

GYMNÁZIUM, ALEJOVÁ 1, KOŠICE



**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2018/2019**


október 2019

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, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie***
- 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 2018/2019***
- 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 2018/2019

(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		
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">Stredné školy Košický samosprávny kraj</p>		
Názov školy	Gymnázium, Alejová 1, Košice	
Telefónne číslo	055 / 729 66 86; 055 / 729 66 85	
Faxové číslo	055 / 729 66 86	
Elektronická adresa	gymnazium.alejova@galeje.sk	
Internetová adresa	www.galeje.sk	
Zriad'ovateľ	Košický samosprávny kraj Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice	
Riaditeľ školy	Lubomír SOBEK, PhDr.	055 / 729 66 86, 0915 934 206
Zástupcovia riaditeľa	Adriána GODOČÍKOVÁ, Mgr. Beáta VAVRINČÍKOVÁ, RNDr.	055 / 729 66 85
Rada školy	Predseda	Anna PRACHÁROVÁ, Mgr.
	Tajomník	Emília DZIAKOVÁ-KOŠICKÁ, Mgr.
Poradné orgány školy	Pedagogická rada	členovia pedagogického zboru
	PK slovenského jazyka a spoločenskovedných predmetov	Mária SADOVSKÁ, Mgr.
	PK anglického jazyka	Mária KOVÁCSOVÁ, Mgr.
	PK druhého cudzieho jazyka	Viera NACHTMANNOVÁ, Mgr.
	PK matematiky a informatiky	Jana KRAJČIOVÁ, RNDr., PhD.
	PK prírodovedných predmetov	Nicol NEHILOVÁ, RNDr.
	PK výchovných predmetov	Slavomír DZUGAS, Mgr.
Metodická komisia triednych učiteľov	Adriána GODOČÍKOVÁ, Mgr.	

Certifikát kvality

V školskom roku 2012/2013 škola úspešne ukončila proces získania Certifikátu systému manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2001. Certifikát bol škole odovzdaný v septembri 2013.

I. Poslanie a vízia

SWOT analýza školy

<p>Silné stránky:</p> <ul style="list-style-type: none">• 100% kvalifikovanosť učiteľov,• vysoká úspešnosť prijatia žiakov na VŠ,• veľmi dobré výsledky dosahované žiakmi v jednotlivých súťažiach,• profilácia školy,• veľmi dobrá spolupráca s rodičmi,• zapájanie sa do projektov,• pravidelná aktualizácia školských predpisov,• vybavenosť IKT a ich využívanie vo vyučovacom procese,• dobrý vzťah učiteľ – žiak,• prijímanie talentovaných žiakov na osemročné štúdium,• rekonštrukcia interiéru školy a telocvične,• veľmi dobré dopravné spojenie,• získanie Certifikátu systému manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2001.	<p>Slabé stránky:</p> <ul style="list-style-type: none">• nedostatočné ohodnotenie práce učiteľov,• poloha budovy školy mimo centra mesta.
<p>Príležitosti:</p> <ul style="list-style-type: none">• zvýšenie záujmu o školu,• zlepšovanie podmienok pre vzdelávanie žiakov,• zlepšovanie využívania IKT vo vyučovacom procese,• zriadenie multimediálnych učební,• individuálna práca so žiakmi so všeobecným intelektovým nadaním v predmete matematika.	<p>Ohrozenie:</p> <ul style="list-style-type: none">• nepriaznivý demografický vývoj,• nedostatok finančných prostriedkov na materiálno-technický rozvoj,• negatívne spoločenské javy,• slabá motivácia študentov zo strany rodiny,• snaha Ministerstva školstva obmedziť osemročné gymnáziá• prijímanie žiakov 8. ročníka na bilingválne štúdium.

Vízia školy:

Naša škola sa stane školou kvalitnou a otvorenou, kde sa žiak učí, ako sa učiť, ako premýšľať, ako sám prispievať k formovaniu vlastnej budúcnosti, ako sa stať občanom podporujúcim priaznivé medzilidské vzťahy a toleranciu. Školou modernou nielen vybavením, ale aj schopnosťou prispôbovať moderné prostriedky, metódy a formy našim podmienkam a schopnostiam.

Vyhodnotenie:

Modernizácia výchovno-vzdelávacieho procesu pomocou nových, netradičných metód, foriem práce a projektového vyučovania sa odzrkadlila na samotnom vyučovaní v takmer všetkých vyučovacích predmetoch v rámci Školského vzdelávacieho programu. Priebeh vyučovacích hodín sa v mnohých aspektoch stal nápaditejším, zaujímavejším a pre žiakov tvorivejším.

K tvorivej práci žiakov štvorročného štúdia, k formovaniu ich vlastnej profilácie, prispelo aj posilnenie niektorých vyučovacích predmetov v jednotlivých ročníkoch. Študentom bola poskytnutá možnosť osobnej profilácie aj výberom novovytvorených predmetov Školského vzdelávacieho programu v rozsahu dvoch dvojhodinoviek v treťom ročníku a päť dvojhodinoviek vo štvrtom ročníku.

V školskom roku 2011/2012 sa škola zapojila do projektu Odboru školstva Košického samosprávneho kraja pod názvom Gymnaziá pre vedomostnú spoločnosť. Jeho cieľom bolo vytvoriť zamerania na gymnáziách, ktoré by umožnili odlíšiť jednotlivé školy od seba a umožniť absolventom lepšie uplatnenie na trhu práce. Pedagogická rada schválila dve zamerania pre žiakov štvorročného štúdia:

- Sociálne zručnosti a sebareprezentácia,
- Programovacie a interaktívne prostredia.

K osobnostnému rozvoju žiakov, k rozvoju ich morálnych a etických hodnôt napomáhala cieľavedomá a systematická realizácia Humanitného projektu školy.

Predpokladom modernizácie vyučovacieho procesu je neustále zvyšovanie kvalifikácie pedagogických zamestnancov. V školskom roku 2018/2019 rôzne formy kontinuálneho vzdelávania absolvovalo 13 učiteľov.

Poslanie školy:

Škola sa bude v osemročnom štúdiu zameriavať na získavanie nadaných a talentovaných žiakov základných škôl na matematiku, vytvárať im podmienky na rozvoj ich talentu. V štvorročnom štúdiu bude podporovať predovšetkým štúdiu cudzích jazykov. Umožní všetkým študentom získať dostatočné všeobecné vedomosti a zručnosti vo všetkých všeobecnovzdelávacích predmetoch a hlboké odborné vedomosti vo všetkých zvolených voliteľných predmetoch. Naším cieľom je pripraviť do života tvorivých absolventov s vysokými morálnymi kvalitami, schopných pokračovať v štúdiu na vysokých školách.

Vyhodnotenie:

Gymnázium je špecifické tým, že do školského roku 2008/2009 otváralo triedy osemročného a štvorročného štúdia – osemročného so zameraním na matematiku a štvorročného bez špeciálneho zamerania.

Od školského roka 2008/2009 vstúpil do platnosti Zákon č. 245/2008 Z. z. (školský zákon), na základe ktorého škola vypracovala Školský vzdelávací program pod názvom S Alejkou ku vzdelaniu. Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR zverejnilo inovovaný Štátny vzdelávací program pre gymnáziá (ISCED 3A) pod číslom 2015-7846/10840:1-10B0 s platnosťou od 1. septembra 2015. Podľa

inovovaného školského vzdelávacieho programu v školskom roku 2018/2019 študovali všetci žiaci štvorročného i osemročného štúdia.

Pre prijímanie žiakov na štúdium pre školský rok 2019/2020 bolo plánované prijať dve triedy štvorročného štúdia a jednu triedu osemročného štúdia s počtom 18 žiakov (na základe určenia OŠ OÚ v Košiciach).

Škola sa vo svojej koncepcii práce so žiakmi usilovala o prepojenie rozumovej a citovej výchovy, kládla dôraz na dobré interpersonálne vzťahy založené na vzájomnej úcte, podpore a dôvere, ako aj na motiváciu k pozitívnemu prístupu k životu. Výrazom týchto snáh bola aj realizácia Humanitného projektu školy.

Škola pripravovala študentov predovšetkým na vysokoškolské štúdium. Úspešnosť pri prijímaní na štúdium na vysokých školách rôzneho zamerania dosiahla 96,4 % prijatých študentov. Po skončení školy nastúpil jeden žiak do zamestnania a jeden pokračuje v pomaturitnom štúdiu.

Zámery:

1. Vytvárať vhodné podmienky pre poskytovanie vzdelávania a zabezpečovanie trvalej spokojnosti interných a externých zákazníkov školy prostredníctvom plnenia ich požiadaviek.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

V školskom roku 2014/2015 učitelia školy spracovali projekt Koncepcia práce s intelektovo nadanými žiakmi. Jeho cieľom bolo motivovať a zapojiť týchto žiakov do riešenia Matematickej olympiády a ďalších súťaží. Vyhodnotenie projektu sa realizovalo prostredníctvom dotazníkov pre žiakov a rodičov a stretnutím vedenia školy, vyučujúcich a rodičov žiakov. Na základe pozitívnych ohlasov v projekte pokračuje. V školskom roku 2018/2019 boli doň zapojení žiaci od tercie po oktávu.

2. Pokračovať v realizácii inovovaného projektu profilácie študentov štvorročného štúdia.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

V školskom roku 2018/2019 pokračovala realizácia projektu profilácie, ktorý žiakom prvého ročníka štvorročného štúdia ponúka výber jednej z dvoch možností profilácie: Sociálne zručnosti a sebaaprezentácia alebo Programovacie a interaktívne prostredia.

Štúdium prvej vetvy profilácie - Sociálne zručnosti a sebaaprezentácia - vytvára predpoklady na to, aby študent získal vysoko rozvinuté komunikačné kompetencie, rozvíjal svoju funkčnú gramotnosť, získal kompetencie kriticky, kreatívne a logicky myslieť, naučil sa uvedomiť si subjektivitu vlastných názorov a získal kompetencie asertívne a efektívne pracovať v tíme.

Štúdium druhej vetvy profilácie - Programovacie a interaktívne prostredia - umožňuje študentom získať:

- kompetencie programovania robotických modelov a jednočipových mikroprocesorových zariadení,
- zručnosť skonštruovať vlastné elektronické prototypy modelov z praxe,
- kompetencie pracovať s rôznymi matematickými, štatistickými, tabuľkovými, databázovými a grafickými programami,
- kompetencie pre prácu na počítačom podporovaných meraniach a programoch na skúmanie videozáznamu v prírodovedných predmetoch (COACH),
- kompetenciu odvodiť a použiť jednoduché modely a tiež používať digitálne technológie pri tvorbe a realizácii reálnych experimentov, napríklad vytvoriť jednoduchý model pre predikciu jednoduchých procesov,
- spôsobilosť demonštrovať prácu s dostupnými informáciami v prírodovedných databázach.

Aj v školskom roku 2018/2019 bola vytvorená jedna trieda prvého ročníka s počtom 29 žiakov, z čoho 15 si zvolilo profiláciu Sociálne zručnosti a sebaaprezentácia a 14 žiakov profiláciu Programovacie a interaktívne prostredia.

3. Nad'alej zlepšovať výsledky vo výchovno-vzdelávacom procese, v mimoškolskej činnosti, formovať správanie žiakov v pozitívnom duchu a znižovať absenciu žiakov.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

V školskom roku 2018/2019 boli dosiahnuté lepšie výsledky vo výchovno-vzdelávacom procese v porovnaní s predošlým školským rokom. Využívanie smernice Zásady hodnotenia a klasifikácie žiakov vytváralo predpoklady na zabezpečenie rovnakých podmienok na hodnotenie vedomostí žiakov u všetkých vyučujúcich daného predmetu. Prax aj v uplynulom školskom roku potvrdila správnosť jeho vypracovania a používania, preto sa bude využívať aj v nasledujúcich školských rokoch.

Žiaci sa pod vedením svojich vyučujúcich aktívne zapájali do rôznych predmetových súťaží a olympiád, v ktorých dosiahli významné úspechy. Z najvýraznejších spomenieme:

- dve prvé, jedno druhé a dve tretie miesta v celoštátnej súťaži Ruské slovo,
- jedno prvé a jedno druhé miesto v súťaži Stavby a programovanie solárnych robotov,
- jedno prvé a jedno druhé miesto v súťaži Istrobot kategória Free Style – model CING,
- jedno prvé a jedno tretie miesto v celoštátnej súťaži Junior Palma, kategória Expert,
- jedno prvé a jedno tretie miesto v celoštátnej súťaži Poznaj Rusko 18. storočia,
- prvé miesto v celoštátnej súťaži Junior Palma kategória GURU,
- prvé miesto v celoštátnej súťaži RoboCup Junior v kategórii Konštrukcia,
- prvé miesto v celoštátnej súťaži Robotický Battle na Alejovej – robotická výzva,
- prvé miesto v súťaži v programovaní hier na určenú tému ŠPONGIA,
- prvé miesto v súťaži Robo Rave, kategória Line Following SŠ,
- prvé miesto v celoštátnom kole súťaže Puškinov pamätník,
- jedno prvé a jedno druhé miesto v súťaži Matematický expres – MatX, kategória Sekunda,
- druhé miesto v celoštátnej súťaži RoboCup Junior v kategórii On Stage – dance,
- druhé miesto v Majstrovstvách škôl v piškvorkách,
- druhé miesto v celoštátnom kole Stredoškolskej odbornej činnosti, odbor: Chémia, potravinárstvo,
- druhé miesto v súťaži Robo Rave, kategória Line Following ZŠ,
- druhé miesta družstva a štafety na Majstrovstvách SR v cezpoľnom behu,
- prvé miesto v celoštátnom kole a účasť na medzinárodnom kole Geografickej olympiády,
- prvé až dvanáste miesto v celoštátnom kole Olympiády mladých vedcov IJSO,
- tretie miesto v celoštátnej súťaži Lomihlav,
- tretie miesto v súťaži Robo Rave, kategória a-MAZE-ing,
- tretie miesto na Majstrovstvách SR v streľbe zo vzduchovky,

Z medzinárodných úspechov to boli:

- čestné uznanie z medzinárodného kola Matematickej olympiády,
- prvé miesto v súťažnom stretnutí družstiev Česka, Poľska a Slovenska juniorov CPSJ,
- prvé miesto v súťaži Robotický deň v Prahe „Cing“,
- čestné uznanie v Európskej dievčenskej matematickej olympiáde,
- prvé, druhé a tretie miesto v súťaži Junior Palma, kategória Expert,
- tretie miesto v súťaži Junior Palma, kategória GURU,
- prvé miesto v súťaži First Lego League v kategórii Prezentácia výskumnej práce,
- prvé miesto v medzinárodnej súťaži Živá klasika,
- druhé - tretie miesto v medzinárodnej súťaži Gramotej.

