

Zriaďovateľ:

**TT**  
**SK** TRNAVSKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ



**Stredná odborná škola strojnícka**

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

**Správa**  
**o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok**  
**2022/2023**

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 435/2020 Z. z., v znení vyhlášky 526/2021 Z.z.

september 2023

Mgr. Katarína Zelenková

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 435/2020 Z.z. v znení vyhlášky 526/2021 Z.z.

§ 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

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

#### Vedúci zamestnanci školy

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

#### Rada školy

	<b>Titl., priezvisko, meno</b>	<b>Kontakt</b>	<b>Funkcia</b>
<b>predseda</b>	Ing. Cintula Štefan		predseda RŠ
<b>pedagogickí zamestnanci</b>	Ing. Papšo Lukáš		
<b>ostatní zamestnanci</b>	Ing. Medlenová Svetlana		
<b>zástupcovia rodičov</b>	Ing. Kapičák Peter		
	Bc. Kosová Soňa		
	Poláková Denisa		
<b>zástupca žiakov</b>	Ryčovská Kristína		
<b>zástupca zriaďovateľa</b>	PhDr. Čambal Zdenko		
	Mgr. PhD. Buc Veronika		
	Mgr. Barczy Zsolt		
<b>iní</b>	Ing. Kolínková Elena		

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

#### Údaje o zriaďovateľovi

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

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

### **Činnosť rady školy**

Správa o činnosti Rady školy pri Strednej odbornej škole strojníckej Skalica

Rada školy pri SOŠ strojníckej Skalica mala v školskom roku 2022/2023 plánované zasadnutia:

november 2022:

1. Zmeny členov RŠ
2. Plán zasadnutí RŠ v školskom roku 2022/2023
3. Plán výkonov na školský rok 2023/2024
4. Prezentačné aktivity školy
5. Rôzne

marec 2023

1. Zmeny členov RŠ
2. Návrh plánu výkonov - určenie počtu žiakov, ktorých možno prijať do tried I. ročníka na všetky študijné a učebné odbory v prijímacom konaní v školskom roku 2023/2024
3. Kritéria pre nadstavbové štúdium
4. Rôzne

jún 2023

1. Zmeny členov RŠ
2. Výsledky prijímacieho konania - počty zapísaných žiakov
3. Výsledky maturitných a záverečných skúšok
4. Projektová činnosť školy
5. Ekonomické výsledky školy
6. Rôzne

Rada školy a členovia RŠ mali k dispozícii vopred elektronicky zaslané dokumenty, ku ktorým sa mali možnosť vyjadriť.

Ing. Štefan Cintula, predseda RŠ

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: **174**

Počet tried: **12**

Trieda	Počet žiakov	študijný/učebný odbor
<b>I.A</b>	14	2433 H obrábač kovov
<b>I.NS</b>	6	2414 L 04 strojárstvo - podnikanie a služby
<b>I.M</b>	19	2679 K mechanik mechatronik
<b>I.N</b>	22	2411 K mechanik nastavovač
<b>I.S</b>	8	2381 M strojárstvo
<b>II. A</b>	10	2466 H 02 mechanik opravár
<b>II. MN</b>	27	2426 K programátor obrábacích a zvaracích strojov a zariadení 2411 K mechanik nastavovač
<b>II.E</b>	4	2414 L 04 strojárstvo - podnikanie a služby
<b>III. A</b>	8	2433 H obrábač kovov, 2466 H 02 mechanik opravár
<b>III. MN</b>	12	2411 K mechanik nastavovač
<b>IV.M</b>	18	2679 K mechanik mechatronik
<b>IV.N</b>	26	2411 K mechanik nastavovač

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

### Zamestnanci

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.
<b>TPP</b>	15	7
<b>DPP</b>	0	0
<b>Znížený úväzok z TPP</b>	1	0
<b>Na dohodu</b>	2	0
<b>spolu</b>	17	7

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

### Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
<b>učiteľov</b>	1	16	17
<b>vychovateľov</b>			

