

**Stredná odborná škola technická a ekonomická Jozefa Szakkayho –
Szakkay József Műszaki és Közgazdasági Szakközépiskola,
Grešákova 1, Košice**



**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2019/2020**



Október 2020

Oblasti hodnotenia školy:

I. Poslanie a vízia

II. Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

III. Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy

IV.

Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

V. Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov

VI. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdiu

VII. Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov škôl

VIII. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov škôl

IX. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

X. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

XI. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2019/2020

XII. Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

XIII. Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

XIV. Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2019/2020**

(v súlade s Vyhláškou MŠ SR č.9/2006 Z.z. o štruktúre a obsahu správ, o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení)

Kontaktné údaje školy		
Názov školy	Stredná odborná škola Jozefa Szakkayho – Szakkay József Szakközépiskola, Grešáková 1, Košice	
Telefónne číslo	055/622 45 27	
Elektronická adresa	skola@ipari.sk	
Webová stránka	www.ipari.sk	
Zriaďovateľ	Košický samosprávny kraj Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice	
Riaditeľ školy	Eva Matejová, Ing.	Tel. kontakt: 055/622 45 27
Zástupcovia riaditeľa	Alžbeta Puzderová, Ing.	055/644 53 53
Rada školy	PaedDr. Gyula Rigó, PhD.	055/622 45 27
Poradný orgán školy	Anita Kováč	

Certifikát kvality:

Certifikát systému manažérstva podľa normy STN EN ISO 9001:2001 /EN ISO 9001:2000, dátum vydania: 29.02.2008
recertifikácia: 01.04.2020

I. poslanie a vízia

SWOT analýza školy:

<p>Silné stránky:</p> <ul style="list-style-type: none">• vybavenie odborných učební, vynikajúci strojový park• dobrá povest' školy, história a trvalosť tradícií školy• vysoko odborný pedagogický zbor, kreatívny, chápat'ový, láskavý, motivujúci, flexibilný, odhodlaný, dobrý kolektív• rodinná atmosféra, dobrý vzťah učiteľ – žiak• humánny prístup ku žiakom• knižnica a telocvična, školský internát• spolupráca s firmami a organizáciami, školami aj z Maďarska• sociálna podpora žiakov - štipendiá• pestrý študentský život• pomaturitné štúdium• budovanie národného a národnostného povedomia• úspešné uplatnenie absolventov v praxi• úzka spolupráca s dobrovoľníckym centrom a regionálnym centrom mládeže• účasť žiakov na mimoškolských aktivitách a súťažiach• vysoká úroveň odborného vyučovania• podpora rozvoja osobností• ponuka praxou žiadaných odborov	<p>Slabé stránky:</p> <ul style="list-style-type: none">• neefektívne využitie času na štúdium• rôznorodá vedomostná úroveň žiakov• slabá finančná situácia rodičov• nízky počet žiakov
<p>Príležitosti:</p> <ul style="list-style-type: none">• rozšírenie spolupráce s firmami, budúcimi zamestnávateľmi žiakov• práca na projektoch• zintenzívnenie propagácie• prezentácia úspechov školy na verejnosti• kurzy – CNC operátor• zaujímavé krúžky• sponzorstvo• nové trendy vo vzdelávaní• prednášky odborníkov - absolventov z praxe• zapojenie žiakov aj učiteľov do kultúrneho a spoločenského života• zefektívnenie komunikácie s rodičmi	<p>Ohrozenie:</p> <ul style="list-style-type: none">• demografický vývoj• nedostatočné finančné ohodnotenie učiteľov• nepostačujúci normatív• zvýšená administratíva• otvorenie podobného typu školy, odborov v okolí• klesajúci záujem o technické a ekonomické odbory• hľadanie finančne výhodnejších zamestnaní• preťaženosť učiteľov• nepriaznivé rodinné pomery, sociálne zázemie žiakov

Vízia školy

Našou víziou je stať sa školou, šíriacou moderné technické vedomosti a humanizmus v spoločnej Európe.

Školou, ktorá:

- bude pokračovať v takmer jeden a pol storočnej tradícii výchovy k humanizmu, tolerancii a k ochrane prírody
- poskytne svojim žiakom všetky dostupné vedomosti, potrebné pre uplatnenie v praxi alebo k pokračovaniu v štúdiu
- vytvorí materiálno-technické zázemie školy, zodpovedajúce úrovni súčasnosti
- informačné technológie považuje za hlavný nosný pilier odborných predmetov
- kladie mimoriadny dôraz na ovládanie cudzích jazykov a na neustále zdokonaľovanie komunikačných schopností žiakov
- uplatnením moderných učebných metód a didaktickej techniky a aplikáciou kariérneho rastu všetkých pedagógov permanentne skvalitňuje svoju činnosť
- rozšíri svoje služby aj pre širokú verejnosť, ktorá sa zaujíma o modernú vedu a techniku
- poskytne všestranný rozvoj svojim žiakom v oblasti kultúry, športu a v záujmovej činnosti
- svoju pedagogickú činnosť neustále koordinuje s potenciálnymi zamestnávateľmi.

Naším cieľom je *absolvent*, ktorý je schopný aplikovať svoje technické vedomosti, ovláda informačné technológie, cudzie jazyky, je pružný a prispôsobivý, má praktické zručnosti a má jasný cieľ do budúcnosti. Je pripravený na celoživotné vzdelávanie.

Vyhodnotenie:

Všetky procesy v škole prebiehajú v zmysle zásad riadenia kvality, výsledkom čoho je úspešný každoročný kontrolný audit. Rozšírili sme materiálno-technické vybavenie školy za pomoci nadácie z Maďarska, z finančných prostriedkov Rodičovského združenia a 2% z daní. Pokračovali sme v spolupráci s firmou LVD v Tornali a ostatnými strojárskymi firmami, kde vykonávajú prax naši študenti. Prostredníctvom tejto firmy sme rozšírili finančnú podporu počas štúdia a pracovnú príležitosť po ukončení školy pre ďalších žiakov z okolia Tornale. Prostredníctvom podpory z Maďarska (BGA, Zrt.) sme zabezpečili pre študentov zo sociálne znevýhodneného prostredia sociálne.

Obnovujeme digitálne pracovné materiály pre jednotlivé predmety, ktoré uľahčujú pochopenie učiva. Veľký dôraz kladieme na mimoškolské aktivity žiakov – kultúrne, športové, odborné, na rozvoj finančnej gramotnosti, čitateľskej gramotnosti, regionálny turizmus na dobrovoľné humanitné aktivity. Poskytujeme vzdelávanie žiakov v podnikateľskej oblasti. Podnikavosť je jednou zo zručností, ktorá je v dnešnej dobe považovaná za veľmi aktuálnu. Žiaci, ktorí ju neustále rozvíjajú sú lepšie uplatniteľní na trhu práce.

Poslanie školy:

Stredná odborná škola Jozefa Szakkayho – Szakkay József Szakközépiskola, Grešákova 1, Košice je vzdelávacou ustanovizňou s dlhoročnou tradíciou, ktorá poskytuje svojim žiakom všeobecné, technické – strojárské a elektrotechnické, informatické, ekonomické a manažérske vedomosti na stredoškolskej a vyššej odbornej úrovni. Základnými piliermi našej činnosti sú humanizmus, vedecký pokrok, moderné vyučovanie a starostlivosť o tradície. Naším cieľom je výchova takých odborníkov, ktorí po osvojení princípu celoživotného vzdelávania, budú schopní splniť požiadavky doby a vyhovovať výzvam trhu práce. Budú ovládať moderné prostriedky IKT, ovládať cudzie jazyky, a metódy a prostriedky komunikácie, pružne sa prispôbiť zmeneným podmienkam, rozvíjať svoje vedomosti, a zorientovať sa v problematike sveta a okolitej spoločnosti. Ich národnostné povedomie čerpá z humánnych zdrojov, pričom sú otvorení a tolerantní voči inakosti a veria v kultúrne hodnoty európskej civilizácie. Skutočnou silou veľkej rodiny našich „Priemyslovkárov“ je vo vedomej starostlivosti o duševné dedičstvo a spolupatričnosť, v opatrovaní tradícií a všetkých hodnôt školy pre budúce generácie. Táto sila tvorí trvalý zdroj permanentnej obnovy našej školy.

Vyhodnotenie:

Prieskum trhu práce, nové školské vzdelávacie programy, moderné vybavenie školy s modernými metódami vytvárajú dobré podmienky na dosiahnutie našich cieľov. Naďalej ponúkame akreditáciu celoživotného vzdelávania v oblasti programovania a obsluhy CNC strojov, CAD pre strojársku výrobu, 3D modelovania pre strojársku výrobu, CAM pre strojársku výrobu. Od firmy LVD v Tornali sme získali finančnú podporu počas štúdia a pracovnú príležitosť po ukončení školy pre ďalších žiakov z okolia Tornale, čím sa líšime od ostatných národnostných škôl tohto regiónu. V košickom regióne ako jediná škola poskytujeme možnosť štúdia informatiky s vyučovacím jazykom maďarským a Vyššie odborné štúdium v slovenskom jazyku v odbore strojárstvo – počítačom riadené konštruovanie.

Sme hrdí na to, že sme nositeľmi pamätnej medaily Jánoša Esterházyho a v r. 2016 sme od Maďarskej republiky získali cenu Maďarského dedičstva. Rovnako je pre nás dôležité i morálne ocenenie zo strany domácich štátnych i miestnych orgánov - Cena mesta Košice.

Zámery:

Škola získala certifikát riadenia kvality podľa ISO 9001-2001, ktorý v pravidelných intervaloch recertifikujeme. Jedným z našich cieľov je plné uplatnenie tohto systému v živote školy. Princípy riadenia kvality vychádzajú z potreby spokojnosti zákazníka (žiaka, rodičov, spoločnosti). Všetky naše aktivity budú riadené týmito princípmi, aby sa dosiahli ciele uvedené vo vízii a v poslaní školy. Sme škola rešpektujúca potreby, záujmy a slobodné rozhodnutie žiakov. Potreby modernej doby 21. storočia preto neberieme ako frázy ale ako základ k tvorbe nových vzdelávacích programov, tak v metodickom a obsahovom ohľade ako aj v ohľade materiálno-technického vybavenia.