K pozitívnemu formovaniu správania sa žiakov prispieval aj Školský poriadok Gymnázia, Alejová 1, Košice.

Absencia žiakov bola v sumári za celý školský rok vyššia ako v školskom roku 2017/2018. Zvýšil sa aj počet neospravedlnených hodín. Najvyššia ospravedlnená absencia v priemere na jedného žiaka bola v triedach septima B, kvarta A a IV. A, najvyššia neospravedlnená absencia na jedného žiaka v triedach kvarta A, septima A a IV. A. Najnižšia ospravedlnená absencia v priemere na jedného žiaka bola v triedach sekunda A, príma A a príma B.

4. Neustále zlepšovať a zefektívňovať vyučovací proces zavádzaním moderných vyučovacích metód s využitím informačných a komunikačných technológií.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

V školskom roku 2018/2019 bolo z prostriedkov za vzdelávacie poukazy zakúpených dva notebooky a dva tablety, ktoré budú slúžiť na prípravu a realizáciu vyučovacieho procesu. Na vyučovanie matematiky bola zakúpená interaktívna tabuľa z prostriedkov poskytnutých odborom školstva KSK na prácu s intelektovo nadanými žiakmi.

Zavádzaniu moderných vyučovacích metód s využitím informačných a komunikačných technológií sa venovala väčšina členov pedagogického zboru.

5. Vytvárať podmienky pre štúdium žiakov so špeciálnymi vzdelávacími potrebami

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

Žiaci so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami sú súčasťou niektorých triednych kolektívov. V školskom roku 2018/2019 študovalo v škole deväť žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami. Vo všetkých prípadoch boli vypracované a schválené individuálne študijné plány a žiaci boli rozhodnutím pedagogickej rady zaradení do integrácie. Ďalších 65 žiakov so všeobecným intelektovým nadaním bolo integrovaných formou skupinovej integrácie, 16 žiakov so všeobecným intelektovým nadaním bolo integrovaných formou individuálnej integrácie.

6. Výchovu viesť v duchu humanizmu, v súlade so vzdelávaním v oblasti ľudských práv, predchádzaniu všetkých foriem diskriminácie, xenofóbie, intolerancie a rasizmu v súlade s Chartou základných ľudských práv a slobôd.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

Aktivity v oblasti výchovy k humanizmu a ľudských práv boli riadené koordinátorom pre výchovu k ľudským právam. Tejto problematike ako aj problematike predchádzania diskriminácie bola venovaná dostatočná pozornosť predovšetkým na hodinách spoločenskovedných a výchovných predmetov. Okrem toho učitelia vyššie uvedených predmetov pripravili pre žiakov školy rôzne aktivity mimo vyučovacieho procesu, z ktorých vyberáme:

- Týždeň boja proti rasizmu a spomienky na obeť holokaustu,
- Olympiáda ľudských práv.

7. Podporovať zdravie, emocionálnu zrelosť, školu bez drog a zabezpečovať ochranu detí pred sociálno-patologickými vplyvmi.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

V škole pracovali koordinátori prevencie drogových závislostí, rodinnej výchovy a environmentálnej výchovy. Všetky realizované aktivity vyplývali z úloh Národného programu boja proti drogám, materiálu Pedagogicko-organizačné pokyny pre školský rok 2018/2019 vypracovaného MŠVVaŠ SR a boli zabezpečené v súlade s učebnými osnovami pre výchovu k manželstvu a rodičovstvu a environmentálnu výchovu, ktoré schválilo MŠVVaŠ SR.

8. Podporovať ďalšie vzdelávanie pedagogických pracovníkov.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

Vedenie školy venovalo pozornosť ďalšiemu vzdelávaniu pedagogických i nepedagogických zamestnancov školy ako základnému predpokladu ich odborného rastu. Učitelia sa zúčastňovali rôznych metodických podujatí organizovaných DP MPC v Košiciach a v Prešove, odborných seminárov, konferencií a školení.

V školskom roku 2018/2019 dvaja učitelia vykonali I. atestáciu a štyria učitelia vykonali II. atestáciu, čím sa zvýšila kvalifikovanosť učiteľov.

Učiteľia sa aktívne zapájali aj do ďalších foriem vzdelávania poskytovaných MPC, UIPŠ či UPJŠ v Košiciach.

9. Zlepšovať metodickú prácu predmetových komisií.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

Samotné predmetové komisie sa na svojich zasadnutiach zaoberali metodickou prácou a odbornými témami. Členovia PK, ktorí sa zúčastnili metodických podujatí alebo písali odborné práce, informovali o ich obsahu ostatných členov PK.

K rozvíjaniu metodickej činnosti predmetových komisií významne prispieva aj realizácia otvorených vyučovacích hodín, ktoré prispievajú k zvyšovaniu efektívnosti vyučovacích hodín tak u hospitujúcich, ako aj u hospitovaného.

Tejto problematike je potrebné venovať veľkú pozornosť aj v nasledujúcom období.

10. Neustále zvyšovať právne vedomie pedagogických pracovníkov.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

V školskom roku 2018/2019 boli pedagogickí zamestnanci informovaní o najnovších legislatívnych zmenách v rezorte školstva. Porada na odbornú tému bola venovaná zákonu č. 138/2019 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

11. Pokračovať vo využívaní efektívneho modelu komunikácie so žiakmi a ich rodičmi.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

Aj v školskom roku 2018/2019 bola k dispozícii rodičom a žiakom školy internetová žiacka knižka, ktorá vznikla na ich podnet. Ponúkala oveľa lepšie možnosti na vzájomnú komunikáciu, lepšiu informovanosť i kontrolu žiakov zo strany rodičov. Prostredníctvom internetovej žiackej knižky boli rodičia pravidelne informovaní o výsledkoch výchovno-vzdelávacieho procesu, dochádzke žiakov, o výchovných opatreniach a doplňujúcich poznámkach od triednych učiteľov. Prinášala možnosť skontrolovať si rozvrh hodín a suplovanie na príslušný deň. V neposlednom rade poskytovala aj informácie o maturitných skúškach a záujmových útvaroch.

Prezentačná časť webovej stránky školy sprostredkúvala širokej verejnosti aktuálne informácie o dianí a živote v škole.

12. Realizovať opatrenia vyplývajúce z Konceptie rozvoja práce s mládežou KSK, Konceptie rozvoja športu KSK a Konceptie rozvoja odborného vzdelávania.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

Vedenie školy venovalo veľkú pozornosť realizácii aktivít vyplývajúcich z koncepcií Košického samosprávneho kraja.

V rámci plnenia úloh Konceptie práce s mládežou organizovalo besedy a podujatia s tematikou prevencie sociálno-patologických javov, zdravého životného štýlu, návštevy kultúrnych podujatí a exkurzie. Pri príprave niektorých školských akcií aktívne spolupracovala aj Žiacka školská rada.

Úlohy konceptie rozvoja športu boli realizované zapájaním žiakov do dlhodobých športových súťaží o Pohár predsedu KSK, organizovaním školských športových súťaží a Dňa športu.

Organizovaním odborných exkurzií, návštev špecializovaných pracovísk vysokých škôl a SAV, centier odborného vzdelávania, zapájaním žiakov do stredoškolskej odbornej činnosti a odborných súťaží bola zabezpečená realizácia úloh vyplývajúcich z Konceptie rozvoja odborného vzdelávania.

Ciele v školskom roku 2018/2019

- 1. V spolupráci s vedením Odboru školstva KSK pokračovať v realizácii projektu Konceptia práce s intelektovo nadanými žiakmi.**

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Aj v školskom roku 2018/2019 podporil odbor školstva Košického samosprávneho kraja projekt Konceptie práce s intelektovo nadanými žiakmi. Finančné prostriedky boli použité na nákup učebných pomôcok a interaktívnej tabule.

- 2. Vyvinúť úsilie na zlepšovanie výsledkov externej a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky.**

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. V porovnaní so školským rokom 2017/2018 sa zlepšili výsledky externej časti maturitnej skúšky a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky zo slovenského jazyka a z anglického jazyka. K miernemu zhoršeniu výsledkov došlo v externej časti z matematiky.

- 3. Udržať úspešnosť žiakov v prijímaní na vysoké školy, zlepšiť spoluprácu školy s vysokými školami.**

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. V školskom roku 2018/2019 maturovalo 56 žiakov, z čoho 54 pokračuje v štúdiu na vysokej škole, jeden v pomaturitnom štúdiu a jeden žiak nastúpil do zamestnania.

V rámci spolupráce školy s vysokými školami sa žiaci maturitných tried pravidelne zúčastňovali Dní otvorených dverí košických vysokých škôl. Zástupcovia niektorých fakúlt prezentovali možnosti štúdia aj počas triednických hodín.

- 4. Dopracovať a využívať databázu štandardizovaných testov vo všetkých predmetoch.**

Splnenie cieľa:

Cieľ nesplnený. Databáza štandardizovaných testov bola vytvorená len v niektorých predmetoch. Vedenie školy aj naďalej vyvinie úsilie o vytvorenie štandardizovaných testov alebo súboru úloh zo všetkých predmetov. Dôležitosť tohto zámeru spočíva predovšetkým v skutočnosti, že v jednom ročníku vyučujú rovnaký predmet rôzni učitelia a štandardizovaný test umožní reálne porovnanie znalostí žiakov vzhľadom na cieľové požiadavky a prípravu na maturitnú skúšku. Zodpovednými za túto úlohu budú jednak vedúci učitelia predmetových komisií, jednak koordinátori jednotlivých predmetov.

- 5. Dôslednou kontrolou absencie žiakov triednymi učiteľmi zlepšiť dochádzku na vyučovací proces.**

Splnenie cieľa:

Cieľ nesplnený. Oproti školskému roku 2017/2018 sa zvýšila celková absencia žiakov, aj počet neospravedlnených vymeškaných hodín. Priemerný počet vymeškaných hodín na jedného žiaka za celý školský rok bol 82,92 hodín, čo je o 0,59 hodiny viac ako v školskom roku 2017/2018.

Príčinou vymeškaných hodín bola vysoká chorobnosť, hospitalizácia, časté a opakované odborné lekárske vyšetrenia a absolvovanie kurzov autoškoly.

6. Účinnou propagáciou zabezpečiť dostatočný počet záujemcov o osemročné štúdium a udržať kvalitu prijímaných žiakov.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Vedenie školy spolu s učiteľmi vyvinuli maximálne úsilie na získanie záujemcov o osemročné štúdium. V priebehu školského roka bol zorganizovaný Deň otvorených dverí, súťaž Liga 4x4 pre žiakov košických základných škôl a základných škôl z okresu Košice – okolie. Škola sa prezentovala aj počas trojdňového workshopu pod názvom Správna voľba povolania – príležitosť pre budúcnosť v Strednej odbornej škole Ostrovského 1 v Košiciach, ktorého organizátorom bol Odbor školstva Košického samosprávneho kraja.

Pre prijímanie žiakov na štúdium pre školský rok 2018/2019 bolo plánované otvoriť dve triedy osemročného štúdia. Rozhodnutím Ministerstva školstva, vedy výskumu a športu Slovenskej republiky bola škole pridelená jedna trieda s počtom žiakov 18. Napriek veľkému záujmu žiakov a úsiliu vedenia školy o navýšenie počtu prijímaných žiakov pred prijímacím konaním aj počas neho zostalo toto rozhodnutie nezmenené.

7. Minimálne dvakrát ročne spropagovať možnosti profilácie žiakov štvorročného štúdia s cieľom získať dostatočný záujem o štúdium medzi žiakmi deviateho ročníka základných škôl.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Propagácia možností profilácie žiakov štvorročného štúdia sa uskutočnila na viacerých podujatiach. Prvým z nich bol workshop Správna voľba povolania - príležitosť pre budúcnosť. Škola zorganizovala tradičný Deň otvorených dverí a výchovná poradkyňa navštívila základné školy, kde informovala o možnostiach štúdia žiakov deviatych ročníkov.

Odbor školstva Košického samosprávneho kraja schválil všeobecne záväzným nariadením pre školu dve triedy s celkovým počtom 56 žiakov, čo sa však v rámci prijímacieho konania nepodarilo naplniť. Celkový počet žiakov prijatých na štvorročné štúdium je 43. V triedach sú žiaci s oboma profiláciami.

