

Zriaďovateľ

TT
SK TRNAVSKÝ
SAMOSPRÁVNÝ
KRAJ



Stredná odborná škola strojnícka

Ul. Pplk. Pljkušťa 29 | 909 01 Skalica | Slovenská republika

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

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 435/2020 Z. z.

september 2022

Mgr. Katarína Zelenková

§ 2. ods. 1 a Údaje o škole alebo o školskom zariadení v rozsahu: názov, adresa, telefónne číslo, webové sídlo, adresa elektronickej pošty

Údaje o škole

Názov školy	Stredná odborná škola strojnícka, Ul. pplk. Pljušťa 29, Skalica
Adresa školy	Ul. pplk. Pljušťa 29, 909 01 Skalica
Telefón	+421 x 0346645274
E-mail	riaditel@zss.skalica.sk
www stránka	sosskalica.sk

Vedúci zamestnanci školy

	Priezvisko, meno	telefón	e-mail
riaditeľ	Mgr. Katarína Zelenková	+421 911 718 918	riaditel@zss.skalica.sk
ZRŠ	Ing. Eva Lisková	+421 905 223 964	zastuptv@zss.skalica.sk

Rada školy

	Titl., priezvisko, meno
volený zástupca ped. zamestnancov	Ing. Cintula Štefan - predseda RŠ
volený zástupca ped. zamestnancov	Ing. Papšo Lukáš
volený zástupca neped. zamestnancov	Mihálová Monika
volený zástupca rodičov	Bc. Kosová Soňa
volený zástupca rodičov	Mgr. Kolcúnová Božena
volený zástupca rodičov	Poláková Denisa
volený zástupca žiakov	Volečková Sabína
delegovaný za zriaďovateľa TTSK	PhDr. Čambal Zdenko
delegovaný za zriaďovateľa TTSK	Ing. Hazlinger Jozef
delegovaný za zriaďovateľa TTSK	Mgr. Pravda Stanislav
delegovaný zástupca zamestnávateľa SOPK	Ing. Kolínková Elena

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

Údaje o zriaďovateľovi

Názov	Trnavský samosprávny kraj
Sídlo	Starohájska 10, 017 01 Trnava
Telefón	+421(0) 33 555 91 11
E-mail	urad.vuc@trnava-vuc.sk

§ 2. ods. 1 c Informácie o činnosti rady školy alebo rady školského zariadenia a o činnosti poradných orgánov riaditeľa školy, ak sú zriadené, najmä počet a dátumy zasadnutí a prijaté uznesenia

Činnosť rady školy a poradných orgánov školy

Poradné orgány školy:

Por. č.	Poradný orgán	Členovia
1.	Pracovná porada riaditeľa	Vedúci zamestnanci školy
2.	Pedagogická rada	Pedagogickí zamestnanci školy
3.	Predmetová komisia všeobecnovzdelávacích predmetov Predsedníčka Mgr. Ivana Janotová	Pedagogickí zamestnanci
4.	Predmetová komisia odborných predmetov Predsedníčka Ing. Katarína Korčáková	Pedagogickí zamestnanci
5.	Metodické združenie pre odborný výcvik Predseda Bc. Anton Jakubec	Pedagogickí zamestnanci

§ 2. ods. 1 d Počet detí, žiakov alebo poslucháčov

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **155**

Počet tried: **11**

Podrobnejšie informácie:

Trieda	Počet žiakov	Počet žiakov v SDV	Študijný/učebný odbor
I.A	9	0	2466 H mechanik opravár
I.E	9	0	2414 L 04 strojárstvo- podnikanie a služby
I.M	14	14	2679 K mechanik mechatronik
I.N	11	11	2411 K mechanik nastavovač
I.P	3	3	2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení
II.AMO	4	0	2466 H mechanik opravár
II.AOK	4	0	2433 H obrábač kovov
II.E	4	0	2414 L 04 strojárstvo- podnikanie a služby
II.M	7	7	2679 K mechanik mechatronik
II.N	5	5	2411 K mechanik nastavovač
III.AMO	7	0	2466 H mechanik opravár
III.AOK	3	0	2433 H obrábač kovov
III.M	18	18	2679 K mechanik mechatronik

III.N	26	20	2411 K mechanik nastavovač
IV.M	18	18	2679 K mechanik mechatronik
IV.N	13	13	2411 K mechanik nastavovač
Spolu	155	109	

§ 2. ods. 1 e Počet pedagogických zamestnancov, odborných zamestnancov a ďalších zamestnancov

Zamestnanci

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet neped. prac.
TPP	16	9
DPP	0	0
Znížený úväzok z TPP	1	0
Na dohodu	1	1
spolu	17	10

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

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľov	0	12	12
asistentov učiteľa	0	0	0
majstrov odbornej výchovy	0	4	4
spolu	0	16	16

Mgr. Katarína Zelenková

funkčné vzdelávanie - rozširujúci modul

Bc. Anton Jakubec

funkčné vzdelávanie - rozširujúci modul

Ing. Eva Lisková

základný modul funkčného vzdelávania

Pedagogickí zamestnanci (12)

Inovačné vzdelávanie s názvom Školský vzdelávací program v systéme duálneho vzdelávania, ŠIOV, termín ukončenia december 2021,

Pedagogickí zamestnanci (15)

Inovačné vzdelávanie s názvom Zvládanie záťažových situácií a konfliktov cestou sebapoznania, MPC
Trnava, termín ukončenia máj 2022

