

# Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2023/2024

Podľa vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR 435/2020 Z.z

§ 2. ods. 1 a) údaje o škole:



1. **Názov školy:** Stredná odborná škola technická
2. **Adresa školy:** Dukelských hrdinov 2 , 98401 Lučenec
3. **Telefónne číslo:** 047/4331210
4. **Webové sídlo:** [www.soslc.edu.sk](http://www.soslc.edu.sk)
5. **Adresa elektronickej pošty:** sostech.lc@gmail.com

## 6. Vedenie školy:

- Riaditeľ školy: Ing. Peter Danko
- Zástupca pre teoretické vyučovanie: Mgr. Iveta Müllerová /zástupca štatutára/
- Zástupca pre praktické vyučovanie: Mgr. Rastislav Kurtiniak
- Zástupca riaditeľa pre prácu v školskom internáte: Mgr. Ivan Urbančok
- Hlavný majster pre stavebníctvo: Ján Cvengel
- Hlavný majster pre elektro a grafiku: Bc. Zoltán Gyetvai
- Vedúca technicko-ekonomických činností: Ing. Mária Židuliaková
- Vedúci referent pre údržbu a dopravu: Mária Jamberová
- Vedúci školskej jedálne: Juraj Čikóš

## 7. Údaje o Rade školy a iných poradných orgánoch školy:

### Rada školy:

- Mgr. Andrea Golianová – predseda, za pedagogických zamestnancov
- Mgr. Zuzana Kunsková , od 13.5.2024 Bc. Ľudovít Turoň– za pedagogických zamestnancov
- Ing. Mária Židuliaková, od 13.5.2024 Miroslava Bakšová – za ostatných nepedagogických zamestnancov
- Zuzana Bujdáková – za rodičov
- Patrícia Tatárová Ciferiová, od 17.5.2024 Adriana Rybáriková – za rodičov
- Darina Murínová, od 17.5.2024 Ingrid Garajová – za rodičov
- Alexander Tatár, od 13.5.2024 Lenka Pálová – za žiakov
- MUDr. Karol Mičko – za zriaďovateľa, poslanec BBSK
- Ing. Jana Murgašová, od 11.3.2024 Mgr. Judita Dropová – za zriaďovateľa, úrad BBSK
- Ing. Monika Čmeričková – za zriaďovateľa, regionálne KC BBSK
- Ing. Štefan Máni – za zamestnávateľov

**Pedagogická rada** – všetci pedagogickí pracovníci

**Rada rodičov školy** – všetci rodičia žiakov školy

**Rada rodičov ŠI** – všetci rodičia ubytovaných žiakov

**Výchovná komisia ŠI** – Ing. Peter Danko, Mgr. Ivan Urbančok a 3 vychovávateľa z výchovných skupín

## § 2. ods. 1 b) údaje o zriaďovateľovi :

1. **Názov :** Banskobystrický samosprávny kraj,
2. **Adresa :** Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
3. **Telefónne číslo:** 048/432 51 11
4. **Adresa elektronickej pošty :** podatelna@bbsk.sk

## § 2. ods. 1 c) informácie o činnosti rady školy a o činnosti iných poradných orgánov

**Rada školy** – zasadnutia boli aj prezenčné, komunikácia online a e- mailová

- 12.10.2023 – schválenie správy o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy
- 15.3.2024 – vyjadrenie ku kritériám prijímacieho konania
- 3.6.2024 – vyjadrenie k plánu výkonov
- 27.8.2024 – ustanovujúca schôdza
- 28.8.2024 – vyjadrenie ku koncepcii rozvoja školy