8. Nad'alej rozvíjať spoluúčasť rodičov pri riešení aktuálnych problémov vo všetkých oblastiach činnosti školy.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Spolupráca školy s Radou rodičovského združenia bola v priebehu školského roka 2018/2019 veľmi dobrá. Rada rodičov neformálne a účinne plnila stanovené ciele:

- pomoc pri vytváraní kvalitných podmienok pre vzdelávanie žiakov a všetkých pracovníkov školy,
- ochranu práv detí,
- ochranu záujmov rodičov v zmysle Zákona o rodine a ich povinností za výchovu a vzdelávanie detí,
- pomoc pri riešení sociálnych problémov žiakov školy.

Prístup Rady rodičovského združenia k vzniknutým problémom vo vzťahoch medzi pedagógmi, žiakmi či rodičmi bol vždy ústretový. Rodičia podporili vedenie školy aj vo vzťahoch navonok, k mimoškolským inštitúciám či orgánom.

Rada školy konštruktívne pristupovala k prerokováaniu všetkých materiálov predkladaných vedením školy s cieľom podporiť a presadzovať zámery vedenia školy.

V spolupráci s Radou rodičovského združenia bola v školskom roku 2018/2019 zorganizovaná verejná zbierka na rekonštrukciu chemického laboratória, v ktorej sa podarilo vyzbierať takmer 7000 eur.

9. Podnecovať spolupatričnosť žiakov so školou a neustále zvyšovať imidž školy.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Vedenie školy sa usilovalo podnecovať spolupatričnosť žiakov so školou organizovaním tradičných školských akcií, ktoré škola budovala a rozvíjala od svojho vzniku.

Okrem tradičných akcií pre našich žiakov, ako boli októbrová Alejácka party, novembrová Imatrikulácia, vianočný koncert, Literárna kaviareň, stužkové slávnosti, športové podujatia (florbalové, futbalové a volejbalové turnaje), matematické súťaže (Vianočná dvanásťka, Alejard) sme zorganizovali 25. ročník súťaže Matematický viacboj pre žiakov gymnázií, 12. ročník matematickej súťaže Liga 4 x 4 pre žiakov základných škôl, 23. ročník celomestskej súťaže v spoločenskom tanci Alejácka črievička, 9. ročník celoslovenskej súťaže Robotický Battle na Alejovej.

O diani v škole pravidelne informuje školský časopis XY.

V ostatných rokoch sa medzi školské podujatia zaradil Deň športu (s cieľom rozvíjať telesné a duševné zdravie žiakov).

Na splnenie cieľa bola využitá aj slávnostná akadémia pri príležitosti 30. výročia založenia školy, na ktorej sa zúčastnili učitelia, žiaci, rodičia a absolventi školy. Pri tejto príležitosti škola vydala publikáciu s názvom Tretie decénium Alejky a ďalšie propagačné materiály o škole. Novinkou bolo aj zavedenie školskej stránky na Instagrame, kde boli a v budúcnosti budú propagované podujatia organizované školou. Sprievodnými podujatiami boli besedy s úspešnými absolventmi školy pre súčasných žiakov.

10. Zapájať žiakov do dlhodobých športových a tanečných súťaží.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Žiaci školy sa v školskom roku 2018/2019 aktívne zapojili do jedenásteho ročníka dlhodobých športových súťaží. Zúčastnili sa turnajov vo volejbale, basketbale, florbale, futsale, plávaní, atletike, nohejbale, stolnom tenise a bedminton. Škola sa aktívne zapojila aj do organizovania jednotlivých kôl dlhodobých športových súťaží a regionálnych či krajských finále v rámci Pohára predsedu KSK. Výsledkom aktivity žiakov a učiteľov telesnej a športovej výchovy bolo umiestnenie školy na 10. – 12. mieste v hodnotení dlhodobých športových súťaží o Pohár predsedu KSK a 8. – 9. miesto v Krajskej športovej olympiáde.

Najvýznamnejším športovým úspechom bolo získanie zlatých medailí na Majstrovstvách Slovenskej republiky žiakov stredných škôl v orientačnom behu chlapcov v kategórii družstvo a štafeta.

11. Realizáciou exkurzií umožniť žiakom poznávanie historického a kultúrneho dedičstva mesta, kraja a celého Slovenska.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Poznávanie historického a kultúrneho dedičstva významne prispieva k budovaniu národnej hrdosti detí. Preto aj v školskom roku 2018/2019 vedenie školy podporovalo organizovanie krátkodobých i dlhodobých exkurzií, z ktorých vyberáme:

- historická exkurzia do Nižnej Myšle,
- historická exkurzia na Viniansky hrad,
- literárno-historická exkurzia do Bratislavy,
- odborná exkurzia do Kositu Košice,
- odborná exkurzia do Opálových baní Dubník,
- literárno-fyzikálno-historická exkurzia na Oravu a do Martina.

Škola organizovala aj odborné exkurzie do zahraničia:

- jazykovo-poznávacia exkurzia do Drážďan,
- jazykovo-poznávacia exkurzia do Moskvy,
- historicko-geografická exkurzia do Krakova a Bochnie,
- Poznávacia exkurzia do Holandska.

K splneniu cieľa významnou mierou prispela aj činnosť záujmového útvaru Krížom-krážom, v rámci ktorého žiaci navštívili zaujímavé miesta Slovenska.

12. Organizovaním školských súťaží podporovať nadanie a talent žiakov školy.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Predmetové komisie si vo svojich plánoch práce vytýčili úlohu organizovať rôzne netradičné školské súťaže, v ktorých by sa prejavilo nadanie a talent našich žiakov. Z množstva súťaží vyberáme:

- dejepisná súťaž Kto je kto,
- geografická súťaž Ako dobre poznáš Košice,
- Prírodovedný trojboj,
- matematická súťaž Alejard,
- matematická súťaž Matematický kufor,
- matematická súťaž Vianočná dvanásťka,
- súťaž Slávni matematici,
- Šifrovacia súťaž pre žiakov školy,
- Majstrovstvá Alejky v sudoku,
- súťaž v hláskovaní v anglickom jazyku Spelling Bee Contest,
- súťaž Did You Know...?
- mix volejbalový turnaj školy,
- školský florbalový turnaj,
- veľkonočný florbalový turnaj.

Nadanie a talent žiakov sa rozvíjali aj prostredníctvom predmetových olympiád, zapájaním žiakov do SOČ a súťaží v programovaní stavebníc LEGO.

13. Nadalej zlepšovať materiálne-technické vybavenie školy.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Dotácia z Odboru školstva Košického samosprávneho kraja bola poskytnutá na realizáciu projektu Koncepcia práce so žiakmi so všeobecným intelektovým nadaním. Z týchto prostriedkov bola zakúpená jedna interaktívna tabuľa a pomôcky na matematiku.

Z prostriedkov za vzdelávacie poukazy a z vlastných príjmov školy boli zakúpené dva notebooky. Sponzorsky získala škola od firmy T-Systems 17 notebookov a monitorov, ktoré boli použité na vyučovanie informatiky.

Z prostriedkov Rady rodičovského združenia boli zakúpené nové lavice a stoličky do učebne fyziky.

Odbor školstva Košického samosprávneho kraja poskytol prostriedky na rekonštrukciu časti fasády školy so zateplením, ktorá bola realizovaná od októbra 2018 do marca 2019. Vedenie školy súčasne požiadalo o poskytnutie finančných prostriedkov na realizáciu rekonštrukcie fasády na celej budove školy.

14. Vytvoriť úložisko pre žiakov na serveri školy.

Splnenie cieľa:

Cieľ nesplnený. Napriek zakúpeniu nového servera z prostriedkov poskytnutých Radou rodičovského združenia pri škole sa nepodarilo úložisko realizovať. Hlavnou príčinou je dlhodobá práceneschopnosť správcu počítačovej siete.

15. V spolupráci s Odborom školstva KSK zabezpečiť finančné prostriedky na rekonštrukciu elektrických rozvodov na prízemí budovy školy a rozvodov vody v celej budove školy.

Splnenie cieľa:

Cieľ nesplnený. Na dohadovacom konaní predložilo vedenie školy požiadavku na rekonštrukciu rozvodov elektriny na prízemí budovy školy a rozvodov vody v celej budove školy. Vzhľadom na nedostatok finančných prostriedkov však vedenie odboru školstva KSK tejto požiadavke nevyhovelo.

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

Počet žiakov k 15. 09. 2018

	Počet žiakov školy spolu	528
	z toho dievčat	165
	Počet tried spolu	20
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	528
	z toho dievčat	165
	Počet tried denného štúdia	20
	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
c)	Počet žiakov s iným vyučovacím jazykom ako slovenským z celkového počtu žiakov/z toho dievčat	0
d)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/z toho dievčat	0
e)	Počet začlenených žiakov spolu/z toho dievčat	89/22
f)	Počet žiakov dištančnej forme štúdia	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried v dištančnej forme štúdia	0
g)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	1
h)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	0
i)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	4
j)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	17
k)	Počet žiakov, ktorí mali povolenú individuálnu formu vzdelávania	2
l)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	1
m)	Počet žiakov, ktorí študovali podľa § 40 zákona č. 245/2008 Z. z. – štúdium jednotlivých vyučovacích predmetov	0
n)	Iný dôvod zmeny	0

V školskom roku 2018/2019 štyria žiaci osemročného štúdia mali povolené štúdium v zahraničí na strednej škole obdobného typu a jeden žiak na škole zriadenej iným štátom na území Slovenskej republiky.

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

Pri prijímaní žiakov pre školský rok 2019/2020 škola postupovala podľa kritérií schválených pedagogickou radou, ktoré následne riaditeľstvo školy zverejnilo. Východiskom bola snaha o prijatie čo najlepších žiakov, o objektivitu, ako aj o zohľadnenie výsledkov dosiahnutých počas štúdia na základných školách.

ŠTUDIJNÝ ODBOR 7902 J GYMNÁZIUM

Prijímacie skúšky sa konali v dňoch 13. 05. a 16. 05. 2019.

Pre prijímanie žiakov do prvého ročníka osemročného aj štvorročného štúdia boli overené predpoklady žiakov formou písomného testu z matematiky a zo slovenského jazyka a literatúry. Úlohy na prijímacie skúšky zo slovenského jazyka a literatúry a z matematiky vypracovali poverení členovia príslušných predmetových komisií.

Kritériá na prijatie na osemročné štúdium zohľadňovali výsledky žiakov v žiackych olympiádach a súťažiach na rôznych úrovniach.

Kritériá na prijatie na štvorročné štúdium zohľadňovali prospech v základnej škole, výsledky v testovaní T9-2019 a výsledky v žiackych súťažiach.

kód	odbor	plán	1. kolo PS		2. kolo PS		Zapísaní žiaci	Stav k 15. 09. 2019
			prihlásení	prijatí	prihlásení	prijatí		
79 02 J	osemročné gymnázium	18	81	22	0	0	18	18
79 02 J	štvorročné gymnázium	56	83	77	2	1	35	43

K stanovenému termínu bolo na osemročné štúdium zapísaných 18 novoprijatých žiakov.

Na štvorročné štúdium bolo k určenému termínu zapísaných 35 novoprijatých žiakov. Následne bolo prijatých 7 žiakov z Gymnázia Štefana Moysesu v Moldave nad Bodvou, kde sa pre nedostatočný počet záujemcov neotvorila trieda prvého ročníka. Napokon zákonný zástupca jedného žiaka z osemročného športového gymnázia požiadal o prestup.

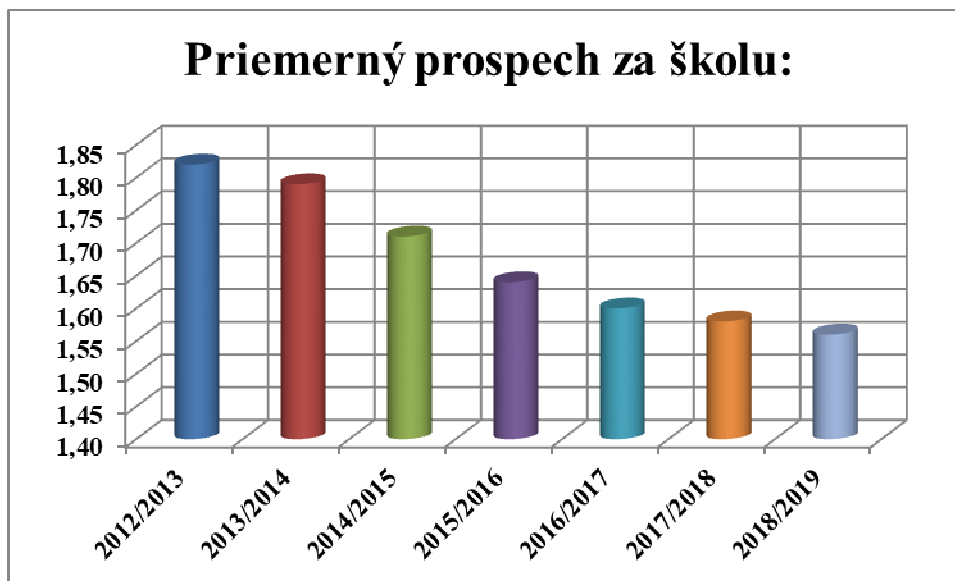
IV. Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

V nasledujúcom prehľade sú uvedené údaje o priemernom prospechu za školu a o dochádzke žiakov.

Študijné výsledky žiakov sa v porovnaní so školským rokom 2017/2018 zlepšili. Zo štatistík vyplýva, že lepšie študijné výsledky dosiahli žiaci osemročného štúdia.

Dochádzka žiakov v porovnaní s dochádzkou v školskom roku 2017/2018 sa zhoršila tak v počte vymeškaných ospravedlnených, ako aj neospravedlnených hodín na žiaka.

