

# 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.

§ 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

Škola je s účinnosťou od 1. júla 2002 štátnou rozpočtovou organizáciou s právnou subjektivitou podľa zriaďovacej listiny NITRIANSKEHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA s názvom:

STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA STROJNÍCKA A ELEKTROTECHNICKÁ, Ul. Františka Hečku 25, Levice  
so sídlom v Leviciach, Ul. Františka Hečku 25, PSČ 934 47 Levice, okres Levice,

Identifikačné číslo je 00420191.

Predmet činnosti:

výchova a vzdelávanie žiakov, vykonávanie ďalších činností.

<b>Názov školy</b>	Stredná priemyselná škola strojnícka a elektrotechnická, Ul. Františka Hečku 25, Levice
<b>Adresa školy</b>	Ul. Františka Hečku 25, 934 47 Levice
<b>Telefón</b>	+421905216351
<b>E-mail</b>	riaditel@spslevice.sk
<b>WWW stránka</b>	<a href="https://spslevice.edupage.org">https://spslevice.edupage.org</a>

### Vedúci zamestnanci školy

	Priezvisko, meno	e-mail
<b>Riaditeľ</b>	Ing. Roman Karaffa, PhD.	riaditel@spslevice.sk
<b>ZRŠ</b>	PaedDr. Peter Mizerák	zastupca@spslevice.sk
<b>ŠJ</b>	Ľubica Tóthová	jedalen@spslevice.sk

### Rada školy

	Titl., priezvisko, meno
<b>predseda</b>	Mgr. Ivana Gažová
<b>pedagogickí zamestnanci</b>	Ing. Mária Pallyaová
<b>ostatní zamestnanci</b>	Miriam Kepková
<b>zástupcovia rodičov</b>	JUDr. Alžbeta Ivanič Molnárová
	Beáta Kötelesová
	Tomáš Šufliarsky
<b>zástupca zriaďovateľa</b>	Ing. Tibor Csenger
	Ing. Roman Ďurčat
	Ing. Peter Žiak
<b>zástupca žiakov</b>	Marek Šumeraj III. E
<b>zástupca zamestnávateľov</b>	Ing. Mgr. Jana Kišová

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

### Údaje o zriaďovateli

<b>Názov</b>	Nitriansky samosprávny kraj
<b>Sídlo</b>	Rázusova 2A, 94901 Nitra
<b>Telefón</b>	037 /6922 911
<b>E-mail</b>	info(at)unsk.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

Prehľad činnosti Rady školy pri SPŠSE Levice v školskom roku 2022/2023

V školskom roku 2022/2023 Rada školy pri SPŠSE, Ul. Františka Hečku 25, Levice zasadala prvý krát dňa 21. 9. 2022, potom 7. 12. 2022, 8. 3. 2023 a 7. 6. 2023. Všetky zasadnutia sa konali prezenčne v zborovni školy. V zmysle Štatútu RŠ podľa článku III sa Rada školy vyjadrovala ku koncepčným zámerom školy.

Členovia Rady školy schvaľovali:

Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2021/2022 a hospodárske výsledky školy,

zmenu v organizácii vyučovania, ktorá je vyjadrená aj v aktualizovanom Školskom poriadku, plán konaní riadnych zasadnutí Rady školy pre rok 2023, Kritériá na prijímacie pohovory pre školský rok 2023/2024 s možnosťou aktualizácie v zmysle platnej legislatívy, Výročnú správu o činnosti Rady školy za rok 2022, výsledky hospodárenia za rok 2022 a rozpočet školy na rok 2023, Správu o výchovno-vzdelávacích výsledkoch školy za prvý polrok školského roka 2022/2023, plán výkonov na školský rok 2024/2025

Členovia Rady školy vzali na vedomie:

Správu o výsledkoch maturitných skúšok v školskom roku 2021/2022, Správu zo zasadnutia Rady rodičov, personálne, organizačné a materiálne zabezpečenie školy pre školský rok 2022/2023, informáciu o organizačnom zabezpečení maturitných skúšok pre školský rok 2022/2023.

