

***Stredná priemyselná škola elektrotechnická,  
Komenského 44, 040 01 KOŠICE***



Centrum odborného vzdelávania pre automatizáciu,  
elektrotechniku a informačné technológie

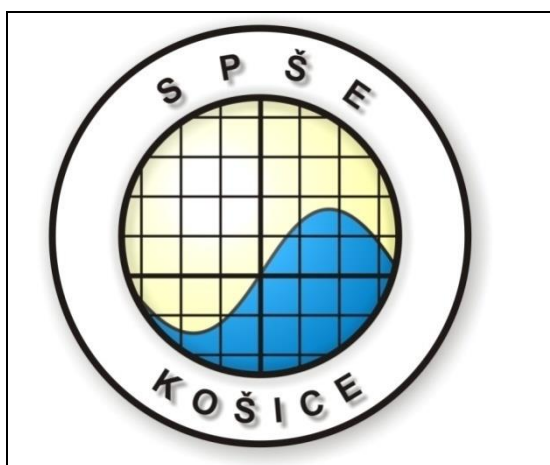
**Stredná priemyselná škola  
elektrotechnická, Komenského 44, Košice**



KOŠICKÝ  
SAMOSPRÁVNY  
KRAJ



**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,  
jej výsledkoch a podmienkach školy/ŠZ  
za školský rok 2023/2024**



***Október 2024***

## **Oblasti hodnotenia školy:**

- I. Základné údaje o škole/ŠZ a zriaďovateľovi**
- II. Informácie o činnosti rady školy/ŠZ**
- III. Údaje o počte žiakov školy/ŠZ vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami**
- IV. Údaje o elokovaných pracoviskách**
- V. Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy /údaje o počte ubytovaných žiakov v ŠZ**
- VI. Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania**
- VII. Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie včítane odborov, v ktorých sa vzdelávanie a príprava uskutočňuje v systéme duálneho vzdelávania**
- VIII. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a výsledky uplatnenia žiakov na trhu práce alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium**
- IX. Údaje o počte pedagogických zamestnancov, ich vekovej štruktúre a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy**
- X. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy/ ŠZ**
- XI. Údaje o aktivitách školy/ŠZ, ktoré realizuje pre žiakov vo voľnom čase**
- XII. Informácie o aktivitách spojených s prezentáciou školy/ŠZ na verejnosti**
- XIII. Informácie o spolupráci školy/školského zariadenia s rodičmi detí alebo žiakov alebo s inými fyzickými osobami, ktoré majú deti alebo žiakov zverené do osobnej starostlivosti alebo do pestúnskej starostlivosti na základe rozhodnutia súdu, alebo so zástupcom zariadenia, v ktorom je dieťa alebo žiak umiestnený na účely výkonu ústavnej starostlivosti, výchovného opatrenia, neodkladného opatrenia alebo ochrannej výchovy, výkonu väzby alebo výkonu trestu odňatia slobody**
- XIV. Informácia o spolupráci školy/ŠZ s právnickými osobami pri zabezpečovaní výchovy a vzdelávania (napr. s VŠ, firmami, OZ, NO, ...)**
- XV. Informácie o oblastiach, v ktorých škola /ŠZ dosahuje dobré výsledky a o oblastiach, v ktorých má škola/ŠZ nedostatky**
- XVI. Informácie o projektoch, do ktorých je škola/ŠZ zapojená**
- XVII. Informácie o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku**
- XVIII. Informácie o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy/ŠZ**
- XIX. Informácie o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy/ŠZ**

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,  
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2023/2024**  
(v súlade s Vyhláškou MŠVV a Š SR č. 435/2020 Z .z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-  
vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení)

**I. Základné údaje o škole / ŠZ a zriaďovateľovi**

Základné údaje		
<b>Názov školy</b>	<b>Stredná priemyselná škola elektrotechnická</b>	
<b>Adresa</b>	<b>Komenského 44, Košice</b>	
<b>Telefónne číslo</b>	055 6331203, 055 6332311	
<b>Faxové číslo</b>	055 6332312	
<b>Adresa elektronickej pošty</b>	<a href="mailto:spse@spseke.sk">spse@spseke.sk</a>	
<b>Webové sídlo</b>	<a href="http://www.spseke.sk">http://www.spseke.sk</a>	
<b>Zriaďovateľ</b>	<b>Košický samosprávny kraj</b> <b>Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice</b> Tel. kontakt: 055/7268 111 Adresa elektronickej pošty: <a href="mailto:vuc@vucke.sk">vuc@vucke.sk</a>	
<b>Riaditeľ školy</b>	Ing. Štefan Krištín	055 6331203 , 0557968158
<b>Zástupcovia riaditeľa</b>	PhDr. Amália Havrilová – ZRŠ pre teoretické vyučovanie a ŠI pri SPŠE	055 7968154
	Ing. Ján Lechman, MBA - ZRŠ pre teoretické vyučovanie	055 7968121
	Ing. Milan Schvarzbacher, MBA, LL.M ekonomický zástupca školy	055 7968155
<b>Zástupca pre mimoškolské vyučovanie a COVaP</b>	Ing. Zoltán Tóth	055 7968153

Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Komenského 44 v Košiciach má v súčasnosti zavedený Systém manažérstva kvality podľa normy **STN EN ISO 9001:2016/EN ISO 9001:2015** v odbore výchovno – vzdelávacia činnosť. Na základe vykonaného auditu bolo preukázané, že systém manažérstva spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

**Certifikát kvality riadenia podľa normy ISO 9001** v rámci projektu „**KVALITA ŠKOLY**“, SPŠE Košice získala v decembri 2007. Pravidelné externé audity v škole vykonáva certifikačný orgán systémov manažérstva **PQM,s.r.o.** Trieda SNP 75, 974 01 Banská Bystrica

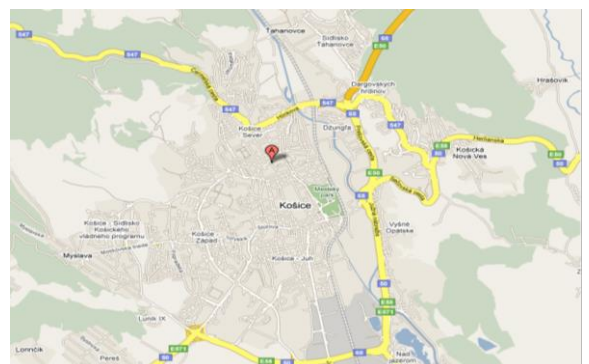


Platnosť certifikátu je do **01.02.2027**

Plánovaná certifikácia **február 2025**

**Predstavenie školy:**

SPŠ elektrotechnická je štátna stredná priemyselná škola s právnou subjektivitou, ktorej zriaďovateľom je od 1.7.2002 Košický samosprávny kraj v Košiciach. Škola má svoju samostatnú históriu od 1.9.1967 a výsledkami svojej práce a kvalitou má dominantné postavenie v meste



i v regióne. **Súčasťou školy je školský internát, školská jedáleň.**

Nachádza sa v severnej časti mesta približne 1 km od centra mesta. Škola je dostupná mestskou hromadnou dopravou.

## **Aktuálny zoznam odborov, ktoré škola ponúka:**

**Študijný odbor 2675 M elektrotechnika** (4-ročný študijný odbor): Počas štúdia získajú žiaci vedomosti a praktické zručnosti z rôznych oblastí elektrotechniky, elektroniky a informačných technológií. V poslednom ročníku si môžu vybrať jednu zo špecializácií zameraných na oblasť priemyselnej informatiky, elektroenergetiky. Absolventi sa môžu v praxi zamestnať napríklad na pozíciách PLC programátor, technik elektronických systémov, skúšobný technik, energetik, predajca elektrotechnických zariadení a iné.

**Študijný odbor 2561 M informačné a sieťové technológie** (4-ročný študijný odbor): Vzhľadom na transformáciu študijných odborov v SR sme sa rozhodli pretaviť skúsenosti z výučby v odbore technické lýceum do študijného odboru informačné a sieťové technológie, ktorý dáva viac priestoru sústrediť sa na oblasť IKT. V prvých dvoch ročníkoch štúdia získajú žiaci vedomosti a zručnosti z oblastí spracovania informácií, práce s multimédiami, hardvéru počítača, základoch programovania, základoch počítačových sietí a tvorby webstránok. Od tretieho ročníka majú žiaci možnosť špecializovať sa na jednu z oblastí:

- Vývoj IKT riešení, kde sa naučia objektový prístup k programovaniu, programovať konzolové, grafické a mobilné aplikácie, programovať mikropočítače, či tvoriť dynamické webové stránky, pričom nevynechajú ani oblasť počítačovej bezpečnosti.
- Správa IKT systémov, kde sa naučia hlbšie porozumieť počítačovým sieťam, ich stavbe a konfigurácii, inštalácii a administrácii serverových operačných systémov Linux a Windows Server a zamerajú sa aj na zabezpečenie IKT systémov pred neoprávneným prístupom alebo strate, či zničení údajov.

Pre najnovší študijný odbor 2561M - informačné a sieťové technológie sme na základe požiadaviek trhu práce zostavili učebný plán tak, aby bol nielen moderný ale aj nadčasový, čo je v prípade IT veľká výzva. Okrem tvrdých zručností je časť štúdia venovaná aj mäkkým zručnostiam, ktoré žiakom pomôžu lepšie zvládnuť komunikáciu so zákazníkmi, spracovávať informácie, tvoriť technickú dokumentáciu, riadiť svoju prácu, či prácu svojich kolegov. Odborom podporujeme realizáciu zámerov EÚ rozšíriť úroveň všeobecného vzdelania aj na odborných školách, preto sú samozrejmosťou dva cudzie jazyky (v našom prípade angličtina a nemčina).