Morávková Jana

učiteľstvo praktickej prípravy UKF Nitra

Predmety vyučované nekvalifikovane

Trieda	Predmet	Počet hodín týždenne
I. A	etická výchova	1
I. A	občianska náuka	1
I. A	fyzika	2
I. A	teor. odborného výcviku	0,5
II. A	fyzika	1
II. A	teor. odborného výcviku	0,5
I. MN	etická výchova	1
I. MN	fyzika	0,5
II. MN	etická výchova	1
II. MN	fyzika	1
II. MN	občianska náuka	1
III. M	fyzika	1
IV. M	fyzika	0,5
III. N	fyzika	1
IV. N	fyzika	0,5
I. E	fyzika	1

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

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Názov súťaže	okr. kolo	kraj. kolo	národ. kolo	medzinár. kolo
ZENIT v elektronike	-	2.-3.miesto		
ZENIT v strojárstve	-	2.-3.miesto		
olympiáda v anglickom jazyku	1	1 - 3. miesto		
3D modelovanie	-	2		

Aktivity a prezentácia na verejnosti

V septembri sa nám po prvýkrát v histórii školy podarilo vytvoriť študentskú firmu IVM Desing. Tvorili ju študenti štvrtého ročníka, triedy IV.M, ktorí si mohli vyskúšať fungovanie firmy v reálnych podmienkach. Pozitívne bolo, že na konci školského roka firma vykázala zisk.

V rámci projektu Zelená škola sme sa zúčastnili jesennej akcie Mesta Skalica „UPRACME SI MESTO“.

Získali sme akreditáciu na mobilitu v rámci programu Erasmus+ pre odborné vzdelávanie a prípravu žiakov. Pridali sme sa tak k moderným európskym odborným školám. Čo znamenalo, že 10 žiakov našej školy spolu s vyučujúcimi sa v októbri zúčastnilo stáže v podniku Schaeffler Production CZ s. r. o. v Lanškroune v Českej republike.

V novembri sme sa zúčastnili kurzu Elektroodpadu v Zaježovej, vyrobili sme kompostovisko,

V decembri sme vytvorili a odovzdali Krabičky lásky,

Pokračovali sme v rovesníckom vzdelávaní na tému Tvorba odpadu,

Vo februári sa naša škola zapojila do výzvy Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR o poskytnutie finančných prostriedkov na program doučovania „Spolu úspešnejší 2“ s cieľom zlepšiť vedomostí a zručností žiakov a v mimoškolských hodinách.

V apríli sme sa zúčastnili aktivít Čistenie mesta a výsadby stromčekov v podniku Schaeffler Skalica, spol. s r. o.

V spolupráci s mestom Skalica pri príležitosti 650. výročia založenia mesta Skalica sme vysadili ihličnaté stromy i v areáli praktického vyučovania,

V apríli sa naši žiaci ako dobrovoľníci zúčastnili Dňa narcisov,

Zúčastnili na premietaní filmov EKOTOPFILM - ENVIROFILM v CINEMAX Skalica i Medzinárodného strojárkeho veľtrhu 2022 v Nitre.

V júni sme získali titul Zelená škola s medzinárodným certifikátom, platným do augusta 2024.

Počas roka sme aktívne pomáhali rozbehnúť Technickú škôku v materskej škole Slniečko.

Spolupráca so seniormi bola zameraná na aktivity s Penziómom pre seniorov v Skalici a škola bola hosťiteľom vzdelávania pre seniorov v oblasti digitálnych technológií.

§ 2. ods. 1 h Informácie o projektoch, do ktorých je škola alebo školské zariadenie zapojené

Projekty

Projekty, do ktorých je škola zapojená, ich zameranie, stručná charakteristika

A) Dlhodobé -

Budovanie centra odborného vzdelávania a prípravy pre strojárstvo - IROP (Integrovaný regionálny operačný program)

Realizácia projektu IROP prebieha od roku 2018 pod názvom Budovanie centra odborného vzdelávania a prípravy pre strojárstvo. Jeho hlavným cieľom je zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní. Škola získala nenávratný finančný príspevok vo výške 906 610,45€. V súčasnosti prebieha implementácia projektu.

Vzdelávanie pro budúcnosť - V roku 2021 sa škola zapojila do projektu Interreg V-A SK-CZ, ktorý je spolufinancovaný Európskym fondom regionálneho rozvoja. Hlavným cezhraničným partnerom školy je Střední škola polytechnická Havířov- Šumbark, příspěvková organizace. Cieľom projektu s názvom Vzdelávanie pro budúcnosť je zvýšenie relevantnosti obsahu vzdelávania pre potreby trhu práce s cieľom zlepšenia uplatniteľnosti na trhu práce. Celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít projektu sú vo výške 279 504, 31 €.

Erasmus+ - V rámci programu Erasmus+ pre vzdelávanie a odbornú prípravu bol škole schválený grant vo výške 64 270 €. Projekt bude prebiehať v období 2021 - 2027. Žiaci absolvovali 1. turnus mobility v októbri 2021 v Schaeffler Production CZ s.r. o. Lanškroun.