Členovia Rady školy uložili vedeniu školy:

priebežne dokumentovať havarijný stav na SPŠSE Levice a opakovane žiadať o finančné prostriedky z rozpočtu NSK, zabezpečiť a schváliť ďalšieho člena Rady školy v spolupráci s NSK a zamestnávateľským zväzom.

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

### Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **165**

Počet tried: **8**

Podrobnejšie informácie: SOS03 - Stredná odborná škola - kategória 3

<b>Trieda</b>	<b>Počet žiakov</b>	<b>Študijný odbor</b>	<b>System duálneho vzdelávania</b>
<b>I.E</b>	17	2675 M - elektrotechnika	áno
<b>I.M</b>	22	2387 M - mechatronika	áno
<b>II.E</b>	18	2675 M - elektrotechnika	áno
<b>II.M</b>	25	2387 M - mechatronika	áno
<b>III.E</b>	20	2675 M - elektrotechnika	áno
<b>III.M</b>	23	2387 M - mechatronika	áno

<b>IV.E</b>	18	2675 M - elektrotechnika	nie
<b>IV.M</b>	22	2387 M - mechatronika	nie

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

### Zamestnanci

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.	Počet úväzkov pedag. prac.	Počet úväzkov nepedag. prac.
<b>TPP</b>	17	8	17	8
<b>DPP</b>	0	0	0	0
<b>Znížený úväzok</b>	2	0	2	0
<b>ZPS</b>	0	0	0	0
<b>Na dohodu</b>	1	0	1	0

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

### Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
<b>učiteľov</b>	0	15	15
<b>špeciálnych pedagógov</b>	0	1	1
<b>pedagogických asistentov</b>	0	1	1
<b>spolu</b>	0	17	17

### Predmety vyučované nekvalifikovane

Trieda	Predmet	Počet hodín týždenne
<b>I.E</b>	Dejepis	1
<b>I.M</b>	Dejepis	1
<b>II.E</b>	Dejepis	1
<b>II.M</b>	Dejepis	1

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

### Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

iBobor - 1. - 2. ročník

Zenit v strojárstve, krajské kolo, 5.,6. miesto

Strojárska olympiáda STU, 3. miesto

Enersol - krajské kolo, 1. miesto

Strieborný piest, 16. miesto medzinárodné kolo

RoadTrip 2023

SOČ- krajské kolo, 1. miesto

Enersol, celoslovenské kolo

SOČ- celoslovenské kolo

Road 2 FEI

POWERFEST

4EON, cena sympatie pracov. ZSE-3.miesto

Názov súťaže	Počet žiakov	okr. kolo	kraj. kolo	národ. kolo	medzinár. kolo
<b>Strojárska olympiáda STU</b>	1			3	
<b>Enersol</b>	2		1		
<b>Strieborný piest</b>	2				16
<b>SOČ- celoslovenské kolo</b>	2		1	-	
<b>4EON</b>	2			3	
<b>Olympiáda ANJ</b>	1	1			

## Aktivity a prezentácia na verejnosti

Učitelia elektropredmetov vytvorili učebné pomôcky k vyučovaniu problematiky PLC automatov a elektronických KLO, snímačov

Vyučujúce, ktoré vedú DO Fénix pomocou projektov získali financie na Konferenciu Idem do toho, absolvovali poznávací zájazd aj so seniormi do Antola, Prezentovanie školy sa realizovalo individuálnymi DOD a urobili sa dva DOD prezenčnou formou, prezentovali sme sa na základných školách, na Burze informácií a výstave Mladý tvorca.

Starali sme sa o kultúrne a športové vyžitie študentov, voľnočasové aktivity, Deň študentov, Športový deň priemyslovky.

Aktívne sme pomáhali zvel'ad'ovať okolie nielen v budove školy ale aj vo vonkajšom areáli.

Pravidelné publikovanie noviniek na školských internetových stránkach, propagačné audiovizuálne materiály.

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

### Projekty

Projekty, do ktorých je škola zapojená - aktuálne všetky ukončené, prípadne pokračujú v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu.

Aktuálne sme sa zapojili do projektu DO (Detská organizácia) Fénix s ktou sme organizovali environmentálne konferencie, návštevy domovov sociálnych služieb a práce na skrášľovaní prostredia školy.