	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Priemerný prospech za školu:	1,82	1,79	1,71	1,64	1,60	1,58	1,56
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	91,50	94,14	92,40	81,10	83,03	82,33	83,30
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	0,57	0,75	0,36	0,15	0,16	0,13	0,20
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	90,93	93,39	92,04	80,95	82,88	82,20	83,10



1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2018/2019 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 4 roky v dennej forme štúdia

		PROSPECH								POČET VYMEŠKANÝCH HODÍN NA ŽIAKA ZA ROK			
		S VYZNAMENANÍM		VEĽMI DOBRE		PROSPELI		NEPROSPELI		OSPRAVEDLNENÉ		NEOSPRAVEDLNENÉ	
študijný odbor – 79 02 J gymnázium (I. – IV. ročník)													
ROČNÍK	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
I.	27	4	14,8	13	48,1	10	37,0	0	0	1734	64,22	0	0,00
II.	29	10	34,5	15	51,7	4	13,8	0	0	2837	97,83	3	0,10
III.	31	7	22,6	12	38,7	12	38,7	0	0	3001	96,81	4	0,13
IV.	30	6	19,4	10	32,3	14	45,2	0	0	3104	100,13	18	0,58
SPOLU	117	27	23,1	50	42,7	40	34,2	0	0	10676	91,25	25	0,21

2. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2018/2019 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 8 rokov v dennej forme štúdia

		PROSPECH								POČET VYMEŠKANÝCH HODÍN NA ŽIAKA ZA ROK			
		S VYZNAMENANÍM		VEĽMI DOBRE		PROSPELI		NEPROSPELI		OSPRAVEDLNENÉ		NEOSPRAVEDLNENÉ	
študijný odbor – 79 02 J gymnázium (príma A – septima B)													
študijný odbor – 79 02 5 gymnázium (oktáva)													
ROČNÍK	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
I.	59	43	72,9	15	25,4	1	1,7	0	0	3458	58,61	6	0,10
II.	52	31	59,6	16	30,8	5	9,6	0	0	2881	55,40	0	0
III.	58	32	55,2	21	36,2	5	8,6	0	0	5202	89,69	2	0,03
IV.	70	37	52,9	21	30,0	12	17,1	0	0	6327	90,39	34	0,48

V.	47	27	57,4	13	27,7	7	14,9	0	0	3590	76,38	2	0,04
VI.	52	25	48,1	13	25,0	14	26,9	0	0	4450	85,58	10	0,19
VII.	44	21	47,7	10	22,7	13	29,5	0	0	4578	104,05	20	0,45
VIII.	26	15	57,7	8	30,8	3	11,5	0	0	2468	94,92	4	0,15
Spolu	408	231	56,6	117	28,7	60	14,7	0	0	32954	80,77	78	0,19

3. Výsledky maturitných skúšok v riadnom skúšobnom období v školského roku 2018/2019

V septembri 2018 sa na riadny termín maturitnej skúšky prihlásilo 57 žiakov. Koncom januára 2019 jedna žiačka prerušila štúdium zo zdravotných dôvodov, preto externej časti (EČ) a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky (PFIČ) sa v marci 2019 podrobilo 55 žiakov a jedna žiačka vzhľadom na hospitalizáciu vykonala externú časť (EČ) a písomnú formu internej časti maturitnej skúšky (PFIČ) v náhradnom termíne v apríli 2019.

Na základe výsledkov výchovno-vzdelávacieho procesu za II. polrok školského roka 2018/2019, ktoré boli hodnotené na zasadnutí pedagogickej rady, dvaja žiaci štvorročného denného štúdia neboli pripustení k vykonaniu ústnej formy internej časti maturitnej skúšky (ÚFIČ) v riadnom skúšobnom období - máj 2019. Týmto žiakom boli riaditeľom školy povolené opravné skúšky za IV. ročník v auguste 2019.

V riadnom skúšobnom období teda celú maturitnú skúšku vykonalo úspešne 54 žiakov.

Po úspešnom absolvovaní opravných skúšok za IV. ročník školského roka 2018/2019 sa dvaja žiaci štvorročného denného štúdia podrobili ústnej forme internej časti maturitnej skúšky (ÚFIČ) v riadnom termíne mimoriadneho skúšobného obdobia v septembri 2019, ktorú vykonali úspešne.

3.1 Celkové hodnotenie

riadne skúšobné obdobie – máj 2019

KÓD ODBORU	NÁZOV ODBORU	P		N		SPOLU	
		DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ
79 02 J	gymnázium	28	0	2	0	30	0
79 02 5	gymnázium	26	0	0	0	26	0
Spolu		54	0	2	0	56	0

mimoriadne skúšobné obdobie – september 2019

KÓD ODBORU	NÁZOV ODBORU	P		N		SPOLU	
		DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ
79 02 J	gymnázium	2	0	0	0	2	2
79 02 5	gymnázium	0	0	0	0	0	0
Spolu		2	0	0	0	2	0

3.2 Externá časť MS

PREDMET	POČET ŽIAKOV	CELONÁRODNÝ PRIEMER	PERCENTO ÚSPEŠNOSTI	PERCENTIL
Slovenský jazyk a literatúra	56	50,70	66,30	93,2
Anglický jazyk B2	55	61,70	68,75	87,7
Nemecký jazyk B2	1		85,00	
Matematika	29	51,60	65,86	87,2

3.3 Interná časť MS – písomná forma

PREDMET	POČET ŽIAKOV	PERCENTO ÚSPEŠNOSTI
Slovenský jazyk a literatúra	56	77,04
Anglický jazyk B2	55	71,36
Nemecký jazyk B2	1	90,00
Matematika	29	-

3.4 Interná časť MS – ústna časť

MATURITNÝ PREDMET	POČET ŽIAKOV	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	PRÍEMERNÁ ZNÁMKA
Slovenský jazyk a literatúra	56	30	16	7	3	0	1,70
Anglický jazyk B2	55	25	22	8	0	0	1,69
Nemecký jazyk B2	1	1	0	0	0	0	1,00
Nemecký jazyk B1	1	1	0	0	0	0	1,00
Dejepis	2	2	0	0	0	0	1,00
Občianska náuka	9	4	4	1	0	0	1,67
Matematika	29	21	6	2	0	0	1,34
Informatika	18	12	4	0	2	0	1,56
Fyzika	5	2	3	0	0	0	1,60
Chémia	16	10	2	4	0	0	1,63
Biológia	18	8	7	3	0	0	1,72
Geografia	2	1	1	0	0	0	1,50
Ekonomika	15	7	4	4	0	0	1,80

3.5 Testovanie T9/2019 (žiaci kvárt)

PREDMET	POČET ŽIAKOV	CELONÁRODNÝ PRIEMER	PERCENTO ÚSPEŠNOSTI	PERCENTIL
Slovenský jazyk a literatúra	70	62,3	77,9	94,7
Matematika	70	63,1	88,8	98,2

4. Odbornosť odučených hodín

PREDMETY	POČET HODÍN TÝŽDENNE	ODBORNE ODUČENÉ		NEODBORNE ODUČENÉ	
		počet hodín	%	počet hodín	%
spoločenskovedné	142	142	100	0	0
cudzí jazyk	280	280	100	0	0
prírodovedné	337	336	99,70	1	0,30
výchovné	107	102	95,33	5	4,67
Spolu	866	860	99,31	6	0,69

V. Zoznam študijných odborov, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie

štvorročné štúdium

VZDELÁVACIE PROGRAMY ŠKOLY	POČET TRIED A POČET ŽIAKOV V JEDNOTLIVÝCH ROČNÍKOCH k 15. 09. 2018									
	I.		II.		III.		IV.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
79 02 J gymnázium	1	27	1	29	1	31	1	31	4	118
CELKOM	1	27	1	29	1	31	1	31	4	118

osemročné štúdium

VZDELÁVACIE PROGRAMY ŠKOLY	POČET TRIED A POČET ŽIAKOV V JEDNOTLIVÝCH ROČNÍKOCH k 15. 09. 2018																	
	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		Spolu	
ŠTUDIJNÉ ODBORY - DENNÉ ŠTÚDIUM	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
79 02 5 gymnázium															1	26	1	26
79 02 J gymnázium	2	59	2	52	2	58	3	70	2	47	2	54	2	44			15	384
CELKOM	2	59	2	52	2	58	3	70	2	47	2	54	2	44	1	29	16	410

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

Vďaka zameraniu školy už niekoľko rokov nachádzajú študenti uplatnenie najmä na vysokých školách s ekonomickým, prírodovedným a technickým zameraním, kde sa v niektorých prípadoch na základe dosahovaných študijných výsledkov dostávajú bez prijímacích skúšok ešte pred ukončením stredoškolského štúdia maturitnou skúškou.

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. 09. 2019	NEZAMESTNANÍ K 30. 09. 2019	CELKOM
POČET ŽIAKOV V ŠTUDIJNÝCH ODBOROCH 4-ROČNÉ	28	1	0	1	0	30
POČET ŽIAKOV V ŠTUDIJNÝCH ODBOROCH 8-ROČNÉ	26	0	0	0	0	26
SPOLU POČET ŽIAKOV	54	1	0	1	0	56

**Monitoring žiakov – absolventov študijných a učebných odborov
po ukončení školského roku 2018/2019**

KÓD ODBORU S NÁZVOM	POKRAČUJÚ V ŠTÚDIU	VOJENSKÁ SLUŽBA (PROFESIONÁLNA)	ZAMESTNANÍ K 30. 09. 2019	NEZAMESTNANÍ K 30. 09. 2019	CELKOM
79 02 J gymnázium (štvorročné)	29	0	1	0	30
79 02 5 gymnázium (osemročné)	26	0	0	0	26

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

1. Pedagogickí zamestnanci

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA VŠETKÝCH PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV								
Vek	do 30	31- 40	41- 50	51- 60	61-65	nad 66	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet	1	12	17	12	2	0	44	45,15
z toho žien	1	10	13	10	2	0	36	
KVALIFIKAČNÁ ŠTRUKTÚRA VŠETKÝCH PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV								
Počet všetkých učiteľov: 44	z toho externých							0
	kvalifikovaných							44
	nekvalifikovaných							0
	doplňujúcich si kvalifikáciu							0
	s 1. atestáciou							9
	s 2. atestáciou							22
	s vedecko-akademickou hodnosťou							1
Priemerný počet žiakov na učiteľa								12,29
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
Počet vychovávateľov (vyplní ŠI)	z toho s vysokoškolským vzdelaním							0
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ							0
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ							0
Priemerný počet žiakov na vychovávateľa								0

Veková štruktúra pedagogických zamestnancov je optimálna. Pri výpočte priemerného počtu žiakov na pedagogického zamestnanca sa nezarátavali kolegyne na materskej dovolenke uvedené v zozname zamestnancov. Čiastočné úväzky boli prepočítané na celé.

2. Kategórie pedagogických a odborných zamestnancov v šk. roku 2018/2019

Pedag. zamestnanec - učiteľ	Pedag. zamestnanec – majster odbornej výchovy	Pedag. zamestnanec - vychovávateľ	Pedag. zamestnanec – pedagogický asistent	Pedag. zamestnanec – zahraničný lektor	Pedag. zamestnanec –tréner športovej školy/triedy	Pedag. zamestnanec - korepetítor	Odb. zamestnanec – psychológ	Odb. zamestnanec – Špeciálny pedagóg	Odb. zamestnanec –
44	0	0	0	0	0	0	1	0	0

3. 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	7	3	0	12	56,33
z toho žien	0	0	1	6	3	0	10	57,90
Počet nepedagogických zamestnancov: 12		z toho s vysokoškolským vzdelaním					2	
		so stredoškolským vzdelaním					2	

VIII. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

VZDELÁVANIE	VZDELÁVACIA INŠTITÚCIA	NÁZOV OSVEDČENIA, CERTIFIKÁTU	POČET UČITEĽOV
Aktualizačné vzdelávanie	Softimex Academy,s.r.o., Lubeník	Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom: Tvorba a využitie myšlienkových máp v edukačnom procese s podporou IKT	3
		Interaktívna tabuľa a multimédiá vo vzdelávaní	2
		Práca s údajmi v prostredí Microsoft Excel	2
		Rozvoj digitálnej gramotnosti pedagogických a odborných zamestnancov	3
		Využitie grafických editorov v edukačnom procese	2
	MPC Bratislava	Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom: Čitateľská gramotnosť v cudzích jazykoch Multikultúrnou výchovou proti predsudkom a rasizmu	1 1

	Interaktívna škola, s. r. o., Prešov	Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom: Informačná a internetová bezpečnosť v kontexte práce učiteľa Moderné prezentačné programy a ich využitie vo vyučovacom procese	3 1
	ELCT, s.r.o., Gemerská 3, Košice	Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom: Rozširovanie digitálnych kompetencií pedagogických zamestnancov prostredníctvom efektívneho využívania pokročilých funkcií aplikácií Microsoft Office Zvyšovanie kompetencií pedagogických zamestnancov pri riešení konfliktov so zameraním na edukačný proces	1 1
	UPJŠ Košice	Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom: Výučba matematiky na SŠ so zameraním na rozvoj digitálnej a vedeckej gramotnosti	2
		Výučba chémie na SŠ so zameraním na rozvoj digitálnej a vedeckej gramotnosti	1
		Výučba fyziky na SŠ so zameraním na rozvoj digitálnej a vedeckej gramotnosti	2
Výučba geografie na SŠ so zameraním na rozvoj digitálnej a vedeckej gramotnosti		1	
NSS, Národná služba pre elektronickú spoluprácu, Žilina	Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom: Školské projekty a medzinárodné partnerstvá cez internet	1 1 1 1	
Inovačné vzdelávanie	Interaktívna škola, s. r. o., Prešov	Osvedčenie o ukončení inovačného vzdelávania s názvom: Animácia ako nástroj pre nový rozmer vyučovania	2
	UPJŠ Košice	Osvedčenie o ukončení inovačného vzdelávania s názvom: Informatika v prírodných vedách a matematike	2
	MPC Bratislava	Osvedčenie o ukončení inovačného vzdelávania s názvom: Geografické exkurzie v edukačnom procese	1
2. atestácia	Katolícka univerzita v Ružomberku – Pedagogická fakulta	Osvedčenie o 2. atestácii: Súbor aktivít zameraných na šírenie myšlienok olympizmu na Gymnázium Alejová v Košiciach	1
	MPC Bratislava	Osvedčenie o 2. atestácii: Metóda SATL vo vyučovaní organickej chémie na gymnázium	1
Implementácia problémových úloh z matematiky u intelektovo nadaných žiakov		1	
Účinok športovej hry bedminton na rozvoj všeobecnej pohybovej výkonnosti na hodinách telesnej a športovej výchovy		1	