<b>asistentov učiteľa</b>			
<b>spolu</b>	1	16	17

**Predmety vyučované nekvalifikovane**

<b>Trieda</b>	<b>Predmet</b>	<b>Počet hodín týždenne</b>
<b>I. A</b>	etická výchova	1
<b>I. A</b>	občianska náuka	1
<b>I. A</b>	fyzika	1
<b>I. A</b>	matematika	1
<b>II. A</b>	fyzika	1
<b>II. A</b>	informatika	1
<b>II. A</b>	matematika	1
<b>III. A</b>	matematika	1
<b>I. M</b>	etická výchova	1
<b>I. M</b>	matematika	1,5
<b>I. M</b>	fyzika	0,5
<b>I. N</b>	etická výchova	1
<b>I.N</b>	matematika	1,5
<b>I.N</b>	fyzika	0,5
<b>I.S</b>	občianska náuka	1
<b>I.S</b>	fyzika	2
<b>I.S</b>	etická výchova	1
<b>II. MN</b>	etická výchova	1
<b>II. MN</b>	fyzika	1
<b>II. MN</b>	matematika	1,5
<b>II. MN</b>	občianska náuka	1
<b>III. MN</b>	fyzika	1
<b>III.MN</b>	matematika	1,5
<b>III. N</b>	informatika	1
<b>IV. M</b>	matematika	1,5
<b>IV. M</b>	fyzika	0,5
<b>IV. N</b>	matematika	1,5
<b>IV.N</b>	fyzika	0,5
<b>I.NS</b>	fyzika	2
<b>I.NS</b>	matematika	3
<b>I. NS</b>	informatika	2

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

### Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Názov súťaže	Počet žiakov	okr. kolo	kraj. kolo	národ. kolo	medzinár. kolo
SOČ	4		4		
ZENIT	46		6		
Ja SLOVENSKO	2			2	
Olympiáda v anglickom jazyku	15	1			
Olympiáda v slovenskom jazyku	36		1		

### Aktivity a prezentácia na verejnosti

§ 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 –

1. 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.

2. Interreg SK/CZ - projekt Vzdelávanie pro budúcnost' - Celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít projektu - 279 504,31 eur

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

Hlavný cezhraničný partner: Střední škola polytechnická, Havířov-Šumbark, příspěvková organizace

Projekt spolufinancovaný Európskym fondom regionálneho rozvoja

Investičná priorita: Príprava a vykonávanie spoločných vzdelávacích, odborných vzdelávacích a školiacich programov

Špecifický cieľ: Zvýšenie relevantnosti obsahu vzdelávania pre potreby trhu práce s cieľom zlepšenia uplatniteľnosti na trhu práce

V rámci projektu, ktorý bude ukončený 31. 7. 2023. sa zriadila moderná učebňa robotiky vybavená 2 kolaboratívnymi robotmi a 15 počítačmi, ktoré umožňujú programovanie robotov. Učebňa slúži žiakom školy od septembra 2022 na výučbu a vytvorená metodika Robotika je implementovaná do učebných plánov študijných odborov mechanik nastavovač a mechanik mechatronik v predmetoch grafické systémy, technológia a programovanie strojov a zariadení, a to od 2. polroka šk. roka 2022/2023.

3. Erasmus+ - v šk. roku 2022/2023 sa uskutočnili krátkodobé mobility žiakov v rámci získanej akreditácie a zároveň študijné pobyty pedagogických zamestnancov školy. Do projektu bolo zapojených 40 žiakov školy, v septembri realizovalo 10 žiakov školy odboru mechanik nastavovač a obrábač kovov mobilitu v podniku Schaeffler Lanškroun, 10 žiakov odboru mechanik mechatronik realizovalo mobilitu v Havířove v novembri 2022, v januári sa 10 žiakov odboru mechanik nastavovač a mechanik mechatronik zúčastnilo mobility v Žamberku a v marci absolvovalo 10 žiakov mobilitu v nemeckom Herzogenaurachu v podniku Schaeffler. V rámci job shadowingu absolvovalo 9 pedagogických zamestnancov študijné pobyty v Lanškroune, Havířove, Ostrave a Herzogenaurachu.

V máji sme získali nový grant na školský rok 2023/2024 v celkovej sume 48 810,- eur na mobility žiakov a pedagógov.

#### B) Krátkodobé –

1. Rozvojový projekt Podpora organizačného zabezpečenia vzdelávania pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu na rok 2023 - získali sme grant vo výške 2000,- eur, v rámci ktorého boli zrealizované aktivity pre žiakov školy a dvaja pedagógovia absolvovali vzdelávanie JA Slovensko.