### **Študijný odbor 2563 Q Počítačové systémy** (3-ročné denné duálne vyššie odborné štúdium)

Naša škola je slovenským lídrom v oblasti IT vzdelávania duálnou formou, ktorú realizujeme už od roku 2013 s našou partnerskou spoločnosťou Deutsche Telekom Systems Solutions Slovakia (pred tým T-Systems Slovakia). Študenti sú už od prvého ročníka súčasťou firmy i školy, kde prebieha vyučovanie paralelne. Okrem IT vzdelania získajú študenti aj kvalitné komunikačné zručnosti v anglickom a nemeckom jazyku, vedomosti z oblasti projektového riadenia, komunikácie so zákazníkmi, či riadenia procesov v IT spoločnosti. Vzdelávanie je ukončené absolventskou skúškou, po ktorej úspešnom zložení študent získava titul diplomovaný špecialista (DiS.). Zároveň môže získať aj certifikát Fachinformatiker garantujúci úroveň vedomostí, ktorú majú študenti IT vzdelávania v Nemecku. Približne v polovici štúdia si študent vyberá jednu zo špecializácií na Administráciu IT infraštruktúry v datacentrách alebo Správu a riadenie podnikových IT aplikácií.

## **Sme školou, ktorá:**

- umožňuje žiakom odboru informačné a sieťové technológie vyučovanie dvoch cudzích jazykov,
- v rámci disponibilných hodín posilňuje vyučovanie slovenského jazyka, anglického jazyka a dvojnásobným počtom hodín posilňuje vyučovanie matematiky,
- poskytuje možnosť získať osvedčenie o odbornej spôsobilosti v elektrotechnike **podľa § 21 Vyhl. 508/2009 Z.z.,**

- má oprávnenie vykonávať jazykovú skúšku z nemeckého jazyka „**Deutsches Sprachdiplom – Nemecký jazykový diplom**“ prvého stupňa na úrovni A2/B1 podľa Spoločného európskeho referenčného rámca s odborným zameraním na formu PRO – **DSD I PRO**.
- je zapojená do medzinárodného vzdelávacieho programu Cisco Networking Academy, v ktorom môžu žiaci získať certifikáty o absolvovaní kurzov z oblastí počítačových sietí, Linuxu, či sieťovej bezpečnosti,
- organizuje zahraničné odborné stáže pre žiakov v rámci programu Erasmus+, na ktorých si žiaci môžu vyskúšať prácu v podmienkach reálnej firmy, pracovať s novými technológiami a zlepšiť sa v komunikácii v cudzom jazyku,
- disponuje kvalitne vybavenými 12 počítačovými laboratóriami so zameraním na rôzne oblasti IKT, 7 elektrotechnickými laboratóriami a zrenovovanou telocvičňou.
- získava pódiové umiestnenia na rôznych odborných súťažiach ako SOČ, Zenit, NAG, AMAVET, ENERSOL, Mladý elektronik, Strieborný piest, Strojár inovátor, Technická myšlienka roka...
- pripravuje absolventov so širokým všeobecno-vzdelávacím základom, s odbornými teoretickými vedomosťami i praktickými spôsobilosťami tak, že sú schopní vykonávať kvalifikovanú cieľavedomú samostatnú technickú činnosť pri projektovaní, konštrukcii, výrobe, montáži, prevádzke i údržbe elektrotechnických zariadení.
- prostredníctvom voliteľných predmetov dáva žiakom 4. ročníka možnosť voľby voliteľných a nepovinných predmetov. Voliteľné a nepovinné predmety si žiak volí s ohľadom na získanie požadovaných vedomostí a zručností potrebných pre výkon povolania činností v oblasti počítačových systémov, priemyselnej informatiky a elektroenergetiky. Výberom voliteľných predmetov si žiak otvára predpoklady odbornej orientácie so zameraním na prax alebo na vysokoškolské štúdium,
- ponúka možnosť samostatného ďalšieho rozvoja a štúdia odboru na základe získaných vedomostí v predmetoch všeobecno-vzdelávacích, prírodovedných a odborných. Príprava je zameraná aj na prípadné pomaturitné alebo vysokoškolské štúdium,
- má absolventov, ktorí počas štúdia získajú schopnosti, vedomosti a flexibilitu, ktoré im umožňujú uplatniť sa na pracovnom trhu na Slovensku i v rámci EÚ.

## Poslanie a vízia školy:

### BYŤ „MODERNOU STREDNOU PRIEMYSELNOU ŠKOLOU TRETIHO TISÍCROČIA, POSKYTUJÚCOU MATURITNÉ A DUÁLNE VZDELÁVANIE“

**Poslanie:** byť modernou, výborne organizovanou strednou školou, **orientovanou na žiaka** a byť jednou z **najlepších a najžiadanejších stredných odborných škôl** v Košickom kraji, ktorá poskytuje vzdelávanie v oblasti počítačových systémov, informačných a sieťových technológií, elektrotechniky, elektroenergetiky a automatizácie s kvalitne pripravenými absolventmi vstupujúcimi na trh práce. Meno školy musí byť v symbióze s kvalitou vzdelávania, v rámci ktorého **škola:**

- umožňuje maturantom pokračovať v 3-ročnom duálnom pomaturitnom vyššom odbornom štúdiu v spolupráci s ,
- pripravuje žiaka na úspešné pokračovanie vo vysokoškolskom štúdiu, ale aj na uplatnenie sa vo svojej profesii na trhu práce po ukončení stredoškolského štúdia,
- vďaka neustálym inováciám v procese výučby sa usiluje vytvoriť čo najlepšie podmienky na rozvoj vedomostí, tvorivosti, kompetencií a schopností každého žiaka,
- maximálne približuje nové informačné a komunikačné technológie žiakom a umožňuje s nimi pracovať,
- efektívne uplatňuje potenciál pedagogických zamestnancov, ktorí neustále skvalitňujú svoju odbornú i pedagogickú prácu.

**Vízia:** Byť školou budúcnosti, ktorá zabezpečuje **kvalitné vzdelávanie** pre svojich žiakov, vzdelávacie programy pružne prispôsobuje požiadavkám praxe a podieľa sa na celoživotnom vzdelávaní dospelých. Pre naplnenie tejto vízie:

- máme vytvorenú filozofiu budúcnosti školy tak, aby bola úspešná,
- máme vytvorenú stratégiu na dosiahnutie cieľov,
- na základe štátneho vzdelávacieho programu máme vytvorené vlastné školské vzdelávacie programy (ŠkVP), ktoré sú **v súlade s požiadavkami a očakávaním** zamestnávateľov regiónu a potrieb trhu práce. ŠkVP sú založené na rozvíjaní kľúčových kompetencií žiakov,
- zamestnanci školy sa vyznačujú **odbornosťou, kladným postojom** k svojej práci, k žiakom, k vzdelávaniu sa,
- **podmienky školy sú adekvátne** k naplánovanému vzdelávaciemu programu školy.
- Máme dostatočné finančné zabezpečenie, využívame viac zdrojový systém financovania,
- v škole dbáme o **otvorené, priateľské, kultúrne prostredie**, s pozitívnymi medziľudskými vzťahmi. Vedenie školy, učitelia a žiaci plne rešpektujú ciele a hodnotový systém školy,
- výchovné a kariérne poradenstvo a prístup k informáciám sú funkčne začlenené v organizačnej schéme školy. Funguje tu **systém poradenstva** o vysokých školách pre absolventov a ponúk práce pre absolventov,
- školský **psychológ na plný úväzok** poskytuje poradenskú a preventívnu činnosť pri zvládaní negatívnych javov, či zložitých životných situácií,
- činnosť koordinátora prevencie je zameraná predovšetkým na poradenskú a preventívno-výchovnú činnosť pre žiakov, rodičov, pedagogických zamestnancov a ostatných zamestnancov školy.
- intenzívne spolupracujeme a komunikujeme so svojím „okolím“ (so zriaďovateľom, so zamestnávateľmi, univerzitami, základnými školami a s rodičmi). **Porovnáваме sa s najlepšími.** Vzdelávaciu ponuku školy **pružne prispôbujeme** potrebám pracovného trhu.

## II. Informácie o činnosti rady školy / ŠZ

V školskom roku 2023/2024 boli zasadnutia Rady školy prezenčnou formou ako aj formou mailovej komunikácie s členmi rady.

Rada školy v uvedenom zložení pracovala do 10.10.2023. Vtedy došlo k zmene na pozícii dvoch zástupcov rodičov, nakoľko im zmaturovali ich deti. Voľby sa uskutočnili dňa 11.10.2023.

V apríli 2024 došlo znova k zmenám v súvislosti s ukončením štúdia žiakov - zmena jedného zo zástupcov rodičov a zástupkyne Školského parlamentu.

### Zloženie rady školy od apríla 2023 do 10.10.2023:

<b>Rada školy</b>
Adresa elektronickej pošty: <b>dolinska@spseke.sk</b>
Ing. Iveta Dolinská – pedagóg- predseda rady
Ing. Michal Copko - pedagóg- podpredseda rady
Viera Kadounová – nepedagogický pracovník
Tatiana Šuľová – zástupca rodičov
Tomáš Kožiarský– zástupca rodičov
Peter Onofrej– zástupca rodičov
Ing. Štefan Laský – poslanec
Mgr. Ing. Miloš Ihnát – poslanec
Prof. Ing. Daniela Perduková, PhD.– delegovaná TUKE FEI
Ing. Mária Knutová – odbor školstva ÚKSK
Viktória Pipolyová - žiak