Vyhodnotenie:

Škola aktívne vyhľadáva spoluprácu s výrobnou sférou na posilnenie odborného vzdelávania. Úzka spolupráca školy s bývalými študentami, belgickou firmou LVD, Aries so sídlom v Tornali, T-Systems Slovakia, IT Valley, SCA Gemerská Hôrka, Ford Getrag Kechnec a Kuenz SK Kechnec

sa odzrkadľuje vo vyučovacom procese. Poskytujeme žiakom našej školy možnosť vykonať certifikované skúšky v oblasti CAD/CAM, CNC a 3D meracích prístrojov. Do marca sme realizovali množstvo odborných exkurzií, výletov s odbornou tematikou. Zostavili sme školský vzdelávací program tak, aby podporovala tvorivosť žiakov, ich aktivitu, finančnú gramotnosť a rozvíjanie kľúčových kompetencií. Využívame ponuky COV a tým ponúkame širšie odborné znalosti našim žiakom. Zapojením sa do európskych projektov a projektov nadácií z Maďarska sme výrazne zlepšili materiálno-technické vybavenie školy. Tieto aktivity smerovali k naplneniu zámerov školy.

Realizácia výučby počas mimoriadnych opatrení COVID-19 prebiehala nasledovne:

- všetci vyučujúci realizovali online vyučovanie pomocou mítingov využitím školou poskytnutej platformy Microsoft Teams, videonahrávkami, využívali sa stránky Webinár, jaslovensko, redmenta, pvcr.sk, wordart, mozaweb, programalf, ideanet, digitalnagaraz;
- obsah vyučovacích jednotiek bol zverejnený na stránke EduPage ku nahliadnutiu a stiahnutiu žiakom;
- žiaci dostávali digitálne učivo s krátkymi videami, prezentáciami, s riešenými príkladmi mailom, cez školský portál – edupage alebo mailom;
- zadania, úlohy ku každej učebnej jednotke sme zdieľali so žiakmi využitím webového portálu školy Edupage, alebo v prípade programovania (PAA, PROc, TWS) cez prostredie repl.it, ktoré bolo pre žiakov známe, keďže sa to využívalo aj počas školského roka.;
- obsah výučby bol prispôsobený aktuálnemu stavu osvojenia si vedomostí a zručností žiakov;
- každý žiak mal možnosť – osobne alebo skupinovo - konzultovať s vyučujúcimi cez MS Teams, e-mail, Messenger alebo telefonicky;
- na preverovanie okrem osobných rozhovorov boli použité rôzne prostredia, ako edupage, redmenta, wordwall;
- z programovania boli poskytnuté aj online kurzy platformy CodeCombat a pod..

Ciele v školskom roku 2019/2020:

1. Korekciou pedagogickej koncepcie školy skvalitniť výchovno-vzdelávací proces a výchovné pôsobenie školy.

- vo vyučovacom procese veľký dôraz kladieme na získavanie vedomostí ku kreativite a samostatnosti v každom ročníku na každom stupni
- vo vyučovaní a hlavne vo vyučovaní slovenského jazyka venujeme osobitnú pozornosť rozvíjaniu komunikatívnych kompetencií a čitateľskej gramotnosti žiakov
- zvýšenú pozornosť venujeme čítaniu s porozumením vo všetkých ročníkoch, kladieme dôraz na rozvíjanie jazykového prejavu, prácu s informáciami, schopnosti argumentovať a rozvíjanie materinského jazyka
- motivujeme študentov k čo najlepšej práci vo vyučovaní a samoštúdiu
- zúčastníme sa na celoštátnych prieskumoch vedomostí z jednotlivých predmetov
- pri úpravách časovo – tematických plánov budeme vychádzať zo školského vzdelávacieho programu, schválených štandardov, maturitného poriadku, potrieb študentov pri príprave na prijímacie skúšky na VŠ, zo skúseností iných škôl a vlastných skúseností s aplikovaním alternatívneho učebného plánu

- v rámci hodín povinných predmetov dbáme hlavne na zvládnutie základného učiva – pridržujeme sa štátneho vzdelávacieho programu využijeme vyučovacie metódy, ktoré rozvíjajú kľúčové kompetencie žiakov a ich záujem o príslušný predmet - inscenačné metódy, audio-/video-prezentácie riešenia úloh, praktická úloha (príprava plagátov, myšlienkové mapy), návštevy knižnice, exkurzie, súťaže, krížovky kvízy, využívanie interaktívnej tabule, skupinové vyučovanie (brainstorming, snowballing, hranie role, kolotoč, diskusia, debata), seminárne práce, pedagogické hry, práca s textom, spracovanie písomnej práce, projektové vyučovanie, e-learning a iné
- na skvalitnenie prípravy študentov na súťaže využijeme rôzne formy a metódy práce
- podporíme učiteľov, ktorí sa podieľajú na príprave študentov na rôzne súťaže
- pri vyučovaní odborných predmetov kladieme veľký dôraz na získanie praktických zručností a návykov žiakov
- zabezpečíme komunikáciu pri riešení výchovných a vzdelávacích problémov žiak-učiteľ, rodič a žiak
- získame dôveru študentov a ich rodičov pri riešení výchovných a vzdelávacích problémov
- za rozhodujúcu metódu výchovnej práce považujeme osobný príklad (spravodlivé a zdôvodnené hodnotenie študentov, profesionálny prístup k svojim povinnostiam, dodržiavanie vnútorných školských predpisov a vyžadovanie ich dodržania zo strany žiakov)
- od učiteľov, rodičov a žiakov získame názory na výchovno-vzdelávací proces, správne, prospešné a efektívne myšlienky zrealizujeme v praxi
- zvýšime vzájomnú informovanosť učiteľov, rodičov, študentov pomocou triednických hodín, triednych aktívov a plenárnych zhromaždení
- snažíme sa hlavne o zvýšenie účasti na triednych aktívoch a plenárnych zhromaždeniach
- pri vyučovaní cudzích jazykov venujeme pozornosť inovatívnym metódam a formám výučby – tvorba myšlienkových máp, projektové vyučovanie, obsahovo a jazykovo integrované vyučovanie, kaskádová metóda učenia a vyučovania, tvorivé zážitkové metódy, inscenačné metódy, rolové úlohy vyplývajúce zo zážitkových možností žiakov, riadenú a voľnú diskusiu, riešenie problémových úloh a audio-/video-prezentácie riešenia úloh a iné
- využívame knižnično-informačné služby a podujatia knižníc.

2. Pokračovať v zavádzaní prvkov projektového vyučovania a informatizácii vyučovania jednotlivých predmetov

- v informatizácii vyučovacieho procesu budeme používať materiálne prostriedky získané projektovou činnosťou školy a iným spôsobom získané hardvérové a softvérové vybavenie
- zabezpečíme zavádzanie prvkov projektového vyučovania s integráciou využitia Internetu vo všetkých predmetoch.

3. Budovať školu ako otvorený systém schopný počúvať hlasy z vonku a efektívne komunikovať s vonkajším prostredím.

- pripravíme informačné letáky o študijných odboroch a celoživotnom vzdelávaní,
- zabezpečíme účasť rodičov na triednych zasadnutiach formou pozvánok, spolupráci s výborom Rady rodičovského združenia

- prezentujeme záverečnú analýzu na zasadnutí Rady školy a plenárnej schôdzi Rodičovského združenia
- nadviažeme kontakt, firmami priemyselného parku v Kechneci a rozšírime spoluprácu s firmou LVD v Tornali v záujme kvalitnejšej odbornej prípravy žiakov – duálne vzdelávanie
- rozšírime využitie COV
- zabezpečíme celoživotné odborné vzdelávanie v rámci 2D, 3D modelovania a obsluhy CNC strojov
- zabezpečíme spätnú väzbu spokojnosti rodičov, žiakov a podnikov, ktoré s nami spolupracujú
- zabezpečíme letné brigády žiakov podporovaných firmou LVD v Tornali.

4. Skvalitniť propagáciu našej školy

- nestavíme len na histórii školy, ale opodstatnenosť existencie školy dokazujeme neustále zvyšovaním jej úrovne, upevňovaním dobrého mena a udrжанím záujmu uchádzačov o štúdium a zlepšovaním uplatnenia absolventov v praxi
- vysokú mieru kvality všetkých procesov školy (hlavné, podporné a systémové procesy) dokladujeme opakovanou úspešnou recertifikáciou podľa normy ISO 9001
- inovujeme učebné a študijné odbory podľa požiadaviek praxe v dynamicky sa rozvíjajúcom pracovnom prostredí
- naďalej zvyšujeme propagáciu školy (bulletin, dni otvorených dverí – zvýšenie odborného povedomia žiakov ZŠ, WEB stránka, príspevky v dennej a odbornej tlači, propagácia v televízii, účasť žiakov na súťažiach a iných mimoškolských aktivitách, propagácia školy a učebných odborov v priestoroch školy, spolupráca s výchovnými poradcami v základných školách)
- rozširujeme spoluprácu so základnými školami a so študentmi 7. a 8. ročníka.

5. Skvalitniť mimovyučovaciu činnosť školy

- pri skvalitňovaní mimovyučovacej činnosti budeme spolupracovať so študentskou radou, doplníme ju o študentov, ktorí majú záujem v nej pracovať. Zabezpečíme študentskej rade metodickú pomoc zo strany učiteľov
- čo najviac žiakov zapojíme do krúžkovej činnosti.

Vyhodnotenie:

Bod 1: Od učiteľov, rodičov a žiakov sme získali spätné väzby na výchovno-vyučovací proces. Správne, prospešné a efektívne myšlienky sme zrealizovali v praxi. Používame elektronickú triednu knihu, elektronickú dochádzku, elektronickú žiacku knižku, ktoré zjednodušili prácu učiteľov a pomocou ktorých sme zvýšili vzájomnú informovanosť učiteľov, rodičov, študentov. Používame Edupage pre lepšiu informovanosť rodičov a vzájomnú komunikáciu. Využili sme možnosť spolupráce s družobnými školami z MR formou výmenných programov pre triedne kolektívy, ktorých výstupom sú určité odborné práce využívané vo vzdelávacom procese. Program Erasmus – pobyt žiakov tretieho ročníka v Taliansku zabezpečil odborný rast našich žiakov a umožnil vyskúšať znalosti v praxi. Zapojenie školy do projektu IT Akadémia rozšírila vyučovanie informatiky novými predmetmi, ku ktorým sme zabezpečili vzdelaných pedagógov. Zaviedli sme

do vyučovacieho procesu programovanie legorobotov, programovateľnú elektroniku pomocou mikrokontrolérov Arduino a mikropočítač Raspberry Pi

Vo vyučovaní a hlavne vo vyučovaní slovenského jazyka a slovenskej literatúry sme venovali osobitnú pozornosť rozvíjaniu komunikatívnych kompetencií žiakov. Využili sme vyučovacie metódy, ktoré zvýšili aktivitu študentov a ich záujem o príslušný predmet. Žiaci sa zúčastnili rôznych súťaží a mimoškolských aktivít s vynikajúcimi výsledkami. Využívame knižničný fond na zdokonaľovanie čitateľskej gramotnosti v jednotlivých predmetoch.