1. atestácia	Katolícka univerzita v Ružomberku – Pedagogická fakulta	Osvedčenie o 1. atestácii: Aktivity zdravého životného štýlu v edukačnom procese Olympijská výchova a možnosti jej využitia v pedagogickom procese	1 1
---------------------	---	---	--------

Prehľad o priebehu kontinuálneho vzdelávania a získavania kreditov pedagogickými zamestnancami

POČET PEDAGOGICKÝCH. ZAMESTNANCOV, KTORÍ EŠTE NEZÍSKALI KREDITY	POČET PEDAGOGICKÝCH. ZAMESTNANCOV S POČTOM KREDITOV DO 30	POČET PEDAGOGICKÝCH. ZAMESTNANCOV S POČTOM KREDITOV 30 (PRIZNANÝ 6% KREDITNÝ PRÍPLATOK)	POČET PEDAGOGICKÝCH. ZAMESTNANCOV S POČTOM KREDITOV DO 60	POČET PEDAGOGICKÝCH. ZAMESTNANCOV S POČTOM KREDITOV 60 (PRIZNANÝ 12% KREDITNÝ PRÍPLATOK)
8	1	3	0	32

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	CELOSL. ÚROVEŇ	MEDZIN. ÚROVEŇ
1	Medzinárodná matematická olympiáda – IMO	Samuel Krajčí (oktáva)	11. – 22. 07. 2019			čestné uznanie
2	Matematická olympiáda, kategória A	Samuel Krajčí (oktáva) Viktória Brezinová (oktáva) Martin Števko (oktáva) Martin Nemjo (sexta A) Lenka Hake (sexta B) Michaela Rusnáková (sexta A) Martin Mihálik (oktáva) Andrej Pankuch (septima A) Patrik Rusnák (septima B)	15. 01. 2019	3. miesto 4. miesto 4. miesto 7. miesto 10. miesto 10. miesto 14. miesto 14. miesto 19. miesto		
3	Matematická olympiáda, kategória A	Viktória Brezinová (oktáva) Samuel Krajčí (oktáva)	24. – 27. 03. 2019		účastník 9. miesto	

		Martin Števko (oktáva)			účastník	
4	Matematická olympiáda, kategória Z9	Matej Vasky (kvarta C) Peter Borták (kvarta A) Barbora Marcinčáková (kvarta C) Zuzana Kudláčová (kvarta A) Veronika Nemjová (kvarta B) Michal Liško (kvarta B) Eduard Fekete (kvarta C)	19. 03. 2019	3. miesto 5. miesto 5. miesto 8. miesto 8. miesto 13. miesto 14. miesto		
5	Matematická olympiáda, kategória C	Matej Vasky (kvarta C) Filip Baltovič (kvinta B) Daniela Stuparová (kvinta A) Peter Borták (kvarta A) Lukáš Behun (kvinta A) Hana Lučanská (kvarta A) Teodor Sepeši (kvinta A)	02.04.2019	1. miesto 6. miesto 7. miesto 11. miesto 13. miesto 13. miesto 13. miesto		
6	Matematická olympiáda, kategória B	Lenka Hake (sexta B) Martin Nemjo (sexta A) Michaela Rusnáková (sexta A) Michal Kolcun (sexta A)	02. 04. 2019	1. miesto 8. miesto 9. miesto 10. miesto		
7	Matematická olympiáda, kategória A – výberové sústredenie	Samuel Krajči (oktáva)	07. – 13. 05. 2019		7. miesto	
8	Medzinárodné súťažné stretnutie Česka, Poľska a Slovenska juniorov CPSJ	Matej Vasky (kvarta C)	19. – 22. 06. 2019			1. miesto v súťaži družstiev
9	CPS – česko-poľsko- slovensko-rakúske stretnutie účastníkov medzinárodnej Matematickej olympiády	Samuel Krajči (oktáva)	23. – 26. 06. 2019			účasť
10	Európska dievčenská matematická olympiáda	Viktória Brezinová (oktáva)				čestné uznanie
11	Pytagoriáda, kategória P8	Ondrej Králik (sekunda A)	06. 06. 2019		13. miesto	

12	Pytagoriáda, kategória P8	Richard Vodička (sekunda A)	06. 06. 2019		8. miesto	
13	Olympiáda ľudských práv	Viktória Iglodiová (oktáva)	08. 02. 2019	10. miesto		
14	Geografická olympiáda, kategória A	Matej Galamb (oktáva)	24. 03. 2019		1. miesto	
15	Medzinárodná geografická olympiáda IGEO	Matej Galamb (oktáva)	30. 07. - 06. 08. 2019			účasť
16	Hviezdoslavov Kubín	Andrej Pankuch (septima A)	20. 04. 2019	1. miesto		
17	Olympiáda v anglickom jazyku, kategória 1B	Barbora Baltovičová (tercia B)	13. 02. 2019	3. miesto		
18	Olympiáda vo francúzskom jazyku, kategória 1B	Hana Lučanská (kvarta A)	18. 03. 2019	1. miesto		
19	Olympiáda vo francúzskom jazyku, kategória 1B	Hana Lučanská (kvarta A)	09. 05. -10. 05. 2019		účasť	
20	Olympiáda vo francúzskom jazyku, kategória 2A	Simona Gibalová (kvinta B)	18.03. 2019	2. miesto		
21	Olympiáda v nemeckom jazyku, kategória 2A	Filip Brutovský (kvinta A)	14. 02. 2019	účasť		
22	Olympiáda v nemeckom jazyku, kategória 1C	Tomáš Heinzl (kvarta A)	14. 02. 2019	účasť		
23	Olympiáda v ruskom jazyku	Veronika Nemjová (kvarta B) Martin Nemjo (septima A)	25. 03. 2019	3. miesto 3. miesto		
24	Ruské slovo	Šimon Šváb (sekunda B)	08. 03. 2019	1. miesto	1. miesto	
25	Ruské slovo	Olívia Gallová (sekunda B)	08. 03. 2019	1. miesto	3. miesto	
26	Ruské slovo	Ladislav Antoži (tercia A)	08. 03. 2019	1. miesto	2. miesto	
27	Ruské slovo	Petra Psotová (tercia A)	08. 03. 2019	1. miesto	1. miesto	
28	Ruské slovo	Hugo Hežel (septima B)	08. 03. 2019	1. miesto	3. miesto	
29	Ruské slovo	Zuzana Kozárová (kvinta B)	08. 03. 2019	3. miesto		
30	Fyzikálna olympiáda, kategória E	Adam Póša (kvarta B)	10. 04. 2019	10. miesto		
31	Fyzikálna olympiáda, kategória D	Filip Brutovský (kvinta A)	15. 05. 2019	3. miesto		
32	Fyzikálna olympiáda, kategória C	Lenka Hake (sexta B) Martin Nemjo (sexta A) Martin Polyácsko (sexta B)	15. 05. 2019	2. miesto 3. miesto 6. miesto		
33	Chemická olympiáda, kategória D	Veronika Nemjová (kvarta B)	26. 04. 2019	5. miesto		
34	IJSO – Olympiáda mladých vedcov	Veronika Nemjová (kvarta B) Adam Póša (kvarta B)	máj – september 2019 máj 2019		1. – 12. miesto úspešný riešiteľ	

35	Stredoškolská odborná činnosť Odbor: Chémia, potravinárstvo	Andrej Pankuch (septima A) Martin Müller (septima A)	05. 04. 2019	1. miesto		
36	Stredoškolská odborná činnosť Odbor: História, filozofia a právne vedy	Martin Kozák (septima B)	05. 04. 2019	1. miesto		
37	Stredoškolská odborná činnosť Odbor: Pedagogika, psychológia a sociológia	Jakub Gembický (septima B)	05. 04. 2019	3. miesto		
38	Stredoškolská odborná činnosť Odbor: Chémia, potravinárstvo	Andrej Pankuch (septima A) Martin Müller (septima A)	25. 04. 2019		2. miesto	
39	Stredoškolská odborná činnosť Odbor: História, filozofia a právne vedy	Martin Kozák (septima B)	25. 04. 2019		4. miesto	
40	Zenit v programovaní, A kategória	Samuel Krajči (oktáva) Martin Števko (oktáva)	21. 11. 2018	2. miesto 5. miesto		
41	Zenit v programovaní, B kategória	Lenka Hake (sexta B) Jakub Lukáč (sexta B)	21. 11. 2018	3. miesto 5. miesto		
42	Zenit Web Developer	Janták Roman (sexta B)	22. 11. 2018	11. miesto		
43	Zenit v elektronike	Peter Borták (kvarta A) Katarína Marcincáková (septima B)	27. 11. 2018	2. miesto 14. miesto		
44	Olympiáda z informatiky, kategória B	Lenka Hake (sexta B) Martin Nemjó (sexta A) Matej Vasky (kvarta C)	22. 01. 2019	1. miesto 2. miesto 3. miesto		
45	Olympiáda z informatiky, kategória A	Krajči Samuel (oktáva) Mihálik Martin (oktáva) Brezinová Viktória (oktáva)	22. 01. 2019	3. miesto 2. miesto 4. miesto	11. miesto – výber 24. miesto 24. miesto	
46	Korešpondenčný seminár z programovania	Viktória Brezinová (oktáva) Samuel Krajči (oktáva) Martin Mihálik (oktáva) Lenka Hake (sexta B) Martin Nemjo (sexta A)	zimná časť		41. miesto 19. miesto 58. miesto 103. miesto 42. miesto	

		Katarína Marcinčáková (septima B)			124. miesto	
47	Prask - korešpondenčný seminár	Dávid Kepič (tercia A) Eva Krajčiová (príma A) Abigail Beblavá (sekunda A)	zimné kolo		33. miesto 39. miesto 56. miesto	
48	Junior Palma, kategória Profík	Richard Vodička Ondrej Králik (sekunda A) Abigail Beblavá (sekunda A) Katarína Farbulová (sekunda A)	marec 2019		7. miesto 5. miesto 5. miesto	5. miesto náhradník
49	Junior Palma, kategória Expert	Lukáš Majerník (kvarta C) Tomáš Proks Matej Vasky (kvarta C) Eduard Fekete Emanuel Antol (kvarta C) Barbora Marcinčáková (kvarta C) Jakub Blišťan Dávid Kepič (tercia A)	marec 2019		5. miesto 1. miesto 3. miesto 8. miesto 4. miesto	náhradník 1. miesto 3. miesto 2. miesto
50	Junior Palma, kategória GURU	Tumidalský Filip Lukáč Jakub (sexta B) Jakub Farbula Erik Sedlák (sexta B) Lenka Hake (sexta B) Tomáš Pavlík (sexta A)	marec 2019		8. miesto 5. miesto 1. miesto	4. miesto 3. miesto
51	First Lego League, kategórie: 1. Prezentácia výskumnej práca 2. Tímová práca 2. Dizajn robota 3. Robotická hra	 Patrik Rusnák (septima B) Tomáš Pavlík (sexta A) Lenka Hake (sexta B) Veronika Nemjová (kvarta B) Július Kurimský (kvarta B) Emanuel Antol (kvarta C) Tomáš Proks	10. 01. 2019		 1.miesto 1.miesto 2.miesto 3.miesto	

		(kvarta C) Richard Čuba (sekunda B) Bruno Boczek (sekunda B)			2.miesto	3. miesto
	Celkové umiestnenie v súťaži					
52	RoboCup Junior, kategória: Konštrukcia	Lenka Hake (sexta B) Barbora Marcinčáková (kvarta C) Katarína Marcinčáková (septima B) Veronika Nemjová (kvarta B)	27. 03. - 29. 03. 2019			1. miesto
53	RoboCup Junior, kategória: OnStage - Dance	Lenka Hake (sexta B) Barbora Marcinčáková (kvarta C) Katarína Marcinčáková (septima B) Veronika Nemjová (kvarta B)	27. 03.-29. 03. 2019			2. miesto
54	Ihra - kategória ZŠ	Eduard Fekete (kvarta C)	24. 04. 2019			1. miesto
55	Ihra- kategória SŠ	Jakub Lukáč (sexta B) Filip Tumidalský (sexta B)	24. 04. 2019			cena poroty
56	RBA -Lego Racing	Richard Čuba (sekunda B) Emanuel Antol (kvarta C)	03. 06. 2019			26. miesto
57	RBA - Robotická výzva	Lenka Hake (sexta B) Barbora Marcinčáková (kvarta C) Richard Čuba Bruno Boczek (sekunda B) Artur Pankuch Martin Antoš (príma A) Július Kurimský (kvarta B) Emanuel Antol Tomáš Proks (kvarta C) Peter Borták (kvarta A)	03. 06. 2019			1. miesto 7. miesto 8. miesto 13. miesto 14. miesto
58	RBA - Vlastný model	Peter Borták (kvarta A)	03. 06. 2019			1. miesto