2. Rozvojový projekt Zdravie a bezpečnosť v školách - získali sme grant vo výške 1680,- eur pre realizáciu aktivít zameraných na prevenciu rizikového správania žiakov a pre triednych učiteľov pri riešení, respektíve prevencii šikanovania.

3. Z Plánu obnovy a odolnosti SR sme získali grant vo výške 705,- eur na realizáciu aktualizácie vzdelávania pedagogických zamestnancov školy, ktoré bolo zamerané na tvorbu nového kurikula a digitalizáciu.

4. V júni 2023 sme získali grant v rámci rozvojového projektu Enviroprojekt vo výške 1900,- eur na revitalizáciu školskej záhrady, ktorý bude realizovaný v nasledujúcom školskom roku.

#### C) V školskom roku 2022/2023 boli školou vypracované projekty:

- Podpora organizačného zabezpečenia vzdelávania pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu na rok 2023

- Enviroprojekt 2023

- Krátkodobá mobilita Erasmus+

## **§ 2. ods. 1 i Informácie o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole alebo v školskom zariadení**

### **Výsledky inšpekčnej činnosti**

Dátum poslednej inšpekčnej kontroly: 8. 6. 2023

Druh inšpekcie: realizácia internej časti maturitnej skúšky v systéme duálneho vzdelávania - teoretickej a praktickej časti odbornej zložky v strednej odbornej škole

Ak bola inšpekcia vykonaná v šk. roku 2022/2023, uveďte predmety a oblasti (riadenie, proces, podmienky), v ktorých bola dosiahnutá úroveň:

TČOZ odbor mechanik mechatronik

PČOZ odbor mechanik mechatronik

## **§ 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 15 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 strojárské predmety a programovanie CNC-strojov, 1 odborná učebňa pre výučbu elektrotechnických predmetov a novozriadená učebňa robotiky. 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 strojnú obrábajúcu prácu, 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 2021/2022 sa pokračovalo v realizácii 2. etapy projektu IROP zameranej na vybavenie školských dielní.

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, vypracované v súčinnosti s radou školy alebo s radou školského zariadenia, ak je zriadená**

### 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 dielní,
- 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 dielní 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 RÚŠS 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
- nárast počtu žiakov konkurenčných škôl
- 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

**§ 2. ods. 4 a SŠ: Počet žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami**

**ŠVVP na SŠ**

Počet žiakov so ŠVVP: **6**

**§ 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: 113/5

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: 13/4 učebné odbory

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 53/1 študijné odbory

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2022: 53/1

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2022: 67/6 a 8/1 nadstavbové štúdium denná forma

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

### Prihlášky na SŠ

Počet prihlášok pre školský rok 2022/2023 bol 113, z toho 18 žiakov podalo prihlášky na učebný odbor.

V 1. termíne úspešne vykonali prijímacie skúšky 62 žiakov.

V 2. termíne úspešne vykonali prijímacie skúšky 45 žiakov.

6 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
I. A	2466 H mechanik opravár, 2433 H obrábač kovov	stroje a zariadenia
I. M	2679 K mechanik- mechatronik	
I. N	2411 K mechanik nastavovač	
I. NS	2414 L strojárstvo	podnikanie a služby
I. S	2381 M strojárstvo	
II. MN	2679 K mechanik, mechatronik. 2426 K programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení, 2411 K mechanik nastavovač	
II.A	2466 H mechanik opravár	stroje a zariadenia
II.E	2414 L strojárstvo	podnikanie a služby
III. A	2466 H mechanik opravár, 2433 H obrábač kovov	stroje a zariadenia
III. MN	2411 K mechanik nastavovač	
IV.M	2679 K mechanik- mechatronik	

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

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

Klasifikácia tried

Trieda	ADK	ANJ	API	AUT	AOS	APV	BIO	CVU	DEJ	DOZ	EKL	EKO	EOB	EKP	ELR
I. A		2,5													
I. M		2,42													
I. N		3,05													
I. NS		2,5							3,2					2,6	
I. S		1,75							1,5						
II. MN		2,67													2,08
II.A		3,1										3,5			
II.E		4												4,25	
III. A		2,38										3,63			
III. MN		2,25							2,33						
IV.M		2,67										2,61			
IV.N		2,75										2,92			