Vstup do školy

§ 2. ods. 1 d) počet žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

		Stav k 15.09.2023				Stav k 31.08.2024	
Ročník	Počet tried	Počet žiakov	Z toho žiaci so ZZ		Počet tried	Počet žiakov	Z toho žiaci so ZZ
<b>Operátor stavebnej výroby</b>							
1	0,5	10	3		0,5	10	3
2	0,5	7	2		0,5	7	2
3	0,5	10	3		0,5	10	3
4	0,5	11	1		0,5	11	1
Celkom	2,0	38	4		2,0	38	9
<b>Mechanik stavebno inštaláčnych zariadení</b>							
1	0,5	12	2		0,5	12	2
2	0,5	10	1		0,5	9	1
3	0,5	9	1		0,5	9	1
4	0,5	14	2		0,5	13	3
Celkom	2,0	45	6		2,0	43	6
<b>Mechanik elektrotechnik</b>							
1	1	22	7		1	23	7
2	0,5	12	0		0,5	11	0
3	1	17	6		1	16	6
4	1	19	1		1	19	1
Celkom	3,5	70	14		3,5	69	14
<b>Mechanik počítačových sietí</b>							
1	0,5	11	0		0,5	11	0
2	1	22	5		1	22	5
3	0,5	15	3		0,5	15	3
4	0,5	10	1		0,5	10	1
Celkom	2,5	58	9		2,5	58	9
<b>Grafik digitálnych médií</b>							
1	0,5	10	2		0,5	11	2
2	0,5	12	2		0,5	11	2
3	0,5	11	2		0,5	10	2
4	0,5	11	3		0,5	11	3
Celkom	2,0	44	9		2,0	43	9

Montér suchých stavieb							
1	0,5	12	2		0,5	8	2
2	0,5	10	4		0,5	9	4
3	0,5	10	6		0,5	11	6
<b>Celkom</b>	<b>1,5</b>	<b>32</b>	<b>12</b>		<b>1,5</b>	<b>28</b>	<b>12</b>
Murár							
1	0,5	10	2		0,5	8	2
2	0,5	7	3		0,5	8	3
3	0,5	15	3		0,5	13	3
<b>Celkom</b>	<b>1,5</b>	<b>33</b>	<b>8</b>		<b>1,5</b>	<b>29</b>	<b>8</b>
Stavebná výroba							
1	1	25	0		1	16	0
2	1	23	0		1	10	0
<b>Celkom</b>	<b>1</b>	<b>48</b>	<b>0</b>		<b>1</b>	<b>26</b>	<b>0</b>
Celkom za školu							
1		112	17			99	17
2		109	17			87	17
3		84	24			84	24
4		48	9			64	9
<b>Celkom</b>		<b>368</b>	<b>67</b>			<b>334</b>	<b>67</b>

### Školský internát

V školskom internáte bolo ubytovaných 190 žiakov v 6 výchovných skupinách.

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

Pracovný pomer	Počet PZ	Počet OZ	Počet NZ	Počet úväzkov PZ	Počet úväzkov NZ
TPP	36+6ŠI	4	16+6ŠI +6kuch.	42	28
DPP	-		-	-	-
Znížený úväzok	-		-	-	-
ZPS	-		-	-	3
Na dohodu	-		-	-	-

Stredná škola	Počet		Počet
zamestnanci			
<b>Z toho pedagogickí</b>	36 +6 ŠI	<b>Z toho nepedagogickí</b>	16+6ŠI+ 6 kuch.
Z počtu PZ	42	Z počtu NZ	28
		vedúci tech.– ekon. úseku	1
- kvalifikovaní	42	- upratovačky	5+2ŠI
- nekvalifikovaní	0	- údržbár, kurič	1+1ŠI
- dopĺňajú si vzdelanie	0	- vodič	1
		- vrátnici	3+1ŠI
		- referent pre údržbu	1 ŠI
Z počtu OZ	4	- účtovníčka školy	1
- kvalifikovaní	4	-mzdárka	1
		-fakturantka	1
		-ekon. pracovník ŠI	0
		-kuchyňa	6
		-sekretárka	1
		-pomocný vychovávateľ ŠI	1 ŠI

**Vysvetlivky:** PZ\* – pedagogickí zamestnanci, NZ\*\* – nepedagogickí zamestnanci, ŠI – školský internát, OZ\* – odborní zamestnanci

§ 2. ods. 1 f) údaje o plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	kvalifikovaný	nekvalifikovaný	spolu
Učiteľov	19	-	19
Majstrov	17	-	17
Vychovávateľov	6	-	6
spolu	42	-	42



Aprobácie pedagogických zamestnancov školy.