Bod 2: Vo vyučovacom procese sme pravidelne používali internet, PC vybavenie jednotlivých učební výpočtovej techniky a interaktívne tabule. Zmodernizovali sme učebne informatiky. V určitých predmetoch sme zaviedli projektové vyučovanie s obhajobou jednotlivých projektov, v rámci ktorých žiaci editovali školský časopis, vytvorili odborné práce.

Bod 3: Pokračujeme v úzkej spolupráci s belgickou firmou LVD so sídlom v Tornali, SCA Gemerská Hôrka, T-Systems Slovakia, IT Valley Košice a Kuenz SK Kechnec. Naďalej ponúkame možnosť vykonať certifikované skúšky v oblasti CAD/CAM, CNC a 3D meracích prístrojov pre študentov. Získali sme opäť štipendium pre žiakov prvého ročníka odboru mechatronika.

Bod 4: Pravidelne sme aktualizovali webovú a facebookovú stránku školy, čím sme odrážali aktivity našej školy. Zverejnili sme videá s dobrými skúsenosťami v jednotlivých predmetoch, ktoré odrážajú jedinečné nápady našich učiteľov. Uskutočnili sme prednášky o nástrahách internetu pre ZŠ, pripravili informačné letáky o študijných odboroch, ktoré sme osobne rozdávali na základných školách Košického a Banskobystrického kraja. Zorganizovali sme Dni otvorených dverí – Szakajtó tak, aby si žiaci základných škôl vyskúšali jednotlivé technológie používané na našej škole – legoroboty, mikrokontrolér Arduino, mikropočítač Raspberry Pi, 3D zobrazovanie, 3D tlač, zaujímavé metódy vyučovania, mozaweb, programalf. V tlači a televízii sme podávali informácie pre verejnosť o významných aktivitách školy.

Bod 5: Ponúkli sme široký výber krúžkov, ktoré žiaci v plnej miere využili. Ponúkli sme činnosť v robotickom krúžku, ktorým sme dosiahli vynikajúce výsledky na celosvetovej úrovni. Skvalitnili sme prácu študentskej rady. Zapojili sme žiakov do aktivít programu JA Slovensko.

II. údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

	Počet žiakov školy spolu	157
	Z toho dievčat	35
	Počet tried spolu	7
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	157
	Z toho dievčat	35
	Počet tried denného štúdia	7
	Počet žiakov v nadstavbovej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried nadstavbového štúdia	0
	Počet žiakov v pomaturitnej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried pomaturitného štúdia	0
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	157/35
d)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	0
e)	Počet začlenených žiakov spolu/z toho dievčat	4/0
f)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	0
g)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	0
h)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	0
i)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	3
j)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	0
k)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	0
m)	Iný dôvod zmeny	0

III. údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy

Žiaci budú prijatí na základe prijímacích skúšok, výsledkov Testovania 9-2019 a úspešnosti na súťažiach.

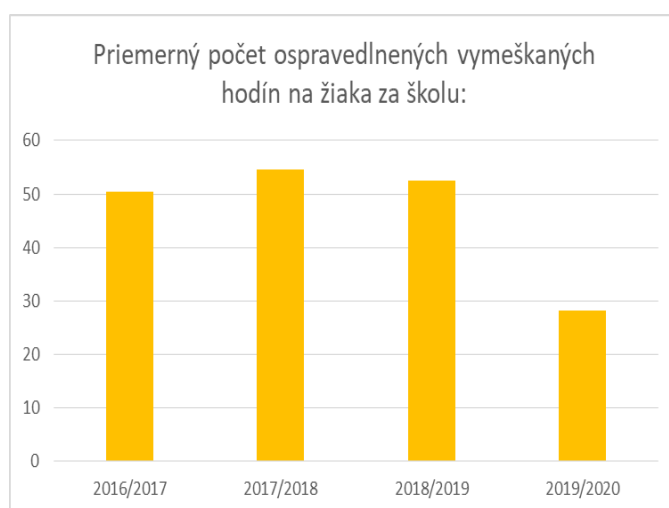
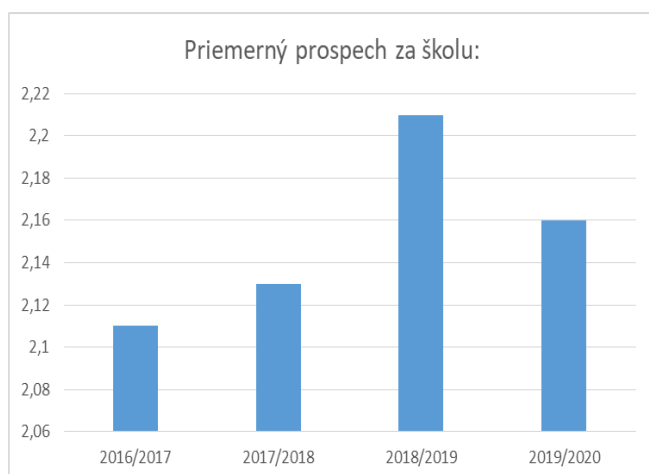
- Na základe § 65 ods. 5 zákona č. 245/2008 Z.z. žiak 9. ročníka základnej školy, ktorý v celoslovenskom testovaní dosiahol v každom predmete samostatne úspešnosť najmenej 90% je prijatý do 1. ročníka vzdelávacieho programu stredného odborného vzdelania bez prijímacích skúšok. Takto prijatí žiaci znižujú počet umiestnených v bodovom hodnotení na prijatie.
- Na prijímacích skúškach žiak môže získať:
 - z predmetu matematika max. 20 bodov
 - z predmetu slovenský jazyk a literatúra max. 20 bodov
 - z predmetu maďarský jazyk a literatúra (vyučovací jazyk) max. 20 bodov.Žiak spĺňa kritériá prijímacieho konania ak získa min. 5 bodov z jednotlivých predmetov t.j. spolu 15 bodov.
- Žiak má možnosť získať navyše body za umiestnenia vo vedomostných a recitačných súťažiach okresného, krajského a celoslovenského kola (doklady úspešnosti má byť pripojený k prihláške na štúdium).

kód	odbor	plán	1.kolo PS		2.kolo PS		Zapísaní žiaci	Stav k 15.9.2019
			Prihlásení	Prijatí	Prihlásení	Prijatí		
6317M00	obchodná akadémia	13	20	10	1	1	<u>11</u>	<u>11</u>
2387M00	mechatronika	18	30	18	0	0	<u>15</u>	<u>15</u>
3918M00	technické lýceum	18	23	15	0	0	<u>15</u>	<u>16</u>

- Účasť na aktivitách organizovaných KSK – Mosty bez bariér, Správna voľba povolania.
- Návšteva ZŠ Košického a Banskobystrického kraja ohľadom propagácie stredoškolských odborov s vyučovacím jazykom maďarským: Košice, Streda nad Bodrogom, Kráľovský Chlmec, Biel, Veľké Trakany, Veľké Kapušany, Vojany, Veľké Slemence, Veľký Horeš, Somotor, Boľ, Buzica, Moldava nad Bodvou, Jablonov, Rožňava, Plešivec, Tornaľa, Rimavská Sobota, Jesenské, Gemerský Jablonec a Bátka.
- Deň otvorených dverí pod názvom Priemyslovka 21. storočia – hra, učenie, odbornosť. Návšteva žiakov ZŠ našej školy, školského internátu. Žiaci ZŠ pricestujú do Košíc autobusmi v réžii našej školy so sponzorských darov.
- Propagácia školy v televízii – Správy v maďarskom jazyku Slovenskej televízie – zaujímavosti školy podľa výberu redakcie, napr.: čitateľský maratón, odovzdávanie zlatých diplomov absolventom končiacim pred 50 rokmi, priemyslovka 21. storočia – hra, učenie, odbornosť.
- Propagácia školy v novinách – Új szó – zaujímavosti školy podľa výberu redakcie, napr.: čitateľský maratón, odovzdávanie zlatých diplomov absolventom končiacim pred 50 rokmi, priemyslovka 21. storočia – hra, učenie, odbornosť, spolupráca s firmami, súťaže.
- Webová a facebooková stránka školy – výsledky školy.

IV. údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
Priemerný prospech za školu:	2,11	2,13	2,21	2,16
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	52,35	56,15	55,2	28,58
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	1,88	1,61	3,09	0,36
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	50,47	54,54	52,43	28,22



**1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2019/2020
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.	
Študijné odbory													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	33	7	21,2	6	18,2	18	54,5	2	6,1	884	26,8	1	0,03
2.	36	10	27,8	9	25	17	47,2	0	0	1131	31,4	2	0,06
3.	46	9	19,6	11	23,9	25	54,3	1	2,2	1246	27,1	2	0,04
4.	39	5	12,8	7	18	27	69,2	0	0	1052	27	48	1,2
Spolu	154	31	20,1	33	21,4	85	55,2	3	1,9	4313	28	53	0,34

2. Výsledky maturitných skúšok riadnom skúšobnom období v šk. roku 2019/2020

2.1 Celkové hodnotenie

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2387M00	obchodná akadémia	10	0	0	0	10	0
6317M00	mechatronika	20	0	0	0	20	0
3918M00	technické lýceum	9	0	0	0	9	0
spolu		39	0	0	0	39	0

2.2 Externá časť MS

Externá časť maturitnej skúšky bola Usmernením ministerky školstva, vedy, výskumu a športu SR vo veci prerušenia vyučovania v školách a školských zariadeniach z 12. marca 2020 presunutá („Externá časť a písomná forma internej časti maturitnej skúšky v školskom roku 2019/2020 sa presúva na obdobie od 31. marca 2020 do 3. apríla 2020“) a následne zrušená opatrením MŠVVaŠ SR z 24. marca 2020.

2.3 Interná časť MS - písomná forma

Interná časť MS – písomná forma bola zrušená opatrením MŠVVaŠ SR z 24. marca 2020.