B) Krátkodobé –

- Podpora organizačného zabezpečenia vzdelávania pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu na rok 2021 - 1600,- eur

- Digitálne meranie - Nadácia Orange - 1 200,- eur

- Podpora centier odborného vzdelávania a prípravy - 4 650,- eur

C) V školskom roku 2021/2022 boli školou vypracované projekty:

- Podpora organizačného zabezpečenia vzdelávania pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu na rok 2022

- Enviroprojekt 2022

- Krátkodobá mobilita Erasmus+

Výsledky inšpekčnej činnosti

Dátum poslednej inšpekčnej kontroly: rok 2019

Druh inšpekcie:

V školskom roku 2020/2021 nebola v Strednej odbornej škole strojníckej, Ul. pplk. Pljušťa 29, Skalica vykonaná komplexná inšpekcia ŠŠI.

§ 2. ods. 1 j Informácie o priestorových podmienkach a materiálno-technických podmienkach školy alebo školského zariadenia

Materiálno-technické podmienky

Škola je tvorená dvomi dvojposchodovými budovami dispozične prepojenými vestibulom, v ktorých sa realizuje teoretické vzdelávanie, školskou výdajnou jedálňou, dielňami odborného výcviku, telocvičňou.

1. Priestory teoretického vyučovania tvorí 14 učební, z toho 3 učebne cudzích jazykov, 1 učebňa slovenského jazyka a literatúry, 1 učebňa matematiky, 1 učebňa fyziky, 1 klasická učebňa, 2 počítačové učebne, 1 odborná učebňa pre strojárne predmety a programovanie CNC-strojov, 1 odborná učebňa pre výučbu elektrotechnických predmetov. Všetky učebne sú vybavené počítačovou technikou so zabudovanými dataprojektormi a PC, prípadne interaktívnymi tabuľami.

2. V budove teoretického vyučovania sú zrekonštruované šatne, zborovňa pre učiteľov, kancelárie manažmentu školy - riaditeľňa a kabinet zástupcu riaditeľa školy - a hospodárskeho úseku, návštevná miestnosť, kabinety učiteľov a výchovného poradcu, v prístavbe je kotolňa, sklad, regulačná a rozvodná stanica. Hygienické zariadenia sú situované na každom poschodí, V školskom roku 2020/2021 bola realizovaná rekonštrukcia výdajne jedál, jedálne a vestibulu v súlade s potrebami a modernizáciou priestorov.

3. Priestory praktického vyučovania (v areáli firmy KINEX a.s.), v ktorých je 1 dielňa pre strojné obrábanie, 1 dielňa pre ručné opracovanie, 2 učebne na výučbu programovania CNC-strojov, zvaračská dielňa, súčasťou sú modernizované šatne a sociálne zariadenia žiakov, kancelária a zborovňa MOV pre praktické vyučovanie, sklad materiálu a výdajňa náradia, plynová kotolňa. v školskom roku 2020/2021 sa realizovala 1. etapa projektu IROP zameraná na stavebné úpravy školských dielní a ich rekonštrukciu, ktorá bola ukončená kolaudáciou objektu školských dielní v januári 2021.

4. Telocvičňa s umelou podlahou pre všetky typy loptových hier má vlastné hygienické priestory a sprchy, posilňovňa, plynová kotolňa

§ 2. ods. 1 k Informácie o oblastiach, v ktorých škola alebo školské zariadenie dosahuje dobré výsledky, o oblastiach, v ktorých má škola alebo školské zariadenie nedostatky

Úspechy a nedostatky

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

- záujem uchádzačov o štúdium (predpoklad naplnenia prvých ročníkov),
- kvalita a skúsenosť pedagogických zamestnancov,
- spolupráca pri vzdelávaní žiakov s regionálnymi zamestnávateľskými firmami na princípoch systému duálneho vzdelávania a pri zabezpečení odborného výcviku žiakov
- dobré vybavenie štandardných a odborných učební, kabinetov (mnohé učebne sú využívané v čase mimo vyučovania),
- zabezpečenie odborného výcviku vo vlastných dielňach odborného výcviku a v zmluvných strojárskych podnikoch,
- záujem podnikateľských subjektov o absolventov študijného odboru,
- nulové % nezamestnanosti našich absolventov,
- dobrá propagácia školy, jej vzdelávacích aktivít a aktuálneho diania smerom k žiakom a širokej verejnosti
- zapájanie sa školy do rôznych projektových aktivít zameraných na zvýšenie kvality vzdelávania žiakov, ako aj zlepšenie vybavenosti školy

* Slabou stránkou školy sú:

- problémy s dopĺňaním nových pedagógov s potrebnou kvalifikáciou aj s ohľadom na možnosti školy na ich odmeňovanie,
- nedostatok finančných prostriedkov na modernizáciu telocvične a dielni odborného výcviku,
- nevysporiadané vlastnícke vzťahy s Mestom Skalica- pozemky na ktorých stojí budova školy, s TK- pozemky pod telocvičňou
- nedostatočná vybavenosť školských dielni,
- vysoká energetická náročnosť školy (nezateplené budovy, stratové rozvody tepla, zastaraný systém vykurovania)
- nevýhodná poloha školy a dielni mimo mesta - potreba dochádzania žiakov a zamestnancov do školských dielni a telocvične, ktoré nie sú situované pri budovách teoretického vyučovania
- zastaraný strojový park.