1	Ing.	Ľudmila	Dancsová	OP - elektrotechnické
2	Mgr.	Ingrid	Danóciová - VP	SJ – HV
3	Mgr.	Andrea	Golianová	M – F
4	Mgr.	Iveta	Mullerová	M - NJ
5	Ing.	Zdeněk	Urban	OP - elektrotechnické
6	Mgr.	Ingrid	Knapová	AJ – SJ
7	Ing.	Alexandra	Sojková	OP - ekonomické
8	PaedDr.	Jaroslav	Žingor	TV
9	Mgr.	Miroslava	Kováčová	NJ – D - RJ
10	Mgr.	Zuzana	Kunsková	SJ – D
11	Mgr.	Silvia	Urbanová	ON
12	Ing.	Ivan	Kurčík	OP - elektrotechnické
13	Mgr.	Janette	Mártonová	SJ – M - AJ
14	Ing.	Magdaléna	Schullerová	EV, OP
15	Mgr.	Klára	Szabóová	M – ZT
16	Mgr.Ing.	Ľudmila	Šprláková	AJ - NV
17	Ing.	Zdenka	Šutáková	OP - stavebné
18	Ing.	Ján	Takáč	OP - elektrotechnické
19	Bc.	Marian	Martinský	elektrotechnika
20		Viktor	Novák	stavebníctvo
21	Mgr.	Erika	Frečková	elektrotechnika
22	Bc.	Zoltán	Gyetzvai	elektrotechnika
23	Ing.	Peter	Danko	stavebníctvo
24		Ján	Cvengel	stavebníctvo
25		Stanislav	Bičan	stavebníctvo
26	Bc.	Milan	Roháč	elektrotechnika
27	Bc.	Milan	Hriň	elektrotechnika
28	Mgr.	Jozef	Sojka	OP - stavebné
29		Kamil	Frečka	stavebníctvo
30	Bc.	Andrej	Líška	stavebníctvo
31	Mgr.	Rastislav	Kurtiniak	elektrotechnika
32	Bc.	Ľudovít	Turoň	stavebníctvo
33	Bc.	Marian	Belov	elektrotechnika
34	Bc.	Oto	Bolyós	elektrotechnika
35		Peter	Argan	stavebníctvo

Odbornosť vyučovania podľa predmetov v školskom roku 2023/2024

Predmet vyučovaný	odborne	neodborne
Anglický jazyk	58	0
Aplikovaná výpočtová technika	2	0
Číslíková technika	2	0
Dejepis	6	0
Digitálne médiá	1	0
Ekonomika	14	0
Elektrické merania	0	0
Elektronické publikovanie	7,5	0
Elektronika	2	0
Etická výchova	6	1
Fyzika	18	4
Geodézia	1	0
Grafické informačné systémy	4	0
Grafický dizajn digitálnych médií	6,5	0
Informatika	7	0
Informatika v odbore	1	0
Konštrukčné cvičenia	8	0
Matematika	37	1
Materiály	5	5
Náboženská výchova	2	0
Nemecký jazyk	25	0
Občianska náuka	13	0
Odborné kreslenie	15	0
Odborný výcvik	444	0
Odpadové hospodárstvo	1	0
Plynárenstvo	1	1
Počítačová grafika	1	0
Počítačové siete	4	0
Prestavby budov	4,5	0
Príprava a realizácia stavieb	2	0
Programovanie	3	0
Programové vybavenie počítačov	13	0
Slovenský jazyk a literatúra	50,5	4,5
Spracovanie obrazu a textu	5,5	0
Spracovanie sekvencií	5,5	0



Stavebná technológia	8	0
Stavebná výroba	0	0
Stavebné konštrukcie	2,5	0
Stroje a zariadenia	2	0
Technické kreslenie	2	0
Technické vybavenie počítačov	16	0
Technológia	32,5	0
Telesná a športová výchova	27	3
Účtovníctvo	0	0
Úvod do sveta práce	0	0
Základy elektroniky	2	0
Základy elektrotechniky	8	0
Základy stavebnej mechaniky	2	0
Zásobovanie plynom	0	0

SPOLU:

880 odborných hodín    19,5 neodborných hodín  
**t.j. 2,216 % z celkového počtu vyučovacích hodín**