INÉ SÚŤAŽE

P. č.	NÁZOV SÚŤAŽE	PRI INDIVIDUÁLNYCH SÚŤAŽIACH MENO ŽIAKA A TRIEDA	SÚŤAŽ KONANÁ DŇA	KRAJSKÁ ÚROVEŇ	CELOSL. ÚROVEŇ	MEDZIN. ÚROVEŇ
1	Košický matboj – matematická súťaž družstiev PF UPJŠ v Košiciach	Samuel Krajči (oktáva) Martin Števko (oktáva) Viktória Brezinová (oktáva) Martin Mihálik (oktáva)	26. 10. 2018		10. miesto	
2	Košický matboj – matematická súťaž družstiev PF UPJŠ v Košiciach	Jakub Farbula (sexta B) Michaela Rusnáková (sexta A), Martin Nemjo (sexta A) Filip Csonka (oktáva)	26. 10. 2018		5. miesto	
3	KMS, kategória BETA zimný semester	Michaela Rusnáková (sexta A) Lenka Hake (sexta B) Samuel Krajči (oktáva)	zimná časť		33. miesto 28. miesto 30. miesto	
4	KMS, kategória ALFA zimný semester	Martin Nemjo (sexta A)	zimná časť		26. miesto	
5	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) zimný semester, kategória: Príma	Eva Krajčiová (príma A) Oliver Seman (príma B) Rastislav Hrubý (príma A) Adam Žulevič (príma A)	zimná časť		1. miesto 26. miesto 31. miesto 33. miesto	
6	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) zimný semester, kategória: Sekunda	Katarína Farbulová (sekunda A) Richard Vodička (sekunda A) Ondrej Králik (sekunda A) Veronika Vodičková (sekunda A) Bruno Boczek (sekunda B) Maxima Bednarčíková (sekunda A) Samuel Torhány (sekunda A)	zimná časť		1. miesto 5. miesto 6. miesto 17. miesto 16. miesto 27. miesto	
7	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) zimný semester, kategória: Tercia	Ondrej Králik (sekunda A) Bianka Gurská (tercia B) Martin Šmilňák (tercia B) Michael Kolesár (tercia B) Erik Jochman (tercia B) Roman Levický (tercia B)	zimná časť		4. miesto 19. miesto 20. miesto 22. miesto 24. miesto 25. miesto	
8	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) zimný semester, kategória: Kvarta	Matej Vasky (kvarta C)	zimná časť		1. miesto	
9	Brloh – Brněnská logická hra	Ondrej Králik Richard Vodička Veronika Vodičková Katka Farbulová (sekunda A)	05. – 27. 11. 2018			4. miesto
10	Brloh – Brněnská logická hra	Zuzana Kudláčová Erika Gregová Hana Lučanská (kvarta A)	05. – 27. 11. 2018			84. miesto

11.	Brloh – Brněnská logická hra	Veronika Nemjová Michal Liško Peter Nedbálek Patrik Sobotka (kvarta B)	05. – 27. 11. 2018			82. miesto
12	Brloh – Brněnská logická hra	Andrej Nguyen Adam Poša Samuel Janták (kvarta B)	05. – 27. 11. 2018			291. miesto
13.	Brloh – Brněnská logická hra – velké finále	Ondrej Králík Richard Vodička Veronika Vodičková Katka Farbulová (sekunda A)	12. 12. 2018			4. miesto
14.	Majstrovstvá škôl v piškvorkách	Jakub Vojčík (septima A) Patrik Rusnák (septima B) Dávid Ušala (septima B) Juraj Roman (septima B) Hugo Hežel (septima B)	21. 11. 2018	2. miesto v oblastnom kole		
15	Majstrovstvá škôl v piškvorkách	Erik Sedlák Filip Tumdalský Roman Janták Erik Tomko Maximilián Herczeg (sexta B)	21. 11. 2018	3. miesto v oblastnom kole		
16	Majstrovstvá škôl v piškvorkách	Teodor Sepeši Tadeáš Cáp Ondrej Ovčar Lukáš Behun Tadeáš Kaminský (kvinta A)	21. 11. 2018	1. miesto v oblastnom kole		
18	Majstrovstvá škôl v piškvorkách	Teodor Sepeši Tadeáš Cáp Ondrej Ovčar Lukáš Behun Tadeáš Kaminský (kvinta A)	28.- 29. 11. 2018		2. miesto	
19	Lomihlav	Michal Liško (kvarta B) Peter Nedbálek (kvarta B) Veronika Nemjová (kvarta B) Matej Vasky (kvarta C)	30. 11. 2018		3. miesto	
20	Lomihlav	Zuzana Kudláčová (kvarta A) Peter Borták (kvarta A) Ján Tomčovčík (kvarta C) Adam Vlček (kvarta C)	30. 11. 2018		13. miesto	
21	Lomihlav	Dávid Kepič (tercia A) Patrik Pecha (tercia A) Martin Mikušák (tercia B) Dominik Nagy (tercia B)	30. 11. 2018		19. miesto	
22	Junior Náboj 2018	Eduard Fekete Jakub Luptáčik Barbora Marcinčáková Matej Vasky (kvarta C)	23. 11. 2018	2. miesto	14. miesto	44. miesto
24	Junior Náboj 2018	Peter Borták Miroslav Ivan Šimon Kentoš Hana Lučanská (kvarta A)	23. 11. 2018	3. miesto	81. miesto	204. miesto
25	Junior Náboj 2018	Michal Liško Peter Nedbálek Veronika Nemjová Jakub Tomčovčík (kvarta B)	23. 11. 2018	4. miesto	86. miesto	219. miesto

26	Junior Náboj 2018	Barbora Baltovičová Bianka Gurská Erik Jochman Martin Šmilňák (tercia B)	23. 11. 2018	6. miesto	127. miesto	319. miesto
27	Junior Náboj 2018	Ladislav Antoži Jakub Blišťan Dávid Kepič Jakub Müller (tercia A)	23. 11. 2018	7. miesto	166. miesto	403. miesto
28	STROM (matematický korešpondenčný seminár), PF UPJŠ v Košiciach	Lenka Hake (sexta B) Viktória Brezinová (oktáva) Samuel Krajči (oktáva) Martin Števko (oktáva) Radoslav Jochman (kvinta A) Filip Baltovič (kvinta B) Filip Csonka (oktáva) Martin Mihálik (oktáva) Ondrej Ovčar (kvinta A) Martin Nemjo (sexta A) Jakub Farbula (sexta B) Martin Mičko (oktáva) Martin Šalagovič (oktáva) Tomáš Feciskanin (sexta B) Matúš Farkaš (sexta A) Michaela Rusnáková (sexta A) Erik Berta (oktáva)	zimná časť		1. miesto 5. miesto 34. miesto 12. miesto 13. miesto 8. miesto 19. miesto 37. miesto 52. miesto 10. miesto 11. miesto 44. miesto 40. miesto 59. miesto 62. miesto 19. miesto 54. miesto	
29	iKS – Medzinárodný matematický korešpondenčný seminár, MFF UK v Prahe	Samuel Krajči (oktáva) Lenka Hake (oktáva) Martin Nemjo (oktáva)	8. ročník			17. miesto 29. miesto 32. miesto
30	MATIK (matematický korešpondenčný seminár), 32. ročník	Richard Vodička (sekunda A) Veronika Vodičková (sekunda A) Barbora Baltovičová (tercia B) Katarína Farbulová (sekunda A) Martin Šmilňák (tercia B) Eva Krajčiová (príma A) Ondrej Králik (sekunda A) Jakub Blišťan (tercia A) Erik Jochman (tercia B) Dávid Kepič (tercia A) Bianka Gurská (tercia B) Jakub Müller (tercia A) Martin Kuchta (sekunda A) Samuel Torhány (sekunda A)	zimná časť		3. miesto 9. miesto 5. miesto 13. miesto 19. miesto 6. miesto 12. miesto 48. miesto 54. miesto 75. miesto 35. miesto 84. miesto 89. miesto 94. miesto	
31	MALYNÁR (matematický korešpondenčný seminár), 28. ročník	Eva Krajčiová (príma A) Ester Szabariová (príma A) Oliver Seman (príma B) Jakub Čaník (príma A) Hana Semančíková (príma A) Roman Virág (príma A) Anna Kuchtová (príma A) Michaela Bodnárová (príma A) Martin Antoš (príma A)	zimná časť		7. miesto 21. miesto 17. miesto 23. miesto 59. miesto 64. miesto 65. miesto 70. miesto 47. miesto	

		Ema Hudáková (príma A) Matej Šimko (príma A)			49. miesto 93. miesto	
32	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), kategória: MAKS 6	Daniel Benko (príma A) Richard Ferencz (príma B) Michaela Bodnárová (príma A) Rostislav Michnov (príma A) Anna Kuchtová (príma A) Matej Šimko (príma A) Nina Sluková (príma A) Adam Žulevič (príma A)	celkové hodnotenie		342. miesto 125. miesto 387. miesto 602. miesto 311. miesto 87. miesto 193. miesto 337. miesto	
33	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), kategória: MAKS 7	Stela Jamborová, Michaela Martinková (sekunda A) Anna Rajczyová (sekunda B) Samo Kukura Patrik Ignác (sekunda A) Richard Vodička (sekunda A) Patrícia Malegová, Vikina Vulganová (sekunda A) Maxima Bednarčíková (sekunda A) Richard Čuba (sekunda B) Laura Monika Hlebašková (sekunda B) Matúš Libák (sekunda A) Marko Ivan (sekunda B) Matej Götz (sekunda B) Bruno Boczek (sekunda B) Lívia Húdeková (sekunda B) Martin Kozár (sekunda A) Anna Dzugasová (sekunda A) Leo Oros (sekunda A) Matej Nemšák (sekunda B) Katarína Farbulová (sekunda A) Ondrej Králik (sekunda A)	celkové hodnotenie		467. miesto 40. miesto 473. miesto 165. miesto 494. miesto 272. miesto 170. miesto 1. miesto 149. miesto 172. miesto 128. miesto 93. miesto 181 miesto 227. miesto 196. miesto 1. miesto 252. miesto 206. miesto 114. miesto	
34	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), kategória: MAKS 8	Richard Šimko (tercia B) Michael Kolesár (tercia B) Bianka Gurská (tercia B) Dávid Kepič (tercia A) Erik Jochman (tercia B)	celkové hodnotenie		14. miesto 114. miesto 183. miesto 138. miesto 249. miesto	
35	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), kategória: MAKS 9	Alex Fedor (kvarta C) Adam Štecho Peter Marušiak (kvarta A) Matej Vasky (kvarta C) Peter Borták Šimon Kentoš (kvarta A) Jakub Horvat (kvarta C) Lukáš Majerník (kvarta C) Jakub Luptáčík (kvarta C)	celkové hodnotenie		231. miesto 208. miesto 1. miesto 136. miesto 107. miesto 120. miesto nezverejnené	
36	KoMáR (matematický korešpondenčný seminár)	Ondrej Králik (sekunda A) Zuzana Kudláčová (kvarta A)	celkové hodnotenie			5. miesto 7. miesto

37	Sezam (matematický korešpondenčný seminár)	Ondrej Králik (sekunda A) Richard Vodička (sekunda A) Veronika Vodičková (sekunda A)	zimný semester		6. miesto 7. miesto 11. miesto	
38	Matematický B-deň	Viktória Brezinová (oktáva) Samuel Krajčí (oktáva) Martin Mihálik (oktáva) Martin Števko (oktáva)	13. 12. 2018		5. miesto	
39	Matematický B-deň	Lenka Hake (sexta B) Martin Nemjo (sexta A) Tomáš Pavlík (sexta A) Michal Kolcun (sexta A)	13. 12. 2018		10. miesto	
40	Matematický expres – MatX, kategória: Sekunda	Richard Vodička (sekunda A) Ondrej Králik (sekunda A) Leo Oros (sekunda A) Matúš Libák (sekunda A)	28. 03. 2019		1. miesto	4. miesto
41	Matematický expres – MatX, kategória: Sekunda	Róbert Marcin (sekunda B) Marko Ivan (sekunda B) Richard Čuba (sekunda B) Bruno Boczek (sekunda B)	28. 03. 2019		2. miesto	5. miesto
42	Matematický expres – MatX, kategória: Sekunda	Veronika Vodičková (sekunda A) Katarína Farbulová (sekunda A) Maxima Bednarčíková (sekunda A) Martin Kozár (sekunda A)	28. 03. 2019		10. miesto	15. miesto
43	Matematický expres – MatX, kategória: Tercia	Barbora Baltovičová (tercia B) Bianka Gurská (tercia B) Erik Jochman (tercia B) Martin Šmilňak (tercia B)	28. 03. 2019		6. miesto	10. miesto
44	Matematický expres – MatX, kategória: Tercia	Tomáš Hutňan (tercia A) Jakub Kukura (tercia A) Samuel Mindžák (tercia A) Dávid Kepič (tercia A)	28. 03. 2019		11. miesto	17. miesto
45	Matematický expres – MatX, kategória: Kvarta	Matej Vasky (kvarta C) Eduard Fekete (kvarta C) Jakub Luptáčik (kvarta C) Tomáš Proks (kvarta C)	28. 03. 2019		4. miesto	5. miesto
46	Matematický expres – MatX, kategória: Kvarta	Zuzana Kudláčová (kvarta A) Erika Gregová (kvarta A) Hana Lučanská (kvarta A) Peter Borták (kvarta A)	28. 3. 2019		6. miesto	11. miesto
47	Matematický expres – MatX, kategória: Kvarta	Július Kurimský (kvarta B) Michal Liško (kvarta B) Adam Póša (kvarta B) Peter Nedbálek (kvarta B)	28. 03. 2019		7. miesto	14. miesto
48	Náboj 2019 – Juniori	Jakub Farbula (sexta B) Lenka Hake (sexta B) Michal Kolcun (sexta A) Martin Nemjo (sexta A) Martin Polyácsko (sexta B)	22. 03. 2019	5. miesto	12. miesto	69. miesto
49	Náboj 2019 – Seniori	Viktória Brezinová (oktáva) Filip Csonka (oktáva) Samuel Krajčí (oktáva)	22. 03. 2019	2. miesto	5. miesto	25. miesto