Trieda	ES P	EL E	ET S	EL K	EL G	ET V	FY Z	GR S	CH E	CH E	INF	KO M	KA J	KN J	MA N
I. A							3,36					2,67			
I. M				2,37	2,63		2,37				1,32				
I. N							3,45								
I. NS							3				1				
I. S							2,75								
II. MN		2,23					3,19								
II.A							3,6				1				
II.E															
III. A											1,88				
III. MN	2,71	1,71					1,92	1,83							
IV.M	2,33	1,94	1,56				1,17	1,39							
IV.N								1,65							

Trieda	MN Z	MK T	MA T	ME C	MN K	MN I	ME S	NA V	NS T	NA S	NE J	OB N	PR X	OD K	OV Y

I. A			3,43									2,71			2,36
I. M			2,63												2,11
I. N			3,18												1,95
I. NS	2,8		3,33										3		
I. S			2,88	2,88								1,5	1,5		
II. MN			3									1,67			1,63
II.A			3,7												1,9
II.E			3,75												
III. A			3,25												1,88
III. MN			2,75		2,29				1,8						1,67
IV.M			2,11		2,28										1,61
IV.N			2,69						2,77		3,5				1,62

Trieda	OA O	PC Z	PK K	PU L	PČO Z	PrC Z	PR W	PR A	PR O	PC M	CN C	PS P	RK V	RI V	RU J
I. A															
I. M															
I. N															
I. NS										3,2					
I. S															
II. MN										3,07					
II.A															
II.E										4					
III. A															
III. MN										3,2					
IV.M															
IV.N										1,92					

Trieda	SJL	SPR	SGZ	STC	STK	STT	STZ	STN	ŠPP	TDK	TNI	TPV	TCK	TIC	TEM
I. A	2,64	1,21				3,5		3,38					3,43		
I. M	2,84	1						3					2,26		
I. N	3,23	1				3,59		3,36					3,5		
I. NS	3,2									2,8	3,2	3,4		3,4	
I. S	2,5	1				2,63							2,25		
II. MN	3	1,11				2,67		3,46					3,33		
II.A	3,1	1				3,5	2,5						2,7		
II.E	3,5									4,25	4				
III. A	3	1				3,5	2,5						2,75		

III. MN	2,58	1,25				3									
IV.M	3,06	1													
IV.N	3,08	1,08													

Trieda	TE C	TL B	TO P	TE Z	TŠ P	TŠ V	TE V	TČO Z	TO V	TV Z	UC T	UC Z	VY T	VM O	VT E
I. A	3,5					1,67									
I. M						1,05									
I. N	3,55					1,43									
I. NS						1,2									
I. S						1									
II. MN	3,43					1,31									
II.A			2,7			1,5		2,9							
II.E															
III. A		3,75	2,75			1,5									
III. MN	3,4					1,3									
IV.M						1,25									
IV.N	3					1,12									

Trieda	ZAE	ZEK	ZEL	ZAS	ZLR	ZTM
I. A				3		
I. M						
I. N						
I. NS						
I. S						
II. MN						
II.A						
II.E						
III. A						
III. MN						
IV.M						
IV.N						

### Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenání	Veľmi dobre	Prospeľi	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I. A	14	0	0	13	1	0	0	0	1

<b>I. M</b>	19	0	5	14	0	0	0	0	0
<b>I. N</b>	22	0	1	20	1	0	0	0	0
<b>I. NS</b>	5	0	1	4	0	0	0	0	0
<b>I. S</b>	8	1	4	3	0	0	0	0	0
<b>II. MN</b>	27	1	1	25	0	0	1	1	0
<b>II.A</b>	10	0	0	10	0	0	0	0	0
<b>II.E</b>	4	0	0	3	1	0	0	0	0
<b>III. A</b>	8	0	2	6	0	0	0	0	0
<b>III. MN</b>	12	2	3	7	0	0	0	0	1
<b>IV.M</b>	18	2	8	8	0	0	0	0	0
<b>IV.N</b>	26	1	7	18	0	0	0	1	0

### Úspechy školy v školskom roku 2022/23

v septembri sme úspešne oslávili 60 výročie našej školy. Už 60 rokov vzdelávame a vychovávame prevažne v strojárskych profesiách. Pri príležitosti osláv 60 výročia sme otvorili novú učebňu robotiky, vybavenú najmodernejšou výpočtovou technikou, a dvoma kolaboratívnymi robotmi. Učebňu sa nám podarilo vybudovať vďaka zapojeniu do projektu Intereg vzdelávanie pre budúcnosť, do ktorého sme vstúpili s partnerskou Střední školou polytechnickou Havířov - Šumbark.