2.4 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 slovenská literatúra	3	6	17	13	0	3,03
Maďarský jazyk a literatúra	10	16	10	2	0	2,11

Anglický jazyk B1	3	9	10	6	0	2,68
Anglický jazyk B2	5	4	2	0	0	1,73
TČOZ –obchodná akadémia	4	3	3	0	0	1,9
TČOZ –mechatronika	3	4	9	4	0	2,7
TČOZ –technické lýceum	1	3	4	1	0	2,56

Na základe bodu 3. ROZHODNUTIA o termínoch a organizácii internej časti maturitnej skúšky v čase mimoriadnej situácie v školskom roku 2019/2020 (23.4.2020) sa v školskom roku 2019/2020 na gymnáziách, stredných odborných školách, konzervatóriách, školách umeleckého priemyslu a stredných športových školách interná časť maturitnej skúšky vrátane teoretickej časti a praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky vykonávala administratívne.

V. zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov

Vzdelávacie programy Školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2019/2020									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	ŠVP (uviesť rok aktualizácie)	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2387M00 mechatronika	ŠVP (2018)	0,5	17	1	18	1	21	1	20	3,5	76
6317M00 obch. akadémia	ŠVP (2018)	0,25	7	0,5	7	0,5	10	0,5	10	1,75	34
3918M00 technické lýceum	ŠVP (2018)	0,25	10	0,5	12	0,5	16	0,5	9	1,75	47
Celkom		1	34	2	37	2	47	2	39	7	157

VI. výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium.

Z celkového počtu absolventov v školskom roku 2018/2019 podiel absolventov na trhu práce

	pokračujú v štúdiu na VŠ	pokračujú v štúdiu (iné druhy štúdia)	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2020	nezamestnaní k 30.9.2020	celkom
počet žiakov v študijných odboroch	13	1	0	17	8	39

počet žiakov v učebných odboroch	—	—	—	—	—	—
----------------------------------	---	---	---	---	---	---

spolu						
-------	--	--	--	--	--	--

počet žiakov	13	1	0	17	8	39
--------------	----	---	---	----	---	----

**Monitoring žiakov – absolventov študijných a učebných odborov
po ukončení školského roku 2019/2020**

Kód odboru s názvom	pokračujú v štúdiu	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2020	Nezamestnaní k 30.9.2020	celkom
6317M00 obch. akadémia	4	0	5	1	10
2387M00 mechatronika	5	0	11	4	20
3918M00 technické lýceum	5	0	1	3	9
SPOLU	14	0	17	8	39

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

1. pedagogickí zamestnanci

Veková štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov								
Vek:	do 30 rokov	31- 40	41- 50	51- 60	60-65	Nad 66	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	0	4	9	10	1	0	25	49,8
z toho žien:	0	2	8	5	1	0	16	
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov								
Počet všetkých učiteľ'ov:							z toho externých	5
							kvalifikovaných	15
							nekvalifikovaných	0
							doplňujúcich si kvalifikáciu	0
							s 1. kvalifikačnou skúškou	6
							s 2. kvalifikačnou skúškou	9
							s vedecko-akademickou hodnosťou	3
							Priemerný počet žiakov na učiteľa	8,05
Počet majstrov odborného výcviku:							z toho s vysokoškolským vzdelaním	0
							so stredoškolským vzdelaním a DPŠ	0
							so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ	0
							Priemerný počet žiakov na majstra OV	0

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	1	1	4	3	0	9	54,40
z toho žien:	0	1	0	4	3	0	8	
Počet nepedagogických zamestnancov:							z toho s vysokoškolským vzdelaním	1
							so stredoškolským vzdelaním	7

Odbornosť odučených hodín v školskom roku 2019/2020

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	88	65	73,9	23	26,1
Cudzí jazyk	37	37	100	0	0
Prírodovedné	21	18	85,7	3	14,3
Odborné	238	238	100	0	0
Spolu	384	358	93,2	26	6,8

VIII. údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenie, certifikátu	Počet učiteľov	Počet získaných kreditov na 1 učiteľa
Rozširujúce štúdium informatiky	UPJŠ Košice	Informatika a didaktika informatiky	1	
Špeciálna pedagogika pre vychovávateľov	Katolícka univerzita v Ružomberku	Špeciálna pedagogika a pedagogika mentálne postihnutých	1	

Vzdelávanie pedagogických zamestnancov v roku 2019/2020 prebehlo v súlade so stanovenými cieľmi školy, a v súlade s plánom profesionálneho rozvoja pedagogických zamestnancov.

IX. údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti,

súťaže vyhlasované MŠ SR							
P.Č	názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň	umiestnenie
	Recitačná súťaž M.Tompu	Bence Lőrincz – II.C János László Vasik – III.C Szindbád Gábor Szászi – IV.A Richárd Rigó – III.C	21.2.2020- Okresné kolo	Koná sa 2020/2021			Richárd Rigó 1.miesto, zlaté pásmo
	Olympiáda v ANJ	Bence Lőrincz – II.C - 3. miesto Richard Mezei I.A- 2. miesto Máté Fuksz II.A – 1. miesto	6.12. 2018	Školské kolo			Máté Fuksz - účasť

Iné súťaže							
P.Č	názov súťaže	súťaž konaná dňa	Krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	Medzinárodná úroveň	organizátor	Umiestnenie
1.	IBobor - Juniori	14. novembra 2019		zúčastnilo sa 7994 žiakov z toho 38 žiakov zo školy		Projekt Infovek Slovensko FMFI UK v Bratislave Nagyová Fülöp, Szűcs,	

						Herditzky, Paulinszky	
				Ákos Babik	2017. - 2028.	2. TL	54,34 bodov, 75. percentil
				Peter Tárzi	3530. - 3539.	2. TL	45,01 bodov, 56. percentil
				Gergely Geri	3577. - 3743.	1. MEC	44,03 bodov, 55. percentil
				Róbert Šimko	3813. - 3827.	2. MEC	43,02 bodov, 52. percentil
				Bence Vízi	3943. - 4003.	1. TL	42,69 bodov, 51. percentil
2.	IBobor - Seniori	12. novembra 2019		zúčastnilo sa 4314 žiakov z toho 23 žiakov zo školy			Projekt Infovek Slovensko FMFI UK v Bratislave Nagyová Fülöp, Szűcs, Herditzky, Paulinszky
3.				Daniel Kótká	590. - 595.	4. TL	50,67 bodov, 86. percentil
				Bálint Kakuk	622. - 637.	3. TL	49,36 bodov, 86. percentil
				Csaba Ádám	872. - 879.	4. TL	46,67 bodov, 80. percentil
				Norbert Štefán	1076. - 1080.	4. TL	43,67 bodov, 75. percentil
				Antónia Porubská	1076. - 1080.	4. TL	43,67 bodov, 75. percentil
				Sebastián Petrik	1495. - 1537.	4. TL	38,70 bodov, 65. percentil
				János László Vasik	1624. - 1643.	3. TL	37,37 bodov, 62. percentil
				Ákos Jámbo	1702. - 1703.	4. TL	36,68 bodov, 61. percentil
				Zsolt Prékop	1704.	3. TL	36,67 bodov, 61. percentil
				Richard Rigó	1734. - 1811.	3. TL	36,03 bodov, 60. percentil
				Zoltán Molnár	2002. - 2062.	3. TL	33,37 bodov, 54. percentil
4.	„Po stopách Wallenberga” – medzinárodná dejepisná súťaž Miskolc Maďarsko	30.01.2020 Gábor Mária Sebastian -2.C, Gréta Szatmáryová - 2.C, Tibor Vastag – 2.A	2.miest o	Gyula Rigó	Medzinárodná úroveň – 2.miesto		Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége, Raoul Wallenberg Egyesület Budapest, Magyarországi Svéd Nagykövetség
5.	SzakmaSztár (Mechatronika)	15.01.2020, Bodor Levent			Semifinále 8.03.2020 Hódmezővásárhely	Magyar Ipari Kamara (Maďarská priemyselná komora)	1.Finalista zo zahraničia

X. údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Číslo projektu	Celkový finančný príspevok	Príspevok školy (ak bol)	Poznámka
BGA, Zrt – Ösztöndíj támogatás	BGA/6820/2019	8940,00	0	štípeniá
Erasmus+	2019-1-SK01-KA102-060462	60322,00	0	mobilita

XI. údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2019/2020.

XII. údaje o priestorových a materiálo-technických podmienkach školy.

V školskom roku 2019/2020 boli vymenené okná a začala sa rekonštrukcia fasády budovy školy.

Obstarali sme sety legorobotov, programovateľnú elektroniku – mikrokontroléry Arduino a mikropočítače Raspberry Pi.

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

1. o dotáciách zo štátneho rozpočtu na žiakov – 587 987,00 Eur
2. o príspevkoch na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť – 0,00 Eur
3. o finančných prostriedkoch prijatých za vzdelávacie poukazy a spôsobe ich použitia v členení podľa financovaných aktivít – 8 689,00 Eur
4. o finančných prostriedkoch získaných od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít – 0,00 Eur
5. iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov – 19 324,29 Eur

XIV. Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK

P.Č.	Názov aktivity	Termín konania	Oblasť zamerania (v médiách, účasť na konferenciách, výstavách)	Počet zúčastnených	organizátor	doprovod
1.	Deň čítania	11.9.2019	Školská knižnica	33	Eva Fulop, Gabriela Bartko	
2.	Mosty bez bariér	18.9.2019	Exkurzia	Žiaci: I.A	škola	Mičáková Zuzana Lýdia Dedinská
3.	Steel park krúžok robotiky	12.9.2019 19.9.2019	Prípravný krúžok na robotickú súťaž WRO	3	Lýdia Dedinská	Lýdia Dedinská
4.	Štrajk proti klimatickým zmenám	20.9.2019	ekológia	Členovia ŠR 10	Éva Fulop	Éva Fulop
5.	Steel park	24.9.2019	Organizačné prípravy na WRO robotickú súťaž	4	Lýdia Dedinská	Lýdia Dedinská
6.	Aj ty v IT Coding Club v Košiciach – Začíname s umelou inteligenciou	25.9.2019	Info USA v Košiciach, Štátna vedecká knižnica, Hlavná 10, Košice	2	Lýdia Dedinská	Mičáková Zuzana,
7.	Finančná gramotnosť - Viac ako peniaze	celý školský rok	www.jaslovensko.sk www.viacakopeniaze.sk 1. Program na zvýšenie	Žiaci: I.A OA, III.C TL a III.A M	Junior Achievement Slovensko –	Ing. Dulinová Tímea