* Príležitostí školy signalizujú

- rastúci dopyt zamestnávateľských firiem regiónu po absolventoch školy
- rastúca spoločenská podpora remesiel a stredných odborných škôl, ako aj duálneho vzdelávania

- zapojenie sa školy do projektu IROP - možnosť modernizácie a rekonštrukcie objektu školských dielní vrátane vybavenia
 - príprava žiakov na odborné súťaže
 - nové projektové výzvy na získanie finančných dotácií pre ďalší rozvoj školy a skvalitňovanie vyučovania
 - možnosti rekvalifikačných kurzov podľa potrieb úradu práce v Skalici
 - dobrá a funkčná spolupráca so zamestnávateľmi, zriaďovateľom a KŠÚ ako predpoklad dobrých koncepčných a poradenských služieb,
- * Prekážky v rozvoji školy sú
- demografický pokles populácie a ďalší pokles počtu žiakov
 - klesajúca úroveň vedomostí žiakov zo základných škôl, nárast počtu žiakov s problémovým správaním
 - vysoká pracovná vyťaženosť väčšiny pracovníkov školy spôsobená zapájaním sa školy do rôznorodých aktivít a projektov, rastúcou administratívnou činnosťou, ktorá môže vyústiť do vyhorenia pedagogických zamestnancov školy
 - možné negatívne zmeny ekonomiky s dopadom na pokles zamestnanosti v profesiách, pre ktoré škola pripravuje absolventov

ŠVVP na SŠ

Počet žiakov so ŠVVP: **0**

V školskom roku 2021/2022 sa v škole nevzdelávali žiaci so ŠVVP.

2. ods. 4 b SŠ: Počet prijatých žiakov do prvého ročníka v školskom roku, v ktorom sa správa vypracúva

Prijatí žiaci

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: *70 / počet dievčat 3*

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: *0 / počet dievčat 0*

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: *42/ počet dievčat 3*

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2021: *35/ počet dievčat 2*

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2021: *36/ počet dievčat 2*

§ 2. ods. 4 c SŠ: Počet prijatých prihlášok na vzdelávanie v strednej škole

Prihlášky na SŠ

Počet prihlášok pre školský rok 2021/2022 bol 70, z toho 10 žiaci mali prihlášky pre 1. aj 2. termín a 12 žiakov podalo prihlášky na učebný odbor.

V 1. termíne úspešne vykonali prijímacie skúšky 24 žiaci a 1 neuspel.

V 2. termíne úspešne vykonali prijímacie skúšky 18 žiaci.

56 žiakov neprišlo na prijímacie konanie.

§ 2. ods. 4 e SŠ: Zoznam študijných odborov a zoznam učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie; ak ide o strednú odbornú školu, uvádza sa aj informácia, že ide o odbor vzdelávania, v ktorom sa odborné vzdelávanie a príprava uskutočňuje v systéme duálneho vzdelávania

Odbory

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie	Systém duálneho vzdelávania
I.A	2466 H mechanik opravár	stroje a zariadenia	
I.E	2414 L strojárstvo	podnikanie a služby	
I.M	2679 K mechanik- mechatronik		SDV
I.N	2411 K mechanik nastavovač		SDV
I.P	2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení		SDV
II.AMO	2466 H mechanik opravár	stroje a zariadenia	
II.AOK	2433 H obrábač kovov		
II.E	2414 L strojárstvo	podnikanie a služby	
II.M	2679 K mechanik- mechatronik		SDV
II.N	2411 K mechanik nastavovač		SDV
III.AMO	2466 H mechanik opravár	stroje a zariadenia	
III.AOK	2433 H obrábač kovov		
III.M	2679 K mechanik- mechatronik		SDV
III.N	2411 K mechanik nastavovač		SDV
IV.M	2679 K mechanik- mechatronik		SDV

IV.N	2411 K mechanik nastavovač	SDV
------	----------------------------	-----

§ 2. ods. 4 f SŠ: Výsledky hodnotenia žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

Klasifikácia tried

Trieda	ANJ	DEJ	EKO	EKP	ELR	ESP	ELE	ETS	ELK	ELG	FYZ	GRS	INF	MAT	MNK
I.A	3,11										3,11			3,78	
I.E	4,11	4,33		4,22							3,67			4,11	
I.M	2,43								2,57	2,79	2,57		1,21	3,29	
I.N	2,36										3			3,64	
I.P	2,67										2,67			3,33	
II.AMO	2,75		3,5								3		1,75	3,5	
II.AOK	3		3,5								3,5		2	3,75	
II.E	3,5			3,5										4	
II.M	2				2		2,14				2,14			2,71	
II.N	2,2										3			4	
III.AMO	3,14		3										2,14	3,71	
III.AOK	2,67		3										1	3,33	
III.M	2,44	1,78				2,89	2,61				2,44	1,5		3,44	2,78
III.N	3	2,35									2,58	2,23		3,54	
IV.M	2,5		1,89			2,67	2,22	2,11			1,67	1,72		3,39	2,39
IV.N	3,38		2,69								2,92	2		3,77	

Trieda	MNI	NST	NEJ	OBN	OVY	PCM	SJL	SPR	STT	STZ	STN	TDK	TPV	TCK	TEC
I.A				2,33	1,33		3,44	1	3,56	3,56				3,56	
I.E						4,11	4,33					4,22	3,89		
I.M					1,29		3	1,07			2,57			2,64	
I.N					2,36		3,64	1	3,09		3,09			2,64	3,18
I.P					1,67		3,33	1	3		3,33			2,33	3,33
II.AMO					1,75		3,25	1,75	3,75	2,75				3,5	
II.AOK					2		3,5	1,5	3,5		3,25			3,75	
II.E						4	4					4	4		
II.M				1,57	1,71		2,43	1,43	2,71		3,29			2,29	
II.N				1,4	1,8	3,8	2,8	1,2	3,2					3,6	3,8
III.AMO					2,43		3,57	2			3,71				

