

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



Centrum odborného vzdelávania pre automatizáciu,
elektrotechniku a informačné technológie

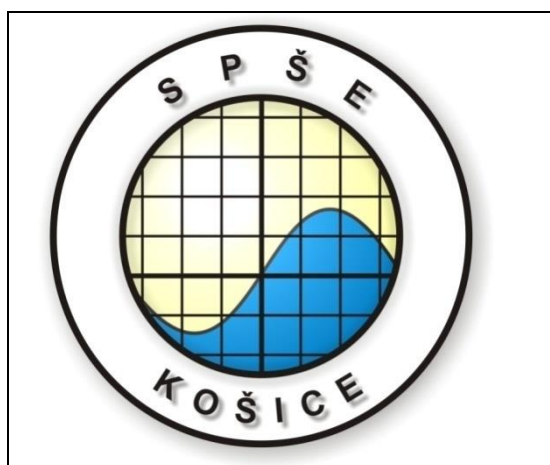
**Stredná priemyselná škola
elektrotechnická, Komenského 44, Košice**



KOŠICKÝ
SAMOSPRÁVNY
KRAJ



**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy/ŠZ
za školský rok 2022/2023**



Október 2023

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/ŠZ**
- 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**
- XX. Informácie o uskutočnených aktivitách v zmysle úloh vyplývajúcich zo strategických a koncepcných materiálov KSK v danom školskom roku**

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2022/2023**
(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	
Názov školy	Stredná priemyselná škola elektrotechnická
Adresa	Komenského 44, Košice
Telefónne číslo	055 6331203, 055 6332311
Faxové číslo	055 6332312
Adresa elektronickej pošty	spse@spseke.sk
Webové sídlo	http://www.spseke.sk
Zriaďovateľ	Košický samosprávny kraj Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice Tel. kontakt: 055/7268 111 Adresa elektronickej pošty: vuc@vucke.sk
Riaditeľ školy	Ing. Štefan Krištín 055 6331203 , 0557968158
Zástupcovia riaditeľa	PhDr. Amália Havrilová – ZRŠ pre teoretické vyučovanie a ŠI pri SPŠE 055 7968154
	Ing. Ján Lechman - ZRŠ pre teoretické vyučovanie 055 7968121
	Ing. Milan Schvarzbacher, MBA ekonomický zástupca školy 055 7968155
Zástupca pre mimoškolské vyučovanie a COVaP	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.

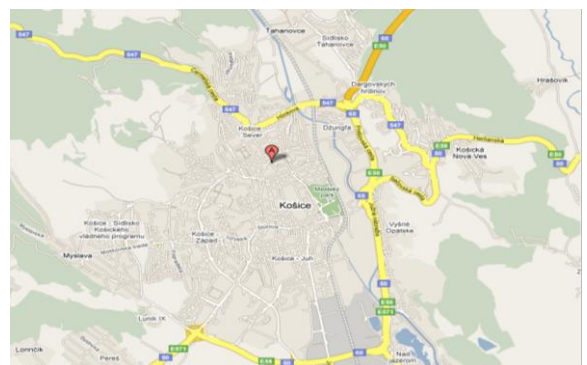
Certifikát kvality riadenia podľa normy ISO 9001 v rámci projektu „**KVALITA ŠKOLY**“, SPŠE Košice získala v decembri 2007. Pravidelné externé audity v škole vykonáva certifikačný orgán systémov manažérstva **PQM,s.r.o.** Trieda SNP 75, 974 01 Banská Bystrica



Platnosť certifikátu je do **01.02.2024**
Plánovaná certifikácia **február 2024**

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,
- 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 všeobecnovzdelávacích, 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 svojim „okolím“ (so zriaďovateľom, so zamestnávateľmi, univerzitami, základnými školami a s rodičmi). **Porovnávame sa s najlepšími.** Vzdelávaciu ponuku školy **pružne prispôbujeme** potrebám pracovného trhu.

II. Informácie o činnosti rady školy / ŠZ

V školskom roku 2022/2023 boli zasadnutia Rady školy prezenčnou formou ako aj formou mailovej komunikácie s členmi rady.

Rada školy v uvedenom zložení pracovala od 8.4.2021 do 5.12.2022. Vtedy došlo k zmene na pozícii zástupcu žiakov. Študenti Školského parlamentu si zvolili za predsedníčku Viktoriu Pipolyovú, ktorá nahradila Slavomíra Salončuka a stala sa novou členkou RŠ.

V apríli 2023 boli do rady školy delegovaní noví poslanci KSK: Ing. Štefan Laský a Mgr. Ing. Miloš Ihnát.

Dňa 11.10.2023 sa na Združení rodičov uskutočnila voľba rodičov do RŠ, nakoľko dvom zástupcom rodičov zmaturovali deti.

Zloženie rady školy od 8.4.2021 do 5.12.2022:

Rada školy		
Adresa elektronickej pošty: dolinska@spseke.sk	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia
Ing. Iveta Dolinská – pedagóg- predseda rady	18.10.2022	Rokovanie o Hodnotiacej správe školy za rok 2021/2022 – rada školy berie správu na vedomie bez pripomienok
Ing. Michal Copko - pedagóg- podpredseda rady	15.2.2023	Oboznámenie sa prostredníctvom mailovej komunikácie a Kritériami na prijímanie uchádzačov na denné štvorročné maturitné

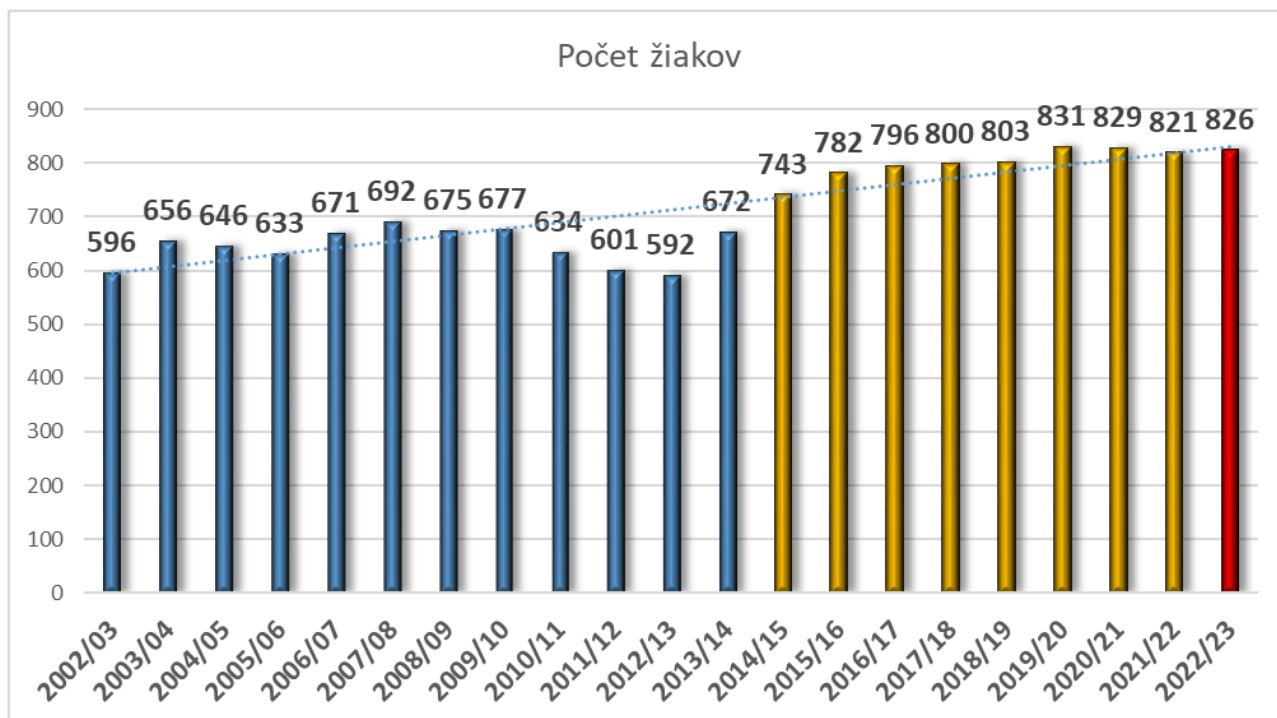
		štúdium pre školské roky 2023/2024– rada školy akceptovala kritériá bez pripomienok
Viera Kadounová – nepedagogický pracovník	17.5.2023	Rokovanie o plánoch výkonov na školský rok 2024/2025. Rada školy berie predložený návrh výkonov na vedomie bez pripomienok
Tatiana Šuľová – zástupca rodičov		
Tomáš Kožiarský– zástupca rodičov		
Peter Onofrej– zástupca rodičov		
Ing. Jozef Želinský – poslanec		
Ing. Michal Kravčík, CSc. – poslanec		
Prof. Ing. Daniela Perduková, PhD.– delegovaná TUKE FEI		
Ing. Mária Knutová – odbor školstva ÚKSK		
Slavomír Salončuk - žiak		