### Zmeny v zložení rady školy od 11.10.2023 do 16.4.2024:

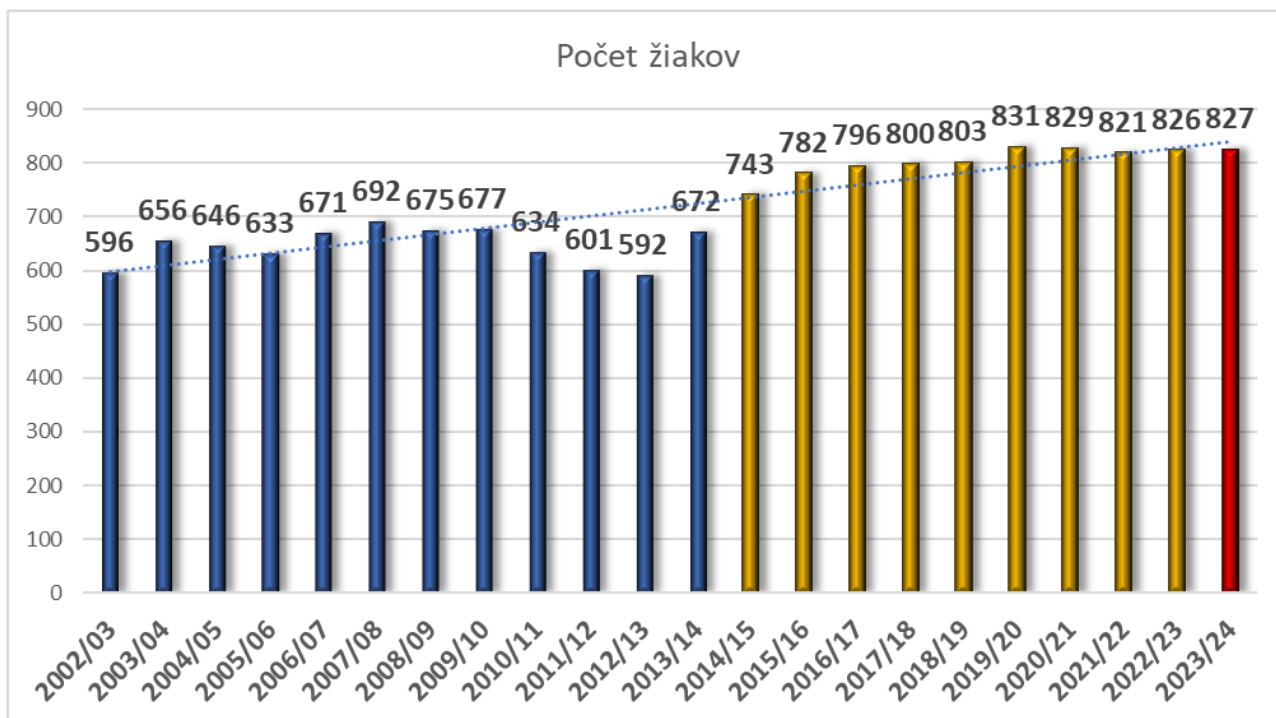
<b>Rada školy</b>		
Adresa elektronickej pošty: <b>dolinska@spseke.sk</b>	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia
Ing. Iveta Dolinská – pedagóg- predseda rady	18.10.2023	Rokovanie o Hodnotiacej správe školy za rok 2022/2023 – rada školy berie správu na vedomie bez pripomienok Prerokovaná zmena v Štatúte RŠ – možnosť voľby zástupcov rodičov a žiaka do Rady školy elektronicke tajným hlasovaním jednotlivých skupín
Ing. Michal Copko - pedagóg- podpredseda rady	20.3.2024	Návrh na zmenu v Štatúte RŠ v čl.4, ods.4. prostredníctvom mailovej komunikácie – zjednotenie štatútu RŠ a ŠP.
Viera Kadounová – nepedagogický pracovník		
Dušana Prochyrová – zástupca rodičov	Zmena od 11.10.2023	
Tomáš Kožiarský– zástupca rodičov		
Ing. Peter Hojnoš– zástupca rodičov	Zmena od 11.10.2023	
Mgr. Ing. Miloš Ihnát – poslanec		
Ing. Štefan Laský – poslanec		
Prof. Ing. Daniela Perduková, PhD.– delegovaná TUKE FEI		
Ing. Mária Knutová – odbor školstva ÚKSK		
Viktória Pipolyová - žiačka		

### Zmeny v zložení rady školy od 15.04.2024:

<b>Rada školy</b>		
Adresa elektronickej pošty: <b>dolinska@spseke.sk</b>	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia
Ing. Iveta Dolinská – pedagóg- predseda rady	30.05.2024	Zasadnutie rady školy – výberové konanie na funkciu riaditeľa školy.
Ing. Michal Copko - pedagóg- podpredseda rady	13.6.2024	Prostredníctvom hlasovania vo forme per rollam členovia rady školy schválili návrh plánu výkonov pre školský rok 2025/2026.
Viera Kadounová – nepedagogický pracovník		
Dušana Prochyrová – zástupca rodičov		
Ing. Martina Míková– zástupca rodičov	Zmena od 17.4.2024	
Ing. Peter Hojnoš– zástupca rodičov		
Mgr. Ing. Miloš Ihnát – poslanec		
Ing. Štefan Laský – poslanec		
Prof. Ing. Daniela Perduková, PhD.– delegovaná TUKE FEI		
Ing. Mária Knutová – odbor školstva ÚKSK		
Klára Krejzová - žiačka	Zmena od 15.4. 2024	

**III. Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami údaje sú uvádzané k 15.9.**

	<b>Počet žiakov školy spolu</b>	<b>827</b>
	Z toho dievčat	<b>25</b>
	Počet tried spolu	<b>29</b>
a)	<b>Počet žiakov v dennej forme štúdia</b>	<b>745</b>
	Z toho dievčat	<b>20</b>
	Počet tried denného štúdia	<b>26</b>
	<b>Počet žiakov v nadstavbovej forme štúdia</b>	<b>0</b>
	Z toho dievčat	<b>0</b>
	Počet tried nadstavbového štúdia	<b>0</b>
	<b>Počet žiakov v pomaturitnej forme štúdia</b>	<b>82</b>
	Z toho dievčat	<b>5</b>
	Počet tried pomaturitného štúdia	<b>3</b>
b)	<b>Počet žiakov v externej forme štúdia</b>	<b>0</b>
	Z toho dievčat	<b>0</b>
	Počet tried v externej forme štúdia	<b>0</b>
	<b>Počet žiakov vo večernej forme štúdia</b>	<b>0</b>
	Z toho dievčat	<b>0</b>
	Počet tried večernej formy štúdia	<b>0</b>
	<b>Počet žiakov v diaľkovej forme štúdia</b>	<b>0</b>
	Z toho dievčat	<b>0</b>
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	<b>0</b>
	<b>Počet žiakov v dištančnej forme vzdelávania</b>	<b>0</b>
	Z toho dievčat	<b>0</b>
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	<b>0</b>
c)	Počet žiakov s iným vyučovacím jazykom ako slovenským z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	<b>0/0</b>
d)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	<b>0/0</b>
e)	Počet žiakov v systéme duálneho vzdelávania	<b>82</b>
f)	Počet žiakov so ŠVVP spolu/z toho dievčat	<b>44/0</b>
g)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	<b>0</b>
h)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	<b>1</b>
i)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	<b>0</b>
j)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	<b>0</b>
k)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	<b>5</b>
l)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	<b>12</b>
m)	Iný dôvod zmeny	<b>1</b>



#### IV. Elokované pracoviská

- [nemáme](#)

#### V. Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy

##### Podmienky na prijatie bez absolvovania prijímacej skúšky

Vzhľadom na skutočnosť, že v niektorých školských rokoch bolo možné hodnotiť žiakov základných škôl okrem známky aj slovným hodnotením, budú v prijímacom konaní pridelené body len za hodnotenie známkou z predmetov za I. polrok v 9. ročníku.

Riaditeľ školy stanovuje podmienky pre prijatie uchádzača **bez absolvovania prijímacej skúšky** v zmysle zákona 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 65, ods. 5 takto:

Ak uchádzač v externom testovaní **dosiahol úspešnosť najmenej 80 % v každom vyučovacom predmete samostatne** a ide o prijatie do prvého ročníka vzdelávacieho programu úplného stredného odborného vzdelania, bude mu pridelený **maximálny počet bodov**, ktoré by získal **za prijímaciu skúšku, t. j. 100 + 100 bodov** (spolu 200 bodov). *Takýto uchádzač nebude konať prijímaciu skúšku a bude mu za ňu pridelený maximálny počet 200 bodov.*

##### **B1: Pridelenie bodov za prijímacie skúšky**

Počet bodov **za výsledky na prijímacích skúškach**: za SJL = 100 bodov a za MAT = 100 bodov *Spolu max. 200 bodov za obidva predmety.*

Minimálny počet bodov za prijímaciu skúšku je stanovený na 20 bodov z každého predmetu na prijímacích skúškach (body za SJL a MAT). Ak uchádzač nedosiahne v niektorom z predmetov na prijímacjej skúške 20 a viac bodov, potom túto skúšku nevykonal úspešne a nebude môcť byť prijatý na štúdium.

V prípade, ak sa uchádzač hlási do tej istej strednej školy **na dva rôzne študijné odbory, potom koná prijímacie skúšky v obidvoch termínoch** a do konečného bodového hodnotenia za prijímacie skúšky sa mu

započíta bodové hodnotenie z každého predmetu na prijímacích skúškach (SJL a MAT) podľa termínu (študijného odboru), ktorý si vyznačil na prihláške na štúdium.

*Skratky: SJL = Slovenský jazyk a literatúra, MAT = matematika*

## **B2: Body za vybrané predmety**

**Za prospech vo vybraných predmetoch** na základnej škole budú pridelené preferenčné body podľa známok z klasifikácie za I. polrok v 9. ročníku, okrem známok 4 (dostatočný) a 5 (nedostatočný). Do celkového súčtu budú pridelené body za každú známku samostatne nasledovne:

### **Stupeň hodnotenia (známka) z predmetu:**

*1 = 25 preferenčných bodov*

*2 = 15 preferenčných bodov*

*3 = 5 preferenčných bodov*

### Hodnotené (vybrané) predmety:

**Slovenský jazyk a literatúra** (za I. polrok v 9. ročníku)

**Matematika** (za I. polrok v 9. ročníku)

**Fyzika** (za I. polrok v 9. ročníku)

**Cudzí jazyk** (za I. polrok v 9. ročníku) - body budú pridelené len za jeden cudzí jazyk s lepšími dosiahnutými študijnými výsledkami

*Spolu max. 100 bodov za vybrané predmety.*

## **B3: Body za predmetové olympiády**

**Predmetová olympiáda** sa započítava do celkového hodnotenia, ak sa žiak umiestnil na 1. mieste až 5. mieste v okresnom, krajskom, alebo celonárodnom kole **v 8. ročníku alebo 9. ročníku** v olympiáde z **matematiky, fyziky alebo v technickej olympiáde:**

1. miesto = 50 bodov

2. miesto = 40 bodov

3. miesto = 30 bodov

4. miesto = 20 bodov

5. miesto = 10 bodov

Body sa pridávajú **len raz a to za najvyššie umiestnenie** v ktorejkoľvek z uvedených olympiád. Body v tejto časti (B3) budú pridelené len po predložení hodnoverného dokladu (diplomu alebo potvrdenia zo ZŠ) spolu s prihláškou na štúdium.