III.AOK				2,33		3	1,33	2,67					4	
III.M				1,89		2,39	1	2,39						
III.N		2,96	3,83	1,46	2,38	3,42	1,15							3,35
IV.M				1,94		3,11	1							
IV.N	1,92			2,15	2,46	3,54	1							3,69

Trieda	TLB	TOP	TŠV	TOV
I.A		3,44	1,67	1,33
I.E				
I.M			1,21	
I.N			1,4	
I.P			2,33	
II.AMO		3	1,25	1,75
II.AOK	3,5		2,25	2
II.E				
II.M			1,17	
II.N			1,25	
III.AMO		3,57	1,29	
III.AOK	3		1,33	
III.M			1,25	
III.N			1,23	
IV.M			1,11	
IV.N			1,08	

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
IA	9	0	0	9	0	0	0	0	0
IE	4	0	0	4	0	0	0	0	0
IM	14	2	2	10	0	0	1	0	0
IN	11	0	1	10	0	0	0	0	0
IP	3	0	0	3	0	0	0	0	0
II.AMO	4	0	1	3	0	0	0	0	1
II.AOK	4	0	0	4	0	0	0	1	0
II.E	4	0	0	4	0	0	0	0	0
IIM	7	0	4	3	0	0	0	0	1
IIN	5	0	0	5	0	0	1	0	0
III.AMO	7	0	0	7	0	1	2	1	1

III.AOK	3	0	0	3	0	0	1	0	0
III.M	18	0	2	16	0	0	0	0	0
III.N	26	0	6	20	0	0	1	0	1
IV.M	18	2	4	12	0	0	0	0	0
IV.N	13	0	0	13	0	0	0	0	0

§ 2. ods. 4 g SŠ: Výsledky úspešnosti školy pri príprave žiakov na výkon povolania

Úspešnosť školy pri príprave žiakov

Výsledky maturitných skúšok 2022:

Študijné odbory prihlásené na MS:

1. 2411 K mechanik nastavovač SDV - IV. N 13 žiakov
2. 2679 K mechanik mechatronik - IV. M 18 žiakov
3. 2414 L 04 strojárstvo - podnikanie a služby - II. E 4 žiaci

- Externá časť maturitnej skúšky a Písomná forma internej časti maturitnej skúšky sa uskutočnila dňa 15. marca 2022 slovenský jazyk a literatúra, 16. marca 2022 anglický jazyk B a anglický jazyk B2

- Ústna forma internej časti maturitnej skúšky sa uskutočnila od 30. mája 2022 do 2. júna 2022.

- Praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky sa uskutočnila od 9. mája 2022 do 13. mája 2022.

Prehľad o klasifikácii internej časti MS vrátane praktickej časti odbornej zložky MS 2022:

Predmet Stupne prospachu Priemer

1 2 3 4 5

Anglický jazyk B1 6 7 13 6 0 2,59

Anglický jazyk B2 2 1 0 0 0 1,33

Slovenský jazyk a literatúra 1 9 11 14 0 3,13

Teoretická časť odbornej zložky 1 5 10 19 0 3,34

Praktická časť odbornej zložky 9 10 16 0 0 2,20

Výsledky záverečných skúšok 2022

Termín konania záverečnej skúšky bol 16. 6. .2022 - 21. 6. 2022, opravný termín 19. 9. 2022:

Učebný odbor Počet žiakov spolu Celkové hodnotenie

prospel s vyznamenaním prospel veľmi dobre prospel neprospel

2433 H obrábač kovov III. A 3 0 1 2 0

2466 H 02 mechanik opravár 7 0 0 7 0

Predmet	Známka 1	Známka 2	Známka 3	Známka 4	Priemer	Spolu
ANJ B1	6	7	13	6	2,59	32
ANJ B2	2	1			1,33	3
SJL	1	9	11	14	3,09	35
TČOZ	1	5	10	19	3,34	35
PČOZ	9	10	16		2,20	35

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

Uplatnenie žiakov

Informácie o uplatnení absolventov na pracovnom trhu a aktuálne analýzy nezamestnanosti absolventov zverejňuje na svojej stránke Centrum vedecko-technických informácií Bratislava. Údaje o počte absolventov, počte nezamestnaných absolventov, absolventskej miere nezamestnanosti a indexe absorpcie sa vzťahujú k septembru 2020 a máju 2021.

AMN - absolventská miera nezamestnanosti (= NA/absolventi)

AB index - index absorpcie (=1-NA(máj)/NA (september) i/j i-ty mesiac j-teho roku (napr. 9/2019 - 5/2020)

Absolventi školy za ostatné dva roky a absolventská miera nezamestnanosti s indexom absorpcie od septembra do mája nasledujúceho roku:

AMN absolventská miera nezamestnanosti

AMN = AN/A

AN nezamestnaní absolventi

A absolventi škôl za ostatné dva roky (r. 2019 a 2020)

AB index index absorpcie

AB index = $1 - \frac{AN(\text{máj})}{AN(\text{september})}$

i/j i-ty mesiac j-teho roku (napr. 5/21 - máj 2021)

000893137 Stredná odborná škola strojnícka Pplk. Pljušťa 29 Skalica Skalica SOŠ štát 128 15
11,7% 8 6,3% 0,47

V školskom roku 2021/2022 ukončilo štúdium maturitnou skúškou 13 absolventov odboru mechanik nastavovač, 18 odboru mechanik mechatronik a 4 absolventi odboru 2414 L 04 strojárstvo - podnikanie a služby.