Zmeny v zložení rady školy od 5.12.2022:

Rada školy		
Adresa elektronickej pošty: dolinska@spseke.sk	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia
Ing. Iveta Dolinská – pedagóg- predseda rady		
Ing. Michal Copko - pedagóg- podpredseda rady		
Viera Kadounová – nepedagogický pracovník		
Tatiana Šuľová – zástupca rodičov	Plánovaná zmena po ZR 11.10.2023	
Tomáš Kožiarský– zástupca rodičov		
Peter Onofrej– zástupca rodičov	Plánovaná zmena po ZR 11.10.2023	
Mgr. Ing. Miloš Ihnát – poslanec	Zmena 24.4.2023	
Ing. Štefan Laský – poslanec	Zmena 24.4.2023	
Prof. Ing. Daniela Perduková, PhD.– delegovaná TUKE FEI		
Ing. Mária Knutová – odbor školstva ÚKSK		
Viktória Pipolyová - žiak	Zmena 5.12.2022	

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

	Počet žiakov školy spolu	826
	Z toho dievčat	28
	Počet tried spolu	29
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	745
	Z toho dievčat	21
	Počet tried denného štúdia	26
	Počet žiakov v nadstavbovej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried nadstavbového štúdia	0
	Počet žiakov v pomaturitnej forme štúdia	81
	Z toho dievčat	7
	Počet tried pomaturitného štúdia	3
b)	Počet žiakov v externej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried v externej forme štúdia	0
	Počet žiakov vo večernej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried večernej formy štúdia	0
	Počet žiakov v diaľkovej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	0
	Počet žiakov v dištančnej forme vzdelávania	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	0
c)	Počet žiakov s iným vyučovacím jazykom ako slovenským z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	0/0
d)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	0/0
e)	Počet žiakov v systéme duálneho vzdelávania	81
f)	Počet žiakov so ŠVVP spolu/z toho dievčat	42/0
g)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	0
h)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	0
i)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	0
j)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	0
k)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	4
l)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	5
m)	Iný dôvod zmeny	1



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 pridelované 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 prijímacej 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

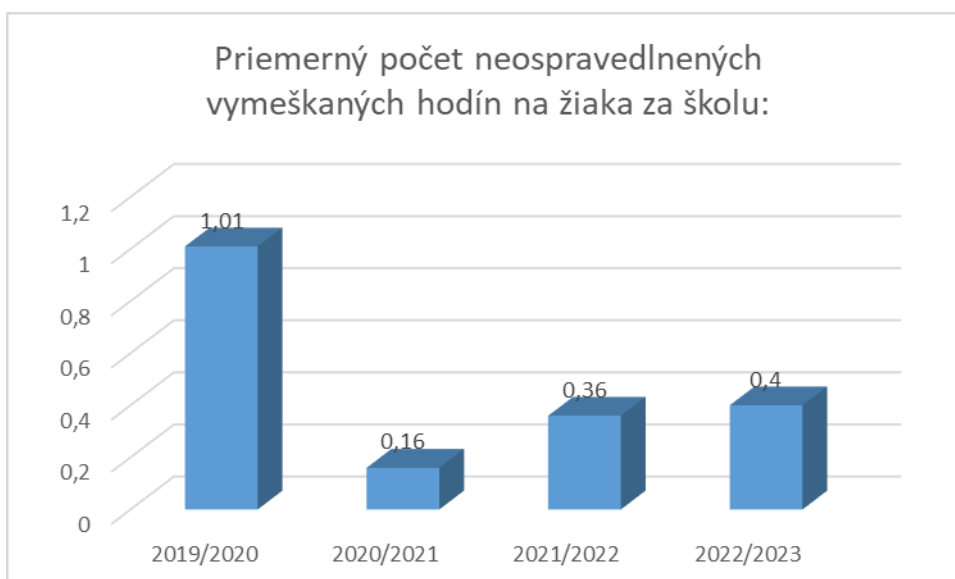
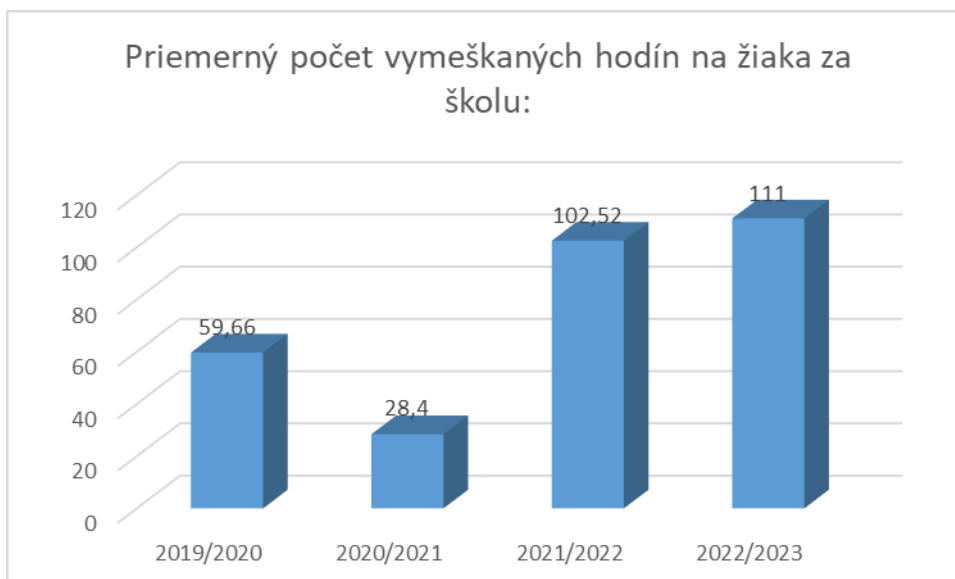
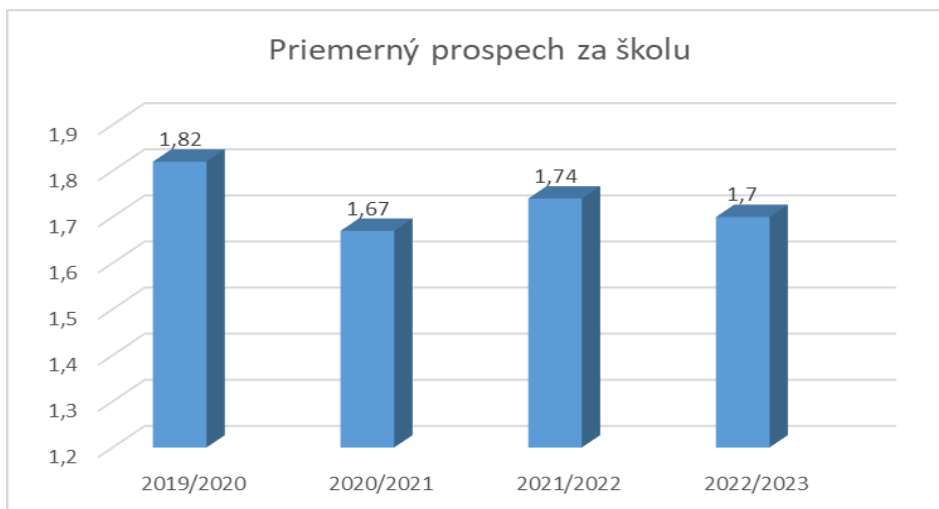
Pri rovnosti bodov, bude prednostne prijatý žiak, ktorý:

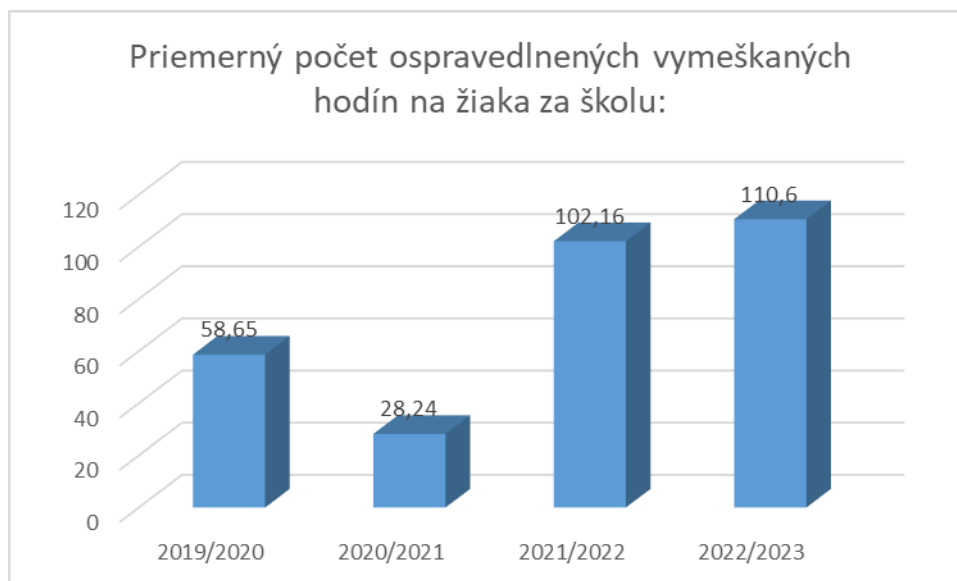
- podľa § 67 ods. 3 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bude prednostne prijatý uchádzač, ktorý má podľa rozhodnutia posudkovej komisie sociálneho zabezpečenia zmenenú pracovnú schopnosť,
- dosiahol väčší 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

	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Priemerný prospech za školu:	1,82	1,67	1,74	1,70
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	59,66	28,40	102,52	111,00
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	1,01	0,16	0,36	0,40
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	58,65	28,24	102,16	110,60





Zhodnotenie vývoja na strednej škole:

Výstupné ukazovateľ a za školský rok 2022/2023 sú z pohľadu rôznych faktorov optimalizované na štandardnú úroveň. Ukazovateľ, ktorý má narastajúcu tendenciu, je počet vymeškaných hodín za školu, čo je pripisované možnosti ospravedlňovať žiakov rodičmi až do päť za sebou nasledujúcich dní bez potreby ospravedlnenia lekárom a v prípade strednej školy aj plnoletým žiakom. Opatrením v súvislosti s nepriaznivým vývojom ktoréhokoľvek ukazovateľa, je dôsledná kontrola absencií zo strany triednych učiteľov, s tým súvisiace pravdivé vykazovanie absencie aj zo strany detských lekárov a rodičov. Čo sa týka prospechu je našim opatrením dôsledná práca jednotlivých predmetových komisií.

1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2022/2023 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		neprospeľi		osprav.		neosprav.	
Študijné odbory – 2561 M informačné a sieťové technológie, 2675 M elektrotechnika, 3918 M technické lýceum													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	179	101	56,42	53	29,61	25	13,97	0	0,00	20058	112,06	43	0,24
2.	189	77	40,74	58	30,69	54	28,57	0	0,00	22076	116,80	54	0,29
3.	173	65	37,57	60	34,68	43	24,86	5	2,89	20944	121,06	82	0,47
4.	200	49	24,50	48	24,00	102	51,00	1	0,50	23998	119,99	143	0,72
Spolu	741	292	39,41	219	29,55	224	30,23	6	0,81	87076	117,51	322	0,43

2. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2022/2023 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 8 rokov v dennej forme štúdia (nemáme)

**3. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2022/2023
v učebných odboroch s dĺžkou štúdia 3 roky v dennej forme štúdia
(nemáme)**

**4. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2022/2023
v iných formách štúdia (forma štúdia podľa §45 a §54 zákona 245/2008 Z. z.)**

		prospech								vymeškané hodiny na žiaka za šk. rok			
		s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.	
Štúdijné odbory – 2563Q počítačové systémy – pomaturitné štúdium, forma denná-celodenná													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	29	24	82,76	3	10,34	2	6,90	0	0,00	1467	49,69	12	0,04
2.	26	16	61,54	8	30,77	2	7,69	0	0,00	2047	78,00	4	0,34
3.	24	21	87,50	3	12,50	0	0,00	0	0,00	505	21,04	17	0,15
Spolu	79	61	77,22	14	17,72	4	5,06	0	0,00	4019	50,87	33	0,42

**5. Výsledky záverečných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2022/2023 :
(nemáme)**

6. Výsledky maturitných skúšok riadnom skúšobnom období v šk. roku 2022/2023

6.1 Celkové hodnotenie

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2561 M	informačné a sieťové technológie	57	0	1	0	58	0
2675 M	elektrotechnika	77	0	7	0	84	0
3918 M	technické lýceum	56	0	1	0	57	0
spolu		190	0	9	0	199	0

6.2 Externá časť MS

Predmet	Počet žiakov	Percentil
Slovenský jazyk a literatúra	200	56,12%
Anglický jazyk B1	133	68,22%
Anglický jazyk B2	56	74,44%
Matematika	8	44,16%

6.3 Interná časť MS - písomná forma

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie
Slovenský jazyk a literatúra	200	65,34%
Anglický jazyk B1	133	69,55%
Anglický jazyk B2	56	73,57%