## **B4: Bonusové body**

**Ak si uchádzač podá na tú istú školu prihlášku do dvoch rôznych študijných odborov**, bude mu osobitne pridelených po **20 bonusových bodov** v každom študijnom odbore, do ktorého sa prihlásil.

## **B: Podmienky prijatia na štúdium uchádzača – maximálne počty bodov:**

B1: Prijatie bez absolvovania prijímacej skúšky, resp. body za prijímaciu skúšku:

- počet bodov = 200 bodov

B2: Body za vybrané predmety

- 1 polrok x 4 predmety x 25 bodov = 100 bodov

B3: Body za predmetové olympiády

- 1 umiestnenie x 50 bodov = 50 bodov

B4: Bonusové body

- počet bonusových bodov = 20 bodov

**Maximálny celkový počet bodov v prijímacom konaní = 370 bodov.**

### C: Určenie poradia

Uchádzači budú zoradení podľa dosiahnutého počtu bodov do poradia tak, že poradové číslo 1 získa uchádzač s najvyšším počtom pridelených bodov a najvyššie poradové číslo dostane uchádzač s najnižším počtom získaných bodov. Body budú pridelené podľa Podmienok prijatia na štúdium – pridelenie bodov, uvedené v bodoch B1 až B4.

Pre každý študijný odbor bude zostavené samostatné poradie uchádzačov.

### D: Poradie pri rovnosti počtu bodov

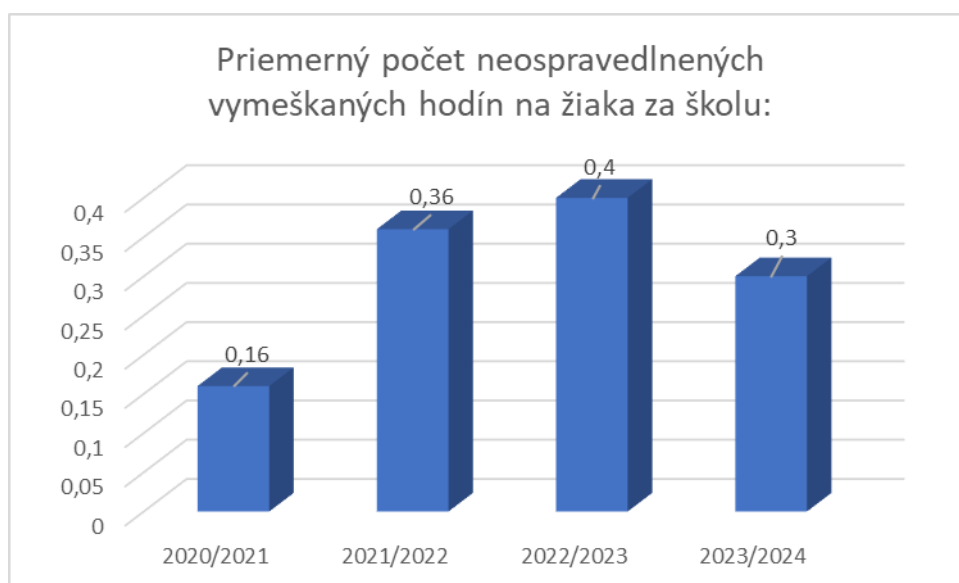
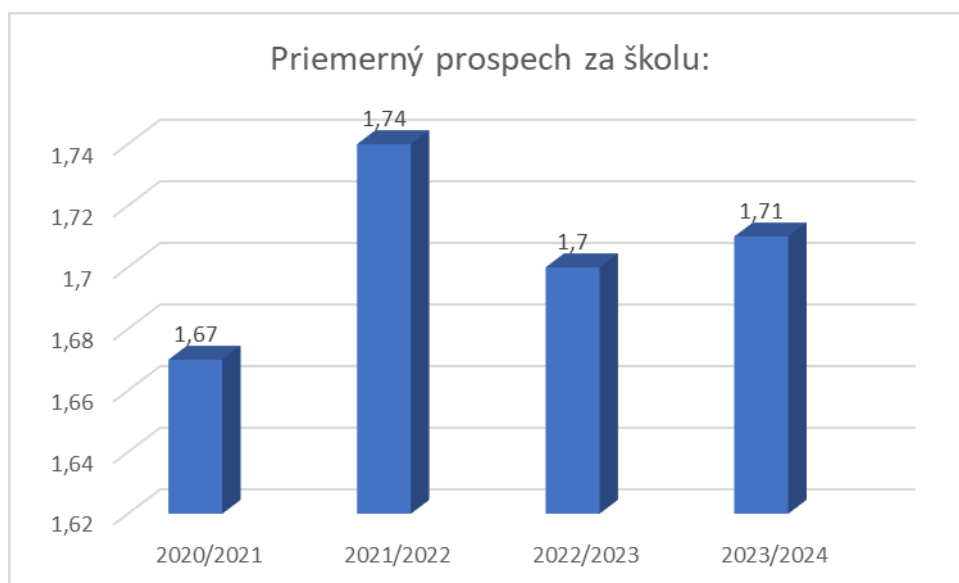
Pri rovnosti bodov, bude prednostne prijatý žiak, ktorý:

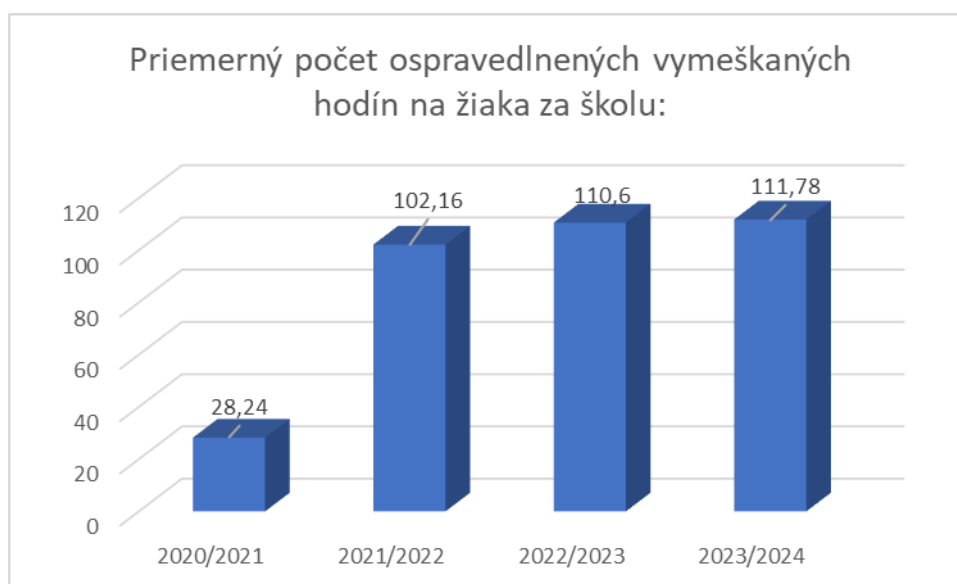
- podľa § 67 ods. 3 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bude prednostne prijatý uchádzač, ktorý má podľa rozhodnutia posudkovej komisie sociálneho zabezpečenia zmenenú pracovnú schopnosť,
- dosiahol väčší počet bodov na prijímacej skúške – bod č. B1,
- dosiahol väčší počet bodov z vybraných predmetov – bod č. B2,
- dosiahol väčší počet percent v testovaní T9 z matematiky,
- dosiahol väčší počet percent v testovaní T9 zo slovenského jazyka a literatúry.

Prijímacie konanie v roku 2023		1. kolo PS			2. kolo PS			počet potvrdení o nastúpení	reálny stav k 15.9.
odbor (uviest' kód a názov)	určený počet žiakov	počet prihlásených	počet uchádzačov, ktorí PS vykonali úspešne	prijatí	počet prihlásených	počet uchádzačov, ktorí PS vykonali úspešne	prijatí		
2675 M Elektrotechnika	60	171	169	60	nekonalo			60	59
2561 M Informačné a sieťové technológie	150	277	265	150	nekonalo			150	148
2563 Q Počítačové systémy	30	94	72	30	nekonalo			30	28

## VI. Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Priemerný prospech za školu:	1,67	1,74	1,70	1,71
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	28,40	102,52	111,00	112,08
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	0,16	0,36	0,40	0,30
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	28,24	102,16	110,60	111,78





### Zhodnotenie vývoja na strednej škole:

Za posledné tri školské roky sa jednotlivé ukazovatele udržujú na podobných hodnotách. Prospech za školu je dlhodobý na priaznivej úrovni, čo je pripisované optimálnemu rozloženiu náročnosti v jednotlivých ročníkoch a prislúchajúcich predmetoch. Taktiež výber žiakov do jednotlivých oblastí štúdia sa opiera o nastavenie portfólia žiaka, čím sa zabezpečuje lepšie nastavenie cieľa pre jednotlivých žiakov. Dôsledná práca jednotlivých predmetových komisií a ich vedúcich je našim opatrením v prípade nepriaznivého vývoja prospechu na škole. Čo sa týka absencie, optimálnym opatrením je kontrola absencie triednymi učiteľmi a najmä opätovné zavedenie ospravedlňovania lekármi.