Projekt catching up

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Priebeh vzdelávania/počet		
		Ukončilo	pokračuje	začalo
Prípravné atestačné vzdelávanie	-	-	-	-
Inovačné pre u MOV	6	6	-	-
Inovačné pre OZ	-	-	-	-
<b>SPOLU</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**§ 2. ods. 1 g) informácie o aktivitách a prezentáciách školy na verejnosti**

Dni otvorených dverí prebiehali priebežne v online priestore a na FB školy  
 Propagácia školy na vlastnej internetovej stránke [www.sosl.edu.sk](http://www.sosl.edu.sk) a na FB školy

**§ 2. ods. 1 h) informácie o projektoch, do ktorých je škola zapojená**

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

- Projekt IROP – Vytvorenie podmienok pre vznik RCOVaP v stavebníctve a elektrotechnike – udržateľnosť do 2028  
 Projekt Curi Vet 2, Catching Up regions – Zelená energia, obnoviteľné zdroje energie a smart home

**§ 2. ods. 1 i) informácie o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou.**

V školskom roku 2023/2024 bola na škole vykonaná Štátna školská inšpekcia počas praktickej a teoretickej časti odbornej zložky v odbore mechanik elektrotechnik bez zistených nedostatkov

**§ 2. ods. 1 j) informácie o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy**

P.č	Názov budovy	Zariadenie	
1	Škola s jedálňou	15 učební a 7 dielní	Teoretické vyučovanie a odborný výcvik
2	Dielne pre odborný výcvik	5 dielní	Rigips akadémia
3	Dielne Malá Ves	Mimo prevádzky	
4	Školský internát	budova – 7 poschodí 210 miest	
5	Administratívna budova	Jedno poschodie je súčasť školy	Jedno poschodie administratíva a sklady
7	Viacúčelové ihrisko	20 X 40 M	Umelá tráva
8	Školský dvor	35 parkovacích miest	
	Telocvičňa	Na poschodí	

Budova školy s 15 učebňami pre teoretickú výchovu, 7 dielňami pre odborný výcvik žiakov odborov elektro a grafické médiá + priestory pre administratívu, jedáleň s kapacitou 500 miest, zasadačka s kapacitou 120 miest

Dielne pre odborný výcvik stavebných profesií / murár, operátor stavebnej výroby, mechanik stavebnoinštalčných zariadení, montér suchých stavieb, stavebná výroba /

Dielne na výuku kovoobrábania a stolárskych prác v Malej Vsi /pre elektromechanikov, mechanikov elektrotechnikov, stolárov/ - nevyužívané

Budova internátu na Fándlyho ulici, 7 poschodí – kapacita 210,

Administratívna budova na ulici Dukelských hrdinov 2

13 odborných učební:

Pre stavebné odbory a projektovanie na počítači - 1

Výpočtovú techniku - 4

Elektrické merania - 1

Fyziky a chémie - 1

Učebňa cudzích jazykov - 2

Učebňa pre Grafikov - 1

Dielňa pre počítačové siete - 1

Fotokomora - 1

Dielňa pre fotovoltaiiku - 1

Dielňa pre elektrotechniku, elektroniku a 3D

Materiálno technické vybavenie školy:

Kompletné vybavenie na odbory:

V tom sú zahrnuté učebné pomôcky, náradie a strojné vybavenie pre odborné dielne.

**Študijné odbory :**

**2682 K mechanik počítačových sietí** - kompletná vybavenosť výpočtovou technikou –moderná učebňa pre teoretické vyučovanie Sino client s lbeamovou tabulou , špeciálna dielňa

**2697 K mechanik elektrotechnik** - kompletná vybavenosť výpočtovou technikou, učebňa meraní, dielňa pre fotovoltaiiku, dielňa pre elektrotechniku, elektroniku a 3D

**3447 K grafik digitálnych médií** - odborná učebňa na prax + fotokomora / fotoaparáty, kamery, PC+ software/, skupinová učebňa s 12 PC s dotykovým displejom + software

**3658 K mechanik stavebno inštalčných zariadení** - dielne na spracovanie kovov a plastov, zvaracie zariadenia s pracoviskami