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

### Výsledky inšpekčnej činnosti

V danom školskom roku sme kontrolu z inšpekcie nemali

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

### Materiálno-technické podmienky

V súvislosti so zabezpečením výchovnovzdelávacieho procesu uviesť hodnotenie

priestorov školy (učebne, odborné učebne, telocvične, ihriská, školská jedáleň a pod.)

Zabezpečenie výučby učebnými pomôckami je potvrdené výsledkami inšpekčnej činnosti ŠŠI z hľadiska splnenia normatívo MTZ pre všetky študijné odbory školy.

Vybavenie učební, laboratórií a dielní je priebežne modernizované a vo vyhovujúcom stave.

Problémom je aktuálny stav budov, bude potrebné odstrániť havarijný stav niektorých budov.

Zoznam odborných učební:

Elektrotechnické laboratórium

Laboratórium automatizačnej a výpočtovej techniky

Interaktívna učebňa

Laboratórium mechatroniky

Multimediálna učebňa

Laboratórium priemyselnej informatiky, elektroniky a mechatroniky

Laboratórium dĺžkového merania

Laboratórium mechanickej skúšobne

Laboratórium výpočtovej techniky 1

Laboratórium výpočtovej techniky 2

Laboratórium výpočtovej techniky 3

Laboratórium technických a energetických meraní 1

Učebňa anglického jazyka 1

Učebňa anglického jazyka 2

Odborná učebňa strojárkej technológie

Telocvičňa

Laboratórium technických a energetických meraní 2

Zváračská dielňa

Frézárska dielňa

Odborná učebňa robotiky

Strojová obrobňa

Sústružnícka dielňa

Učebňa pohybovej kultúry

Zámočnícka dielňa

**§ 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**

Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky:

- súťaže v technickej odbornej tvorivosti (výnimoční žiaci)

Oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť:

- vyššie percento žiakov má nedostatky v oblasti vzdelávania
- výchovné problémy sú väčšinou v neospravedlnenej absencií

Návrh opatrení:

- zvýšiť kontrolnú činnosť v oblasti dochádzky žiakov
- triedni učitelia by mali efektívnejšie pôsobiť vo výchovnej oblasti

Silné stránky/Príležitosti	Slabé stránky/Ohrozenia
niekoľko nadaných a cieľavedomých žiakov	problémy so žiakmi, ktorí majú slabý záujem o štúdium
vysoká odborná kvalita pedagogických zamestnancov	slabá finančná motivácia všetkých zamestnancov
kvalitné vybavenie niektorých laboratórií a dielní	zlý stav budov, niekoľko havárií striech
v odbornej tvorivosti žiakov zlepšovať ich výkony	nedostatok žiakov
úzka spolupráca so zamestnávateľmi	nedostatočné normatívne financovanie školy
system duálneho vzdelávania, snaha o vyššie počty žiakov u zamestnávateľov	

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

### ŠVVP na SŠ

Počet žiakov so ŠVVP: 23

Zdravotné znevýhodnenie žiakov
<b>F81.1 dysortografia, F81.0 – dyslexia a zníženie matematických schopností (oslabená serialita - postupnosť)</b>
<b>F81.0-dyslexia, F81.1.-dysortografia, F81.8-dysgrafia</b>
<b>F81.1.-dysortografia, F81.8-dysgrafia</b>
<b>psychické problémy, liečený, introvertný, obm.paleta soc.väzieb</b>
<b>narušená komunikačná sch., F81.1.-dysortografia, F81.8-dysgrafia</b>
<b>F81.8 – dysgrafia</b>
<b>narušená komunikačná schopnosť, F81.1 dysortografia, F81.0 – dyslexia, F81.8 – dysgrafia</b>
<b>F81.1 dysortografia, F81.0 – dyslexia, F81.8 – dysgrafia</b>
<b>F81.1 dysortografia, F81.8 – dysgrafia, F81.2 - dyskalkúlia</b>
<b>F81.1 dysortografia, F81.8 – dysgrafia, F81.2 - dyskalkúlia</b>
<b>žiak s autizmom - Aspergerov syndróm, F81.1 dysortografia</b>
<b>"F81.1 dysortografia - II.sk.</b>
<b>F81.0 – dyslexia, F81.8 – dysgrafia – II.sk.</b>
<b>F81.1 dysortografia, F81.8 – dysgrafia</b>
<b>"zdravotné oslabenie (somatické) – Iné špecifikované choroby miechy, Alongácia Achillovej šľachy vpravo, prítomná diparéza vpravo, ŠVPU – F81.8 – dysgrafia, F81.1 – dysortografia, F81.2 – dyskalkúlia, NKS – Dyslália,, ADD – porucha pozornosti – I.sk. – (viacnásobné postihnutie)</b>
<b>"Pervazívna vývinová porucha – Aspergerov syndróm – odporúčan – II.sk.</b>
<b>"NKS – narušená komunikačná schopnosť – špecificky narušený vývin reči a z nej vyplývajúca F81.1 – dysortografia – II.sk.</b>
<b>dysortografia, dysgrafia</b>
<b>NKS - narušená komunikačná schopnosť, dysortografia, dysgrafia</b>
<b>"F81.0 – dyslexia, F81.1 – dysortografia a F81.2 – dyskalkúlia.</b>