Informácie o uplatnení absolventov denného štúdia v odbore 2414 L 04 strojárstvo - podnikanie a služby boli získané od triedneho učiteľa - absolventi sú zamestnaní mimo vyštudovaného odboru.

§ 2. ods. 5 a Informácie o finančnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy alebo školského zariadenia podľa osobitného predpisu

Finančné a hmotné zabezpečenie

Pozri príloha Správu o hospodárení za rok 2021

§ 2. ods. 5 b Informácie o aktivitách školy alebo školského zariadenia, ktoré realizuje pre deti alebo pre žiakov v ich voľnom čase

Voľnočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet skupín	Vedúci
Angličtina v praxi	1	Mgr. Ivana Janotová
Dopravný	1	Ing. Štefan Cintula
Komunikujeme v anglickom jazyku	1	Ing. Lenka Slezáková
Krúžok environmentálnej výchovy Zelená škola	1	Marta Pertlová
Logická matematika	1	Mgr. Jarmila Kopálová
Majster Slniečko	1	Ing. Alena Mikerová
Športový	1	Mgr. Ľudovít Guzmický
Príprava na súťaže v CNC programovaní	1	Ing. Lukáš Papšo

Príprava na súťaže zručností	1	Jana Morávková
Príprava na ZENIT	1	Bc. Anton Jakubec
Strojár podnikateľ	1	Ing. Katarína Korčáková
Technika	1	Ing. Augustína Galušová
Mladý mechatronik	1	PhDr. Patrik Tomša

Záver

V Skalici 5. októbra 2022

podpis riaditeľky a pečiatka školy:


Mgr. Katarína Zelenková

Stredná odborná škola
strojnícka
Ul. pplk. Pljušta 29
909 01 Skalica

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 5. októbra 2022

Vyjadrenie Rady školy:

Rada školy pri Strednej odbornej škole strojníckej, pplk. Pljušta 29 Skalica

Mgr. Katarína Zelenková
Riaditeľka SOŠ strojnícka Skalica

Vec: Vyjadrenie RŠ

Vážená pani riaditeľka, rada školy berie na vedomie a nemá pripomienky k Správe o výchovno-vzdelávacej činnosti za šk. rok 2021/2022.

S pozdravom


Ing. Štefan Cintula
predseda RŠ



**TT
SK** TRNAVSKÝ
SAMOSPRÁVNÝ
KRAJ

Odbor školstva

Starohájska 10 | P.O.BOX 128 | 917 01 Trnava | Slovenská republika

Škola: Stredná odborná škola strojnícka, Ul. pplk. Pljušťa 29, Skalica

Vec: Správa o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti školy za školský rok 2021/2022 v zmysle Vyhlášky MŠ SR č. 435/2020 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.

Predkladateľ správy: Mgr. Katarína Zelenková, riaditeľka školy

Stanovisko zriaďovateľa: Trnavský samosprávny kraj

s c h v a ľ u j e - n e s c h v a ľ u j e

Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2021/2022 **bez pripomienok**

Dátum prerokovania: 13. 12. 2022

Za zriaďovateľa:

Mgr. Stanislav Pravda
riaditeľ Odboru školstva
Úradu TTSK



Zriaďovateľ

TR
SK TRNAVSKÝ
SAMOSPRÁVNÝ
KRAJ



Stredná odborná škola strojnícka

Ul. Pplk. Píjušťa 29 | 909 01 Skalica | Slovenská republika

Právny subjekt

IČO: 000893137
Názov: Stredná odborná škola
strojnícka
Sídlo: Pplk. Píjušťa 29, 909 01 Skalica
Okres: Skalica
Kraj: Trnavský

PROTOKOL PRÁVNEHO/NEPRÁVNEHO SUBJEKTU

Výkaz k správe o hospodárení za rok 2021

(podľa §7 odst. 1, 2 zákona 597/2003 Z. z.)

ID protokolu: **KJUDHTYVHL**
Dátum: 28.03.2022

Stredná odborná škola strojnícka, Ul. pplk. Pljušta 29, Skalica
Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti v šk. r. 2021/2022