		1. Registrácia žiakov do programu do 30. septembra 2019	finančnej gramotnosti – plánovanie finančnej budúcnosti – online učebnica: Viac ako peniaze 2. Elektronické testovanie –Otestuj sa, na odborných ekonomických predmetoch 3. Príprava žiakov na získanie certifikátov		nezisková vzdelávacia organizácia škola	
8.	Podnikanie v cestovnom ruchu I.	celý školský rok 1. Registrácia žiakov do programu do 30. septembra 2019	Podnikanie v sociálnej oblasti – Social innovation relay – podnikateľské nápady	Žiaci: II.C	Junior Achievement Slovensko – nezisková vzdelávacia organizácia škola	Ing. Dulinová Tímea
9.	Digitálna garáž Oficiálne online kurzy	celý školský rok	Zvyšovanie digitálnych zručností pre digitálnu dobu Základy online marketingu a iné podľa ponuky Príprava žiakov na získanie certifikátov	Žiaci: I.A, II.C, III.C, IV.C OA, III.C-TL a III.A - M	Junior Achievement Slovensko – nezisková vzdelávacia organizácia Spoločnosť Google škola	Ing. Dulinová Tímea
10.	Cvičná firma	celý školský rok	Podnikanie v cestovnom ruchu: Žiacke cestovné kancelárie	Žiaci: III.C a IV.C OA	škola	Ing. Dulinová Tímea
11.	ROZBEHNI SA! R! Academy	celý školský rok	Podnikavá generácia 21. storočia 1. Video workshopy 2. Inšpirácia k rozbehnutiu vlastného podnikania žiakov 3. Online kurz Plný prístup do R! kurzu Základný balík R! publikácii "Máš nápad? Rozbehní ho do 100 €".	Žiaci: všetci žiaci	Junior Achievement Slovensko – nezisková vzdelávacia organizácia Juraj Kováč UNI2010, o.z. škola	Ing. Dulinová Tímea
12.	Steel park	24.9.2019	Organizačné prípravy na WRO robotickú súťaž	4	Lýdia Dedinská	Lýdia Dedinská
13.	Aj ty v IT Coding Club v Košiciach – Začíname s umelou inteligenciou	25.9.2019	Info USA v Košiciach, Štátna vedecká knižnica, Hlavná 10, Košice	2	Lýdia Dedinská	Mičáková Zuzana,
14.	Deň v rámci mesiaca finančnej gramotnosti	26.9.2019	Prednášky a súťaže v oblasti financií - online testovania - kvízové úlohy	Žiaci: I.A, II.C, III.C a IV.C – OA, III.C-TL: 1-2 vyuč.hod.	Aupark Košice	Ing. Dulinová Tímea Ing. Szerdiová Judita
15.	Profesia days Košice	26.9.2019	Veľtrh Svet práce 2019 Stretnutie top zamestnávateľov z oblastí IT, Administratíva, Obchod a služby Inšpiratívne prednášky Workshopy v oblastiach IT Poradenstvo v oblastiach podnikania a kariéry Modelové pohovory a konzultácie životopisov Technologické vychytávky	Žiaci: III.C a IV.C – OA 1-2 vyuč.hod.	Spoločenský pavilón	Ing. Dulinová Tímea Ing. Cabanová Mária
16.	Mimoriadna Telesná a športová výchova	30.9.2019	Zdravý životný štýl	Žiaci: I.A, II.C – OA 2 vyuč.hod.	Family Gym Oáza, Kustrova 5, Košice škola	Ing. Dulinová Tímea
17.	Exkurzia: Vedecko-technické centrum v KE	1.10.2019	Veda a technika	Žiaci: I.A, IV.C – OA 2 a 2 vyuč.hod.	Slovenské technické múzeum v Košiciach škola	Ing. Dulinová Tímea
18.	Návšteva divadelného predstavenia v	2.10.2019	Divadlo Attilu Józsefa	40	Gyula Rigó	Gyula Rigó, Andrea Kovácsová, Árpád Asszonyi

	Budapešti					
19.	Historicko-poznávacia exkurzia „Diákutaztatási program” – Rákóczi Szövetség	8.10.2019	Vízoly (múzeum), Encs (škola), Telkibánya (múzeum)	31 žiakov z 1.A	Rákóczi Szövetség, Szerdióvá Judita	Míčáková Zuzana, Dedinská Lýdia, Szerdióvá Judita
20.	Beseda so spisovateľkou – bývalou žiačkou školy	9.10.2019	Školská knižnica	45	Éva Fulop	Éva Fulop
21.	Exkurzia: Vedecko-technické centrum v KE	10.10.2019	Veda a technika	Žiaci: III.C, IV.C – OA 2 vyuč.hod.	Slovenské technické múzeum v Košiciach škola	Ing. Dulinová Tímea
22.	Záložka do knihy spája školy	10.10.2019	Školská knižnica	30	Éva Fulop. Triedni učitelia	
23.	Deň otvorených dverí – DOD TUKE	15.10.2019	Propagácia VŠ - všetky fakulty TUKE	Vybraní žiaci zo IV.C: Csaba Ádám, Ákos Jámbor, Daniel Kótká, Boglárka Popovicsová, Bianka Grbáliková, Angelika Kocaiová	TUKE, Technikom, Košice Knižnica TU v Košiciach	Ing. Dulinová Tímea
24.	Medziškolský kvíz o Františkovi Rákóczim	16.10.2019	história	40	Družobné školy	Éva Fulop. Gyula Rigó
25.	Aj ty v IT Coding Club v Košiciach –Naprogramuj si Chatbota	16.10.2019	Info USA v Košiciach, Štátna vedecká knižnica, Hlavná 10, Košice	2	Lýdia Dedinská	Míčáková Zuzana,
26.	Slávnostné memorandum ambasádorov projektu ROZBEHNI SA! R! Academy	17.10.2019	Podnikanie v možnostiach SŠ	Bez žiakov	Spolupráca s VÚC, s predsedom KSK: Ing. Rastilav Trnka a Juraj Kováč UNI2010, o.z. a ambasádori v školách VÚC v Košiciach	Ambasádor programu: Ing. Dulinová Tímea
27.	„GLORIA VICTIS” Rákóczi Szövetség	22.10.2019	Budapest (BME-aula, slávnostný pochod, Námestie-Bem)	12	Rákóczi Szövetség, Szerdióvá Judita	Lučaiová Veronika
28.	Propagácia školy	23.10.2019	Propagácia SŠ	Bez žiakov	ZŠ Buzica škola	Ing. Matejová Eva Ing. Dulinová Tímea
29.	Návšteva výstavy, veľtrh cvičných firiem V4	24.10.2019	Podnikanie: Študentské cvičné firmy	Žiaci: I.A, II.C, III.C– OA 4 vyuč.hod.	Spoločenský pavilón, Košice	Ing. Dulinová Tímea
30.	Medzinárodný deň školských knižníc	29.10.2019	Školská knižnica	70	Éva Fulop,	Éva Fulop, vyučujúci
31.	Seminár prognózy vývoja trhu práce	7.11.2019	Budúcnosť vo vzdelávaní Budúcnosť pre budúce generácie	Bez žiakov	Trexima, Bratislava s.r.o. Hotel City Košice škola	Ing. Dulinová Tímea Ing. Cabanová Mária
32.	Správna voľba povolania	25.- 26.11.2019	Prezentácia SOŠ a VOŠ	Žiaci: II.A M Drótoš Dániel Tóth Tamás	KSK SOŠ, Ostrovskeho 1, Košice	Ing. Dulinová Tímea
33.	Umlčané svedkyne - zvyšovanie právneho vedomia	26.11.2019	Preventívna akcia pre žiačky: Domáce násilie	Žiaci: IV.C - OA	PZ SR a Fenestra, Verejná knižnica Jána Bocatia, Informačno – vzdelávacie centrum, Hviezdoslavova 5, Košice	Éva Fülöp
34.	Povedzme domácemu násiliu nie!	28.11.2019	Prevenia domáceho násilia Aktivita pre VP a Koordinátorov prevencie Prednáška a interaktívna diskusia	Bez žiakov	KR PZ SR a Fenestra, o.z. Verejná knižnica Jána Bocatia, Informačno – vzdelávacie centrum,	Ing. Dulinová Tímea PaeDr. Štefancová Judita

					Hviezdoslavova 5, Košice	
35.	Aj ty v IT Coding Club v Košiciach – Vianočné 3D modelovanie a tlač	4.12.2019	Info USA v Košiciach, Štátna vedecká knižnica, Hlavná 10, Košice	2	Lýdia Dedinská	Lýdia Dedinská
36.	Rozbehni sa! R! Academy: Maj svoj podnikateľský nápad a Rozbehni sa!	4.12.2019	Podnikateľské zručnosti	Žiaci: II.C, III.C – OA, III.C – TL: Alexandra Lőrinczová, Zsófia Anna Pálová, Vivien Mátéová, Benjámín Farkas, Ákos Frigmanský, Norbert Šváb, Márk Ucekaj, Vivien Kissová, Evelin Kasková 5 vyuč.hod.	Juraj Kováč UNI2010, o.z. a ambasádori na školách Technikom TUKE, Košice	Ing. Dulinová Tímea
37.	Návšteva PRO EDUCO: Veľtrh zamestnávateľov, firiem a vysokých škôl	5.12.2019	Medzinárodný veľtrh vzdelávania	Žiaci: III.C, IV.C – OA 2 vyuč.hod.	Progress Promotion Košice, s.r.o. Steel Aréna v Košiciach	Ing. Dulinová Tímea Ing. Cabanová Mária
38.	Advent s evanjelickými duchovnými	12.12.19	advent	Celá škola	Éva Fulop, Árpád Asszonyi	Triedni učitelia
39.	Vianočný kvíz	18.12. 2019	advent	24	Študentská rada, Éva Fulop	
40.	Výstava: Kam na vysokú školu, Workshop pre žiakov: LEAF	5.2.2020	Prezentácia VŠ Individuálny rozvojový program	Žiaci: II.C, III.C, IV.C – OA, II.A, IV.A - M 2-2 vyuč.hod.	Team LEAF Spoločenský pavilón, Košice	Ing. Dulinová Tímea Ing. Cabanová Mária
41.	Workshop - Kritické myslenie, Ako funguje a ako ho rozvíjať u žiakov?	17.2.2020	Mäkké zručnosti	Bez žiakov	Úrad KSK, Odbor školstva, Oddelenie rozvoja školstva American Center v Štátnej vedeckej knižnici na Hlavnej 10 v Košiciach Lektor: Tomáš Filip	Ing. Dulinová Tímea
42.	Súťaž vo využívaní knižnice Petra Bodu	20.2.2020	Školská knižnica	22	Éva Fulop	
43.	Rozbehni sa! R! Academy Videoprezentácia: Príbeh Adama	do februára 2020	Podnikateľské zručnosti	všetci žiaci školy	Junior Achievement Slovensko – nezisková vzdelávacia organizácia škola	Ing. Dulinová Tímea Vo videoprezentáciach sme sa umiestnili medzi 10. najaktívnejšími SŠ na Slovensku
44.	Webinár: Prvé kroky k online vyučovaniu Digitálna gramotnosť Registrácia	24.3.2020	Digitálne zručnosti ZOOM, Classroom	bez žiakov	Revise – online priestor Združenie maďarských pedagógov na Slovensku	Ing. Dulinová Tímea
45.	Získanie certifikátu ambasádora: Rozbehni sa! R! Academy	27.3.2020	Podnikateľské zručnosti vo vzdelávaní Implementácia programu do vzdelávania	bez žiakov	Juraj Kováč UNI2010, o.z Kristína Lorková projektová koordinátorka Rozbehni sa!	Ing. Dulinová Tímea
46.	Webinár: Ako sa robí biznis z domu?	16.4.2020	Zvyšovanie podnikateľských zručností	Žiaci: II.C, III.C a IV.C - OA	Junior Achievement Slovensko – nezisková vzdelávacia organizácia	Ing. Dulinová Tímea