**Odporúča sa II. sk. obmedzenia."**

**dysortografia, dysgrafia, dyslexia, ADD - porucha pozornosti**

**dysortografia, dyslexia, dysgrafia, ADHD, grafická dyskalkúlia**

## **§ 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: 78, z toho jedno dievča

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: 2 chlapci

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 50 chlapcov / jedno dievča

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2022: 42 / 1 dievča

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2022: 42 / 1 dievča

	Gym 8.roč	Gym 6.roč	Gym 4.roč	SOŠ	SOU	OU	Iné	Spolu
<b>prihlásení</b>				78				78
<b>prijatí</b>				42				42
<b>% úspešnosti</b>				54				54

## **§ 2. ods. 4 d SŠ: Počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku**

### **Prijímacie skúšky**

Spolu sme evidovali 85 prihlášok, z toho bolo 14 prihlášok od uchádzačov, ktorí si uvádzajú dva študijné odbory na našej škole.

Jedna prihláška na odbor 2387M - mechatronika bola mylná, uchádzač býva blízko Bratislavy a chce ísť na SPŠS Bratislava.

Počty prihlášok na štúdium sú nasledovné:

Na prvý termín prvého kola máme 41 prihlášok, na druhý termín prvého kola evidujeme 44 prihlášok.

Dvaja uchádzači splnili podmienku prijatia bez prijímacích skúšok, jeden v prvom termíne, jeden v druhom termíne.

Len jeden uchádzač potreboval úľavy kvôli VPU, bol mu predĺžený čas.

Termíny prijímacích skúšok boli 4. a 9. mája 2023.

V druhom kole sa neobjavil žiadny uchádzač.

Zapísaní žiaci:

19 žiakov - 2387 M - mechatronika

23 žiakov - 2675 M - elektrotechnika

## **§ 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 odbor
I.E	2675M00 elektrotechnika
I.M	2387M00 mechatronika
II.E	2675M00 elektrotechnika
II.M	2387M00 mechatronika
III.E	2675M00 elektrotechnika
III.M	2387M00 mechatronika
IV.E	2675M00 elektrotechnika
IV.M	2387M00 mechatronika

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

### Klasifikácia tried

Trieda	ADK	ALZ	ANJ	APE	API	APM	AUT	CDS	CCS	EKOc	ELEc	ETSc	ELMc	ELKc	PITc
I.E			1,94		1,44										
I.M			2,23		1,27										
II.E			2,67		2,72		2,89								
II.M			2,28		2,76										
III.E			2,55		1,8		2,65								
III.M			2,04		2,22										
IV.E			2,63		1,88	3,17									
IV.M			2,17			2			1,6						2,13

Trieda	UCTc	STCc	STTc	STNc	DEJ	EKO	ELE	ETS	ELM	ELK	ELG	ETV	FYZ	GRS	CHE
I.E					2,22		2,94			2,72	2,28		2,72	2,06	
I.M					1,32		2,23			2,55			2,64		
II.E					2,28		2,22			2,17				1,56	
II.M					2,08		2,36			2,28					
III.E						2,45	2,4		2,65						
III.M						1,91	1,78								
IV.E						2,31		2,63	2,56					1,94	
IV.M				1,92		2	2,67	2,79							