**3656 K operátor stavebnej výroby** - kompletné vybavenie na hlavnú stavebnú výrobu s náradím na zateplovanie budov včetně lešenia na 300 štvorcových metrov fasády

**Učebné odbory:**

**3661 H murár** - kompletné náradie pre všetky druhy stavebných prác

**3668 H montér suchých stavieb** - kompletné náradie pre montáž sádrokartónu a zateplovanie

**3686 F stavebná výroba** – kompletné vybavenie pre pomocné stavebné práce

Toho času je na škole vo funkčnom stave **395 počítačov** pripojených do siete internetu od 2 prevádzkovateľov.

**§ 2. ods. 1 k) informácie o oblastiach, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, o oblastiach, v ktorých má škola nedostatky**

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepracovaný systém vzdelávania</li> <li>• dobré materiálne a personálne vybavenie školy</li> <li>• kvalifikovanosť učiteľov, zvyšovanie počtu majstrov odborného výcviku s ukončeným bakalárskym vzdelaním</li> <li>• odborná úroveň vyučovania</li> <li>• ochota učiteľov k ďalšiemu vzdelávaniu</li> <li>• aktívne zapojenie sa žiakov do mimo vyučovacích aktivít, rozvoj záujmovej činnosti žiakov</li> <li>• skúsenosť s tvorbou projektov a aktívna zapojenosť do projektov IROP a Catching UP</li> <li>• spolupráca s podnikateľským prostredím</li> <li>• možnosti ubytovania a stravovania študentov vo vlastnom internáte</li> <li>• dobrý príjem financií z vlastných zdrojov</li> <li>• tradícia školy</li> <li>• záujem absolventov SŠ o ďalšie možnosti vzdelávania</li> <li>• inklúzia, podporný tím</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• znižovanie úrovne vzdelávania systémom finančného normatívu</li> <li>• nedostatok financií na rozvoj školy a investícií do rekonštrukcie budov a modernizácie</li> <li>• fluktuácia PZ, nezáujem o prácu v školstve</li> <li>• malá podpora z podnikateľského prostredia, nezáujem o duálne vzdelávanie</li> <li>• horšia geografická poloha</li> <li>• nedostatočná prepojenosť medzi systémom vzdelávania a potrebami trhu práce</li> </ul>

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• možnosť ďalšieho vzdelávania pedagogických zamestnancov</li> <li>• možnosť využitia štrukturálnych fondov, catching up</li> <li>• priaznivé podmienky pre mobilitu absolventov stredných škôl</li> <li>• v rámci vzdelávacích programov venovať zvláštnu pozornosť zelenej energii a smart home technológiám</li> <li>• rozšírenie spolupráce školy s podnikateľskými subjektmi resp. ďalšími inštitúciami s cieľom zvýšenia možnosti zamestnania absolventov na trhu práce resp. ich ďalšieho kvalifikačného rastu</li> <li>• zapojenie školy do projektu Erasmus +</li> <li>• vybudovanie regionálneho centra odborného vzdelávania – zelená energia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nedostatok finančných zdrojov na prevádzku škôl a školských zariadení, ich vybavenosť a odmeňovanie pedagogických a nepedagogických zamestnancov, ktoré sú vyčlenené v štátnom rozpočte</li> <li>• nepriaznivý demografický vývoj v regióne</li> <li>• odchod kvalifikovaných absolventov z regiónu</li> <li>• zlá ekonomická situácia v rodinách</li> <li>• nezáujem žiakov a rodičov o učebné odbory v stavebníctve, zaniknutie niektorých profesií</li> </ul>

## § 2. ods. 4 a) počet žiakov školy so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

V školskom roku 2023/2024 bol na škole celkový počet žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami 67.