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	67	64	53	15	0	2,08
Anglický jazyk B1	79	44	17	3	0	1,61
Anglický jazyk B2	46	10	0	0	0	1,18
Matematika	2	0	1	0	0	1,66
TČOZ	56	47	59	29	8	2,43
PČOZ	91	54	38	15	1	1,90

7. Výsledky absolventských skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2022/2023

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	16	0	5	0	3	0	0	0	24	0
celkom		16	0	5	0	3	0	0	0	24	0

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		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2022/2023									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	ŠVP (uviesť rok aktualizácie)	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2561M informačné a sieťové technológie	ŠVP (2017)	4	121	5	133	4	116	2	58	15	428
2675M elektrotechnika	ŠVP (2013)	2	58	2	56	2	57	3	85	9	256
3918M technické lýceum	ŠVP (2013)	0	0	0	0	0	0	2	57	2	57
Celkom		6	179	7	189	6	173	7	200	26	741
Vzdelávacie programy v systéme duálneho vzdelávania		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2022/2023									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	ŠVP (uviesť rok aktualizácie)	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2563Q počítačové systémy	ŠVP (2017)	1	29	1	26	1	24	0	0	3	79
Celkom		1	29	1	26	1	24	0	0	3	79

Počet žiakov v systéme duálneho vzdelávania

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	29	26	24	0	0	79
Celkom po ročníkoch	29	26	24	0	0	Spolu 79

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 2022/2023 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
Kód a názov študijného odboru						
2675 M Elektrotechnika	57	3	0	21	3	84
3918 M Technické lýceum	50	0	0	5	2	57
2561 M Informačné a sieťové technológie	51	3	0	2	2	58
2563 Q Počítačové systémy	0	0	0	24	0	24
spolu počet žiakov	158	6	0	52	7	223

Prehľad odoslaných prihlášok

TUKE Košice

FEI	121	Strojnícka fakulta	20
BERG	9	Letecká fakulta	1
Ekonomická fakulta	6	Stavebná fakulta	1
Fakulta výrobných technológií, Prešov	1		

INÉ ŠKOLY

UPJŠ Košice	7	Duálne vzdelávanie (SPŠE)	6
AOS L. Mikuláš	3	Univerzita Holandsko	1

UNIPO	6	ČVUT Praha	8
VUT Brno	15	Karlova univerzita Praha	2
UK Bratislava	7	Masarykova univerzita Brno	2
STU Bratislava	5		
UMB Banská Bystrica	2		
ŽU Žilina	4		

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

SPŠE mála v školskom roku 2022/2023 65 pedagogických zamestnancov v škole a 5 pedagogických zamestnancov (vychovávateľov) v školskom internáte, z ktorých všetci spĺňajú potrebné kvalifikačné predpoklady na zaradenej pozícii. Jeden nekvalifikovaný zamestnanec spĺňa podmienky na výkon stredoškolského učiteľa podľa predchádzajúcej legislatívy.

1. pedagogickí zamestnanci

Veková štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov							
Vek:	do 30 rokov	31- 40	41- 50	51- 60	nad 60 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	3	11	25	24	5	68	48
z toho žien:	2	8	15	16	1	42	
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov							
Počet všetkých učiteľov:						kvalifikovaných	64
						nekvalifikovaných	0
						bez atestácie	19
						s 1. atestáciou	16
						s 2. atestáciou	27
						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	1	2
07	19	1
08	16	0
09	27	0
Spolu	63	5

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 2022/2023

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	209	209	100,00	0	0,00
Cudzí jazyk	344	344	100,00	0	0,00
Prírodovedné	117	117	100,00	0	0,00
Odborné	930	930	100,00	0	0,00
Spolu	1600	1600	100,00	0	0,00

X. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenia, certifikátu	Počet pedagogických zamestnancov
inovačné	NIVaM, Bratislava	Kooperatívne techniky na podporu učenia sa žiakov	1
inovačné	Interaktívna škola, Prešov	Myšlienkové mapy vo vyučovacom procese	2
inovačné	Interaktívna škola, Prešov	Digitálne nástroje pre budovanie portfólia učiteľa	5
inovačné	Junior Achievement Slovensko, Bratislava	Zručnosti pre úspech	1
inovačné	NIVaM, Bratislava	Enviromentálna výchova v 21. storočí	2
špecializačné	NIVaM, Bratislava	vzdelávanie pedagogických zamestnancov v kariérovej pozícii triedny učiteľ - Osvedčenie o špecializačnom vzdelávaní	29
inovačné	NIVaM, Bratislava	Využitie profesijných štandardov v personálnom riadení školy. ŠZ	1
inovačné	NIVaM, Košice	školenia predsedov školských a predmetových maturitných komisií	7
inovačné	TUKE	Jawa Development Bootcamp	3
aktualizačné	SPŠE	*Názvy aktualizačných modulov sú uvedené nižšie v tabuľke	70
adaptačné	SPŠE	Adaptácia - adaptačné vzdelávanie	2
projekt jazykového vzdelávania	Jazyková škola, Hlavná 113, Košice	jazykový kurz anglického jazyka pre učiteľov SŠ	5

Information Security Awareness	Fortinet Training Institute	NSE1 Network Security Associate	1
The Evolution of Cybersecurity	Fortinet Training Institute	NSE2 Network Security Associate	1
Fortinet Product Awareness	Fortinet Training Institute	NSE3 Network Security Associate	1
BBC micro:bit & MakeCode – Základný	Občianske združenie SPy v rámci projektu ENTER	BBC micro:bit & MakeCode – Základný	1
rozširujúce/kvalifikačné	UPJŠ Košice, Prírodovedná fakulta	Štúdium Informatiky, Prírodovedecká fakulta,	2
inovačné	Univerzitný vedecký park TECHNICOM	LEGO(R) Education SPIKE™ Prime,EZÚS Via Carpatia	1
špecializačné	NIVaM, Bratislava	plavecký kurz pre pedagogických zamestnancov - inštruktorov plávania	
preddiplomové/postgraduálne	VŠ BM Košice	Master of Business Administration - MBA	2
preddiplomové/postgraduálne	Vzdelávací inštitút Collegium Humanum Varšavská univerzita manažmentu	Diplom o ukončení postgraduálneho štúdia Master of Laws (LL.M.)	1
inovačné	NIVaM, Košice	Podpora a rozvíjanie kreatívneho myslenia žiakov Využitie debaty a diskusie na podporu rozvoja kritického myslenia žiakov	3
multidisciplinárne vzdelávanie	ÚPSVaR	Vedenie povinných odborných evidencií školskej knižnice a na elektronizáciu školských knižníc	1

Vyhodnotenie plánu profesijného rozvoja za školský rok 2022/2023.

Novelou zákona č. 138/2019 Z. z. bola zavedená povinnosť aktualizácie vzdelávania v rozsahu 10 až 24 hodín a zároveň v školskom roku 2022/2023 v prechodných ustanoveniach v § 90d ods. 12 bola nariadená povinnosť mať min. 20 hodín takéhoto aktualizácie vzdelávania a to presne v témach: zmeny školského kurikula, inkluzívne vzdelávanie alebo digitalizáciu výchovy a vzdelávania.