Trieda	INF	IVT	KOM	KAX	MAT	MEC	MNK	NBV	OBN	PRX	OIP	PIT	PCM	SIZ	SJL
I.E					3,06				1	1,72					2,56
I.M					2,77	2,32			1	1,64					2,55
II.E					2,83				1,39	1,72		1,83		2,33	2,44
II.M					3,12	2,6	2,96		1	1,52		2,4			2,56
III.E					3,15				1,95	1,5		1,7			2
III.M			2,17		2,87		2,26		1,48	1,3		2,52			1,83
IV.E				1	3,13							2,69			2,63
IV.M			2,88	1,5	2,17		1,92			1,46			1,88		2,38

Trieda	Spr	STC	STT	STN	TMA	TRN	TKM	TSV	OIT	UCT	VIP	VPD	VYT
I.E	1,06			2,83				1,25					
I.M	1			2,27		1,68		1					
II.E	1						2,06	1					
II.M	1,04			2,88				1					
III.E	1							1					
III.M	1			2,61				1					
IV.E	1							1					
IV.M	1			2,88				1					

### Prospech žiakov



Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I.E	18	1	11	5	1	0	1	0	0
I.M	22	4	7	11	0	0	0	0	0
II.E	18	3	6	9	0	0	0	0	0
II.M	25	3	7	14	1	0	1	0	0
III.E	20	4	5	11	0	0	0	0	0
III.M	23	6	7	10	0	0	0	0	0
IV.E	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV.M	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

### Uplatnenie žiakov

Po úspešnom absolvovaní štúdia môže absolvent:

- pokračovať v štúdiu na univerzitách prevažne technického zamerania
- pokračovať v pomaturitnom štúdiu na strednej škole
- vykonávať samostatné práce technicko-hospodárskeho charakteru, náročné robotnícke práce, konštruktérske a technologické činnosti, založiť a viesť podnikateľský subjekt a pod.

<b>STU Bratislava</b>	Mat. fyz. a inform - FMFI	1 prijatý
<b>STU Bratislava</b>	Stav. f.	2 prijatí
<b>STU Trnava</b>	MTF	6 prijatí
<b>STU Bratislava</b>	Apl. inf - FEI	1 prijatý
<b>STU Bratislava</b>	Robotika - FEI	5 prijatí
<b>STU Bratislava</b>	FIIT	1 prijatý
<b>SPU Nitra</b>	záhr. udržiateľ poľn.	2 prijatí
<b>VUT Brno</b>	Autom	1 prijatý
<b>Akadémia OS</b>	Elektr. zbr. sys.	1 prijatý
<b>UK Bratislava</b>	Matemat.	1 prijatý
<b>Mas. uní. Brno</b>	Sport. studie	1 prijatý

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

### Finančné a hmotné zabezpečenie

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

V zmysle § 2 zákona č. 597/2003 Z. z. o financovaní základných škôl, stredných hškôl a školských zariadení v znení neskorších predpisov

600 - Bežné výdavky 676 740,00 €

610 - Mzdy, platy a OOV 444 617,00 €

600 - Bežné výdavky 8 322,88 €

600 - Bežné výdavky 65 589,00 €

600 - Bežné výdavky 76 850,00 €

610 - Mzdy, platy a OOV 41 471,00 €

610 - Mzdy, platy a OOV 48 407,00 €

200 - Príjmy nedaňové 12 000,00 €

600 - Bežné výdavky 6 000,00 €

200 - Príjmy nedaňové 40 000,00 €

600 - Bežné výdavky 40 000,00 €

200 - Príjmy nedaňové 7 500,00 €

600 - Bežné výdavky 7 500,00 €

200 - Príjmy nedaňové 70 000,00 €

600 - Bežné výdavky 70 000,00 €

200 - Príjmy nedaňové 6 000,00 €

600 - Bežné výdavky 3 000,00 €

600 - Bežné výdavky 3 000,00 €

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

0,- €

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

2 279,00 € - materiálne zabezpečenie krúžkov do decembra 2020 + zabezpečenie materiálu ne elimináciu vplyvov pandémie

