MS	ostatní z počtu prihlásených žiakov
47	47	0	0

Poznámka: Ostatní žiaci

- a) žiaci, ktorí zanechali štúdium
- b) žiaci, ktorí neukončili posledný ročník štúdia
- c) žiaci, ktorí prerušili štúdium
- d) žiaci, ktorí boli vylúčení zo štúdia

Zoznam študijných a učebných odborov - zoznam podľa uplatňovaných učebných plánov (§ 2 písm. f):

Študijné odbory:

2411 K mechanik nastavovač
2412 K mechanik číslicovo riadených strojov
2697 K mechanik elektrotechnik – AT, IT, Autotronika

Učebné odbory:

2487 H 01 autoopravár – mechanik
2433 H obrábač kovov
2683 H 12 elektromechanik - automatizačná technika

Nadstavbové štúdium:

2414 L 01 strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení
2675 L 03 elektrotechnika – elektronické zariadenia

Zoznam uplatňovaných učebných plánov: podľa platných Školských vzdelávacích programov.

Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy (§ 2 písm. g):

Počet zamestnancov školy k 30. 6. 2024	47
z toho podnikateľská činnosť	3
Počet pedagogických zamestnancov	26
Počet kvalifikovaných pedagogických zamestnancov	26

Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy (§ 2 písm. h):

Učitelia a majstri odborného výcviku sa v šk. roku 2023/2024 zúčastňovali na ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov:

ÚTV + ÚPV

- aktualizácie: 29 zamestnancov

Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov (PZ) podľa jednotlivých predmetov			
Vyučovací predmet	Počet všetkých PZ	Z toho kvalifikovaných PZ	
		počet	%
Slovenský jazyk a literatúra	2	2	100
Ruský jazyk	0	0	0
Anglický jazyk	2	2	100
Etická výchova	2	0	0
Náboženská výchova	1	1	100
Občianska náuka	1	1	100
Dejepis	1	0	0
Matematika	2	1	60
Merania v automat. technike	1	1	100
Technická mechanika	2	2	100
Fyzika	1	1	100
Telesná výchova	1	1	100
Informatika	3	1	50
Ekonomika a podnikanie	2	2	100
Technické kreslenie	4	4	100
Strojárska technológia	1	1	100
Strojníctvo	2	2	100
Základy elektrotechniky	3	2	66
Elektroprísluš. automob. techniky	1	1	100
Programovanie	1	1	100
Základy technickej mechaniky	1	1	100
Stroje a zariadenia	2	2	100
Technológia	7	7	100
Technické merania	1	1	100
Programovanie CNC strojov	2	2	100
Výrobné konštrukcie	2	2	100
Technická príprava výroby	1	1	100
Technológia montáží a opráv	2	2	100
Elektronika	1	1	100
Elektrické merania	3	3	100
Číslicová technika	1	1	100
Automatizácia	1	1	100
Riadiace systémy	1	1	100
Automobily	1	1	100
Diagnostika a opravy automobil.	1	1	100

Elektronika motorových vozidiel	1	1	100
Automatizačná a riadiaca technika	1	1	100
Zabezpečovacie zariadenia	1	1	100
Technológia výroby káblov	1	1	100
Technické vybavenie počítačov	1	1	100
Programové vybavenie počítačov	1	1	100
Automatické riadenie	2	2	100
Materiály	1	1	100
Počítačové siete	1	1	100
Opravárstvo a diagnostika	1	1	100
Základy strojárstva	1	1	100
Mechatronika	1	1	100
Grafické systémy v AT	1	1	100
Automobilová technika	1	1	100
Základy elektroniky	1	1	100
Programovanie automatiz. zariad.	2	2	100
Merania v autoelektronike	1	1	100
Základy automat. riadenia	1	1	100
Ekonomika	2	2	100
Elektrotechnika	2	2	100
Meranie	2	2	100
Aplikovaná informatika	4	4	100
Grafické systémy	1	1	100
Počítačová grafika	1	1	100
Elektrotechnická spôsobilosť	1	1	100
Odborný výcvik	11	11	100

Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti (§ 2 písm. i):

- SOČ, krajské kolo, odborné stroj. predmety
- Zenit – okresné kolo v oblasti strojárstva a elektrotechniky
- prezentácia SŠ na ZŠ v rámci kraja,
- podpora environmentálnej výchovy
- Akcie pre ZŠ – Veľkonočná hľadačka
- Trenčiansky robotický deň
- Deň s technikou pre deti do 10 rokov

Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená (§ 2 písm. j):

- Erasmusplus - KA1, akreditované projekty

Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti (§ 2 písm. k):

- Školská inšpekcia vykonaná v dňoch 22.6 – 23. 6 .2023

Predmet školskej inšpekcie:

Ukončovanie štúdia v strednej odbornej škole – realizácia záverečných skúšok.

Závery

Organizácia ZS prebiehala v súlade s platnými predpismi. ZS sa konala v riadnom aj mimoriadnom skúšobnom období. Vedenie školy pripravilo teoretickú časť aj praktickú časť zodpovedne. Harmonogram skúšania bol pripravený podľa predpisov. V školskom roku 2023/2024 SOPK stanovila jednotné centrálné témy na praktickú časť aj teoretickú časť ZS, boli vyhotovené na základe výkonových a obsahových štandardov učebného odboru 2433 H obrábač kovov a odboru 2487 H 01 autoopravár mechanik Kritériá hodnotenia jednotlivých častí ZS boli vypracované v súlade s predpismi. Celkový počet žiakov prihlásených na ZS 24, s vyznamenaním prospelo 6 žiakov, prospel veľmi dobre 1 žiak a prospelo 17 žiakov. V SDV vykonali ZS 2 žiaci- odbore obrábač kovov .

- Školská inšpekcia vykonaná v dňoch 10. 11. – 12. 11. 2021, 15. 11. 2021 a 16. 11. 2021 v Strednej odbornej škole, Pod Sokolicami 14, Trenčín

Predmet školskej inšpekcie:

Realizácia zmien v obsahu teoretického a praktického vzdelávania v závislosti od potrieb žiakov a nastavenie systému opatrení na podporu vzdelávania žiakov, ktorí nemali vytvorené podmienky na dištančné vzdelávanie.

Závery

Školou vykonaná revízia ŠkVP zabezpečila nadväznosť vzdelávania naprieč vyučovacími predmetmi, stupňami vzdelávania a zároveň reflektovala zistenia z diagnostiky vedomostí a zručností žiakov.

Nastavený a uplatňovaný systém opatrení vo výchovno – vzdelávacom procese napomáhal odstrániť deficit v poznatkovej úrovni žiakov a minimalizovať dôsledky nepľnohodnotného dištančného vzdelávania.

Výrazné pozitíva

1. Dištančné vzdelávanie bolo zabezpečené v plnom rozsahu
2. Učitelia a majstri odborného výcviku využívali vo vyučovacom procese viaceré platformy, ktoré vedeli efektívne použiť a aktívne medzi sebou spolupracovali.
3. Učitelia počas dištančného vzdelávania vypracovali množstvo kvalitných učebných materiálov a pomôcok, vytvorili si vlastné portfóliá.

Oblasti vyžadujúce zlepšenie

1. Rozvoj kompetencií k celoživotnému učeniu sa (zlepšenie úrovne sebahodnotenia žiakov a hodnotenia spolužiakov).
2. Zamerať sa na aktivity wellbeingu učiteľov a spoluprácu so sociálnymi partnermi.
3. Viac používať inovatívne metódy a formy práce smerujúce k aktívnemu činnostnému učeniu sa žiaka, k rozvíjaniu kritického myslenia, tvorivosti a metakognície.

Zamestnanci, ktorých sa príslušné inšpekčné zistenia týkajú, boli s výsledkami a závermi a oboznámení.