V školskom roku 2022/23 platil Plán profesijného rozvoja 2021 – 2025. Všetci pedagogickí zamestnanci školy absolvovali podľa pokynov MŠVVaŠ minimálne 20 hodín aktualizácie vzdelávania, ktoré poskytla SPŠE. Prehľad aktualizácie vzdelávania je uvedený nižšie v tabuľke.

P. č.	Názov vzdelávacieho programu/téma	Poskytovateľ	Časový rozsah (hodiny)
1.	„Ochrana pred požiarmi a BOZP“	Spoločnosť Livonec SK, s. r. o. Bratislava	3
2.	„Využitie kancelárskeho balíka pre zefektívnenie práce učiteľa“ digitálna výchova	SPŠE	2
3.	„Stratégie riešenia konfliktných situácií so žiakom“ inkluzívne vzdelávanie	SPŠE	2
4.	„Etiketa na pracovisku a jej prínos pri uplatňovaní v školských zariadeniach“	PRIMA MEDIA Prešov, Mukačevská 30	4
5.	„Legislatíva k ukončovaniu štúdia na stredných školách“	SPŠE	4
6.	„Drogy v škole“	Asociácia bezpečná škola	2

7.	Oboznámenie dotknutej osoby s informáciami potrebnými k spracúvaniu osobných údajov podľa článku 13 a 14 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov	Osobný údaj (osobnyudaj.sk, s.r.o. DUETT Business Residence, Námestie osloboditeľov 3/A, 040 01 Košice	2
8.	Školské kurikulum a inkluzívne vzdelávanie	Príslušná PK alebo MZ	4
SPOLU:			23

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

V školskom roku 2022/2023 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	23.11.2022	Prezentácia, propagácia štúdia na škole	180 žiakov ZŠ

2.	Dni energií, techniky a inovácií (DETI)“	4., 5.apríl 2023	Súťaž v technických zručnostiach a vedomostiach z enviromentálnej výchovy žiakov ZŠ	160 žiakov ZŠ
3.	Európsky deň jazykov	26.septembra 2022	Nástenky, rozhlasové vysielanie, projekcia európskych rozprávok, kvíz Poznáš Európu?, súťaž o logo/ dizajn oficiálneho trička EDJ	žiaci 1. ročníka
4.	Speaker´s Corner	21.decembra 2022	Súťaž v rečníckych prejavoch	žiaci vybraných tried 1., 2. 3. a 4. ročníka
5.	Juvenes Translatores	21.február 2023	Prekladateľská súťaž	22 žiakov
6.	Zmúdri do škôl	október 2022 – jún 2023	Kurzy na tému : Ako si nájsť prácu/brigádu, Finančná gramotnosť	90 žiakov získalo certifikáty
7.	Zmúdri do škôl	30.máj 2023	Workshop Kritické myslenie a sociálne siete	55 žiakov
8.	Duálne vzdelávanie	apríl 2023	Prezentácia pomaturitného študijného odboru	180 žiakov
9.	PI DAY	marec 2023	Oslava medzinárodného dňa matematiky, rozvoj schopností tímovej spolupráce, podpora záujmu o matematiku	180 žiakov
10.	Projekt Ekologická stopa - EKOSTOPA	školský rok	Environmentálna aktivita (škola má certifikát Ekostopa)	žiaci I.E
11.	Deň Zeme	18.-20.4.2023	Environmentálna aktivita	žiaci I.E a II.C
12.	Projekt „ Ako triedime odpad“	školský rok	Environmentálna aktivita	žiaci III.C a III.D
13.	Zelené mestečko (KSK)	19.4.2023	Environmentálna aktivita	žiaci I.E a II.F

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 ochrany 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
DOD na TUKE - piknik	máj 2023	TUKE Košice	Propagovať možnosť štúdia na fakultách blízkeho odboru.	200 žiakov	Podpora štúdia na VŠ v regióne
Analýza fragmentov kybernetického útoku	jún 2023	UPJŠ CSIRT	Workshop pre našich žiakov z oblasti počítačovej bezpečnosti	30 žiakov	Zlepšenie povedomia o informačnej bezpečnosti
Bezpečne na internete	15.5.2023	ZŠ Jenisejská	Workshop pre žiakov ZŠ realizovaný našimi žiakmi (Eštok, Barány 3.A)	2 naši 30 zo ZŠ	Zlepšenie povedomia o informačnej bezpečnosti, prezentácia SPŠE na verejnosti
Bezpečne na internete	12.4.2023	ZŠ Jozefa Urbana	Workshop pre žiakov ZŠ realizovaný našimi žiakmi (M. Horňák, 3.B)	1 náš 15 zo ZŠ	Zlepšenie povedomia o informačnej bezpečnosti, prezentácia SPŠE na verejnosti
Bezpečnosť v sieti	29.3.2023	ZŠ Krosnianska	Workshop pre žiakov ZŠ realizovaný našimi žiakmi (M. Sopko, 3.D)	1 náš 25 zo ZŠ	Zlepšenie povedomia o informačnej bezpečnosti, prezentácia SPŠE na verejnosti
Kyberbezpečnosť v kocke	29.5.2023	ZŠ Laca Novomeského	Workshop pre žiakov ZŠ realizovaný našimi žiakmi (A. Krokavec, R. Zelenák, 3.A)	2 naši 26 zo ZŠ	Zlepšenie povedomia o informačnej bezpečnosti, prezentácia SPŠE na verejnosti
Darovanie Cisco zariadení	máj/jún 2023	Slovanet NESS	Darovanie zariadení pre výučbu počítačových sietí	-	Rozšírenie hardvérovej výbavy
Prezentácia zameraná pre žiakov 2. ročníka	marec 2023	Deutsche Telekom, Hotovo, Siemens Healthineers, Aareon, Syntax Košice, V-NET, Global Logic	Stretnutie s absolventmi SPŠE, diskusia o jednotlivých pracovných pozíciách v IT	82 žiakov druhého ročníka	Lepšia orientácia na trhu práce v IT sektore
3D tlač	apríl 2023	Katedra biomedicínskeho inžinierstva, Strojnícka	Propagovať možnosť štúdia na fakultách blízkeho odboru.	40 žiakov	Oboznámenie sa s využitím 3D tlače v praxi.

		fakulta TUKE Košice			Podpora štúdia na VŠ v regióne
StartUp/Podnikanie	máj 2023	RCM Košice	Význam Startupov v praxi	29 žiakov	Zlepšenie podnikateľských zručností
Soft skills	máj 2023	RCM Košice	Význam mäkkých zručností v praxi	29 žiakov	Zlepšovanie mäkkých zručností žiakov
Hodina informačnej výchovy	september/október. 2022	Štátna vedecká knihnica Košice, Americké centrum pri ŠVK	Rozvoj zručností v oblasti čitateľskej gramotnosti	180 žiakov	Rozvoj zručností v oblasti čitateľskej gramotnosti
E-testovanie žiakov - jeseň 2022 (NIVAM)	5. 10. – 16. 11. .2022	NIVAM, Bratislava	Formou on-line testov overiť úroveň vedomostí zo SJL a ich prakt aplikácie	210 žiakov	Aktuálna úroveň vedomostí a zručností zo SJL- spätná väzba a sebahodnotenie
Spoločne za rovnosť- UNISEX	24.1.2023	KSC Jedlíková 7, Košice Harvart/Risotto o.z., Bratislava (organizátor)	Rozvoj kritického myslenia prostr. multimediálnej prezentácie/prednášky	30 žiakov	Zručnosť kriticky myslieť aplikovaná na aktuálne témy, formovanie protidiskriminač- ného povedomia, rodová rovnosť

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

Dobré výsledky:

Súťaže vyhlasované MŠVV a Š SR						
P.Č.	názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň
1.	SOČ	Peter Jaš IV.F, Oliver Kapusta IV.E, Jakub Horniak IV.E Martin Gubík IV.G Lukáš Ševc IV.B	31.3.2023 1.4. 25.4.- 28.4.2023	2.m. 2.m. 2.m. 3.m.	4.m. 4.m. x	
2.	Zenit v elektronike	Martin Belej III.A Michal Cupják I.F	1.12.2023		x	
3.	Zenit – Programovanie A, B ŠK	15 žiakov ŠK- kategória A 1. miesto - Matúš Bárány 3.A miesto - Filip Deák, IV.A Gabriel Čardáš, IV.B Lukáš Ševc, IV.A ŠK - kategória B 1. miesto - Filip Král, I.B 2. miesto - Miroslav Šári, I.A	18.10.2023 ŠK 24.11.2023	10.m.		