		Martin Mihálik (oktáva) Martin Števko (oktáva)			
50	Matematický klokan, kategória: Školák 6	Eva Krajčiová (príma A) Rostislav Michnov (príma A) Denis Kandrác (príma B) Nina Sluková (príma A) Veronika Jakabová (príma B) Marek Kolesár (príma B) Jakub Čaník (príma A) Richard Ferencz (príma B) Rastislav Hrubý (príma A) Ema Hudáková (príma A)	21. 03. 2019		úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ
51	Matematický klokan, kategória: Benjamín 7	Richard Čuba (sekunda B) Richard Vodička (sekunda A) Matúš Libák (sekunda A) Lívia Húdeková (sekunda B) Matej Götz (sekunda B) Laura Hlebašková (sekunda B) Anna Rajczyová (sekunda B) Martin Kozár (sekunda A) Kristián Tomčo (sekunda B) Matej Nemšák (sekunda B) Leo Oros (sekunda A) Bruno Boczek (sekunda B) Ondrej Králik (sekunda A) Martin Kuchta (sekunda A) Petra Bohmannová (sekunda B) Katarína Farbulová (sekunda A) Veronika Vodičková (sekunda A) Lea Kolodžejová (sekunda B)	21. 03. 2019		úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ
52	Matematický klokan, kategória: Benjamín 8	Patrik Pecha (tercia A) Richard Buko (tercia B) Martin Šmilňák (tercia B) Dominik Čabrák (tercia B) Richard Palocsányi (tercia B)	21. 03. 2019		1. miesto úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ
53	Matematický klokan, kategória: Kadet 9	Miroslav Ivan (kvarta A) Adam Vlček (kvarta C) Adam Póša (kvarta B) Lukáš Majerník (kvarta C) Jakub Luptáčík (kvarta C) Ján Tomčovčík (kvarta C) Andrej Nguyen (kvarta B) Šimon Kentoš (kvarta A)	21. 03. 2019		úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ
54	Matematický klokan kategória: Kadet G12	Lenka Hake (sexta B) Roman Janták (sexta B) Daniela Stuparová (kvinta A) Ondrej Ovčar (kvinta A) Radoslav Jochman (kvinta A) Richard Šalapa (I. A) Lukáš Behun (kvinta A) Filip Brutovský (kvinta A) Alexandra Bálintová (kvinta A)	21. 03. 2019		1. miesto úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ

55	Logická olympiáda, kategória: 5. – 9. ročník	Hana Lučanská (kvarta A) Zuzana Kudláčová (kvarta A)	20. 03. 2019		15. miesto 29. miesto	
56	IQ olympiáda, kategória: 5. – 9. ročník	Leo Oros (sekunda A) Peter Borták (kvarta A)	07. 05. 2019	2. miesto 30. miesto		
57	IQ olympiáda, kategória: 5. – 9. ročník	Leo Oros (sekunda A)	27. 05. 2019		úspešný riešiteľ	
58	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: Middle school	Richard Vodička (sekunda A) Ondrej Králik (sekunda A) Katarína Farbulová (sekunda A) Veronika Vodičková (sekunda A) Matúš Libák (sekunda A) Leo Oros (sekunda A)	04. 04. 2019		1. miesto	63. miesto
59	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: Middle school	Zuzana Kudláčová (kvarta A) Hana Lučanská (kvarta A) Erika Gregová (kvarta A) Peter Borták (kvarta A) Šimon Kentoš (kvarta A) Miroslav Ivan (kvarta A)	04. 04. 2019		3. miesto	138. miesto
60	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: High school	Viktória Brezinová (oktáva) Samuel Krajči (oktáva) Filip Csonka (oktáva) Martin Mičko (oktáva) Martin Mihálik (oktáva) Martin števko (oktáva)	04. 04. 2019		3. miesto	
61	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: High school	Martin Nemjo (sexta A) Michaela Rusnáková (sexta A) Michal Kolcun (sexta A) Matúš Farkaš (sexta A) Branko Gomolčák (sexta A) Tomáš Pavlík (sexta A)	04. 04. 2019		4. miesto	
62	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: High school	Dávid Erdödy (sexta B) Lenka Hake (sexta B) Jakub Farbula (sexta B) Erik Sedlák (sexta B) Filip Bušovský (sexta B) Tomáš Feciskanin (sexta B)	04. 04. 2019		6. miesto	
63	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: High school	Filip Baltoviš (kvinta B) Simona Gibalová (kvinta B) Bohuš Líška (kvinta B) Sára Šoltészová (kvinta B) Michal Šedivý (kvinta B) Zuzana Kozárová (kvinta B)	04. 04. 2019		8. miesto	
64	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: Middle school	Veronika Nemjová (kvarta B) Adam Póša (kvarta B) Michal Líško (kvarta B) Andrej Nguyen (kvarta B)	08. 04. 2019		1. miesto	63. miesto
65	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: Middle school	Peter Nedbálek (kvarta B) Patrik Sobotka (kvarta B) Jakub Tomčovčík (kvarta B)	08. 04. 2019		účasť	

66	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: Middle school	Matej Vasky (kvarta C) Eduard Fekete (kvarta C) Lukáš Majerník (kvarta C) Barbora Marcinčáková (kvarta C) Jakub Luptáčik (kvarta C) Adam Vlček (kvarta C)	08. 04. 2019		3. miesto	63. miesto
67	5rd Annual International Mathematical Modeling Challenge (matematická bádateľská súťaž družstiev)	Lenka Hake (sexta B) Michaela Rusnáková (sexta A) Tomáš Pavlík (sexta B) Patrik Rusnák (septima A)	08. - 11. 04. 2019		2. miesto	čestné uznanie
68	KMS, kategória BETA (korešpondenčný matematický seminár)	Lenka Hake (sexta B) Samuel Krajčí (oktáva) Viktória Brezinová (oktáva) Michaela Rusnáková (sexta A) Martin Nemjo (sexta A)	2. časť		45. miesto 55. miesto 60. miesto 62. miesto 66. miesto	
69	KMS, kategória ALFA (korešpondenčný matematický seminár)	Martin Nemjo (sexta A)	2. časť		58. miesto	
70	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár), kategória: Príma	Eva Krajčiová (príma A) Adam Žulevič (príma A) Rastislav Hrubý (príma A)	letná časť		1. miesto 27. miesto 36. miesto	
71	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár), kategória: Sekunda	Richard Vodička (sekunda A) Katarína Farbulová (sekunda A) Veronika Vodičková (sekunda A) Ondrej Králik (sekunda A) Maxima Bednarčíková (sekunda A) Bruno Boczek (sekunda B) Samuel Torhány (sekunda A)	letná časť		2. miesto 3. miesto 6. miesto 7. miesto 11. miesto 18. miesto 25. miesto	
72	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár), kategória: Tercia	Ondrej Králik (sekunda A)	letná časť		5. miesto	
73	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár), kategória: Kvarta	Matej Vasky (kvarta C)	letná časť		2. miesto	
74	STROM (matematický korešpondenčný seminár), PF UPJŠ v Košiciach	Lenka Hake (sexta B) Radoslav Jochman (kvinta A) Martin Nemjo (sexta A) Jakub Farbula (sexta B) Michaela Rusnáková (sexta A)	letná časť		7. miesto 15. miesto 24. miesto 30. miesto 43. miesto	
75	MATIK (matematický korešpondenčný seminár)	Ondrej Králik (sekunda A) Eva Krajčiová (príma A) Richard Vodička (sekunda A) Katarína Farbulová	letná časť		1. miesto 3. miesto 3. miesto 7. miesto	

		(sekunda A) Maxima Bednarčíková (sekunda A) Martin Šmilhák (tercia) Veronika Vodičková (sekunda A) Erik Jochman (tercia) Bianka Gurská (tercia) Barbora Baltovičová (tercia) Matúš Libák (sekunda A) Leo Oros (sekunda A) Samuel Torhány (sekunda A)			9. miesto 14. miesto 20. miesto 30. miesto 31. miesto 41. miesto 45. miesto 58. miesto 80. miesto	
76	MALYNÁR (matematický korešpondenčný seminár)	Eva Krajčiová (príma A) Oliver Seman (príma B) Ester Szabariová (príma A) Jakub Čaník (príma A) Artur Pankuch (príma A) Anna Kuchtová (príma A) Michaela Bodnárová (príma A) Nina Sluková (príma A) Rastislav Hrubý (príma A) Martin Antoš (príma A) Kristián Ohman (príma A)	letná časť		5. miesto 9. miesto 13. miesto 25. miesto 34. miesto 50. miesto 51. miesto 55. miesto 57. miesto 60. miesto 94. miesto	
77	MAMUT – matematická súťaž družstiev	Eva Krajčiová (príma A) Jakub Čaník (príma A) Artur Pankuch (príma A) Nina Sluková (príma A) Rastislav Hrubý (príma A)	31. 05. 2019	2. miesto		
78	MAMUT – matematická súťaž družstiev	Veronika Jakabová (príma B) Oliver Seman (príma B) Denis Kandrác (príma B) Dominik András (príma B) Richard Ferencz (príma B)	31.0 5. 2019	3. miesto		
79	Hlavalamy - súťaž v rámci Študentskej konferencie UPJŠ	Lenka Hake (sexta B) Tadeáš Kaminský (kvinta A) Adam Szamosi (septima A) Branko Gomolčák (sexta A)	24.04.2019	2. miesto 3. miesto 5. miesto 6. miesto		
80	Technoplaneta - súťaž v lúštení šifri a logických hádaniek	Ondrej Králik (sekunda A) Richard Vodička (sekunda A) Katarína Farbulová (sekunda A) Leo Oros (sekunda A) Veronika Vodičková (sekunda A)	marec – apríl 2019			25. miesto
81	Sezam (matematický korešpondenčný seminár)	Ondrej Králik (sekunda A)	letný semester		9. miesto	
82	iBobor, kategória: Junior	Lenka Hake (sexta B) Jakub Farbula (sexta B) Filip Bušovský (sexta B) Erik Sedlák (sexta B) Teodor Sepeš, (kvinta A) Tadeáš Kaminský (kvinta A) Daniela Stupárová (kvinta A)			1. miesto 1. miesto 1. miesto 1. miesto 1. miesto 1. miesto 1. miesto	
83	iBobor kategória: Benjamín	Nina Sluková (príma A) Eva Krajčiová (príma A)			1. miesto 1. miesto	

		Leo Oros (sekunda A) Juraj Steiner (sekunda A) Richard Vodička (sekunda A) Šimon Zgola (sekunda A) Nina Sekeráková (sekunda B) Bruno Boczek (sekunda B) Robert Marcin (sekunda B)			1. miesto 1. miesto 1. miesto 1. miesto 1. miesto 1. miesto 1. miesto	
84	KASIOPEA, domáce OnLine	Krajčí Samuel (oktáva) Mihálik Martin (oktáva)	21. 11. – 02. 12. 2018 On Line hodnotené		15. miesto 30. miesto	
85	KASIOPEA, finále	Krajčí Samuel (oktáva)	Praha 13.- 14. 02. 2019			20. miesto
86	ŠPONGIA – súťaž v programovaní hier na určenú tému	Lenka Hake (sexta B) Bianca Karičková (septima A) Veronika Nemjová (kvarta A) Katarína Marcinčáková (septima B)			1. miesto	
87	ŠPONGIA – súťaž v programovaní hier na určenú tému	Filip Tumidalský (sexta B) Jakub Lukáč (sexta B)			6. miesto	
88	ROBO RAVE, kategória: LINE FOLLOWING SŠ	Lenka Hake (sexta B) Katarína Marcinčáková (septima B) Veronika Nemjová (kvarta A)	18. - 19. 10. 2018		1. miesto	
89	ROBO RAVE, kategória: LINE FOLLOWING ZŠ	Richard Čuba (sekunda B) Peter Borták (kvarta A) Martin Mičuch (tercia B)	18. - 19. 10. 2018		2. miesto	
90	ROBO RAVE kategória: a-MAZE-ing	Richard Čuba (sekunda B) Peter Borták (kvarta A)	18. - 19. 10. 2018		3. miesto	
91	ROBO RAVE, kategória: Fire FIGHTING	Jochman Stanislav (septima A) Rusnák Patrik (septima B) Veronika Nemjová (kvarta A)	18. - 19. 10. 2018		7. miesto	
92	IGePeHa	Lenka Hake (sexta B) Tomáš Pavlík (sexta A) Matej Vasky kvarta C) Peter Borták (kvarta A)	27. 02. 2019, GPH Michalovce	1. miesto 7. miesto 2. miesto 3. miesto		
93	Súťaž stavby a programovanie solárnych robotov	Tomáš Pavlík (sexta A) Michal Stupár (septima B) Erik Berta (oktáva)	apríl 2019		1. miesto 2. miesto	
94	Istrobot, kategória: FreeStyle - model CING - inteligentná záhrada	Stanislav Jochman (septima A) Peter Borták (kvarta A)	apríl 2019		1. miesto 2. miesto	
95	ProFIIT – súťaž v programovaní	Krajčí Samuel (oktáva) Martin Mihálik (oktáva)	21. 11. - 02. 12. 2018 OnLine hodnotené		úspešní riešitelia	
96	Robotický deň v Prahe „Cing“	Stanislav Jochman (septima A)	Praha 01. 06. 2019			1. miesto