					Program: Viac ako peniaze	
47.	Webinár: Ako zvládnuť prezentáciu na verejnosti?	22.4.2020	Zvyšovanie prezentačných a komunikačných zručností	Žiaci: II.C, III.C a IV.C - OA	Junior Achievement Slovensko – nezisková vzdelávacia organizácia Program: Podnikanie v cestovnom ruchu a Zručnosti pre úspech	Ing. Dulinová Tímea
48.	Webinár: Ako sa zo záľuby stane podnikanie?	29.4.2020	Zvyšovanie podnikateľských zručností	Žiaci: II.C, III.C a IV.C - OA	Junior Achievement Slovensko – nezisková vzdelávacia organizácia Program: Zručnosti pre úspech	Ing. Dulinová Tímea
49.	Vzdelávací online seminár pre učiteľov Viac ako peniaze	30.4.2020	Finančná gramotnosť	bez žiakov	Junior Achievement Slovensko – nezisková vzdelávacia organizácia	Ing. Dulinová Tímea
50.	Podnikanie v cestovnom ruchu Získanie certifikátov pre žiakov za absolvovanie predmetu a učiteľa za úspešné vedenie žiakov	5.5.2020	Podnikateľské zručnosti	Žiaci: II.C - OA	Junior Achievement Slovensko – nezisková vzdelávacia organizácia	Ing. Dulinová Tímea
51.	Webinár: SEO – ako a kde začať?	6.5.2020	Digitálne zručnosti Prvá strana vo vyhľadávачi	bez žiakov	Spoločnosť 365 SERVICES Junior Achievement Slovensko – nezisková vzdelávacia organizácia Program: Podnikanie v cestovnom ruchu	Ing. Dulinová Tímea
52.	Webinár: Ako korona kríza zmení našu ekonomiku?	13.mája2020	Aktuálna téma: Koronakríza	Zamestnanci školy	Marek Ličák riaditeľ odboru finančnej stability NBS Peter Goliaš, riaditeľ INEKO Junior Achievement Slovensko – nezisková vzdelávacia organizácia	Ing. Dulinová Tímea
53.	Webinár: Ako najlepšie prezentovať svoje nápady?	20.5.2020	Zvyšovanie prezentačných a komunikačných zručností	Žiaci: II.C, III.C a IV.C - OA	Spoločnosť AT&T Global Network Services Slovakia Junior Achievement Slovensko – nezisková vzdelávacia organizácia Program: Podnikanie v cestovnom ruchu	Ing. Dulinová Tímea
54.	Získanie certifikátov Viac ako peniaze: Finančná gramotnosť	od 1.6.2020	Zvyšovanie finančnej gramotnosti Úspešní žiaci	Žiaci: I.A OA, III C TL a III.A M Úspešní žiaci: 75 % a viac	Junior Achievement Slovensko – nezisková vzdelávacia	Ing. Dulinová Tímea

					organizácia Program: Viac ako peniaze	
55.	Digitálna garáž Oficiálne online kurzy Získanie certifikátov	do 30.6.2020	Zvyšovanie digitálnych zručností pre digitálnu dobu Základy online marketingu a iné podľa ponuky	Žiaci: I.A, II.C, III.C, IV.C OA, III.C-TL a III.A – M Úspešní žiaci	Junior Achievement Slovensko – nezisková vzdelávacia organizácia Spoločnosť Google škola	Ing. Dulinová Tímea

Koncepcia rozvoja odborného vzdelávania na stredných školách v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
WRO Slovakia 2019	24.9.2019	Steel Park	Edutus University, Talentum Cassoviensis	3	1. miesto
WRO 2019 Hungary Svetová súťaž	8.11.-10.11.2019	Gyor, Maďarsko	WRO, Edutus University	3	74. miesto
Aj ty v IT Coding Club v Košiciach – Začíname s umelou inteligenciou	25.9.2019	Info USA v Košiciach, Štátna vedecká knižnica, Hlavná 10, Košice	Info USA v Košiciach, Štátna vedecká knižnica, Hlavná 10, Košice	2	
Aj ty v IT Coding Club v Košiciach – Naprogramuj si Chatbota	16.10.2019	Info USA v Košiciach, Štátna vedecká knižnica, Hlavná 10, Košice	Info USA v Košiciach, Štátna vedecká knižnica, Hlavná 10, Košice	2	
Aj ty v IT Coding Club v Košiciach – Vianočné 3D modelovanie a tlač	4.12.2019	Info USA v Košiciach, Štátna vedecká knižnica, Hlavná 10, Košice	Info USA v Košiciach, Štátna vedecká knižnica, Hlavná 10, Košice	2	
SzakmaSztár (Mechatronika)	Semifinále 8.03.2020	Hódmezővásárhely, Maďarsko	Magyar Ipari Kamara (Maďarská priemyselná komora)	1	1.Finalista zo zahraničia

Koncepcia rozvoja športu

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Šachový turnaj	16.10.2019	Školská knižnica	Školská knižnica Študentská rada	20	
Futbalový turnaj	1.2.2020	Telocvičňa	Študentská rada, Éva Fulop	40	

Štatistiky

– vzdelávacie poukazy

Poukaz vzdelávací	Počet vydaných	Počet prijatých	Počet zriadených krúžkov
	157	158	16

Názov krúžku, resp. oblasť	Lektor	Počet prihlásených žiakov	Vyhodnotenie úspešnosti krúžku
	24		
02. Krúžok maďarčiny pre maturantov 2.	PaedDr. Gyula Rigó, PhD.	10	*
03. Promechatronika	Ing. Árpád Asszonyi	10	*

*Vyhodnotenie úspešnosti krúžku:

Práca krúžkov bola zameraná na rozšírení odborných vedomostí resp. na prehĺbenie a precvičovanie učiva v niektorých predmetoch. Nakoľko žiaci na základe dobrovoľnosti sa prihlasovali do jednotlivých krúžkov ich prítomnosť a práca bola veľmi dobrá.

- kultúrne poukazy – počet:185, využitie kultúrnych poukazov – divadelné predstavenia v Divadle Thália, výchovné koncerty,
- žiacka rada školy spolupracuje s vedením školy a pedagogickou radou pri tvorbe školského poriadku. Organizuje rôzne podujatia: imatrikulácia, vianočný program, Študentská kvapka, Červené stužky.

ŠKOLSKÝ INTERNÁT
Jedlíkova 11, 040 11 Košice

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školského zariadenia
za školský rok 2019/2020**

Október 2020

Oblasti hodnotenia školského zariadenia:

- I. Poslanie a vízia ŠI*
- II. Údaje o počte žiakov školského zariadenia*
- III. Údaje o počte prijatých žiakov 1. ročníka*
- IV. Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov školského zariadenia*
- V. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov*
- VI. Údaje o aktivitách a prezentácii školského zariadenia na verejnosti*
- VII. Údaje o projektoch, do ktorých je školské zariadenie zapojené*
- VIII. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v ŠI*
- IX. Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach*
- X. Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti*
- XI. Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK*

Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školského zariadenia za školský rok 2019/2020

Kontaktné údaje školského zariadenia	
Názov školského zariadenia (v súlade so zákonom č.245/2008 Z.z.)	Školský internát, Jedlíkova 11, 040 11 Košice
Telefónne číslo	055/6420 127
Faxové číslo	
Elektronická adresa	skola@ipari.sk
Internetová adresa	www.ipari.sk
Zriaďovateľ	Košický samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice; Odbor školstva

I. POSLANIE A VÍZIA

SWOT analýza školského zariadenia:

<p><u>Silné stránky:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• dobre vypracovaný školský poriadok internátu• spoločenská miestnosť a kuchynka na každom poschodí• skúsení, kvalifikovaní pedagogickí zamestnanci• dobrá spolupráca so školami, s rodičmi• participácia žiakov na živote v ŠI – žiacka rada• riešenie problémov na ped. poradách• tradície a bohatá ponuka voľnočasových aktivít• žiacky časopis• individuálny prístup ku žiakom• medzi internátne podujatia• bunkový systém, iba 2 žiaci na izbe• zvýšená bezpečnosť žiakov• príjemné, estetické prostredie• posilňovne pre chlapcov aj dievčatá• príjemná, rodinná atmosféra v skupinách• nové okná• zrekonštruovaná budova A	<p><u>Slabé stránky:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• na niektorých poschodiach nábytok je starý• staré elektrické rozvody v bloku B• podmienky na športové vyžitie (chýba športové ihrisko)• motivácia pedagogických zamestnancov• nejednotnosť pri kontrole dodržiavania šk. poriadku a disciplíny• komunikačné problémy medzi vychovávateľmi• málo počítačov• slabé vybavenie posilňovne
<p><u>Príležitosti:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• spolupráca s rodičmi, školami, MPC, médiami• investičné projekty, sponzoring, dary• psychologické prednášky• aktivity žiackej samosprávy	<p><u>Ohrozenie:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• zlá ekonomická situácia rodín• ľahostajnosť žiakov voči telesnej aktivite• veľký záujem žiakov o počítačové hry – agresivita• nízky záujem žiakov o internátne akcie• rizikové správanie žiakov, drogy• zvyšovania poplatkov• nedodržiavanie školského poriadku a disciplíny zo strany žiakov

Poslanie internátu

V internáte uznávame hodnoty humanizmu, spolupráce, zodpovednosti, autonómie a akceptácie. Chceme byť internátom v ktorom :

- je realizované právo na slobodu a sebarealizáciu žiakov,
- je rozvíjané nadanie, talent a schopnosti každého jedinca,
- sú ubytovaní žiaci spokojní, šťastní, cítia sa ako doma
- sú rodičia žiakov spokojní a majú záujem efektívne sa podieľať na živote ŠI.