### 1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2023/2024 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 4 roky v dennej forme štúdia

	prospech								vymeškané hodiny na žiaka za šk. rok				
	s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.		
<b>Študijné odbory – 2561 M informačné a sieťové technológie, 2675 M elektrotechnika</b>													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	205	84	40,98	82	40,00	39	19,02	0	0,00	22299	108,78	8	0,04
2.	178	82	46,07	54	30,34	41	23,03	1	0,56	21781	122,36	93	0,52
3.	186	56	30,11	56	30,11	73	39,25	1	0,53	24263	130,45	111	0,60
4.	169	60	35,50	56	33,14	53	31,36	0	0,00	18994	112,39	14	0,08
<b>Spolu</b>	<b>738</b>	<b>282</b>	<b>38,22</b>	<b>248</b>	<b>33,60</b>	<b>206</b>	<b>27,91</b>	<b>2</b>	<b>0,27</b>	<b>87337</b>	<b>118,34</b>	<b>226</b>	<b>0,31</b>

### 2. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2023/2024 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 8 rokov v dennej forme štúdia (nemáme)

3. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2023/2024  
v učebných odboroch s dĺžkou štúdia 3 roky v dennej forme štúdia  
(nemáme)

4. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2023/2024  
v iných formách štúdia – nadväzujúca forma odborného vzdelávania a prípravy, pomaturitné  
vyššie odborné štúdium

		prospech								vymeškané hodiny na žiaka za šk. rok			
		s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.	
<b>Študijné odbory – 2563Q počítačové systémy – pomaturitné štúdium, forma denná-celodenná</b>													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	27	16	59,26	8	29,63	3	11,11	0	0,00	2531	93,74	3	0,11
2.	27	22	81,48	5	18,52	0	0,00	0	0,00	1427	52,85	23	1,04
3.	22	16	72,73	6	27,27	0	0,00	0	0,00	688	43,00	0	0,00
<b>Spolu</b>	<b>76</b>	<b>54</b>	<b>71,05</b>	<b>19</b>	<b>25,00</b>	<b>3</b>	<b>3,95</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>4646</b>	<b>61,13</b>	<b>26</b>	<b>0,34</b>

5. Výsledky záverečných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2023/2024 :  
(nemáme)

6. Výsledky maturitných skúšok riadnom skúšobnom období v šk. roku 2023/2024

6.1 Celkové hodnotenie

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2561 M	informačné a sieťové technológie	113	0	0	0	113	0
2675 M	elektrotechnika	55	0	1	0	56	0
<b>spolu</b>		<b>168</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>169</b>	<b>0</b>

MS v mimoriadnom termíne – september 2023

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2561 M	informačné a sieťové technológie	2	0	0	0	2	0
2675 M	elektrotechnika	7	0	0	0	7	0
<b>spolu</b>		<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

## 6.2 Externá časť MS

Predmet	Počet žiakov	Percentil
Slovenský jazyk a literatúra	169	56,86%
Anglický jazyk B1	103	73,17%
Anglický jazyk B2	57	82,42%
Matematika	8	43,61%

## 6.3 Interná časť MS

### - písomná forma

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie
Slovenský jazyk a literatúra	169	64,89%
Anglický jazyk B1	103	75,44%
Anglický jazyk B2	57	81,84%

## 6.4 Interná časť MS

### - ústna časť

Maturitný predmet	Počet žiakov s prospechom 1	Počet žiakov s prospechom 2	Počet žiakov s prospechom 3	Počet žiakov s prospechom 4	Počet žiakov s prospechom 5	Priemerná známka
Slovenský jazyk a literatúra	60	69	35	5	0	<b>1,91</b>
Anglický jazyk B1	67	31	12	0	0	<b>1,50</b>
Anglický jazyk B2	53	5	1	0	0	<b>1,12</b>
Matematika	3	1	0	0	0	<b>1,25</b>
TČOZ	63	46	45	15	0	<b>2,07</b>
PČOZ	90	47	24	7	1	<b>1,71</b>

## 7. Výsledky absolventských skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2023/2024

Kód odboru	Názov odboru	PsV		PVD		P		N		Spolu konali AS	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2563 Q	počítačové systémy	8	0	4	0	9	0	1	0	22	0
<b>celkom</b>		<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>

**VII. Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie včítane odborov, v ktorých sa vzdelávanie a príprava uskutočňuje v systéme duálneho vzdelávania**

Vzdelávacie programy Školy	ŠVP (uviesť rok aktualizácie)	Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2023/2024									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
		triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
Študijné odbory - denné štúdium	ŠVP (uviesť rok aktualizácie)										
2561M informačné a sieťové technológie	ŠVP (2017)	5	147	4	120	5	130	4	113	18	510
2675M elektrotechnika	ŠVP (2013)	2	58	2	58	2	56	2	56	8	228

<b>Celkom</b>		<b>7</b>	<b>205</b>	<b>6</b>	<b>178</b>	<b>7</b>	<b>186</b>	<b>6</b>	<b>169</b>	<b>26</b>	<b>738</b>
<b>Vzdelávacie programy v systéme duálneho vzdelávania</b>		<b>Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2023/2024</b>									
		<b>1.</b>		<b>2.</b>		<b>3.</b>		<b>4.</b>		<b>Spolu</b>	
<b>Študijné odbory - denné štúdium</b>	<b>ŠVP (uviest' rok aktualizácie)</b>	<b>triedy</b>	<b>žiaci</b>	<b>triedy</b>	<b>žiaci</b>	<b>triedy</b>	<b>žiaci</b>	<b>triedy</b>	<b>žiaci</b>	<b>triedy</b>	<b>žiaci</b>
2563Q počítačové systémy	ŠVP (2017)	1	27	1	27	1	22	0	0	3	76
<b>Celkom</b>		<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>76</b>

Vzdelávacie programy	Počet žiakov podľa ročníkov					celkom po odboroch
	1.ročník	2.ročník	3.ročník	4.ročník	5.ročník	
Študijné/učebné odbory v SDV	žiaci	žiaci	žiaci	žiaci	žiaci	
2563Q počítačové systémy	27	27	22	0	0	76
<b>Celkom po ročníkoch</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Spolu 76</b>

**VIII. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a výsledky uplatnenia žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium.**

**Z celkového počtu absolventov v školskom roku 2023/2024 podiel absolventov, ktorí:**

odborný	pokračujú v štúdiu na VŠ	pokračujú v štúdiu (iné druhy štúdia)	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2023	nezamestnaní k 30.9.2023	celkom
<b>Kód a názov študijného odboru</b>						
<b>2675 M Elektrotechnika</b>	38	1	0	15	2	56
<b>2561 M Informačné a sieťové technológie</b>	100	3	0	10	0	113
<b>2563 Q Počítačové systémy</b>	0	0	0	22	0	22
<b>Spolu počet žiakov</b>	<b>138</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>2</b>	<b>191</b>

**Prehľad odoslaných prihlášok na VŠ:**

**TUKE Košice**

FEI	99	Strojnícka fakulta	8
BERG	4	Letecká fakulta	1
Ekonomická fakulta	4	Stavebná fakulta	2
Fakulta výrobných technológií, Prešov	1		

## INÉ ŠKOLY

UPJŠ Košice	6	Duálne vzdelávanie ( SPŠE)	4
AOS L. Mikuláš	3	Univerzita Osaka	1
UNIPO	4	Univerzita Dánsko	1
VUT Brno	12	VŠB Ostrava	1
UK Bratislava	6	Poľnohospodárska univerzita Nitra	1
STU Bratislava	6	TU Ostrava	1
TU Budapešť	2	ČVUT Praha	4
ŽU Žilina	3	Karlova univerzita Praha	1
Univerzita Holandsko	3	Masarykova univerzita Brno	19

Spolu odoslaných 199 prihlášok, prihlášku **na VŠ si nepodal** 25 žiakov.

## IX. údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov školy

SPŠE mala v školskom roku 2023/2024 65 pedagogických zamestnancov pracujúcich v škole a 5 pedagogických zamestnancov (vychovávateľov) v školskom internáte, z ktorých všetci spĺňajú potrebné kvalifikačné predpoklady na zaradenej pozícii. Jeden zamestnanec spĺňa podmienky na výkon stredoškolského učiteľa platnej podľa predchádzajúcej legislatívy.

Veková štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov							
Vek:	do 30 rokov	31- 40	41- 50	51- 60	nad 60 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	4	8	26	24	8	70	49
z toho žien:	4	6	14	17	4	45	
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov							
Počet všetkých učiteľov:	kvalifikovaných						65
	nekvalifikovaných						2
	bez atestácie						19
	s 1. atestáciou						16
	s 2. atestáciou						28
	z toho s vedecko-akademickou hodnosťou						2
	externých						3
Počet vychovávateľov:	z toho s vysokoškolským vzdelaním						3
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ						2
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ						0
Priemerný počet žiakov na vychovávateľa						30	

Platová trieda	Počet zamestnancov v SPŠE	Počet zamestnancov v ŠI pri SPŠE
05	0	2
06	2	2
07	19	1

<b>08</b>	16	0
<b>09</b>	28	0
<b>Spolu</b>	<b>65</b>	<b>5</b>

### Nepedagogickí zamestnanci školy

Veková štruktúra nepedagogických zamestnancov									
Vek:	Do 30	31-40	41-50	51-60	60-65	nad 66 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek	
Počet:	0	2	8	16	5	2	33	54	
z toho žien:	0	2	8	14	3	2	29		
Počet nepedagogických zamestnancov:		z toho s vysokoškolským vzdelaním					1		
		so stredoškolským vzdelaním					32		

### Odbornosť odučených hodín v školskom roku 2023/2024

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	213	213	100,00	0	0,00
Cudzí jazyk	346	346	100,00	0	0,00
Prírodovedné	111	111	100,00	0	0,00
Odborné	940	940	100,00	0	0,00
<b>Spolu</b>	<b>1610</b>	<b>1610</b>	<b>100,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

## X. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

### Vyhodnotenie plánu profesijného rozvoja za školský rok 2023/2024.

Novelou zákona 138/2019 bola zavedená povinnosť aktualizáčného vzdelávania v rozsahu 10 hodín.

V školskom roku 2023/24 platil aktualizovaný Plán profesijného rozvoja 2023 – 2025. Všetci pedagogickí zamestnanci školy absolvovali podľa pokynov MŠVVaŠ minimálne 10 hodín aktualizáčného vzdelávania, ktoré poskytla SPŠE a ňou zabezpečené iné vzdelávacie inštitúcie. Prehľad aktualizáčného vzdelávania je uvedený nižšie v tabuľke.