Úspešný sme boli aj v projekte Erasmus+, vďaka ktorému v septembri realizovalo 10 žiakov školy odboru mechanik nastavovač a obrábač kovov mobilitu v podniku Schaeffler Lanškroun, v novembri 2022 10 žiakov odboru mechanik mechatronik realizovalo mobilitu v Havířove, v januári sa 10 žiakov odboru mechanik nastavovač a mechanik mechatronik zúčastnilo mobility v Žamberku a v marci absolvovalo 10 žiakov mobilitu v nemeckom Hercogenaurachu v podniku Schaeffler.

V máji sme získali nový grant na školský rok 2023/2024 v celkovej sume viac ako 48 tisíc eur, takže sa môžete tešiť na ďalšie mobility.

Zúčastňovali sme sa zaujímavých podujatí a exkurzií, ako napríklad exkurzie v najmodernejšom infocentre o energiách Energoland Mochovce, Dňa otvorených dverí Materiálno technologickej fakulte STU v Trnave, divadelného predstavenia v Divadle Jána Palárika v Trnave, navštívili ste Vianočné trhy, niekoľko firiem v našom regióne ako Protherm a AKE Skalica a Kovotvar Kúty.

Okrem klasického vyučovania ste sa mali možnosť vzdelávať v oblasti finančnej gramotnosti, beseda sa skutočnila s príslušníkmi Mestskej polície Skalica, vojenského útvaru Trenčín i s psychologičkami.

Aktívny sme boli už tradične v oblasti ekológie, získali sme ocenenie Ekologický čin roka a Za všetky aktivity naša škola bola ocenená zelenou vlajkou a medzinárodným certifikátom „ZELENÁ ŠKOLA“.

Po prvý krát v histórii tejto školy sa naši žiaci zapojili do súťaže Stredoškolskej odbornej činnosti a zúčastnili sa krajského kola v kategórii „Tvorba učebných pomôcok, didaktické technológie.“ Žiakom Vladimír Tršťanský, Sebastian Kocák, Tomáš Buzrla, Michal Poscik a Samuel Valla vyslovujem preto pochvalu.

Pekný úspech dosiahli žiaci našej školy na krajských kolách súťaže ZENIT v strojárstve v kategórii S sa na 2. mieste umiestnil žiak II. MN triedy Samuel Valla a na 3. mieste skončil žiak IV. N triedy Miroslav Surový. V kategórii C pekné 2. miesto získal David Švrček zo IV. N triedy Boris Gazárek sa umiestnil na 4. mieste. V súťaži ZENIT v elektronike nás vzorne reprezentovali žiaci Timotej Králik z II. MN triedy a Tomáš Kovačovič z III. MN.

Pochvala patrí aj žiakom Gabrielovi Vaňkovi a opäť Samuelovi Vallovi z II.MN , ktorí sa zúčastnili medzinárodnej súťaže odborných vedomostí a praktických zručností žiakov stredných odborných škôl v Považskej Bystrici.

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

### **Finančné a hmotné zabezpečenie**

#### *Správa o hospodárení*

##### *1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov*

...

##### *2. Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť*

...

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

...

##### *4. Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít*

...

##### *5. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov*

...

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 2022 a máju 2023.



Absolventi školy za ostatné dva roky (2021 a 2022) a absolventská miera nezamestnanosti s indexom absorpcie od septembra do mája nasledujúceho roku:

Kód školy	Názov školy	<i>Absolventi 2021+2022</i>	<i>Nezamestnaní absolventi 9/2022</i>	<i>AMN (v %) 9/2022</i>	<i>Nezamestnaní absolventi 5/2023</i>	<i>AMN (v %) 5/2023</i>	<i>Absolventi 2021+2022</i>
000893137	Stredná odborná škola strojnícka ul. pplk. Pljuša 29	101	8	7,9%	2	2,0%	0,75

### Záver

Vypracoval: Mgr. Katarína Zelenková

V Skalici dňa 18. septembra 2023

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa 18.septembra 2023.

Správa prerokovaná Radou školy dňa 19. októbra 2023.