Výchova v našom ŠI sa uskutočňuje podľa Výchovného programu. Výchovný program vychádza zo všeobecných cieľov a princípov výchovy a vzdelávania (zákon 245/2008), z kľúčových kompetencií žiaka strednej školy, z koncepcie rozvoja školských internátov a z vlastnej koncepcie, ktorá je výsledkom našich doterajších skúseností a dlhodobého skúšania nových postupov, komunikácie s rodičmi, analyzovania našich schopností a možností, modernizácie prostredia a humanizácie výchovno-vzdelávacieho procesu, kultúry a klímy internátu.

Vo výchove a vzdelávaní kladieme dôraz na tvorivý, humanistický model výchovy, na rozvoj kľúčových kompetencií, vedomostí, zručností a schopností žiakov získaných na vzdelávaní v školách: SOŠ Jozefa Szakkayho – Szakkay József Szakközépiskola, Gymnázia S. Máraiho, SSUŠ filmovej, SZŠ, SOŠ veterinárnej, SOŠ technickej, Konzervatóriu, ŠÚV, SZŠ a v ostatných stredných školách, a celkový rozvoj osobnosti žiaka.

Preferujeme vzťah k celoživotnému vzdelávaniu, ku kultúre, rozvoja samostatnosti a zodpovednosti za prípravu na vyučovanie a za svoje konanie, zdravý životný štýl, správnu životosprávu, toleranciu k inej národnosti – bezkonfliktné spolunažívanie, tvorivosť, aktívne využívanie voľného času, zmysluplný rozvoj osobnosti a kritické riešenie konfliktov.

Naším špecifikom je ubytovanie žiakov z viacerých stredných škôl rôzneho zamerania. Vo výchovno-vzdelávacej činnosti rozvíjame kľúčové kompetencie žiaka súvisiace s prípravou na povolanie, finančnú gramotnosť, čitateľskú gramotnosť, ale aj na aktívny život v otvorenej multikultúrnej, viacnárodostnej informačnej spoločnosti, najmä na podporu participácie žiakov na živote internátu.

Výchovu a vzdelávanie obohacujeme objavovaním a skúmaním pamätihodností a kultúry mesta a blízkeho regiónu.

Na základe záujmu žiakov vydávame vlastný žiacky časopis „ KOLIBRI “. Individuálne záujmy žiakov rozvíjame v záujmových činnostiach: práca s PC, komunikácia v slovenskom jazyku (pre žiakov maďarskej národnosti), výtvarný krúžok, remeselnícky krúžok, stolnotenisový krúžok, šachový krúžok, loptové hry, krúžok varenia a stolovania, filmový krúžok, spoločenské hry, debatný krúžok, literárny krúžok, enviro krúžok, poker. V budúcnosti chceme zvyšovať kvalitu výchovno-vzdelávacej činnosti :

- aplikovaním programu neformálneho vzdelávania s výrazným posilnením participácie žiakov na živote internátu,
- orientovaním ďalšieho vzdelávania vychovávateľov na problematiku aktívneho občianstva, ochranu detských a ľudských práv a predchádzanie všetkým formám diskriminácie a intolerancie, prevencie
- získavaním externých zamestnancov pre uspokojovanie špeciálnych záujmov u nadaných žiakov.

Ciele výchovy v šk. roku 2019/2020

Našími cieľmi výchovy a vzdelávania mimo vyučovania je umožniť každému žiakovi ubytovanému v našom internáte:

1. Rozvíjať individuálne záujmy a potreby
2. Rozvíjať komunikačné kompetencie
3. Rozvíjať sociálne kompetencie
4. Rozvíjať občianske kompetencie
5. Rozvíjať kultúrne kompetencie
6. Rozvíjať talent a špecifické osobnostné schopnosti
7. Dbáť na všestranný a harmonický telesný a duševný rozvoj žiakov.
8. Zvýšenú pozornosť venovať nadaným žiakom, podporovať slabších žiakov, motivovať ich k zlepšeniu štud. výsledkov.
9. viesť žiakov k slušnému správaniu.
10. Zabezpečiť aktivitu žiakov mimo štúdia, v ich voľnom čase.
11. Venovať zvýšenú pozornosť protidrogovej výchove (alkohol, fajčenie, drogy, šikanovanie).
12. Venovať zvýšenú pozornosť finančnej gramotnosti žiakov.
13. Vychovávať žiakov k manželstvu a rodičovstvu.
14. Zapájať žiakov do činnosti v športových záujmových krúžkoch využívať možnosti na športovanie v okolí internátu (multifunkčné ihrisko na Trebišovskej) a v telocvični SOŠ Jozefa Szakkayho – Szakkay József Szakközépiszkola, Grešákova 1 na organizovanie športových súťaží.
15. Návšteva kultúrnych podujatí (divadlo, koncerty, kino, galérie).
16. viesť žiakov k tolerancii a úcte k starším.
17. Upevňovať v žiakoch hrdosť k vlasti, naučiť ich žiť v multikultúrnej spoločnosti, vysvetliť príčiny a následky migrácie.
18. viesť žiakov k zodpovednému správaniu, upozorňovať na nástrahy sociálnych sietí (kyberšikana).
19. Vysvetliť žiakom ich práva, vysvetliť nebezpečenstvo zneužívania detí, obchodovanie s deťmi.
20. Udržiavať poriadok v okolí internátu a na izbách v ŠI.
21. viesť žiakov k ochrane prírody.
22. Zapájať žiakov do športových podujatí organizovaných mestom a inými organizáciami (MMM, City run, charitatívne behy, atď.).
23. Zapájať žiakov do dobrovoľníckej činnosti prostredníctvom n.o.
24. Úzko spolupracovať s rodičmi a s triednymi učiteľmi.

Na dosiahnutie týchto cieľov uplatňovali vychovatelia

- individuálny prístup k žiakovi
- aktivizujúce, zážitkové, motivačné metódy založené na dobrovoľnosti žiaka
- pri výchove dodržiavali práva dieťaťa
- prostredníctvom Školského poriadku ŠI zvyšovali osobnú zodpovednosť žiakov

Všetky metódy uplatňovali vychovávateľa v pláne VVČ v týchto oblastiach:

- Spoločenská výchova
- Mravná výchova a výchova k hodnotám
- Pracovná výchova a rozumová výchova
- Estetická výchova
- Telesná výchova
- Rodinná výchova a výchova k manželstvu a rodičovstvu
- Ekologická výchova

Aktivity počas šk. roka:

zoznamovací tábor pre budúcich prvákov

- Night run – beh nočnými Košicami
- jesenný futbalový turnaj
- výstava jesenných plodov – chute a vône jesene
- ikebany z ovocia - súťaž
- výstava jedál spojená s ochutnávkou „Zdravá výživa“
- účasť na MMM
- športové popoludnie so žiakmi družobnej školy
- prednáška o dôležitosti darovať krv
- darovanie krvi
- návšteva hokejového zápasu v Steel Aréna
- KIK – prednáška o klube priemyslovákov spojená s projekciou
- biliardový turnaj
- návšteva filmového predstavenia o ekológii
- súťaž o najkrajšiu izbu
- 30 rokov slobody – výstava, súťaž a projekcia o udalostiach spred 30 rokov
- vianočný stolnotenisový turnaj
- Mikuláš na internáte – rozdávanie darčiekov
- kreatívne popoludnie – zdobenie medovníčok
- HIV a AIDS – beseda
- Červené stužky – živá stuha, prednáška
- obchodovanie s ľuďmi - beseda
- „Najkrajšia vianočná výzdoba“ súťaž medzi VS
- patologické hráčstvo - beseda
- beseda na ženskú tému – prvá gynekologická prehliadka
- vianočný koncert spojený s výstavou vianočných dekorácií
- šachový turnaj
- deň otvorených dverí v ŠI
- drogy a účinky drog - beseda
- internátny ples

Školský rok sa pre žiakov žiaľ predčasne skončil kvôli pandémie. Naplánované a populárne súťaže, podujatia na obdobie marec - jún sa nemohli uskutočniť.

Vyhodnotenie:

- žiaci sú zaradení do jednotlivých výchovných skupín podľa škôl a tried, ktoré navštevujú s prihliadnutím na vek žiakov
- zlepšila sa spolupráca ŠI so školami, ktoré žiaci navštevujú
- vychovávatelia pravidelne spolupracujú s triednymi učiteľmi žiakov
- bolo zrealizovaných 29 celointernátnych podujatí, zameraných na šport, na prevenciu negatívnych javov, na zdravý životný štýl, na zmysluplné využitie voľného času

Žiaci s priaznivým ohlasom prijali nasledujúce aktivity:

- Výstava jesenných plodov
- Zdravá výživa - výstava jedál zdravej výživy spojená s ochutnávkou
- Imatrikulácia prvákov
- Vianočný koncert
- Internátny ples
- Účasť na charitatívnych bežeckých akciách
- Darovanie krvi

II. Údaje o počte žiakov školského zariadenia

Počet žiakov ŠI	350
Z toho dievčat	176
Počet výchovných skupín v ŠI	12

III. Údaje o počte prijatých žiakov 1. ročníka

SOŠ J. Szakkayho, Grešákova 1	15
SSUŠ filmová, Petzvalova 2	10
SS Športová škola Užhorodská	10
SOŠ veterinárna, Košice – Barca	1
Gymnázium S. Máraiho, Kuzmányho 6	11
SG Katkin park	9
SZŠ Kukučínova	3
SZŠ Moyzesova	2
ŠUP	2
Gymnázium Šrobárova	1
Gymnázium Trebišovská	2
OA Polárna	3
SOŠ automobilová	1
SSOŠ Postupimská	3
SOŠ technická	4
SOŠ Ostrovskeho 1	3
Gymn. Sv Edity Šteinovej	2
Gymnázium Park Mládeže	1
Gymnázium Čordáková	1
SPaSA Požiarická	2