4.	Zenit – Webdeveloper Zenit – Grafík	5 žiaci, z 1. a 2. postup. miesta kategória WebDeveloper: Peter Hogya, IV.C – 3.miesto kategória Grafík: - Lukáš Ševc, IV.A – 2. miesto	23.11.2022	3.m. 2.m.		
5.	Enersol	Dávid Bernát, Peter Antolík IV.E Jakub Novák IV.F Richard Remáč IV.G Lukáš Bánes IV.F	21.3.2023 3.4.-5.4.2023	1.m. 2.m. 3.m. 3.m.	4.m.	x
6.	Mladý mechatronik	Martin Tóth, Peter Jaš IV.F	29.3.2023 – 30.3.2023		3.m.	
7.	Ekonomická olympiáda	5 žiakov, postup krajské kolo 1 žiak účasť celoslovenské kolo	február 2023- máj 2023	x	x	
8.	Olympiáda zo SJL (8 žiakov v kategórii A - 3. a 4.r. 15 žiakov v kategórii B - 1. a 2.r.)	Kat. A: 1. Michal Krajňák – IV.A 2. Ladislav Karol Andrejko – III.C 3. Peter Bachleda – III.C Kat.B: 1. Miroslav Horváth – II.F 2. Richard Kelbel – I.D 3. Sofia Sadvárová – II.C	9. - 15. 12. 2022 - školské kolo 10.2.2023 KK	Michal Krajňák – bez umiestn. Miroslav Horváth – bez umiestn.	-	
9.	Olympiáda v anglickom jazyku	Daniel Matta – IV.A	16. novembra 2022	3.m.		
10.	Olympiáda v nemeckom jazyku	Márk Oros IV.B	18.01.2023	3.m.		
11.	Olympiáda o EÚ	2 tímy po 5 žiakov III.F	september 2022		x	
12.	Finančná olympiáda	2 žiaci postup do 2.kola	január 2023-apríl 2023		x	

Iné súťaže						
P.Č.	názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň
1.	AMAVET	Peter Antolík IV.E Peter Jaš IV.F	21.10.2022 6.11. až 8.11.2022 11.3.2023	x x	x	x
2.	AMAVET Junior Design	5 žiackych projektov	15.3.2023		x	
3.	ROBO CUP	Adam Krokavec, Richard Zeleňák, Filip Štampel III.A	12. - 14.4.2023		3.m.	
4.	Technická myšlienka roka UNIZA	Peter Antolík, Oliver Kapusta IV.E, Jakub Novák IV.F Martin Tóth IV.F Peter Jaš IV.F Richard Remáč IV.G	13.4.2023		x 3.m.	
5.	WRO robotická súťaž	Adam Krokavec, Richard Zeleňák, Filip Štampel III.A	6.6.2023		4.m.	

6.	Strojár Inovátor	Martin Tóth, Martin Gizela, Matej Kornel Révesz, Viktor Kovalan všetci IV.F, Dávid Gajdoš IV.E	30.3.2023		x	
7.	iBobor	198 žiakov, z toho 56 úspešných riešiteľov	8.11.2022, 10.11.2022		x	
8.	iHra	Filip Deák a Samuel Kundrát IV.A, Jakub Kontúr a Matej Tkáč IV.B	19. 4. 2023		x	
9.	Palma junior	Richard Zelenák, Adam Krokavec III.A	22.6.2023		x	
10.	Databázová olympiáda	Samuel Šarkan IV.D, Gabriel Čardáš IV.B	11.5.2023		x	
11.	Knihy rozprávajú príbeh - <i>Vojna okolo nás a v nás</i> (literárno-grafická súťaž pre žiakov SPŠE KE) (6 žiakov)	1. Marko Kožiarik, III.B 2. Marek Horňak, III. B 3. Šimon Bednár, IV.E	Školská dlhodobá súťaž (13. 12. 2022 - 19. 3. 2023)			
12.	Hviezdoslavov Kubín (10 žiakov)	Školské kolo: Prednes prózy: 1. Kristián Cingel, I.C 2. Ondrej Lopatník, II.A 3. Rudolf Boczek, I.F Prednes poézie: 1. Šimon Podolinský, I.A 2. Miroslav Pavlíček, II.E	28. 2. 2023	Okresné kolo – IV. 2023 – bez umiestnenia		
13.	Generácia Euro	2 triedy III.B a III.C	september - október 2022		x	
14.	Matematický klokan	Tomáš Kulín z I.C, 15.miesto v SR v kategórii Kadet, s percentilom 98,15 Daniel Sabol z III.E, 6.miesto v SR v kategórii Junior, s percentilom 99,44	27.03.2023		x	
15.	Matematická olympiáda	Postup na Krajské kolo matematickej olympiády Viktor Borovský, Richard Kelbel a Jakub Lengyel z I.D	04.04.2023		x	
16.	Olympiáda kritického myslenia	Postup na Krajské kolo 38 žiakov, z toho 5 úspešných riešiteľov	28.03.2023		x	
17.	EXPERT geniality show	kategória Expert 034	30.11. 2022			3 umiestn.- 2.,3. a 12. miesto

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 program	398 405,11 €	19 920,26 €	Kód projektu v ITMS2014+ : 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
Zmiernenie dopadu pandémie ochorenia COVID-19 na vzdelávací proces na druhom stupni základných škôl vrátane zlepšenia dostupnosti vzdelávania	Operačný program Ľudské zdroje	43 934,81 €	-	Kód projektu v ITMS2014+ : 312082BGC2 Projekt MŠVVaŠ SR (Dodávka digitálneho vybavenia pre ZŠ a SŠ za účelom zlepšenia dostupnosti vzdelávania)
„Cesta otvorená rastu vedomostí a zručností“ (Way Opened to Raising Knowledge and Skills) – WORKS	Erasmus+ mobilitný projekt pre žiakov č. 2020-1-SK01-KA102-078143 v období od 1.9.2020 predĺžená zmluva do 31.08.2023	75 460,00 €	-	Partneri: Česká republika – Havířov, Slovinsko – Murska Sobota, Lotyšsko – Liepaja, Nemecko – Nordhausen, Portugalsko – Barcelos,
Network of ICT Robo Clubs	Erasmus+ , Kľúčová akcia 2 (KA2) v období od 1.9.2020 do 31.8.2023 (36 mesiacov)	28 212,00 €	-	Koordinátor: Institute of information and communication technologies (Bulharsko) Partneri: Bulharsko, Rumunsko, Slovensko (TUKE a SPŠE Košice)
Audio Textbooks - Help for Challenged Readers and Their Teachers	Erasmus+ , Kľúčová akcia 2 (KA2) v období od 1.9.2020 do 31.8.2023 (36 mesiacov)	27 026,00 €	-	Koordinátor: Lotyšsko, Partneri: Litva, Severné Macedónsko, Švajčiarsko, Slovensko (SPŠE Košice)

XVII. údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2022/2023

V školskom roku 2022/2023 nebola vykonaná v škole inšpekcia Štátnou školskou inšpekciou.