Opatrenia štátnej školskej inšpekcie

Na základe zistení a ich hodnotení uvedených v správe o výsledkoch školskej inšpekcie Štátna školská inšpekcia uplatňuje voči vedúcemu zamestnancovi kontrolovaného subjektu tieto opatrenia:

1. odporúča

- posilniť wellbeing učiteľov ako prevenciu syndrómu vyhorenia pedagógov,
- posilniť spoluprácu učiteľov so zamestnancami poradenských centier aj zamestnancami komunikatívnych centier,
- používať inovatívne formy vyučovania vo vyučovacom procese,
- do vyučovacieho procesu zaraďovať zručnosti sebahodnotenia a vytvárať priestor na hodnotenie výkonov spolužiakov.

- Školská inšpekcia vykonaná dňa 13. 03. 2019 v Strednej odbornej škole, Pod Sokolicami 14, Trenčín

Predmet školskej inšpekcie:

Realizácia externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky v strednej odbornej škole.

- Školská inšpekcia vykonaná dňa 25. 03. 2019 v Strednej odbornej škole, Pod Sokolicami 14, Trenčín

Predmet školskej inšpekcie:

Kontrola odpovedových hárkov z externej časti maturitnej skúšky v strednej odbornej škole.

- Školská inšpekcia vykonaná dňa 29.05.2018 v Strednej odbornej škole, Pod Sokolicami 14, Trenčín

Predmet školskej inšpekcie:

Realizácia internej časti maturitnej skúšky – teoretickej časti odbornej zložky v strednej odbornej škole.

- Školská inšpekcia vykonaná v dňoch 14.05. – 15.05.2018 v Strednej odbornej škole, Pod Sokolicami 14, Trenčín

Predmet školskej inšpekcie:

Realizácia internej časti maturitnej skúšky – praktickej časti odbornej zložky v strednej odbornej škole.

- Školská inšpekcia vykonaná dňa 23.06.2016 v Strednej odbornej škole, Pod Sokolicami 14, Trenčín

Predmet školskej inšpekcie:

Stav odstránenia nedostatkov zistených pri inšpekciách v strednej odbornej škole.

- Školská inšpekcia vykonaná dňa 02.10.2015 v Strednej odbornej škole, Pod Sokolicami 14, Trenčín

Predmet školskej inšpekcie:

Stav a úroveň výchovy a vzdelávania k ľudským právam v strednej odbornej škole. Stredná škola bola v školskom roku 2015/2016 zaradená medzi školy, v ktorých Štátna školská inšpekcia monitoruje a hodnotí stav i úroveň uplatňovania výchovy a vzdelávania k ľudským právam v súlade s plnením úloh Plánu výchovy a vzdelávania k ľudským právam v rezorte školstva. Úroveň vedomostí žiakov 4. ročníka študijného odboru sa zisťovala zadaním vedomostného testu z občianskej náuky. V 2. ročníku formou dotazníka na tému extrémizmus

sa získavali údaje o postojoch žiakov k tejto téme, monitorovali sa možné prejavy extrémizmu v prostredí školy a triedy.

- Školská inšpekcia vykonaná v dňoch 22.06.2015 – 23.06.2015 a 25.06.2015 v Strednej odbornej škole, Pod Sokolicami 14, 911 01 Trenčín

Predmet školskej inšpekcie:

Ukončovanie štúdia v strednej odbornej škole – realizácia záverečnej skúšky.

- Školská inšpekcia vykonaná v dňoch 14.01.2015 a 19.01.2015 v Strednej odbornej škole, Pod Sokolicami 14, Trenčín

Predmet školskej inšpekcie:

Stav odstránenia nedostatkov zistených pri inšpekciách v strednej odbornej škole.

- Školská inšpekcia vykonaná v dňoch 22.06.2015 – 23.06.2015 a 25.06.2015 v Strednej odbornej škole, Pod Sokolicami 14, Trenčín

Predmet školskej inšpekcie:

Ukončovanie štúdia v strednej odbornej škole – realizácie záverečnej skúšky.