ID protokolu: KJUDHTYVHL UKAZOVATEĽ	Číslo riadka	Zdroje			Čerpanie			MZDY spolu	POISTNÉ	BEŽNÉ TRANSFERY jednotlivcom	NEVYČERPANÉ finančné prostriedky		
		Presun z roku 2020	Zdroje 2021	Celkové zdroje 2021	spolu (KV+BV)	kapitálové výdavky (KV)	bežné výdavky (BV)				spolu	z toho presun do roku 2022	vrátené do štátneho rozpočtu
		A1	A2	A=A1+A2	B=B1+B2	B1	B2=C+D+E+F				C	D	E
ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-027	001	40 485	732 156	772 641	712 119	0	712 119	374 559	132 139	12 098	60 522	60 522	0
Prostriedky zo štátneho rozpočtu v rozpočtovej kapitole MŠVVaŠ SR a MV SR spolu (§ 2 ods. 1 písm. a), § 2 ods. 2 písm. a) zákona*) - súčet r. 003, 015	002	34 241	640 365	674 606	622 975	0	622 975	374 559	132 139	12 098	51 631	51 631	0
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007	003	34 241	640 365	674 606	622 975		622 975	374 559	132 139	12 098	51 631	51 631	0
normatívne - súčet r. 005, 006	004	34 241	621 826	656 067	604 436		604 436	373 467	131 757	8 777	51 631	51 631	0
mzdy a poistné	005		505 224	505 224	505 224		505 224	373 467	131 757		0	0	0
prevádzka	006	34 241	116 602	150 843	99 212		99 212			8 777	51 631	51 631	0
nenormatívne - súčet r. (008-105)	007	0	18 539	18 539	18 539		18 539	1 092	382	3 321	0	0	0
odchodné (§ 7 ods. 14 písm. a) zákona*)	008	0	3 321	3 321	3 321		3 321			3 321	0	0	0
na dopravu žiakov (§ 4aa zákona*)	009	0	0	0	0		0			0	0	0	0
na asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením (§ 4a zákona*)	010	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
za mimoriadne výsledky žiakov (§ 4b zákona*)	011	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
riešenie havarijných situácií (§ 4c zákona*)	012	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
rozvojové projekty (§ 4d zákona*)	013	0	7 250	7 250	7 250		7 250	0	0	0	0	0	0
vzdelávacie poukazy (§ 4ae zákona*)	014	0	4 339	4 339	4 339		4 339	1 092	382	0	0	0	0
príspevok na výchovu a vzdelávanie (§6 b zákona*)	000	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
sociálne znevýhodnené prostredie (§ 4e zákona*)	100	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
vakcíny (§ 7 ods. 14 písm. b) zákona*)	101	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
príspevok na učebnice (§ 4ad zákona*)	102	0	1 819	1 819	1 819		1 819	0	0	0	0	0	0
príspevok na kurz pohybových aktivít v prírode (§ 4ab zákona*)	103	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
príspevok na školu v prírode (§ 4ac zákona*)	104	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
príspevok na špecifika (§ 4af zákona*)	105	0	1 810	1 810	1 810		1 810	0	0	0	0	0	0
Kapitálové výdavky - súčet r. 016-018	015	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a osobných automobilov, výstavba, prístavba, modernizácia a rekonštrukcia školských objektov (§ 7 ods. 9 zákona*)	016	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
riešenie havarijných situácií (§ 4c zákona*)	017	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
rozvojové projekty (§ 4d zákona*)	018	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Prostriedky z rozpočtov obcí a prostriedky z rozpočtov VÚC / od zriaďovateľov cirkevných a súkromných škôl (§ 2 ods. 1 písm. b), § 2 ods. 2 písm. d) zákona*)	019	0	77 940	77 940	77 940		77 940	0	0	0	0	0	0
Prostriedky od iných fyzických a právnických osôb za prenájom priestorov a zariadenia škôl alebo školských zariadení v čase, keď sa nevyužívajú na výchovno-vzdelávací proces (§ 2 ods. 1 písm. c), § 2 ods. 2 písm. b) zákona*)	020	3 391	1 986	5 377	5 377		5 377	0	0	0	0	0	0
Zlisk z podnikateľskej činnosti (§ 2 ods. 1 písm. d), § 2 ods. 2 písm. c) zákona*)	021	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výchovnú povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov spojených s výchovou, pobytom, ubytovaním a stravovaním v školských internátoch, špeciálnych výchovných zariadeniach a zariadeniach školského stravovania (§ 2 ods. 1 písm. f)	022	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výchovnú povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov na výchovu a vzdelávanie a v cirkevných a súkromných školách na úhradu nákladov na výchovu a vzdelávanie (§ 2 ods. 1 písm. e), § 2 ods. 2 písm. e) zákona*)	023	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Príspevky a dary (§ 2 ods. 1 písm. h) a ods. 2 písm. g) zákona*)	024	0	4 300	4 300	3 100		3 100	0	0	0	1 200	1 200	0
Iné zdroje podľa osobitného predpisu (§ 2 ods. 1 písm. i) a ods. 2 písm. h) zákona*)	025	2 853	7 565	10 418	2 727		2 727	0	0	0	7 691	7 691	0
Príspevky od zamestnávateľov a zamestnávateľských zväzov (§ 2 ods. 1 písm. g), ods. 2 písm. f) zákona*)	026	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Prostriedky POD (zákon č. 368/2021, § 26, ods. 3)	027	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

*Zákon NR SR č. 597/2003 Z. z. o financovaní ZŠ, SŠ a SZ v znení neskorších predpisov

Stredná odborná škola strojnícka, Ul. pplk. Pľušťa 29, Skalica
Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti v šk. r. 2021/2022