P. č.	Názov aktualizáčného vzdelávania	Poskytovateľ	Časový rozsah (hodiny)
1.	Katalóg a systém podporných opatrení – zmeny v legislatíve	SPŠE	2
2.	Tvorba plánu profesijného rozvoja	SPŠE	1,5
3.	Tvorba portfólia	SPŠE	3,5

4.	„Legislatíva k ukončovaniu štúdia na stredných školách“	SPŠE	1
5.	Prvá pomoc	Spoločnosť AGEL s.r.o.	2
6.	Budovanie pozitívnej klímy v triede	RCM Košice – lektor	2
7.	Oboznámenie dotknutej osoby s informáciami potrebnými k spracúvaniu osobných údajov	Osobný údaj (osobnyudaj.sk, s.r.o. DUETT Business	1
8.	Školské kurikulum a inkluzívne vzdelávanie	Príslušná PK alebo MZ	2
SPOLU:			13/15

V rámci ďalšieho vzdelávania pedagogických zamestnancov boli zapojení pedagogickí zamestnanci a odborný zamestnanec do nasledujúcich vzdelávaní:

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenia, certifikátu	Počet pedagogických zamestnancov
Projekt jazykového vzdelávania	Jazyková škola, Hlavná, 113, Košice	Jazykový kurz anglického jazyka pre učiteľov SŠ	3
atestačné	KU, Ružomberok	1. atestácia	1
špecializačné	NIVaM, Prešov	Uvádžajúci pedagogický zamestnanec	1
špecializačné	NIVaM, Košice	Triedny učiteľ	20
inovačné	Spy, Bratislava	Úvod do práce s BBC micro:bit & MakeCode	1
inovačné	Spy, Bratislava	Úvod do práce s BBC micro:bit & MakeCode: Pokročili	1
inovačné	NIVaM, Košice	Stratégie a techniky rozvoja komunikačných jazykových kompetencií vo vyučovaní cudzích jazykov	2
inovačné	Interaktívna škola, Prešov	Nové trendy v tvorbe didaktických testov a úloh	1
inovačné	NIVaM, Košice	Poskytovanie podporných opatrení deťom a žiakom v mladšom a staršom školskom veku	1
inovačné	Interaktívna škola, Prešov	Informačná a internetová bezpečnosť v kontexte práce učiteľa	1
inovačné	Interaktívna škola, Prešov	Moderné prezentačné programy a ich využitie vo vyučovacom procese	1
inovačné	Interaktívna škola, Prešov	Digitálne nástroje pre budovanie portfólia učiteľa	1
inovačné	Interaktívna škola, Prešov	Myšlienkové mapy vo vyučovacom procese	1
inovačné	NIVaM, Prešov	Podpora a rozvíjanie kreatívneho myslenia žiakov	1
inovačné	NIVaM, Žilina	Environmentálna výchova v 21. storočí	1
inovačné	NIVaM, B. Bystrica	Bezpečnosť detí a žiakov v digitálnom priestore	1
inovačné	NIVaM, Košice	Školenie predsedov školských a predmetových komisií	1

## XI. údaje o aktivitách školy, ktoré realizuje pre žiakov vo voľnom čase

- vzdelávacie poukazy (vydané, prijaté, názvy krúžkov s počtami žiakov),
- kultúrne poukazy (počet, využitie kultúrnych poukazov),

Vydaných VP: **828**

Prijatých v SPŠE VP: **458**

Prijatých na workshopy (kritické myslenie, kyberšikanovanie a finančná gramotnosť): **80**

Názov	Počet žiakov	Názov	Počet žiakov
Aplikovaná ekonómia	12	Posilňovací krúžok I.	12
Bežecký krúžok	15	Posilňovací krúžok II.	12
Florbalový krúžok	12	PsychoKrúžok	13
Futbalový I.	15	Rádioamatérsky krúžok	14
Futbalový II.	15	ROBO CLUB	13
Futbalový krúžok III.	12	Rozhlasový krúžok	16
K maturite s istotou - SJL	15	Seminár k DSD	14
Klub dobrovoľníkov	13	Slovenčina pre maturantov	16
Krúžok športových hier	13	Soft skills v praxi I.	15
Krúžok technického kreslenia	15	Soft skills v praxi II.	12
Loptové hry I.	12	Stolnotenisový krúžok I.	12
Loptové hry II.	12	Šachový krúžok I.	15
Maturita hravo	15	Šachový krúžok II.	12
Náš kraj-miesto kde žijem	15	Technická grafika v praxi	13
Nemčina pre 4. ročník	13	Tvorba školského časopisu	14
Nemčina pre pokročilých	13	Tvorivé dielne	12
Podcastový krúžok	14	Volejbalový krúžok	12
<b>Spolu:</b>	<b>458</b>	Pre RCM Košice na workshopy našich žiakov <b>80 poukazov</b>	

V školskom roku 2023/2024 žiaci nemali kultúrne poukazy.

## XII. údaje o aktivitách školy spojených s prezentáciou školy/ ŠZ na verejnosti

P.č.	Názov aktivity	Termín konania	Oblasť zamerania (v médiách, účasť na konferenciách, výstavách)	Počet zúčastnených
1.	Deň otvorených dverí	22.11.2023	Prezentácia študijných odborov	150 žiakov ZŠ
2.	Dni energií, technológií inovácií 2024	9. a 10.4.2024	Aktivita pre žiakov 8. ročníka ZŠ v rámci motivácie na štúdium technických odborov	160 žiakov ZŠ
3.	Prezentácie o počítačovej bezpečnosti na ZŠ	Marec – máj 2024	Aktivity tretiakov z odboru IST v oblasti zvyšovania povedomia o počítačovej bezpečnosti na ZŠ	Cca 150 žiakov ZŠ ZŠ Košických sv. mučeníkov ZŠ Kežmarská 30 ZŠ Staničná ZŠ Seňa ZŠ Budimír ZŠ Želiarska
4.	PI DAY	marec	Oslava medzinárodného dňa matematiky, rozvoj schopností tímovej spolupráce, podpora záujmu o matematiku	180 žiakov

5.	Európsky deň jazykov	26.septembra 2023	Nástenky, rozhlasové vysielanie, projekcia európskych rozprávok, kvíz Poznáš Európu?, súťaž o logo/ dizajn oficiálneho trička EDJ	Žiaci 1. ročníka
6.	Best in English	16.novembra 2023	Test zostavený na úrovni B2 -- C1 podľa Európskeho referenčného rámca	48 žiakov 3. a 4. ročníka
7.	Speaker's Corner	18.decembra 2023	Súťaž v rečníckych prejavoch	Žiaci vybraných tried 1., 2. 3. a 4. ročníka
8.	Juvenes Translatores	13.február 2024	Prekladateľská súťaž	18 žiakov
9.	Prednáška o Európskej Únii	7.marec 2023	Prezentácia fungovania EÚ, EÚ v kocke a boj proti dezinformáciám	60 žiakov
10.	Together for change	5.júna 2024	Workshop o možnostiach mladých v EÚ	150 žiakov
11.	Správna voľba povolania	november 2023	Prezentácia školy	100 žiakov
12.	Duálne vzdelávanie	apríl 2024	Prezentácia pomaturitného študijného odboru	180 žiakov
13.	Národná cena kvality: Prax na pracovisku	február 2024 – marec 2024	Zapojenie školy do súťaže vyhlasovanej ŠIOV, Prax na pracovisku: 1.miesto	1 učiteľ( zastúpenie školy na konferencii )
14.	Štvorylka	21.máj 2024	Medzinárodný projek - European Quadrille Dance Festival, pod záštitou mesta Košice, zážitková aktivita zamerané na budovanie tímov a pozitívnej klímy v triede	30 žiakov
15.	Hravá karička	20.jún 2024	Medzinárodný festival Cassovia Folk Fest, pokus o zápis do Slovenskej knihy rekordov, pod záštitou mesta Košice, zážitková aktivita zamerané na budovanie tímov a pozitívnej klímy v triede	30 žiakov
16.	Dobrovoľnícka pomoc pre sociálne odkázaných v Oáze v Bernátovciach	Október 2023	dobrovoľnícka akcia	Žiaci školy - III.A
17.	Celomestská súťaž v prvej pomoci	Október 2023	popularizácia prvej pomoci	Žiaci školy - III.A

**XIII. Informácie o spolupráci školy/ŠZ s rodičmi detí alebo žiakov alebo s inými fyzickými osobami,** ktoré majú deti alebo žiakov zverené do osobnej starostlivosti alebo do pestúnskej starostlivosti na základe rozhodnutia súdu, alebo so zástupcom zariadenia, v ktorom je dieťa alebo žiak umiestnený na účely výkonu ústavnej starostlivosti, výchovného opatrenia, neodkladného opatrenia alebo ochrannej výchovy, výkonu väzby alebo výkonu trestu odňatia slobody