- Školská inšpekcia vykonaná v dňoch 20.01.2014 a 24.01.2014 v Strednej odbornej škole, Pod Sokolicami 14, Trenčín

Predmet školskej inšpekcie:

Súlad školského vzdelávacieho programu so štátnym vzdelávacím programom v strednej odbornej škole.

- Školská inšpekcia vykonaná dňa 16. 3. 2010 v Strednej odbornej škole, Pod Sokolicami 14, Trenčín

Predmet školskej inšpekcie:

Realizácia externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky v strednej odbornej škole.

- Školská inšpekcia vykonaná v dňoch od 16. 6. do 19. 6. 2009 v Strednej odbornej škole, Pod Sokolicami 14, Trenčín

Predmet školskej inšpekcie:

Realizácia ZS.

- Školská inšpekcia vykonaná v dňoch od 20. 6. do 21. 6. 2007 v Strednom odbornom učilišti strojárskom Trenčín

Predmet školskej inšpekcie:

Realizácia ZS.

- **Správa o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej v dňoch od 19. 1. do 23. 1. 2004 v SOU strojárskom Trenčín (začiatok citovania):**

Predmet školskej inšpekcie:

Komplexná.

Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy (§ 2 písm. l):

Škola má vo vzťahu k zameraniu a k počtu žiakov zodpovedajúce priestorové podmienky pre teoretické vyučovanie, chýba telocvičňa. Škola je vybavená multifunkčným ihriskom. Priestory školy zariadené na tento účel (športoviská, posilňovňa, cvičebňa) majú priemernú úroveň.

Triedy sú funkčne vybavené, ich kapacita a veľkosť umožňuje realizovať vzdelávací program na požadovanej úrovni. Odborné učebne a laboratóriá sú vybavené priemerne, podľa možnosti ich doplníme novými meracími prístrojmi. Škola je vybavená didaktickou a výpočtovou technikou na veľmi dobrej úrovni.

Dielne praktického vyučovania sú kapacitne a priestorovo na veľmi dobrej úrovni. Sú zariadené funkčným strojovým parkom a zariadením. Na odbornom výcviku sa podarilo rozšíriť výuku o programovanie CNC strojov, zakúpením školského výukového CNC stroja v štyroch osiach.

Na pracoviskách praktického vyučovania strojného obrábania sú uvedené do prevádzky výukové CNC sústruhy 5ks, univerzálne CNC frézky 5ks a CNC gravírovací – rezací CO₂ laser, nová píla na rezanie kovov. V ďalšej etape skvalitňovania vyučovania na odbornom výcviku zabezpečujeme techniku pre odbory, ktoré sú zamerané na autoopravárske a diagnostické činnosti pri oprave automobilov. Pre vybavenie autodielne sme zakúpili odvod na výfukové plyny pri kontrole a nastavovaní brzd na aute, spojzdená je aj brzdná stolica, a zakúpená nová paralelná diagnostika.

Sociálne zariadenia sú renovované podľa dostupných finančných prostriedkov aj na dielni boli vymaľované a natreté steny aj dvere. Škola je vybavená jedálňou so svojou kuchyňou.

Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy (§ 2 písm. m):

- Na rok 2023 boli škole pridelené dotácie zo štátneho rozpočtu v objeme 1.344.214,6,- € a to:
 - na mzdy a poistné vo výške 1 136 947,- €,
 - na prevádzku školy vo výške 170.585,-€,
 - na vzdelávacie poukazy vo výške 8.281,60 €,
 - na lyžiarsky výcvik žiakov 4.800,- €,
 - mimoriadne výsledky žiakov 1.000,-€,
 - špecifiká - podpora začlenenia žiakov z Ukrajiny 12 628,-€
 - edukačné publikácie 1.450,-€
 - digitalizácia vzdelávania 4.660,-€

Nevyčerpané prostriedky zo ŠR z roku 2022 v sume 17.472,- €.