Rozdelenie podľa ročníkov a odborov je v tabuľke § 2. ods. 1 d) údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

## § 2. ods. 4 b) počet prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy

Prijímacie skúšky na SŠ	spolu	z toho dievčat
Počet prihlásených	205	7
Počet prijatých	112	4
Počet zapísaných k 30.6.2023	112	4
Počet, ktorí nastúpili do prvého ročníka k 15.9.2023	102	4
Po odboroch		
Mechanik stavebnoinštalačných zariadení	12	-
Operátor stavebnej výroby	10	-
Grafik digitálnych médií	10	2
Mechanik elektrotechnik	22	-
Mechanik počítačových sietí	11	-
Montér suchých stavieb	12	-
Murár	10	-
Stavebná výroba	25	2

## § 2. ods. 4 c) počet prijatých prihlášok na vzdelávanie v škole

V rámci prijímacieho konania škola prijala na vzdelávanie 205 prihlášok od žiakov ZŠ.

Prehľad prijatých prihlášok po odboroch :

Mechanik stavebnoinštalačných zariadení	28
Operátor stavebnej výroby	14
Grafik digitálnych médií	25
Mechanik elektrotechnik	40
Mechanik počítačových sietí	51
Montér suchých stavieb	21
Murár	9
Stavebná výroba	17
Spolu	205

## § 2. ods. 4 d) počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímacie skúšky

Z celkového počtu 158 prihlásených žiakov konalo prijímaciu skúšku 101 žiakov a úspešne vykonalo prijímaciu skúšku 101 žiakov.

Podľa plánu výkonov škola mohla prijať 116 žiakov ( študijné odbory – 64 žiakov, učebné odbory – 52 žiakov )

**§ 2. ods. 4 e) zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie**

Sieť SOŠ technickej je nasledovná: (viď [www.minedu.sk](http://www.minedu.sk))

2414 L	strojárstvo	
2435 H	klampiar	
2682 K	mechanik počítačových sietí	
2697 K	mechanik elektrotechnik	
3355 H	stolár	
3656 K	operátor stavebnej výroby	
3658 K	mechanik stavebnoinštalčných zariadení	
3659 L	stavebníctvo - výroba stavieb	NŠ
3659 L	stavebníctvo - podnikanie v stavebníctve	NŠ
3661 H	murár	MJ
3661 H	murár	
3663 H	tesár	
3663 H	tesár	MJ
3668 H	montér suchých stavieb	
3672 H	kamenár	
3675 H	maliar	MJ
3675 H	maliar	
3676 H	izolatér	
3678 H	inštalatér	
3678 H	inštalatér	MJ
3686 F	stavebná výroba	
6475 H	technicko-administratívny pracovník	
6476 L	technicko-ekonomický pracovník	NŠ

V školskom roku 2023/2024 sa vyučovali na škole nasledovné študijné a učebné odbory:

**Kód      Názov odboru**

**Študijné odbory:**

2682 K	mechanik počítačových sietí
3658 K	mechanik stavebný inštalčných zariadení
3656 K	operátor stavebnej výroby
3447 K	grafik digitálnych médií
2697 K	mechanik elektrotechnik

**Učebné odbory:**

3661 H	murár
3668 H	montér suchých stavieb
3686 F	stavebná výroba

Na škole sa neuskutočňuje odborné vzdelávanie a príprava v systéme duálneho vzdelávania. Žiaci môžu odborný výcvik absolvovať na pracovisku zamestnávateľa na základe **Zmluvy o poskytovaní praktického vyučovania**

§ 2. ods. 4 f) výsledky hodnotenia žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

**Klasifikácia tried**

Trieda	ANJ	APT	CIS	DEJ	DIM	EKO	ELR	EPU	ELE	FYZ	GED	GSY	GDD	INF	IOD
I. A	3,21			2,82						2,62				2	
I. B	2,33		2,14	2,55						1,95				1,23	
I. C	2,38	2		2,05	1,45			1,82		1,86			2,09	1,27	
I. D	2,4									2,88				2,31	
I. E															
II. A	3,09			3,13						3,19	3			1,63	
II. B	2,57			2,09					2,64	3,05				1,68	
II. C	2,5	1,36	2,64	2,05				1,64		1,95			1,27	1,23	
II. D	3					3,44				3,56					2,5
II. E															
III. A	3,94					2,47				3,05					
III. B	2,88					2,75				2,56					
III. C	2					2,76		1,6		2,2			1,4		
III. D	3,11					3,61									
IV. A	3,38					3,08				2,83		2			
IV. B	2,74					2,53				2,52					
IV. C	2,11					2,81		1,45					2,18		