SPŠ strojnica	2
Katolícká str. ped. škola	5
Konzervatórium	4
SPŠ stavebná	1
Gymnázium Opatovská	2
SPŠ elektrotechnická	1
OA Watsonova	1
SOŠ poľnoh. Kukučínova 23	1
Spolu:	105

IV. Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov školského zariadenia

1. pedagogickí zamestnanci

Veková štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov								
Vek:	do 30 rokov	31- 40	41- 50	51- 60	61-65	Nad 66 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	0	1	3	7	1	0	12	52,00
z toho žien:	0	1	2	7	0	0	10	
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov								
Počet vychovávateľov:		Z toho s vysokoškolským vzdelaním						10
		so stredoškolským vzdelaním s DPŠ						0
		so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ						2
Priemerný počet žiakov na vychovávateľa								29,17

Kategórie pedagogických a odborných zamestnancov v šk. roku 2019/2020

Pedagog. zamestnanec - vychovávateľ	Pedagog. zamestnanec špecialista – vedúci metodického združenia	Pedagog. zamestnanec špecialista – koordinátor drogovej prevencie	Vedúci pedagog. zamestnanec riaditeľka	Vedúci pedagog. zamestnanec zástupkyňa riaditeľky	Odborný. zamestnanec špecialista – školský psychológ
12	0	1	0	1	0

2.

nepedagogickí zamestnanci

Veková štruktúra nepedagogických zamestnancov								
Vek:	do 30	31-40	41-50	51-60	61-65	nad 66 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	0	2	2	11	4	2	21	53,9
z toho žien:	0	2	2	10	2	1	17	52,5
Počet nepedagogických zamestnancov:		z toho s vysokoškolským vzdelaním					0	
		so stredoškolským vzdelaním					8	

V. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov

Od 1. septembra 2009 výchova a vzdelávanie v ŠI prebieha podľa Výchovného programu ŠI v súlade s cieľmi a princípmi výchovy a vzdelávania podľa školského zákona.

Pri realizácii výchovných činností podľa výchovného programu sa uskutočnili medzi vychovávateľmi vzájomné hospitácie, pomocou ktorých si vymieňali skúsenosti v jednotlivých oblastiach výchovy.

Samoštúdium vychovávateľov bolo zamerané predovšetkým na školskú legislatívu, na pedagogiku voľného času, komunikácie a pod. Vo vzdelávaní vychovávateľa využívali internet, odborné časopisy, atď.

Prehľad o priebehu kontinuálneho vzdelávania a získavania kreditov pedagogickými zamestnancami

Počet ped. zamestnancov, ktorí ešte nezískali kredity	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov do 30	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov 30 (priznaný 6% kreditový príplatok)	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov do 60	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov 60 (priznaný 12% kreditový príplatok)
0	0	2	2	10

VI. Údaje o aktivitách a prezentácii školského zariadenia na verejnosti

Organizovali sme spolu so školou „Deň otvorených dverí“. Rodičia a žiaci sa mohli stretnúť s vychovávateľmi, žiakmi, mali možnosť prezrieť si priestory internátu.

Žiaci sa ďalej zúčastnili na akciách a na súťažiach:

- účasť na bežeckej akcii Night run – 4 žiačky
- darovanie krvi – dvakrát počas roka – spolu 27 žiakov
- účasť na MMM – 10 žiakov – polmaraton a štafeta
- halový futbalový turnaj na našom ŠI s družstvami ostatných ŠI
- návšteva hokejových zápasov v Steel arene, viackrát, spolu 170 žiakov
- súťaž minimaratón na ŠI A. Garbana – 2 žiaci
- Minifutbalový turnaj na ŠI Medická – 7 žiakov

- Mikulášsky beh – 12 žiakov
- výtvarná súťaž v Maďarsku – 4 žiačky
- Košice – medziinternátna súťaž na ŠI A. Garbana – 6 žiaci
- uhádni rok, hudobná súťaž na ŠI Medická – 3 žiaci
- 17. november – kvíz na ŠI Považská – 4 žiaci
- Návšteva koncertu v divadle Thália – 70 žiakov
- EKOTOPFILM – návšteva filmového redstavenia
- Nech je svetlo – filmové predstavenie v kine Úsmev o šikane a o zneužívaní detí, 80 žiakov
- Drogy sú cesta do tmy – hudobné predstavenie – 60 žiakov
- Mikulášky beh mestom – 8 žiakov
- Šachový turnaj - ŠI Medická, Považská, Komenského, Werferova

Žiaľ podujatia, plánované na mesiace marec – jún sa kvôli pandémie nemohli uskutočniť.

Nekonali sa ani charitatívne akcie športové, zbierky.

Počas pandémie sa neuskutočnili ani podujatia – súťaže, kvízy – plánované v spolupráci s ostatnými internátmi.

Údaje o projektoch, do ktorých je školské zariadenie zapojené

Počas celého školského roka sme organizovali rôzne aktivity, ktoré spestrili a spríjemnili pobyt žiakov v internáte a prispeli k ich seberealizácii.

Z príležitosti Svetového dňa zdravej výživy sme v mesiaci október organizovali výstavu jedál spojenú s ochutnávkou.

Zapojili sme sa do športových akcií, organizovaných rôznymi inštitúciami v meste:

Night run, MMM, Mikulášsky beh.

V rámci programu prevencie a odstraňovania negatívnych javov sa uskutočnili prednášky v každej výchovnej skupine na tému extrémizmus, migrácia obchodovanie s ľuďmi, užívania drog a alkoholu mládežou.

Naši žiaci sa zúčastnili na akcii Študentská kvapka krvi a Valentinska kvapka krvi. Zapojili sme sa do akcie Červené stužky.

Zorganizovali sme workshop na tému práva dieťaťa.

Ďalšie plánované podujatia sa neuskutočnili kvôli pandémie.

VII. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v ŠI

V uplynulom školskom roku nebola vykonaná v našom školskom zariadení inšpekčná činnosť.

VIII. Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach

Objekt internátu tvoria dve identické budovy, ktoré sú spojené spoločným vchodom, vestibulom, jedálňou.

Poskytované služby:

Ubytovacia kapacita: počet miest je 352, ubytovanie v bunkách so sociálnym zariadením pre 4 žiakov.

Stravovanie: ubytovaní žiaci sa stravujú v internátnej jedálni ŠI, jedáleň poskytuje raňajky, obedy a večere, má výrobnú kapacitu 352. Stoličková kapacita je 120 stravníkov.

Ďalšie možnosti: pre záujmové krúžky a na využitie voľného času žiaci majú k dispozícii 9 klubovní - študovní, knižnicu, malú sálu, 10 miestností pre prípravu doplnkového stravovania,

2 posilňovne, 3 stolnotenisové stoly, 2 biliardové stoly, 2 stoly stolného futbalu, internetovú miestnosť.

V mesiaci marec 2020 sa v budove A začali rekonštrukčné práce – výmena elektrického vedenia, hygienická maľba, výmena okien, výmena podlahovej krytiny, výmena kanalizácie. Práce pokračujú aj v školskom roku 2020/2021.

ŠI nemá telocvičňu ani ihrisko, nemá bezbariérový prístup.

IX. Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti

- o dotáciách zo štátneho rozpočtu na žiakov:
školský internát: **458 860,00 Eur**; školská jedáleň: **148 833,00 Eur**
- o príspevkoch na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť: **nemáme**
- o finančných prostriedkoch prijatých za vzdelávacie poukazy a spôsobe ich použitia v členení podľa financovaných aktivít: **nemáme**
- o finančných prostriedkoch získaných od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít: **nemáme**
- iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov - vlastné príjmy:
školský internát: **84 174,16,00 Eur**; školská jedáleň: **15 820,14 Eur**

Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK

V rámci celoživotného vzdelávania sme zabezpečili ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov – odborná literatúra, vzájomné hospitácie, samoštúdium.

Venovali sme zvýšenú pozornosť žiakom s nadaním v oblasti umenia a športu – výtvarný a remeselnícky krúžok, výstava výtvarných prác, účasť na výtvarných súťažiach, športové aktivity v rámci ŠI aj medzi internátmi, športové aktivity organizované mimovládnyimi organizáciami a mestom Košice, súťaže, návšteva kultúrnych a športových podujatí.

Pri príležitosti Svetového dňa výživy sme v mesiaci október organizovali výstavu jedál spojenú s ochutnávkou.

V oblasti prevencie a odstraňovania negatívnych javov (užívanie drog a jeho následky, fajčenie, alkohol), obchodovanie s ľuďmi, extrémizmus sme uskutočnili návštevu filmového predstavenia v kine Úsmev-Nech je svetlo, návštevu hudobného predstavenia Drogy sú cesta do tmy, návštevu divadelného predstavenia v divadle Jorik – Rómeo a Júlia s vystúpením skupiny No Name.

V oblasti športu sa naši žiaci zapojili do všetkých akcií zameraných na propagáciu športu, aktívneho životného štýlu organizovaných mestom Košice, charitatívnymi a neziskovými organizáciami: Night run, MMM, Mikulášsky beh mestom.

V žiackej rade boli zastúpení žiaci z každej výchovnej skupiny, žiacka rada pracovala v oblastiach kultúry, športu.

Žiaci internátu darovali 2x krv.

Stravovacia komisia zložená zo žiakov pripomienkovala stravu.

Žiaci sa zapojili do záujmových krúžkov počas školského roka.

Aktivity naplánované na mesiace marec až jún žiaľ sa nemohli uskutočniť kvôli pandémie.

Žiaci sa zapojili do záujmových krúžkov počas školského roka.

Názov krúžku, resp. oblasť	Lektor	Počet prihlásených žiakov	Vyhodnotenie úspešnosti krúžku
Filmový krúžok	Ing. Lučaiová	13	žiadany krúžok
Výtvarný krúžok	Lórinč	11	úspešný

Na internáte pracuje aj žiacka samospráva. Podieľa sa hlavne na organizácii kultúrnych podujatí pre žiakov ŠI (diskotéky, imatrikulácia prvákov, internátny ples), pripomienkuje jedálny lístok, predkladá postrehy a názory žiakov ohľadom stravy vedúcej ŠJ.