Z VUC boli pridelené prostriedky v sume 4.864- €

Bežné výdavky

- príspevok na rekreácie zamestnancov vo výške 2.114,- €
- krajské štipendium 2.250,-€
- Tématické zážitkové vzdelávanie 500,-€ - návšteva Planetária Prievidza
- Kapitálové výdavky 161.590,40€
Rekonštrukcia vykurovania v dielňach PV
- Z vlastnej činnosti škola získala finančné prostriedky vo výške 13.131,- €.
- Príspevky a dary boli v sume 3.250,-€.
- Zo zisku z PČ bola zakúpená smažiacia panva za 3.914,-€.

- Z prostriedkov na digitalizáciu vzdelávania sa zakúpili licencie k výuke, digitálne meracie zariadenia
- Celkové finančné zdroje na zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy v roku 2023 boli v objeme 1.416.656,- €.
- Finančné prostriedky na vzdelávacie poukazy vo výške 6.501,- € boli použité na nákup zariadení, pomôcok, ďalšieho materiálneho vybavenia na činnosť krúžkov vo výške 3.068,- € a na zabezpečenie (vedenie krúžkov a pod.), MZD, poisťné služby krúžkovej činnosti vo výške 3.433,-€.
- Za mimoriadne výsledky žiakov sa zakúpila licencia na kreslenie SOLID CAM,SOLID WORKS
- Prostriedky určené na začlenenie žiakov v UA boli použité na nákup PC a materiál potrebný k výuke, skrinky a stoličky na dielne, pracovné odevy a 3D tlačiareň.
- Škola z vlastných zdrojov financovala nákup materiálu, PHL, poštové služby a ostatné služby na zabezpečenie chodu školy v sume 20.390,-€.
- Z darov bolo financované materiálne technické zabezpečenie TRD vo výške 3.140,-€
- Škola uzavrela hospodársky rok so stratou vo výške 14.618,- € za hlavnú činnosť a ziskom z podnikateľskej činnosti vo výške 8.225,- € po zdanení. Celkove bola strata 6.393,- €.

Záverečné hodnotenie výsledkov hospodárenia za rok 2023 prikladáme v prílohe.

Cieľ, ktorý si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy a vyhodnotenie jeho plnenia (§ 2 písm. n):

V koncepčnom zámere sme venovali pozornosť štruktúre odborov v sieti SOŠ Trenčín v nadväznosti na potreby trhu práce a zamestnávateľov. SOŠ Trenčín pre výučbu odborov zameraných na oblasť automobilového a autoopravárskeho priemyslu disponuje funkčným automobilom KIA CEED na účely diagnostiky a automobilmí KIA RIO na účely precvičovania opráv mechanických porúch.

V oblasti služieb verejnosti škola poskytovala prenájom voľných priestorov pre Kováč Pavel, KCVČ TSK, NIVAM Trenčín, DH FLOS – zdravotnícke zariadenie, LAVI Stav, s.r.o. Trenčín (výpoveď z nájmu k 30.06.2023), , Ing. Vavrová Božena - daňový a účtovný poradca (od 01.07.2021 zmena názvu PROFI TAX TN), Bufet Aleš Kučerka, TN od 01.09.2022 do 31.08.2027), Lubica Šišovská – LuSi nápojový automat (od 01.10.2022 do 30.06.2023 a od 01.09.2023 do 30.06.2024). Pre firmy, externých stravíkov, žiakov a zamestnancov sme ponúkli možnosť stravovania v našom stravovacom zariadení. Spolupracovali sme s výborom mestskej časti Trenčín SEVER formou poskytnutia priestorov pre verejné zasadnutia výboru alebo konania volieb. V krúžkovej činnosti a voľno-časových aktivitách sme ponúkali aj pre žiakov iných škôl i dospelých možnosť navštevovať krúžky (robotický, aranžérsky, internetový,...)