**Takýchto žiakov nemáme**

#### XIV. Informácia o spolupráci školy/ŠZ s právnickými osobami pri zabezpečovaní výchovy a vzdelávania

Názov aktivity	Dátum realizácie	Miesto	Cieľ a zámer	Počet zúčastnených žiakov	Prínos
Hodina informačnej výchovy	X. - XI. 2023	Štátna vedecká knižnica Košice, Americké centrum pri ŠVK	Rozvoj zručností v oblasti čitateľskej gramotnosti	180 žiakov	Rozvoj zručností v oblasti čitateľskej gramotnosti
NIVAM E-testovanie žiakov - jeseň 2023 (NIVAM)	november 2023	NIVAM, Bratislava	Formou on-line testov overiť úroveň vedomostí zo SJL a ich prakt aplikácie celý 4.r. + 2.B (test ČG)	210 žiakov	Aktuálna úroveň vedomostí a zručností zo SJL- spätná väzba a sebahodnotenie
Exkurzia žiakov 3.ročníka – návšteva pracovísk	Máj 2024	TUKE Košice	Propagovať možnosť štúdia na fakultách blízkeho odboru.	180 žiakov	Podpora štúdia na VŠ v regióne
Girls day	25.4.2024	Holcim-robotika GymBeam NESS Košice Tajuplná pevnosť HI - TUKE Visma Labs	Podujatie, ktoré stredoškóláčkam približuje IT a možnosti štúdia, práce i podnikania v tomto sektore.	13 žiačok	Vyskúšať deň v IT sektore a nahliadnuť do pozícií IT sektora
WORKSHOP pre ženy: Životopis dobrej TESTERKY	18.4.2024	UVP Technicom	WORKSHOP pre ženy z oblasti TESTINGU	1 žiačka	Teoretické informácie testingu boli prepletené praktickými príkladmi. Toto podujatie viedol Daniel Demčák zo spoločnosti <u>GlobalLogic Slovakia</u> .
Workshop Incident response - malware	2.2.2024	UPJŠ CSIRT	Workshop pre našich žiakov z oblasti počítačovej bezpečnosti	8 žiakov z 3. ročníka	Zlepšenie povedomia o informačnej bezpečnosti
Bezpečne na internete	Máj 2024	ZŠ Seňa	Workshop pre žiakov ZŠ realizovaný našimi žiakmi (Bartko, Oravec, 3.D, 3.E)	2 naši 60 zo ZŠ	Zlepšenie povedomia o informačnej bezpečnosti, prezentácia SPŠE na verejnosti
Bezpečne na internete	Máj 2024	ZŠ Budimír	Workshop pre žiakov ZŠ realizovaný našimi žiakmi (Pavliček, Kočíš, 3.E)	2 naši 25 zo ZŠ	Zlepšenie povedomia o informačnej bezpečnosti, prezentácia SPŠE na

					verejnosti
Šifrovanie	Máj 2024	ZŠ Želiarska	Workshop pre žiakov ZŠ realizovaný našimi žiakmi (Gimera, Džurina, 3.C)	2 naši 25 zo ZŠ	Zlepšenie povedomia o informačnej bezpečnosti, prezentácia SPŠE na verejnosti
Internetová bezpečnosť	Máj 2024	ZŠ Košických svätých mučeníkov	Workshop pre žiakov ZŠ realizovaný našimi žiakmi (Šovari, Jacková, 3.3)	2 naši 20 zo ZŠ	Zlepšenie povedomia o informačnej bezpečnosti, prezentácia SPŠE na verejnosti
Prezentácia zameraní pre žiakov 2. ročníka	Marec 2024	Deutsche Telekom, VismaLabs, Aareon, Syntax Košice, Global Logic	Stretnutie s absolventmi SPŠE, diskusia o jednotlivých pracovných pozíciách v IT	93 žiakov druhého ročníka	Lejšia orientácia na trhu práce v IT sektore
Workshop – From zero to Azure Hero	17.1.2024	IBM Slovakia, KEITVA	Workshop pre žiakov 4. ročníka	15 žiakov 4. ročníka	Prezentácia technológií využívaných v dnešnej IT praxi
Cybersecurity	14.2.2024	Astound Commerce, KEITVA	Workshop pre žiakov 3. a 4. ročníka	30 žiakov 3. a 4. ročníka	Zlepšenie povedomia o informačnej bezpečnosti
Jesenný cybersecurity deň	11.11.2023	UPJŠ	Prednášky a workshopy pre žiakov 2. – 4. ročníka	8 žiakov	Zlepšenie povedomia o informačnej bezpečnosti
Letný cybersecurity deň	22.6.2024	UPJŠ	Prednášky a workshopy pre žiakov 2. – 4. ročníka	7 žiakov	Zlepšenie povedomia o informačnej bezpečnosti + prezentácia SPŠE (lektor bol M. Copko)
Workshop Eduscrum	25.4.2024	Deutsche Telekom	Workshop pre pedagógov	3 učители	Nové metódy výučby
Workshop 3D modelovania	december2023	SjF TUKE, Košice	Ukážka použitia 3D modelovania v praxi	30 žiakov	Oboznámenia sa s použitím 3D SW v praxi. Podpora štúdia na VŠ v regióne
3D tlač	január - február2024	Katedra biomedicínskeho inžinierstva, Strojnícka fakulta TUKE Košice	Spolupráca pri realizácii projektu: rádiové ovládané autíčko	10 žiakov	Oboznámenie sa s využitím 3D tlače v praxi. Podpora štúdia na VŠ v regióne
Duálne vzdelávanie	február 2024	SPŠE Košice	Prezentácia o možnostiach duálneho vzdelávania	150 žiakov	Spolupráca s firmou DT SYSO Slovakia
READYCON 2023	október 2023	SPŠE Košice	Najväčšia konferencia o budúcom trhu práce v IT	40 žiakov	Získanie informácií o možnostiach

					zamestnať sa po skončení SŠ
Simulovaný pracovný pohovor	marec 2023	DT SYSO Slovakia, Košice	Ako sa pripraviť na reálny pracovný pohovor	20 žiakov VOŠ	Získanie informácií o príprave na reálny pracovný pohovor v IT firme
Týždeň dobrovoľníctva	september 2023	Útulok pre psov Haniská	Haniská Červený rak	29 žiakov	Dobrovoľnícka akcia žiakov duálneho vzdelávania
Inštrumentalizácia strachu ako spôsob komunikačných stratégií (prednáška)	23. XI. 2023	Fakulta aplikovaných jazykov EU BA	- podpora kritického myslenia a porozumenie využívaniu rôznych komunikačných (manipulat.) stratégií - beseda	50 žiakov 3. a 4. ročníka	Zvýšenie miery občianskej uvedomelosti a odolnosti voči manipulac. komunikačným stratégiám
Svet médií I Svet médií II Svet médií III <i>-aktivity v rámci rozvojového projektu na podporu etického správania sa a hodnotového vzdelávania v školách</i>	22.XI.2023 22.II. 2024 23. I. 2024	Kino Úsmev, Košice Škola zážitkov Harvart o.z., Bratislava (organizátor)	Rozvoj kritického myslenia prostr. multimedialnej prezentácie/prednášky	192 žiakov 1.r. 162 žiakov 2.r. 144 žiakov 3. r.	Zručnosť kriticky myslieť aplikovaná na aktuálne témy, podpora mediálnej gramotnosti
<i>Klimatické zmeny a ich dopad na detské práva – workshop v rámci programu UNICEF Škola priateľská k deťom</i>	13. V. 2024	SPŠE KE UNICEF BA (poskytovateľ)	Rozvoj kritického myslenia	27 žiakov 1. a 2. ročníka	Zručnosť kriticky myslieť aplikovaná na aktuálne témy, rozvoj sociálneho cítenia
Rozvoj kritického myslenia 12 zážitkových workshopov	4.12. – 7.12.2024	SPŠE KE o.z. Lietajúca ryba – Akadémia zážitkového vzdelávania (poskytovateľ)		159 žiakov 2. ročníka	Zručnosť kriticky myslieť aplikovaná na aktuálne témy
Rozbehni sa	09/2023 – 06/2024	SPŠE Košice, Vedecký park TUKE	Rozbehni sa Academy, KSK	40 žiaci 4 úspešní	Podpora podnikateľských zručností pre mladých ľudí
Zručnosti pre úspech	09/2023 – 06/2024	SPŠE KE	JA Slovensko	58 žiakov	Zážitkové vzdelávanie pri získavaní základných zručností pre zamestnateľnosť
Participatívny rozpočet	09/2023 – 06/2024	SPŠE KE	JA Slovensko	60 žiakov	Podpora podnikateľských zručností pre mladých ľudí Vypracovanie 30

					projektov na zlepšenie školského prostredia
--	--	--	--	--	---

**XV. Informácie o oblastiach, v ktorých škola /ŠZ dosahuje dobré výsledky a o oblastiach, v ktorých má škola/ŠZ nedostatky**

*Dobré výsledky:*

Iné súťaže						
P.Č.	názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň
1.	Autodesk Academy Design 2024 ( 3D tlač, 3D modelovanie)	D. Nalevanko III.C M Štreska III.C D. Ragančok III.C T.Feterik IV.F	15.3.2024 16.3.2024			1.miesto x x x
2.	Mladý elektronik	Michal Cupják 2.F Jakub Šolc 1.G	November 2023		x	
3.	iBobor	kategória Seniori - 12 úspešných riešiteľov kategória Juniori - 63 úspešných riešiteľov	7.11.2023 9.11.2023		x	
4.	Python Cup	Filip Karab I.A	24.4.2024		12.- 15.miesto	
5.	IT v Nitre	Tomáš Lukáč I. B Filip Karab I. A	6.2.2024		1.miesto 6.miesto	
6.	WRO	Ondrej Lopatník III.A Šimon Podolinský II.A Martin Dičak I.G	11.6.2024	8.miesto	x	
7.	FIRST Global	Ondrej Turis III.A Samuel Kraus III.A Vladimír Šukaľ III. A Patrik Kubajda III. A	31.5.2024		Hardvérová výzva - Kreativita 1. miesto	
8.	Hviezdoslavov Kubín	Prednes prózy: Oliver Surový I.B, Filip Kluknavský I.A Prednes poézie: Ivan Huňady I.B, Miroslav Dostál I.B	12. 2. 2024			
9.	EXPERT geniality show	kategória Expert 034 10 žiakov	28.11.2023		15.miesto P. Krajcár IV.C	
10.	Jazykový šampionát WocaBee 2023 Podporený MŠVaV SR	Zapojení žiaci IV.A, II.D, III.V, IV.B, III.D 70 žiakov	Október – november 2023	7.miesto 9.miesto		
11.	R! Academy , Festival podnikavosti	P. Družbacký III.C O. Lopatník III.A F. Mittelmann III.A V. Sukal III.A	19.3. 2024	x medzi 7 najlepších projektov		
12.	Re Power Camp	K. Pučko III.A S. Kraus, S. Hurtuk III.A		1.miesto 3.miesto		
13.	Slovenská a česká stredoškolská e-	E-športový turnaj v hre Counter strike	Jún 2024			1. miesto