### Vyjadrenie Rady školy pri SOŠ strojníckej Skalica:

Rada školy súhlasí s predloženou Správou o výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2022/2023 a s predloženou správou o hospodárení za rok 2022.

Predseda RŠ

Ing. Štefan Cintula



**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 výchovno – vzdelávacej činnosti školy, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2022/2023 v zmysle Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 435/2020 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení, v znení Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 526/2021 Z. z.

**Predkladateľ správy:** Mgr. Katarína Zelenková , riaditeľka školy

**Stanovisko zriaďovateľa:** Trnavský samosprávny kraj

**schvaľuje - neschvaľuje**

Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno – vzdelávacej činnosti  
za školský rok 2022/2023 **bez pripomienok**

**Dátum prerokovania:** 27. 11. 2023

**Právny subjekt**

---

IČO: 000893137

Názov: Stredná odborná škola strojnícka

Sídlo: Pplk. Příjušťa 29, 909 01 Skalica

Okres: Skalica

Kraj: Trnavský

**PROTOKOL PRÁVNEHO/NEPRÁVNEHO SUBJEKTU**

**Výkaz k správe o hospodárení za rok 2022**

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

ID protokolu: **DRLMQZLKE**

Dátum: 11.04.2023

ID protokolu: DRLMQKZLKE	UKAZOVATEĽ	Číslo riadka	Zdroje			Čerpanie			MZDY spolu	POISTNÉ	BEŽNÉ TRANSFERY jednotlivo	NEVYČERPANÉ Finančné prostriedky														
			Presun z roku 2021	Zdroje 2022	Celkové zdroje 2022	spolu (KV+BV)	kapitálové výdavky (KV)	bežné výdavky (BV)				spolu	z toho presun do roku 2023	vrátené do štátneho rozpočtu												
			A1	A2	A=A1+A2	B=B1+B2	B1	B2=C+D+E+F				C	D	E	N=A-B	O	P									
<b>ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-027</b>														001	60 522	705 179	765 701	681 186	0	681 186	376 266	102 227	2 195	84 515	84 514	1
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	51 631	580 627	632 258	551 183	0	551 183	369 606	102 212	2 195	81 075	81 074	1
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007														003	51 631	580 627	632 258	551 183		551 183	369 606	102 212	2 195	81 075	81 074	1
normatívne - súčet r. 005, 006														004	51 631	568 962	620 593	541 199		541 199	367 468	101 479	2 195	79 394	79 394	0
mzdy a poistné														005		468 947	468 947	468 947		468 947	367 468	101 479		0	0	0
prevádzka														006	51 631	100 015	151 646	72 252		72 252			2 195	79 394	79 394	0
nenormatívne - súčet r. (008-105)														007	0	11 665	11 665	9 984		9 984	2 138	733	0	1 681	1 680	1
odchodné (§ 7 ods. 14 písm. a) zákona*)														008	0	0	0	0		0			0	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	1 000	1 000	1 000		1 000	0	0		0	0	0
riešenie havarijných situácií (§ 4c zákona*)														012	0	0	0	0		0				0	0	0
rozvojové projekty (§ 4d zákona*)														013	0	3 535	3 535	1 855		1 855	0	0	0	1 680	1 680	0
vzdelávacie poukazy (§ 4ae zákona*)														014	0	4 416	4 416	4 416		4 416	1 268	443		0	0	0
príspevok na výchovu a vzdelávanie (§ 6b zákona*)														000	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
vakcínny (§ 7 ods. 14 písm. b) zákona*)														101	0	0	0	0		0			0			
príspevok na edukačné publikácie (§ 4ad zákona*)														102	0	1 554	1 554	1 553		1 553				1	0	1
príspevok na kurz pohybových aktivít v prírode (§ 4ab zákona*)														103	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
príspevok na špeciálku (§ 4af zákona*)														105	0	1 160	1 160	1 160		1 160	870	290		0	0	0
Kapitálové výdavky - súčet r. 016-018														015	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, kúpa nehnuteľností, spolufinancovanie a dofinancovanie výdavkov financovaných z iných zdrojov ako je štátny rozpočet (§ 7 ods. 9 zákona*)														016	0	0	0	0	0					0	0	0
riešenie havarijných situácií (§ 4c zákona*)														017	0	0	0	0	0					0	0	0
rozvojové projekty (§ 4d zákona*)														018	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	103 581	103 581	103 581	0	103 581	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-vzdelávacie procesy (§ 2 ods. 1 písm. c), § 2 ods. 2 písm. b) zákona*)														020	0	1 908	1 908	1 908	0	1 908	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	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu 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	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu 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	0
Príspevky a dary (§ 2 ods. 1 písm. h) a ods. 2 písm. g) zákona*)														024	1 200	5 500	6 700	6 700	0	6 700	0	0	0	0	0	0
Iné zdroje podľa osobitného predpisu (§ 2 ods. 1 písm. i) a ods. 2 písm. h) zákona*)														025	7 691	6 888	14 579	11 139	0	11 139	0	0	0	3 440	3 440	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	0
Prostriedky POZ (zákona č. 368/2021, § 26, ods. 3)														027	0	6 675	6 675	6 675		6 675	6 660	15	0	0	0	0