3 341,44 € - materiálne zabezpečenie krúžkov do decembra 2020 + zabezpečenie materiálu ne elimináciu vplyvov pandémie

Odmeny lektorom - 0,00 €

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

Príjmy:

príspevky žiakov 189 x35 € - 6 615 €

kopírovanie - 400 €

2 % dane - 600 €

Spolu 7 615 €

Výdavky:

Materiálne zabezpečenie súťaže ZENIT - 400 €

Súťaže /1.miesto - 30€, 2.miesto -20€, 3. miesto - 10 €/ - 600 €

Poplatok za matematickú súťaž Génus Logicus a Klokan /50%:spoluúčasť/ - 50 €

Cestovné a stravné žiakom / podľa cestovných lístkov + 3€na deň/ - 500 €

Kopírka, toner a papier - 100 €

Členský príspevok Česká strojnica spoločnosť - 186 €

Sála na stuškovú slávnosť - 150 €

Občerstvenie počas MS pre žiakov a maturitné komisie - 350 €

Orange, mesačné faktúry - 252 €

Spolu - 2 588 €

5. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov

--

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

### **Voľnočasové aktivity**

Voľnočasové aktivity sú realizované najmä formou záujmového vzdelávania.

<b>Názov záujmového krúžku</b>	<b>Počet detí</b>	<b>Počet skupín</b>	<b>Vedúci</b>
<b>CNC programovanie</b>	27		Ing. Roman Karaffa, PhD.
<b>Krúžok praktickej elektrotechniky</b>	2		Ivan Valach
<b>Linux - zoznámenie s operačným systémom</b>	3		Ivan Valach
<b>Mladý zdravotník</b>	1		PaedDr. Peter Mizerák
<b>Modelársky krúžok</b>	39		Ing. Roman Karaffa, PhD.
<b>olympiáda z ANJ</b>	7		Mgr. Ivana Gažová
<b>Robotika</b>	0		Ivan Valach
<b>Stolný tenis</b>	8		PaedDr. Peter Mizerák
<b>Svet mladých</b>	7		PaedDr. Peter Mizerák
<b>Športový krúžok</b>	16		Mgr. Tomáš Kuťka
<b>Technický krúžok</b>	0		Miloš Kollár
<b>Tvorba webových stránok</b>	4		Ivan Valach
<b>Začíname s nemčinou</b>	11		Ing. Roman Karaffa, PhD.

## **§ 2. ods. 5 c Informácie o spolupráci školy alebo školského zariadenia s rodičmi detí alebo žiakov alebo s inými fyzickými osobami, ktoré majú deti alebo žiakov zverenú do osobnej alebo pestúnskej starostlivosti**

### **Spolupráca školy s rodičmi**

Pravidelné stretnutia s rodičmi v polovici klasifikačného obdobia.

Rada rodičov - názov občianskeho združenia je „Rodičia a priatelia SPŠ Levice“

## **§ 2. ods. 5 d Iné skutočnosti, ktoré sú pre školu alebo pre školské zariadenie podstatné**

### **Iné podstatné skutočnosti**

V súčasnosti škola poskytuje úplné stredné odborné vzdelanie ISCED 3A v študijných odboroch elektrotechnika a mechatronika.

Žiaci týchto dvoch študijných odborov môžu získať osvedčenie o odbornej spôsobilosti na vykonávanie činnosti na technických zariadeniach elektrických podľa § 21 vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z.

Škola umožňuje žiakom 3. a 4. ročníka získať medzinárodný certifikát z AutoCADu a Inventoru 2014, ak vytvoria vlastný projekt, ktorý sa po schválení elektronicky pripojí medzi projekty technických škôl v ČR a SR, držiteľov celosvetovo platných certifikátov Autodesk Certificate of Completion.

## **Záver**

Vypracoval: Ing. Roman Karaffa, PhD.

V Leviciach, 20. septembra 2023

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 31. augusta 2023

## **Vyjadrenie rady školy**

20. septembra 2023 schválila Rada školy Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za rok 2022/2023.