	športová liga – 7. sezóna					
14.	Celoslovenská online súťaž „Prevencia HIV/AIDS,, 87 zúčastnených škôl, 31. miesto	žiaci z II.C	16.11.2023		x	
15.	Celoslovenská olympiáda o verejnej správe, postup do semifinále z 1. miesta	žiaci zo IV.B a IV.C triedy	19.10.2023		x	
16.	MT Ostrava, zápasenie, voľný štýl	Eubomír Huk III.A	Jún 2024		x	x
17.	HM SR juniorov v atletike, beh na 400m- 1. miesto, na 200m- 1. miesto, HM SR mužov,3. miesto na 400m	Kristián Pučko III.A	2.3.2024 18.2.2024		x	x
18.	Parkour, Gymnastik Košice, celoslovenská kvalifikácie na MS SR,11. miesto,6. miesto	Peter Hromčo, I.E	13.4.2024 25.5.2024		x	
19.	MSR vo florbale dorastencov – 4. Miesto, Slovenská extraliga	Richard Kubík III.F	2023/24		x	
20.	MSR v basketbale dorastencov	Simon Sekela II.A Jakub Sročenský II.G	Máj 2024		x	
21.	Majstrovstvá Európy v taekwonde	Dominik Saviolli III.G	2023			x
22.	MSR v hádzanej dorastencov	Jakub Il'ko III.G	Máj 2024		x	
23.	MSR v šachu do 18 rokov 36. miesto	Ondrej Turis III.A	Máj 2024		x	

## XVI. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Operačný program	Celkové oprávnené výdavky	Spolufinancovanie	Poznámka
Prepájame školu s praxou	Integrovaný regionálny operačný	398 405,11 €	19 920,26 €	Kód projektu v ITMS2014+ :

	program			302021BND2
Excelentní v ELE, AUT, a IT pre 21. storočie – projektová dokumentácia	Integrovaný regionálny operačný program	126 888,88 €	6 344,44 €	Kód projektu v ITMS2014+ : 302071BXR4
Projekt D.A.R.E. - „Design, Assembly and Realize Environmentally friendly future v rámci programu Erasmus+, kľúčová akcia KA1	Erasmus+ mobilitný projekt pre žiakov č. 2024-1-SK01-KA122-VET-000209188 v období od 1.6.2024 predĺžená zmluva do 30.6.2025	69 339 EUR	-	Partneri: Slovinsko – Murska Sobota (stredná škola), Česko – Havířov (stredná škola), Poľsko – Míkolów (stredná škola), Fínsko – Rovaniemi (vzdelávacia organizácia) Lotyšsko – Liepāja (stredná škola)

## **XVII. údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2023/2024**

V školskom roku 2023/2024 bola vykonaná v škole inšpekcia Štátnou školskou inšpekciou zameraná na realizáciu externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky v predmete v predmete matematika.

### **Záver:**

Regionálny úrad školskej správy v Košiciach vymenoval predsedníčku ŠMK dekrétom 26.01.2024 a predsedníčku PMK matematiky dekrétom s dátumom 29.01.2024. Menovacie dekréty boli doručené v dostatočnom časovom predstihu pred konaním EČ MS. Príprava a realizácia EČ MS z matematiky prebiehala v súlade s pokynmi NIVaM, bez rušivých momentov.

### **Predchádzajúce inšpekcie:**

1. V školskom roku 2018/2019 bola dňa 14.03.2019 vykonaná v škole inšpekcia Štátnou školskou inšpekciou zameraná na realizáciu externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky.

### **Záver:**

Predsedníčka ŠMK a predsedníčka PMK matematiky boli vymenované odborom školstva okresného úradu v sídle kraja dňa 15.02.2019. Príprava a realizácia EČ MS z matematiky prebiehali v súlade s pokynmi, bez rušivých momentov.

2. V školskom roku 2017/2018 nebola vykonaná v škole inšpekcia Štátnou školskou inšpekciou.
3. V školskom roku 2016/2017 bola dňa 15.02.2017 vykonaná v škole inšpekcia zameraná na úroveň dosiahnutých kompetencií v oblasti čitateľskej gramotnosti – testovanie žiakov končiaceho ročníka strednej odbornej školy.

### **Záver:**

#### **Hodnotenie úrovne dosiahnutých výsledkov žiakov**

Žiaci školy v teste v úlohách na vyhľadávanie explicitných informácií dosiahli percentuálnu úspešnosť 83,33%, v úlohách na vyhľadávanie implicitných informácií dosiahli 71,03% a v úlohách na integráciu a interpretáciu myšlienok dosiahli 62,22%.

## **Žiaci končiaceho ročníka školy dosiahli v teste lepšie výsledky ako bol národný priemer SR i Košického kraja**

4. V školskom roku 2015/2016 bola dňa 17.03.2016 vykonaná v škole tematická inšpekcia zameraná na realizáciu externej a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky . Škola bola na EČ MS z matematiky pripravená v súlade s pokynmi NÚCEM-u.
5. V školskom roku 2013/2014 bola dňa 07.04.2014 vykonaná tematická inšpekcia. Predmetom inšpekcie bolo zistenie súladu školského vzdelávacieho programu so štátnym vzdelávacím programom v strednej odbornej škole.

### **Zistenia a ich hodnotenie:**

Pri hodnotení používa ŠŠI nasledovnú škálu hodnotenia:

veľmi dobrý,                      dobrý, priemerný,                      málo vyhovujúci,                      nevyhovujúci

### **Hodnotenie školy a jej vzdelávacích programov**

ŠkVP – 2675 6 a 2675 M elektrotechnika – bol vypracovaný na veľmi dobrej úrovni

ŠkVP – 3918 6 a 3918 M technické lýceum – bol vypracovaný na veľmi dobrej úrovni

ŠkVP – 2695 Q počítačové systémy – bol vypracovaný na veľmi dobrej úrovni

### **Záver:**

Škola vypracovala pre všetky zriadené študijné odbory samostatné ŠkVP. Boli v nich vytýčené vlastné ciele a zámery, ktoré zodpovedali jej reálnym podmienkam. Štruktúra predložených ŠkVP bola v súlade s ustanoveniami školského zákona.

podmienkam. Štruktúra predložených ŠkVP bola v súlade s ustanoveniami školského zákona.

## **XVIII. údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy/ŠZ**

Aj v školskom roku 2023/2024 sme sa snažili o zlepšovanie pracovného prostredia a materiálno-technických podmienok pre skvalitňovanie výchovno-vzdelávacieho procesu a pracovného prostredia pedagogických zamestnancov. V priebehu roka a školských prázdnin sme uskutočnili a zabezpečili nasledovné práce a vybavenie pre školu, školský internát a školskú jedáleň :

### **1. Škola**

- oprava (výmena istiacich prvkov rozvádzačov) 11 ks rozvádzačov v budove „A“
- revízia bleskozvodov školy,
- výmena poškodeného vodovodného a odpadového potrubia v kancelárii riaditeľa školy a na sekretariáte,
- maľovanie + oprava stúpačky (0. – 4.p.),
- výmena PVC v 7 triedach 36, 37, 38A, 38B, 39, 77, 78),
- výmena poškodeného vodovodného a odpadového potrubia v stúpačke (0. – 4.p.) južná strana (13, 24, 36, 47, 59),
- montáž stĺpov na uchytenie volejbalovej siete v telocvični ,
- svojpomocné maľovanie šatní pri telocvični,
- nákup 16 ks počítačových zostáv s monitorom pre výučby (výmena za pôvodné konfiguráciou nevyhovujúce počítače).

### **2. Školský internát:**

- revízia bleskozvodov školského internátu,
- svojpomocné maľovanie a opravy v priestoroch školského internátu.

### 3. Školská jedáleň:

- výmena odpadového potrubia v ŠJ, vrátane napojenia na hlavný kanalizačný odpad.

## **XIX. údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy:**

### **Čerpanie finančných prostriedkov za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023**

	<b>09223 – škola zdroj: 111-002</b>		<b>09608 – ŠJ zdroj: 41-001</b>		<b>09604 – ŠI zdroj: 41-001</b>	
	Rozpočet 2023	Čerpanie	Rozpočet 2023	Čerpanie	Rozpočet 2023	Čerpanie
<b>Spolu</b>	2 753 568,00	2 657 767,59	214 300,39	214 300,39	270 393,22	270 393,22

Zostatok finančných prostriedkov zdroj 111-002 = 94 358,14 € bol presunutý do r. 2024.

Zostatok finančných prostriedkov zdroj 111-002 = 1 442,27 € bol vrátený do ŠR – účelové FP na rekreačné poukazy.

Čerpanie: 09223 zdroj 131M-002 = 27 083,05 € presun z r.2022.

### **Vzdelávacie poukazy:**

**SPŠE** - 09223 zdroj 111-003 = 11 258,00 € (použitie: osobné náklady, energie, voda, učebné a kompenzačné pomôcky, všeobecný materiál, všeobecné služby),

**ŠI** - 09604 zdroj: 111-003 = 3 878,00 € (použitie: osobné náklady, energie, voda, učebné pomôcky).

### **Projekty príjem:**

#### Erasmus

Zostatok z r.2022	44 409,13 €
Príjem v r.2023	40 315,60 €
Zostatok k 31.12.2023	0,00 €

#### Rozvojový projekt

Príjem v r. 2023	3 750,00 €
Zostatok k 31.12.2023	1 633,57 €

#### Projekt digitálna transformácia vzdelávania

Príjem v r. 2023	9 320,00 €
Zostatok k 31.12.2023	8 444,66 €

#### Projekt Rozbehni sa!

Príjem	1 000,00 €
Zostatok k 31.12.2023	0,00 €

**Príjem iné:**

zdroj 111-003 = 10 877,00 € edukačné publikácie

zdroj 111-003 = 200,00 € príspevok za výsledky žiakov

zdroj 41-001 = 500,00 € materiál pre telesnú a športovú výchovu

**Spracoval: Ing. Štefan Krištín**

**Prerokované v pedagogickej rade školy: 22.10.2024**

**Vyjadrenie rady školy:**

Prílohou k správe je vyjadrenie príslušného orgánu školskej samosprávy.

**Schválenie KSK :**