Trieda	KOC	MAT	MTE	NEJ	OBN	ODK	OVY	ODY	PNS	POG	PCI	PRB	PLZ	PRO	SWW
I. A		2,73	3	3	2,14	2,64	2	3,42							
I. B		2,27		1	1,55		2,36								
I. C		2,5		2	1,95		1,68								2
I. D		2,63	3,56	2,67	1,82	2,75	1,94								
I. E		3,31					3,29								
II. A		3,25		4	2,31	2,56	1,81		2,89						
II. B		2,95		3	2		1,95								2,41
II. C		2,55		2	1,64		1,32								
II. D		3,5	3,19	2,6	2,25	2,44	1,69					2,88			
II. E		2,5			1,83		2,67								
III. A	2,68	3		3	1,05		1,47						2,32		
III. B		2,75			1,5		1,69				2,44			2,13	2,63
III. C		3		3	1,28		1,72			2,27				2,07	2,4
III. D		3		2,8		2,87	2,35					3,39			
IV. A	3,54	3,17		3,33			2,25								
IV. B		3					1,42				2,79				2,95
IV. C		2,76		3,5			1,95							2,1	2



Trieda	SOX	SSK	SPR	SBN	STK	STZ	TCK	HWW	TEC	TSV	VZD	ZEN	ZAE	ZLA	SJL
I. A			1,18	3	3,32	2,8				1,5					3,48
I. B			1,13				2,27		2,36	1,27			2,23		3,32
I. C	1,82	1,55	1					2,36	1,55	1,45			2,64		2,82
I. D			1		3,25				2,5	1,31					2
I. E			2,79						3,36	2,08					3,5
II. A			1,25	2,94		2,56				1,75				3,14	3,56
II. B			1,32					2,77		1,19					3,27
II. C	1,27	1,73	1				2,45			1,41		2,82	2,91		2,64
II. D			1,63						3,25	1,75					2,81
II. E			2						3	2,5					2,17
III. A			1						2,95	1,26	2,33			3	3,21
III. B			1,18					2,56		1,56					3,13
III. C	1,3	1,5	1,04					2,47		1,08					2,76
III. D			1,35						3,48	1,78					2,39
IV. A			1,25						3,25	1,46					3,67
IV. B			1					2,53		1					2,95
IV. C	1,82	1,64	1					2		1					3,1

Predmety sú označované podľa číselníka vydaného MVVaŠ SR

[http://www.uips.sk/sub/uips.sk/images/JH/vyucovacie\\_predmety\\_ku\\_06.10.2011.xls](http://www.uips.sk/sub/uips.sk/images/JH/vyucovacie_predmety_ku_06.10.2011.xls)

## Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I. A	22	0	3	18	0	1	1	0	0
I. B	23	1	10	10	1	1	0	0	0
I. C	22	6	7	9	0	0	0	0	0
I. D	16	0	4	12	0	0	0	0	0
I. E	15	0	0	0	0	1	1	9	2
II. A	16	1	0	14	1	0	2	1	0
II. B	22	3	3	16	0	0	3	2	0
II. C	22	3	8	11	0	0	0	0	0
II. D	16	0	3	13	0	0	2	4	0
II. E	6	0	0	6	0	0	4	1	0
III. A	19	1	3	15	0	0	0	0	0
III. B	17	0	0	0	0	0	0	0	1
III. C	25	5	7	13	0	0	1	0	0
III. D	23	0	3	18	2	0	4	2	0
IV. A	24	0	2	22	0	0	6	0	0
IV. B	19	3	1	15	0	0	0	0	0
IV. C	21	0	8	13	0	0	0	0	0