Sieť odborov SOŠ Trenčín v školskom roku 2022/2023

2381 M strojárstvo
 2411 K mechanik nastavovač
 2412 K mechanik číslicovo riadených strojov

2697 K mechanik elektrotechnik
2433 H obrábач kovov
2464 H strojny mechanik
2487 H 01 autoopravár – mechanik
2487 H 03 autoopravár – karosár
2487 H 04 autoopravár – lakovník
2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika
2683 H 12 elektromechanik – automatizačná technika
2683 H 15 elektromechanik – úžitková technika
3446 K grafik tlačových médií
6475 H technicko-administratívny pracovník
6476 L technicko-ekonomický pracovník
2675 L 02 elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení
2675 L 03 elektrotechnika – elektronické zariadenia
2414 L 01 strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení
2414 L 02 strojárstvo – obrábanie materiálov
2413 K mechanik strojov a zariadení

Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky a oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť vrátane návrhov opatrení (§ 2 písm. o):

V plnení úloh Národného programu boja proti drogám SOŠ plnila ciele a úlohy programu. V tejto oblasti v SOŠ pracovala koordinačná rada, ktorá vo svojej činnosti využívala metódy a formy v spolupráci s mimoškolskými inštitúciami.

Škola dosahuje veľmi dobré výsledky:

- vybavenosť školy výpočtovou technikou a aplikačnými programami,
- nadväznosť odbornej teoretickej a praktickej časti vyučovania,
- úspešnú prezentáciu žiakov v odborných a športových súťažiach,
- v zabezpečení prepojenosti odborného výcviku s praxou v končiacich ročníkoch,
- v zabezpečení školy didaktickou technikou,
- v spolupráci s inštitúciami a podnikateľskými subjektami.

Silnými stránkami školy na skvalitnenie a rozvoj výchovno-vzdelávacieho procesu sú:

- záujem uchádzačov o štúdium (predpoklad naplnenia prvých ročníkov),
- komplexnosť školy a jej poloha (škola, stravovacie zariadenie, športový areál), zdravotnícka starostlivosť,
- odborná úroveň a kvalita pedagogického zboru,
- dobré vybavenie štandardných a odborných učební, kabinetov (učebne sú využívané v čase mimo vyučovania pre školiace účely pre dospelých),
- zabezpečenie odborného výcviku v prípravnom období v dielňach odborného výcviku školy a v odbornom rozvoji v zmluvných firmách aj v systéme duálneho vzdelávania
- zvýšený záujem podnikateľských subjektov o absolventov SOŠ,
- záujem podnikateľských subjektov o absolventov SOŠ,
- nízke % nezamestnanosti absolventov,

Oblasti, v ktorých sú na škole nedostatky, môžeme charakterizovať ako dlhodobé dopĺňanie materiálnej a súčiastkovej základne na odbornom výcviku z dôvodov finančnej náročnosti.

Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium (§ 2 písm. p):

Škola dosahuje veľmi dobré výsledky pri príprave na výkon povolania a v uplatnení absolventov na pracovnom trhu. Hlavné ciele výchovy a vzdelávania zameriavame na rozvoj osobnosti, tvorivosti s rešpektom na trh práce. Naši absolventi úspešne pokračujú aj v štúdiu na vysokých školách.

Naši absolventi našli umiestnenie na pracovnom trhu strojárskoho, elektrotechnického a autoopravárenského zamerania vo firmách a inštitúciách v Trenčíne aj širšom okolí. Zamestnávateľia prejavujú o nich veľký záujem, nakoľko majú možnosť zistiť si ich kvalitu už počas štúdia, kedy žiaci končiacich ročníkov vykonávajú u nich praktické vyučovanie, a tak sa zoznamujú s konkrétnym pracoviskom.

Ďalšie informácie v zmysle § 2 ods. 2:

Voľno-časové aktivity žiakov, ich účasť v krúžkovej činnosti:

- krúžok anglického jazyka – príprava na MS
- propagačný krúžok
- krúžok programovania
- športové hry
- programovanie v Solidworks
- internetový klub
- krúžok programovania CNC strojov
- krúžok robotiky
- digitálna fotografia
- krúžok 3D tlačiarne
- aranžovanie a talianska kultúra
- príprava na MS z el. predmetov
- modelová železnica

V Trenčíne dňa 03.10.2024

Ing. Ľuboš Chochlík
riaditeľ SOŠ Trenčín