ID protokolu: KJUDHTYVHL UKAZOVATEL	Číslo riadka	PREVÁDZKA spolu F=G+H+I+J+K+L+M	Cestovné náhrady G	Energie, voda a komunikácie H	Materiál I	Dopravné J	Údržba K	Nájomné za prenájom L	Služby M	Z prevádzky (stĺpca F)		
										Výdavky na teplo T	Výdavky na výchovno-vzdelávací proces U	zo stĺpcov C, D, F Výdavky na ďalšie vzdel. ped. zam. U1
ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-027	001	193 323	387	28 741	21 962	433	101 878	8 321	31 601	19 350	19 299	4 250
Prostriedky zo štátneho rozpočtu v rozpočtovej kapitole MŠVVŠ SR a MV SR spolu (§ 2 ods. 1 písm. a), § 2 ods. 2 písm. a) zákona*) - súčet r. 003, 015	002	104 179	109	25 177	20 584	433	25 041	8 321	24 514	17 850	14 099	3 900
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007	003	104 179	109	25 177	20 584	433	25 041	8 321	24 514	17 850	14 099	3 900
normatívne - súčet r. 005, 006	004	90 435	109	25 177	8 778	433	25 041	8 321	22 576	17 850	6 520	2 530
mzdy a poisťné	005											0
prevádzka	006	90 435	109	25 177	8 778	433	25 041	8 321	22 576	17 850	6 520	2 530
nenormatívne - súčet r. (008-105)	007	13 744	0	0	11 806	0	0	0	1 938	0	7 579	1 370
odchodné (§ 7 ods. 14 písm. a) zákona*)	008											
na dopravu žiakov (§ 4a zákona*)	009											
na asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením (§ 4a zákona*)	010											
za mimoriadne výsledky žiakov (§ 4b zákona*)	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
riešenie havarijných situácií (§ 4c zákona*)	012	0	0	0	0	0	0	0	0			
rozvojové projekty (§ 4d zákona*)	013	7 250	0	0	5 432	0	0	0	1 818		1 495	1 370
vzdelávacie poukazy (§ 4ae zákona*)	014	2 865	0	0	2 745	0	0	0	120	0	2 745	0
príspevok na výchovu a vzdelávanie (§ 6 b zákona*)	000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sociálne znevýhodnené prostredie (§ 4e zákona*)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vakcíny (§ 7 ods. 14 písm. b) zákona*)	101											
príspevok na učebnice (§ 4ad zákona*)	102	1 819			1 819						1 819	
príspevok na kurz pohybových aktivít v prírode (§ 4ab zákona*)	103	0	0			0			0		0	
príspevok na školu v prírode (§ 4ac zákona*)	104	0	0		0	0			0		0	
príspevok na špeciálku (§ 4af zákona*)	105	1 810	0	0	1 810	0	0	0	0	0	1 520	0
Kapitálové výdavky - súčet r. 016-018	015											
nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a osobných automobilov, výstavba, prístavba, modernizácia a rekonštrukcia školských objektov (§ 7 ods. 9 zákona*)	016											
riešenie havarijných situácií (§ 4c zákona*)	017											
rozvojové projekty (§ 4d zákona*)	018											
Prostriedky z rozpočtov obcí a prostriedky z rozpočtov VÚC / od zriaďovateľov cirkevných a súkromných škôl (§ 2 ods. 1 písm. b), § 2 ods. 2 písm. d) zákona*)	019	77 940	0	713	0	0	73 394	0	3 833	300	0	0
Prostriedky od iných fyzických a právnických osôb za prenájom priestorov a zariadenia škôl alebo školských zariadení v čase, keď sa nevyužívajú na výchovno-vzdelávací proces (§ 2 ods. 1 písm. c), § 2 ods. 2 písm. b) zákona*)	020	5 377	278	2 851	1 278	0	443	0	527	1 200	580	0
Zisk z podnikateľskej činnosti (§ 2 ods. 1 písm. d), § 2 ods. 2 písm. c) zákona*)	021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovacu povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov spojených s výchovou, pobytom, ubytovaním a stravovaním v školských internátoch, špeciálnych výchovných zariadeniach a zariadeniach školského stravovania (§ 2 ods. 1 písm. f)	022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovacu povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov na výchovu a vzdelanie a v cirkevných a súkromných školách na úhradu nákladov na výchovu a vzdelávanie (§ 2 ods. 1 písm. e), § 2 ods. 2 písm. e) zákona*)	023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky a dary (§ 2 ods. 1 písm. h) a ods. 2 písm. g) zákona*)	024	3 100	0	0	100	0	3 000	0	0	0	3 100	0
Iné zdroje podľa osobitného predpisu (§ 2 ods. 1 písm. l) a ods. 2 písm. h) zákona*)	025	2 727	0	0	0	0	0	0	2 727	0	1 520	350
Príspevky od zamestnávateľov a zamestnávateľských zväzov (§ 2 ods. 1 písm. g), ods. 2 písm. f) zákona*)	026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prostriedky POO (zákon č. 368/2021, § 26, ods. 3)	027	0										

*Zákon NR SR č. 597/2003 Z. z. o financovaní ZŠ, SŠ a ŠZ v znení neskorších predpisov

Hospodársky výsledok	Číslo riadka	Zisk (+) A	Strata (-) B
Hospodársky výsledok (len pri príspevkovej organizácii a súkromnej a cirkevnej škole) v eurách	201	0	8 341

ID protokolu:

Zostavil:

Telefón:

Email:

V:

Dňa:

Podpis a pečiatka:

KJUDHTYVHL

Monika Miháľová

0911106778

mihalova.monika@zupa-tt.sk

Skalica

28.03.2022

Stredná odborná škola
strojnícka
Ul. pplk. Pľušťa 29
909 01 Skalica ②

Miháľová