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

ID protokolu: DRLMQKZLKE	UKAZOVATEĽ	Číslo riadka	PREVÁDZKA spolu	Cestovné náhrady	Energie, voda a komunikácie	Materiál	Dopravné	Údržba	Nájomné za prenájom	Služby	Z prevádzky (stĺpca F)		Zo stĺpcov C, D, F	Zo stĺpca H
											Výdavky na teplo	Výdavky na výchovno-vzdelávací proces	Výdavky na ďalšie vzdel. ped. zam.	Energie
		F=G+H+I+J+K+L+M	G	H	I	J	K	L	M					
<b>ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-027</b>		001	200 498	1 503	48 951	16 772	1 256	17 811	7 526	106 679	0	18 371	7 395	45 200
Prostriedky za štátneho rozpočtu v rozpočtovej kapitole MŠV a Š SR a MV SR spolu (§ 2 ods. 1 písm. a), § 2 ods. 2 písm. a) zákona*) - súčet r. 003, 015		002	77 170	372	48 951	3 646	1 256	1 985	7 526	13 434	0	7 651	7 395	45 200
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007		003	77 170	372	48 951	3 646	1 256	1 985	7 526	13 434	0	7 651	7 395	45 200
normatívne - súčet r. 005, 006		004	70 057	333	48 951	0	1 256	1 985	7 526	10 006	0	3 545	6 980	45 200
mzdy a poisťné		005												
prevádzka		006	70 057	333	48 951	0	1 256	1 985	7 526	10 006	0	3 545	6 980	45 200
nenormatívne - súčet r. (008-105)		007	7 113	39	0	3 646	0	0	0	3 428	0	4 106	415	0
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	1 000	0	0	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0
riešenie havarijných situácií (§ 4c zákona*)		012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rozvojové projekty (§ 4d zákona*)		013	1 855	39	0	1 401	0	0	0	415	0	1 401	415	0
vzdelávacie poukazy (§ 4ae zákona*)		014	2 705	0	0	692	0	0	0	2 013	0	2 705	0	0
príspevok na výchovu a vzdelávanie (§ 6 b zákona*)		000	0	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	0
vakcínny (§ 7 ods. 14 písm. b) zákona*)		101												
príspevok na edukačné publikácie (§ 4ad zákona*)		102	1 553			1 553					0			
príspevok na kurz pohybových aktivít v prírode (§ 4ab zákona*)		103	0	0			0				0			
príspevok na školu v prírode (§ 4ac zákona*)		104	0	0		0	0				0			
príspevok na špeciálku (§ 4af zákona*)		105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kapitálové výdavky - súčet r. 016-018		015												
nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a osobných automobilov, výstavba, prístavba, modernizácia a rekonštrukcia školských objektov, kúpa nehnuteľností, spolufinancovanie a dofinancovanie výdavkov financovaných z iných zdrojov ako je štátny rozpočet (§ 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	103 581	0	0	6 926	0	15 826	0	80 829	0	4 520	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	1 908	0	0	0	0	0	0	1 908	0	0	0	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	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výchovno-vzdelávaciu 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	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výchovno-vzdelávaciu 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	0
Príspevky a dary (§ 2 ods. 1 písm. h) a ods. 2 písm. g) zákona*)		024	6 700	0	0	6 200	0	0	0	500	0	6 200	0	0
Iné zdroje podľa osobitného predpisu (§ 2 ods. 1 písm. i) a ods. 2 písm. h) zákona*)		025	11 139	1 131	0	0	0	0	0	10 008	0	0	0	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	0
Prostriedky POO (zákon č. 368/2021, § 26, ods. 3)		027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Hospodársky výsledok	Číslo riadka	Zisk (+) / Strata (-)	
		A	B
Hospodársky výsledok (ten pri príspevkovej organizácii a súkromnej a cirkevnej škole) v eurách	201	19 370	0