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:

Predsedička 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 NUCEM-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 – 26756 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 2022/2023 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

- stavebné úpravy a materiálno technické vybavenie 5 učební v rámci projektu „Prepájame školu s praxou“ Kód projektu v ITMS2014+ : 302021BND2
- oprava maľby na chodbách na prízemí, 1., 2., 3. a 4. poschodí hlavnej budovy,
- nákup 3D tlačiarne pre potreby výučby,
- nákup 65 ks notebookov do IT učební (výmena za pôvodné konfiguráciou nevyhovujúce notebooky),
- nákup 11 ks počítačových zostáv s monitorom pre potreby administratívy (výmena za pôvodné konfiguráciou nevyhovujúce počítače),
- komplexná oprava interiéru kabinetov a miestností v južnom trakte a na prízemí a 3. a 4. poschodí hlavnej budovy vrátane elektroinštalácie a slaboprúdových rozvodov,
- komplexná oprava elektroinštalácie a slaboprúdových rozvodov kabinetov na 1. a 2. poschodí hlavnej budovy,

- nákup a výmena kancelárskeho nábytku v kabinetoch a miestnosti v južnom trakte a na prízemí a 3. a 4. poschodí hlavnej budovy,

2. Školský internát:

- svojpomocná oprava a rozšírenie WiFi rozvodov,
- maľovanie izieb a chodieb,

3. Školská jedáleň:

- oprava rozvádzača v kuchyni,
- maľovanie kuchyne

XIX. údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy, a to:

Čerpanie finančných prostriedkov za obdobie 1.1.2022 - 31.12.2022

	09223 – škola zdroj: 111-002		09608 – ŠJ zdroj: 41-001		09604 – ŠI zdroj: 41-001	
	Rozpočet 2022	Čerpanie	Rozpočet 2021	Čerpanie	Rozpočet 2021	Čerpanie
Spolu	2 308 036,00	2 281 060,35	203 129,00	203 129,00	263 693,00	263 693,00

Zostatok finančných prostriedkov zdroj 111-002 = 26 975,65 € bol presunutý do r. 2023.

Čerpanie: 09223 zdroj 131M-002 = 38 873,55 € presun z r.2021.

Vzdelávacie poukazy:

SPŠE - 09223 zdroj 111-003 = 11 610,00 € (použitie: osobné náklady, energie, voda, učebné a kompenzačné pomôcky, všeobecný materiál, všeobecné služby),

ŠI - 09604 zdroj: 111-003 = 3 769,00 € (použitie: osobné náklady, energie, voda, učebné pomôcky).

Projekty príjem:

Erasmus

Zostatok z r.2021 65 491,34 €

Príjem v r.2022 21 337,52 €

Zostatok k 31.12.2022 44 409,13 €

Príjem iné:

zdroj 111-003 = 9 022,66 € edukačné publikácie

zdroj 111-003 = 1 000,00 € príspevok za výsledky žiakov

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

XX. Informácie o aktivitách v zmysle úloh vyplývajúcich zo strategických a koncepčných materiálov KSK

Stratégia rozvoja výchovy a vzdelávania v stredných školách v KSK (v zmysle platného dodatku)

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos
Rozbehni sa	09/2022 – 06/2023	SPŠE Košice, Vedecký park TUKE	Rozbehni sa Academy, KSK	60 ž.	Podpora podnikateľských zručností pre mladých ľudí
Viac ako peniaze	09/2022 – 06/2023	SPŠE KE	JA Slovensko	90 ž.	Rozšírenie zručností v oblasti finančnej gramotnosti Ukončené certifikátmi
Etika v podnikaní	09/2022 – 06/2023	SPŠE KE	JA Slovensko	50 ž	Rozvíjanie hodnôt , presvedčení s prihliadnutím na základné etické hodnoty v podnikaní
Zručnosti pre úspech	06/2023 – 06/2023	SPŠE KE	JA Slovensko	50 ž.	Zážitkové vzdelávanie pri získavaní základných zručností pre zamestnateľnosť
INNOVEAST	3.5.2023	Kunsthalle, Košice	TUKE Vedecký park	30 ž.	Podpora podnikateľských zručností
Matematická olympiáda školské kolo	december 2022	SPŠE KE	MŠ SR	7 ž.	zapájaním žiakov do MO sa snažíme vzbudiť ich záujem o matematiku
Fyzikálna olympiáda školské kolo	december 2022	SPŠE KE	MŠ SR	5 ž.	Vzbudiť záujem o prírodné vedy
Olympiáda ľudských práv	6.12.2022	SPŠE KE	SPŠE KE	16ž.	Napriek odbornému zameraniu našej školy, študenti sa zaujímajú aj o problematiku a uplatňovanie ľudských práv v spoločenskom živote
Deň jablka	21. 10. 2022	SPŠE Košice	SPŠE Košice	Cca 400 ž.	Osveta v oblasti zdravej výživy a zdravého životného štýlu
Simulované študentské komunálne voľby	27. 10. 2022	SPŠE KE	SPŠE KE	231 ž.	Kritické myslenie a občianska zodpovednosť
Beseda s publicistkou a spisovateľkou Petrou Nagyovou ku knihe Margaréta biela	14. 12. 2022	SPŠE KE	SPŠE KE	20 ž.	Kritické myslenie, tolerancia, historické, protidiskriminačné a protiextremistické povedomie

Koncepcia rozvoja pohybových aktivít

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos
Lyžiarsky kurz v 2. ročníku	Január, február 2023	Jahodná	SPŠE	190 žiakov	Veľký záujem žiakov aj rodičov
Vianočný volejbalový turnaj	19.-22.12.2022	SPŠE	SPŠE KE	18 družstiev 150 žiakov	Veľký záujem žiakov, 1.miesto - II.C 2.miesto - III.C 3.miesto - II.F
Streetbalový turnaj žiakov školy	27.-29.3.2023	Športovo-zábavný areál	SPŠE KE	210 žiakov	1.miesto - III.F 2.miesto - II.E 3.miesto - I.A
Futbalový turnaj žiakov 1. ročníka	22.5.2023	Športovo-zábavný areál	SPŠE KE	180 žiakov	1.miesto - I.C
KOŽAZ v 3. ročníku, strelba zo vzduchovky	12.-14.9.2022	Areál Anička	SPŠE KE	175 žiakov	Nová skúsenosť pre väčšinu žiakov
Pohybový kurz pre žiakov 1. ročníka	22.-26.6.2023	Športovo-zábavný areál, Mestská plaváreň, Lezecká stena Rozlomity	SPŠE KE	180 žiakov	Zisťovanie plaveckých zručností a výkonnosti žiakov
Účasť na regionálnom kole SŠ v stolnom tenise chlapcov. Umiestnili sme sa na 7. mieste.	21.1.2023	SOŠ železničná	SOŠ železničná	3 žiaci	Snaha zvyšovať záujem o menej atraktívne športové aktivity.