## Výsledky maturitných a záverečných skúšok:

### Výsledky maturitných skúšok

Predmet	Úroveň	Počet	EČ		PFIČ		Ústna skúška						
			priemer	počet	priemer	počet	1	2	3	4	5	priemer	počet
<b>SJL</b>		64	40.65	64	50.19	64	3	6	44	11	0	2.98	64
<b>ANJ</b>	B1	55	60.97	46	66.41	46	7	19	17	12	0	2.62	55
<b>ANJ</b>	B2	4	68.95	4	76.25	4	3	1	0	0	0	1.25	4
<b>NEM</b>	B1	5	30	5	37	5	0	2	3	0	0	2.6	5
<b>OIT</b>		64		0		0	13	19	24	8	0	2.42	64
<b>OIP</b>		64		0		0	30	18	16	0	0	1.78	64
<b>MAT</b>			17.77	3		0	0	0	0	0	0		0

### Výsledky záverečných skúšok

učebný odbor: 3361 H Murár

Počet žiakov							
na skúšku prihlásených		ktorí vykonali ZS s celkovým hodnotením				neprospeli	nekonali
		V	PVD	P	SPOLU		
žiaci	11	3	0	8	11	0	0

učebný odbor: 3668 H Montér suchých stavieb

Počet žiakov							
na skúšku prihlásených		ktorí vykonali ZS s celkovým hodnotením				neprospeli	nekonali
		V	PVD	P	SPOLU		
žiaci	10	2	2	6	10	0	0

učebný odbor: 3686 H Stavebná výroba

Počet žiakov							
na skúšku prihlásených		ktorí vykonali ZS s celkovým hodnotením				neprospeli	nekonali
		V	PVD	P	SPOLU		
žiaci	6	1	1	4	6	0	0

## § 2. ods. 4 g) výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania

Počet absolventov v riadnom termíne: 91 z toho 27 žiakov učebných odborov.

Počet absolventov v náhradnom termíne: 3 žiaci učebný odbor .

Všetci žiaci úspešne absolvovali maturitné skúšky – 64 žiakov.

## § 2. ods. 4 h) výsledky uplatniteľnosti žiakov na trhu práce a úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium

Počet žiakov prijatých na VŠ : 9 %

Počet žiakov uplatnených na trhu práce : 82 %

Počet žiakov evidovaných na úrade práce : 9 %

Uplatnenie na trhu práce je v regióne jednoduchšie pre žiakov stavebných profesií, žiaci elektrotechnických odborov musia hľadať uplatnenie aj mimo regiónu

## § 2. ods. 5 a) informácie o finančnom a zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

Dotácia zo štátneho rozpočtu (škola) a z daní (škola, ŠI, školská jedáleň)

ŠR 1 781 778,- € + dane 452 483,- € = 2 234 261,- €

Projekty – 44 751,90,- €

Príspevok na čiastočnú úhradu nákladov 0,- €

Za vzdelávacie poukazy : 9151,- € , z toho : 2970 a 1057,- € na mzdy a odvody

5124,- € na prevádzku a nákup materiálu

Iné príjmy :

Tržby- školská jedáleň: 143615,41 ,- €

Tržby- školský internát: 37182,- €

Tržby- produktívne práce, individuálna prax žiakov: 1990,- €

Tržby- prenájom priestorov 91784,99,- €

Tržby- ubytovanie 11536,- €



Oddychová zóna na škole

**§ 2. ods. 5 b) informácie o aktivitách školy, ktoré realizuje pre žiakov v ich voľnom čase**

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Vedúci
Biliardový krúžok	22	Mgr. Mikuláš Székési
Elektronické šípky	21	Alica Cerovská
Graficko-fotografický krúžok	22	Bc. Oto Bolyós
Kreatívne tvorenie	14	Ing. Ľudmila Dancsová
Šikovný inštalatér	26	Marek Machava
Nebojte sa angličtiny	18	Mgr. Ing. Ľudmila Šprláková
Spoznávame Anglicko	17	Mgr. Janette Mártonová
Loptové hry	28	Mgr. Milan Vilhan
Turistický krúžok	30	Bc. Ján Bernát
Potulky po Slovensku	21	Soňa Tamášová
Spoznajme Novohrad	30	Mgr. Rastislav Kurtiniak
Taichi kung	27	Mgr. Klára Szabóová

V Lučenci dňa 11.10.2024

Ing. Peter Danko

riaditeľ školy

Prejednanie :

Na pedagogickej rade : 2.9.2024

Na rade školy : 14.10.2024