**ID protokolu:**  
Zostavil:  
Telefón:  
Email:  
V:  
Dňa:  
Podpis a pečiatka:

**DRLMQKZLKE**  
Mihalová Monika  
0911106778  
mihalova.monika@zupa-tt.sk  
Skalica  
11.04.2023

Kraj	Kód okresu	Kód zriaďovateľa	Zriaďovateľ	Stípec A2 riadok 004 Normatívne bežné výdavky 2022 z MŠVVaŠ SR	z toho:		Stípec A2 riadok 007 Nenormatívne bežné výdavky 2022 spolu z MŠVVaŠ SR	Stípec A2 riadok 008 Odchodné
					Stípec A2 riadok 005 mzdy a poistné	Stípec A2 riadok 006 prevádzka		
				0			0	
Por.č.	Okres	IČO právneho subjektu	Názov právneho subjektu					
35	TV	893137	Stredná odborná škola strojnícka	568 962			11 665	0

### Rozpis upraveného rozpočtu na rok 2022

z toho:													
Stípec A2 riadok 009 Dopravné	Stípec A2 riadok 010 Asistenti učiteľa	Stípec A2 riadok 011 Mimoriadne výsledky žiakov	Stípec A2 riadok 012 Havárie	Stípec A2 riadok 013 Rozvojové projekty	Stípec A2 riadok 014 Vzdelávacie poukazy	Stípec A2 riadok 000 Príspevok na výchovu a vzdelávanie pre MŠ	Stípec A2 riadok 100 Sociálne znevýhod. prostredie	Stípec A2 riadok 101 vakcíny	Stípec A2 riadok 102 príspevok na edukačné publikácie	Stípec A2 riadok 103 Príspevok na kurz pohybových aktivít v prírode	Stípec A2 riadok 104 Príspevok na školu v prírode	Stípec A2 riadok 105 Príspevok na špecifiká	Stípec A2 riadok 015 Kapitálové výdavky 2022 spolu z MŠVVaŠ SR
													0

### Rozpis na právne subjekty zriaďovateľa

0	0	1 000	0	3 535	4 416				1 554	0		1 160	0
---	---	-------	---	-------	-------	--	--	--	-------	---	--	-------	---

z toho:				ID protokolu	Dátum odovzdania protokolu zriaďovateľovi	Presun finančných prostriedkov z roku							
Stípec A2 riadok 016 nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a osobných automobilov, výstavba, prístavba, modernizácia a rekonštrukcia školských objektov, kúpa nehnuteľností, opotrebovanie	Stípec A2 riadok 017 Havárie	Stípec A2 riadok 018 Rozvojové projekty	Stípec A2 riadok 027 Prostriedky POO			Stípec A1 riadok 006 Normatívne bežné výdavky z MŠVVaŠ SR	Stípec A1 riadok 007 Nenormat. bežné výdavky spolu z MŠVVaŠ SR	Stípec A1 riadok 008 Odchodné	Stípec A1 riadok 009 Dopravné	Stípec A1 riadok 011 Mimoriadne výsledky žiakov	Stípec A1 riadok 012 Havárie	Stípec A1 riadok 013 Rozvojové projekty	Stípec A1 riadok 014 Vzdelávacie poukazy
						0							
			6 675,00			51 631	0						



2021 vykázaný v správe o hospodárení za rok 2021							
<b>Stípec A1</b> <b>riadok</b> <b>000</b> Príspevok na výchovu a vzdelávanie pre MŠ	<b>Stípec A1</b> <b>riadok</b> <b>100</b> Sociálne znevýhod. prostredie	<b>Stípec A1</b> <b>riadok</b> <b>102</b> Príspevok na edukačné publikácie	<b>Stípec A1</b> <b>riadok</b> <b>105</b> Príspevok na špecifiká				<b>Stípec A1</b> <b>riadok</b> <b>027</b> Prostriedk y POO