Koncepcia rozvoja práce s mládežou

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos
Príprava žiakov na súťaže Zenit, SOČ	2022-2023	SPŠE KE	MH SR, MŠVVaŠ	SOČ16 žiakov Zenit 2 žiaci	Pekné úspechy žiakov, pravidelné umiestnenia na vrchných priečkach
Konzultácie pri samostatných projektoch žiakov	2022-2023	SPŠE KE	SPŠE	17 žiakov	Funkčnosť zhotovených prác bola vyššia ako pred rokom
Súťaž O putovný pohár riaditeľa školy v riešení elektrických obvodov	Máj 2023	SPŠE KE	SPŠE	8 žiakov	Vytypovanie šikovných elektrotechnikov ďalšie súťaže
Týždeň dobrovoľníctva	september 2022	Útulok pre psov Haniská	Haniská Červený rak	30 žiakov	Dobrovoľnícka akcia žiakov duálneho vzdelávania

Mesiac dobrovoľníctva, dobrovoľnícka akcia v Bernátovciach,,	14.10.2022	Oáza v Bernátovciach	SPŠE	II.A, III.C 56 žiakov	Záujem žiakov pomáhať ľuďom bez domova bol veľmi veľký
Čo číta SPŠE	XII. 2022 - VI. 2023	SPŠE KE	SPŠE	všetci žiaci	Propagáciou čitateľských zážitkov pedagógov a žiakov školy prehĺbenie záujmu žiakov o čítanie
Koľko lásky sa zmestí do krabice od topánok	23. 11. - 5. 12. 2022	SPŠE KE	Koľko lásky, o.z. Hrubá Borša	cca 300 žiakov	Formou organizovania zbierky pre seniorov v DSS, formovanie úcty a rešpektu k starším
Celomestská súťaž 1. pomoci stredných škôl	21.10.2022	SZŠ, Kukučínova, Ke	SZŠ, Kukučínova, Ke	3 žiaci	Zaujímavé a netradične zorganizované
Prednáška o dôsledkoch fajčenia	23.11.2022	SPŠE KE	SPŠE	žiaci školy	Zaujímavé štatistické údaje o dôsledkoch fajčenia na organizmus
Návšteva múzea obetí komunizmu	november 2022	Múzeum komunistických obetí	SPŠE	II.A, II.B, II.C, II.D, II.E 140 žiakov	Žiaci sa autenticky – prostredníctvom video ukážok zoznámili s osudmi obetí komunizmu
Mesiac úcty k starším, zapojenie sa do výzvy „ Napíš list, poteš srdce 2022,,	November ,december 2022	SPŠE KE		žiaci 1.a 2. ročníka	Formovanie úcty k starším, s nadšením žiaci písali zaujímavé listy
Organizácia prednášky v spolupráci s RÚVZ na tému : „Zdravý životný štýl“ pre žiakov 2. ročníka	8.-10.11.2022	SPŠE KE	RÚVZ, SPŠE	žiaci 2. ročníka,	Štatistiky o dôsledkoch zlého životného štýlu, odporúčania, ako si vylepšiť a upevniť svoje zdravie
Projekt : Vieme sa správať vo svete internetu bezpečne ?	november 2022	SPŠE KE	SPŠE	žiaci 1. ročníka	Návod ,ako predísť hoaxom
Červené stužky- na etike Svetový deň boja proti AIDS -„Dve tváre"	1.12.2022	SPŠE KE	SPŠE	I.C, I.D	Prevenia pred vírusom HIV a inými pohlavnými chorobami
Projekt „ Je súčasné otroctvo minulosťou ? „	december 2022	SPŠE KE	SPŠE	žiaci 1. ročníka	Ako získavať pravdivé informácie o práci v zahraničí

Audiovizuálna prednáška k projektu Spoločne za rovnosť ,	24.01.2023	SPŠE KE	Harvart/Risotto o.z.	žiaci 3. ročníka, III.C	Ako pochopiť a uplatňovať rovnosť medzi ľuďmi
Environmentálna aktivita pri príležitosti Dňa Zeme : očista areálu Anička	20.4.2023	Areál Anička	SPŠE	žiaci z II.C	Formovanie a uplatňovanie ekologického citenia u žiakov
Účasť na celoslovenskom kole súťaže „ Mladý digitálny Európan „	10.máj 2023	SPŠE KE	NIVAM	žiaci 2. a 3. ročníka	Aké rozhodnutia v EÚ ovplyvňujú náš život, čo viem o EÚ,
Historický kvíz	máj 2023	SPŠE KE	SPŠE	žiaci 2. ročníka	Súťaž o historických udalostiach
Nástenka „ zdravý životný štýl „ Výstava prác našich žiakov	jún 2023	SPŠE KE	SPŠE	žiaci 3. ročníka	Ako chápem a aké mám odporúčania pre zdravý život
Svetový deň životného prostredia – kvíz v 1. ročníku	jún 2023	SPŠE KE	SPŠE	žiaci 1.ročníka	Ako sa starať a chrániť životné prostredie

Informácie o činnosti žiackej školskej rady

Predsedom žiackej školskej rady je od decembra 2022 Viktória Pipolyová. Zastupuje žiakov školy aj v Rade školy pri SPŠE. Všetci členovia ŠP boli zvolení žiakmi školy v novembri 2022. Pripomienky študentov sa riešia na zasadnutiach parlamentu s koordinátorkou rady Ing. Ivetou Dolinskou, ktorá ich spolu s členmi parlamentu konzultuje s riaditeľom školy Ing. Štefanom Krištínom. Riaditeľ školy sa niektorých zasadnutí zúčastňuje osobne.

Členovia	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia (činnosť)
Viktória Pipolyová – predseda 3.A	5.12.2022	V novembri 2022 sa uskutočnili voľby do ŠP. Dňa 5.12.2022 na ustanovujúcom zasadnutí ŠP si členovia zvolili predsedu, podpredsedu a tajomníka.
Klára Krejzová – podpredseda rady 2.C	5.12.2022	Členovia si schválili si Štatút ŠP
Samuel Dzurčanin 3.E - tajomník	5.12.2022	ŠP sa podieľa na aktivitách školy, DOD, Imatrikulácia a iné. Stretnutia ŠP sú podľa potreby, spravidla raz mesačne.
Dávid Fekete 1.E		V marci sa uskutočnilo stretnutie členov ŠP s vedením školy, kde sa riešili pripomienky žiakov školy.
Bogdan Javier Saenz Smolinska 2.B		Členovia ŠP sa zúčastnili súťaže LEŠKA.
Sofia Sadvárová 2.C		ŠP získal v júni 2023 značku kvality Bronzový ŠP.

Jakub Susa 1.D		
Marko Parobeček 2.E		
Matúš Zajac 2.G		
Ladislav Karol Andrejko 3.C		
Samuel Kočíš 3.B		
Matej Reznický 3.F		
Martin Žúdel 3.D		

Spracoval: Ing. Štefan Krištín

Prerokované v pedagogickej rade školy 20.09.2023.

Vyjadrenie rady školy:

Prílohou k správe je vyjadrenie príslušného orgánu školskej samosprávy.

Schválenie KSK :