		Veronika Nemjová (kvarta A)				
97	Prezentiáda, kategória: SŠ kategória: ZŠ	Halász Patrik, Feño (sexta A) Somošová, Mikušák, Eliáš (tercia A)			7. miesto 8. miesto	
98	UFO (korešpondenčný seminár)	Tomáš Proks (kvarta C) Adam Póša (kvarta B) Veronika Nemjová (kvarta B) Július Kurimský (kvarta B) Tomáš Proks (kvarta C)	september 2018 –január 2019 február 2019 - jún 2019		10. miesto 3. miesto 5. miesto 7. miesto 8. miesto	
99	FYKOS (korešpondenčný seminár)	Martin Polyácsko (septima B)	september 2018 - január 2019 február 2019 - jún 2019			19. miesto 11. miesto
100	Náboj FKS	Družstvo junióri: Lenka Hake (sexta B) Jakub Farbula (septima B) Martin Polyacsco (septima B) Martin Nemjo (sexta A) Michaela Rusnáková (sexta A)	16. 11. 2018		7. miesto	14. miesto
101	Náboj FKS	Družstvo junióri: Filip Brutovský (kvinta A) Ondrej Ovčar (kvinta A) Radoslav Jochman (kvinta A) Teodor Sepeši (kvinta A) Lukáš Behun (kvinta A)	16. 11. 2018		27. miesto	52. miesto
102	Náboj FKS	Družstvo senióri: Samuel Krajči (oktáva) Martin Števko (oktáva) Martin Mihálik (oktáva) Stanislav Jochman (septima A) Patrik Rusnák (septima B)	16. 11. 2018		9. miesto	29. miesto
103	PIKOFYZ (korešpondenčný seminár)	Július Kurimský (kvarta B) Veronika Nemjová (kvarta B) Tomáš Proks (kvarta C) Adam Póša (kvarta B) Veronika Nemjová (kvarta B) Július Kurimský (kvarta B) Tomáš Proks (kvarta C)	september 2018 –január 2019 február 2019 - jún 2019		4. miesto 6. miesto 14. miesto 7. miesto 15. miesto 9. miesto 8. miesto	
104	Súťaž družstiev mladých zdravotníkov kat. DMZ II	Zuzana Lazoriková (kvarta C) Barbora Marcinčáková (kvarta C) Veronika Nemjová (kvarta B) Katarína Farbulová (sekunda A) Abigail Beblavá (sekunda A)	29. 05. 2019		5. miesto celomest. súťaž	
105	Súťaž družstiev mladých zdravotníkov pre stredné školy	Veronika Péter (II. A) Adam Župčan (II. A) Erik Maurer (II. A) Simona Fabriciová (II. A) Simona Rothmajerová (II. A)	30. 05. 2019		4. miesto celomest. súťaž	

106	Záložka do knihy	žiaci prímy A – kvarty C, I. A	september 2018		účasť	
107	Slovo bez hraníc	Slavomír Baník, kvinta B	21. 11. 2018	účasť		
108	Košice včera a dnes	Alena Chylová, Filip Belák, Martin Kozák (septima B)	19. 05. 2019	2. miesto		
109	Dejepisná súťaž československých gymnázií					účasť
110	Puškinov pamätník	Ladislav Antoži (tercia A)			1. miesto	
111	Živá klasika	Petra Psotová (tercia A)	máj 2019			1. miesto
112	Poznaj Rusko 18. storočia	Ladislav Antoži (tercia A)	apríl 2019		3. miesto	
113	Poznaj Rusko 18. storočia	Veronika Péter (II. A)			1. miesto	
114	Gramotej	11 žiakov	máj 2019			2. - 3. miesto
115	Shakespeare's Memorial prednes prózy v I. kategórii	Šimon Šváb (sekunda B)	21. 11. 2018	3. miesto		

OSTATNÉ AKTIVITY NA PREZENTÁCIU ŠKOLY				
P. Č.	NÁZOV AKTIVITY	TERMÍN KONANIA	OBLASŤ ZAMERANIA (V MÉDIÁCH, ÚČASŤ NA KONFERENCIÁCH, VÝSTAVÁCH)	POČET ZÚČASTNENÝCH
1	12. ročník matematickej súťaže družstiev Liga 4x4 pre žiakov základných škôl mesta Košice a okresu Košice – okolie	22. 11. 2018	propagácia školy, rozvíjanie matematického talentu	52 žiakov ZŠ
2	25. ročník súťaže družstiev Matematický viacboj	21. 11. 2018	súboj dôvtipu, rýchleho uvažovania a logického myslenia	27 študentov košických gymnázií
3	Junior Náboj 2018 (matematická súťaž družstiev)	23. 11. 2018	rozvíjanie matematického a fyzikálneho talentu	80 žiakov Košického kraja
4	Lomihlav	30. 11. 2018	rozvíjanie matematického talentu	200 študentov ZŠ a nižších ročníkov osemročnej formy gymnázií Slovenska
5	Oblasťný turnaj Majstrovstiev škôl v Piškvorkách	21. 11. 2018	rozvíjanie logického myslenia	65 študentov Slovenska
6	Krajský turnaj Majstrovstiev škôl v Piškvorkách	28. a 29. 11. 2018	rozvíjanie logického myslenia	60 študentov Slovenska
7	Obvodné kolo Matematickej olympiády kategórie Z9, Z5	30. 01. 2019	rozvíjanie matematického talentu	82 žiakov ZŠ a nášho gymnázia z obvodu Košice IV
8	Okresné kolo Pytagoriády P6 – P8, P5	27. 03. 2019 26. 03. 2019	rozvíjanie matematického talentu	170 žiakov ZŠ a nášho gymnázia

				z obvodu Košice IV
9	Hravenisko	25. 11. 2018	propagácia školy	široká verejnosť
10	Organizácia krajského kola Olympiády ľudských práv	február 2019	účasť škôl z Košického kraja	49 účastníkov z Košického kraja
11	3 čísla školského časopisu XY	celoročne	rozvíjanie tvorivosti, propagácia podujatí školy	300 zakúpených výtlačkov každého vydania
12	Zmiešané družstvo: účasť členov RR XY na Štúrovom pere	apríl 2019	rozvíjanie písomných zručností	5
13	Moja škola – publikácia marec 2019	marec 2019	výročie školy	20
14	Súťaž podnikateľských talentov celoslovenské kolo	01. 04. 2019	rozvíjanie podnikateľských talentov	5
15	Noc výskumníkov	28. 09. 2018	rozvoj vedy a techniky prostredníctvom robotických modelov a fyzikálnych pokusov	stovky žiakov a široká verejnosť v OC Optima
16	Správna voľba povolania	23. - 24. 10. 2018	propagácia školy s robotmi	školy so žiakmi
17	Prezentácia štúdia na ZŠ Budimír, Čečejevce, Bidovce	január, február 2019	propagácia štúdia	okolo 100 žiakov ZŠ
18	Deň otvorených dverí na Alejovej	05. 02. 2019	prezentácia školy pre žiakov ZŠ a SŠ a rodičov	85 žiakov
19	Dobrý autobus	05. 05. 2019	prezentácia dobrovoľníckych aktivít školy	široká verejnosť mesta Košice
12	Súťaž Robotický Battle na Alejovej	03. 06. 2019	rozvoj robotiky a programovania	účastníci z celého Slovenska
13	IT tábor s dennou dochádzkou v Košiciach	01. 07. – 04. 07. 2019	rozvoj robotiky a programovania	40 žiakov z Košíc a okolia
14	IT tábor s dochádzkou v Drienici	18. 08. - 26. 08. 2019	rozvoj robotiky a programovania	10 žiakov z Košického kraja

X. Údaje o projektoch

IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie

Cieľom projektu je inovácia prírodovedného a technického vzdelávania na základných a stredných školách so zameraním na informatiku a IKT, orientácia mladých ľudí na ďalšie štúdium v študijných odboroch a programoch s perspektívou uplatnenia sa v IT sektore. Inovácia vzdelávania v rámci Školského vzdelávacieho programu je zameraná na aktualizáciu obsahu, metód a foriem výučby matematiky, informatiky a prírodovedných predmetov smerom k dôslednej a zmysluplnej implementácii IKT nástrojov do vzdelávania. Vytvorené inovatívne metodiky sú zamerané predovšetkým na rozvoj bádateľských kompetencií žiakov ZŠ a SŠ. Na základe uzatvorenej zmluvy o partnerstve škola získala vybavenie ITScienceLabu v hodnote 28 049,17 €.

Na našej škole je do projektu aktívne zapojených 12 učiteľov, ktorí sa podieľajú na tvorbe, overovaní a používaní inovatívnych metodík. Zúčastňujú sa tiež vzdelávaní a pripravujú nový motivačný predmet

Informatika v prírodných vedách a v matematike, ktorý bude zaradený do druhého ročníka v rámci profilácie Programovacie a interaktívne prostredia.

V januári 2019 škola podala projekt „**Zvýšenie čitateľskej, matematickej, finančnej a prírodovednej gramotnosti na Gymnáziu, Alejová 1, Košice**“ v rámci výzvy OPLZ-PO1/2018/DOP/1.1.1-03. Zámerom projektu je podpora inovácie vzdelávania za účelom zlepšenia čitateľskej, matematickej, finančnej a prírodovednej gramotnosti na našom gymnáziu. V rámci projektu chceme dosiahnuť zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov prostredníctvom zavedenia ďalších extra hodín do vzdelávacieho procesu. Tieto extra hodiny budú zamerané na slovenský jazyk, matematiku, prírodovedné predmety a na občiansku náuku. V rámci týchto predmetov bude prebiehať inovatívna výučba s využitím novo zakúpených učebných a literárnych pomôcok. S cieľom dosiahnutia čo najlepších študijných výsledkov našich žiakov vnímame ako nevyhnutnú potrebu prehĺbiť spoluprácu našich zamestnancov. Vhodným riešením je vzdelávacia činnosť a vytvorenie pedagogických klubov zameraných na výmenu skúsenosti, osvedčených postupov a metód vzdelávania.

XI. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2018/2019

V školskom roku 2018/2019 nebola v škole vykonávaná žiadna inšpekcia Štátnou školskou inšpekciou.

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

Škola sa nachádza v samostatnej budove. K dispozícii má:

- 16 kmeňových učební, z ktorých tri (kmeňové učebne č. 105, 134 a 136) sú vybavené interaktívnou tabuľou a notebookom,
- 3 učebne informatiky (v každej je k dispozícii 17 počítačov a dataprojektor, v dvoch učebniach tlačiareň a v jednej E-beam tabuľa a skener),
- 1 učebňu robotiky vybavenú dataprojektorom, 5 notebookmi, programovateľnými sadami stavebnice Lego NXT a Lego EV3, základnými sadami ARDUINO,
- 1 jazykové laboratórium vybavené počítačom, DVD/VHS prehrávačom a dataprojektorom,
- 1 jazykové laboratórium vybavené počítačom, DVD/VHS prehrávačom, dataprojektorom, 16 notebookmi a E-beam tabuľou,
- 4 odborné učebne pre cudzie jazyky,
- 1 laboratórium fyziky s dataprojektorom, notebookom, IP COACH systémom,
- 1 odbornú učebňu pre vyučovanie fyziky s dataprojektorom a notebookom,
- 1 odbornú učebňu pre vyučovanie chémie vybavenú dataprojektorom a počítačom,
- 1 odbornú učebňu vybavenú počítačom a interaktívnou tabuľou,
- 1 učebňu výchovných predmetov,
- 1 odbornú učebňu geografie vybavenú dataprojektorom a počítačom,
- 1 odbornú učebňu dejepisu vybavenú dataprojektorom, počítačom, televízorom a DVD/VHS prehrávačom,
- 1 odbornú učebňu biológie vybavenú dataprojektorom s počítačom a interaktívnou tabuľou,
- 1 odbornú učebňu slovenského jazyka vybavenú dataprojektorom, počítačom, televízorom a DVD/VHS prehrávačom,
- 1 odbornú učebňu matematiky vybavenú notebookom a interaktívnou tabuľou,
- 1 digitálnu učebňu vybavenú 20 tabletmi, interaktívnou tabuľou, notebookom, wifi získanými v rámci projektu Elektronizácia vzdelávacieho systému regionálneho školstva a 5 počítačmi.

Pre potreby vyučovania prostredníctvom IKT v kmeňových triedach boli k dispozícii dva dataprojektory a dva notebooky.

Vyučovanie telesnej a športovej výchovy prebiehalo v telocvični, posilňovni, pohybovom štúdiu a v prípade priaznivého počasia na multifunkčnom ihrisku.

Od roku 2009 až do súčasnosti škola postupne zrekonštruovala všetky triedy, odborné učebne, zborovňu, kabinety, šatne, telocvičňu, sociálne zariadenia a chodby. Rekonštrukcia sa týkala výmeny okien, osvetlenia, maľovania, vo viacerých miestnostiach aj výmeny podláh, elektroinštalácie či zníženia stropu. Tým sa podarilo výrazne vylepšiť pracovné prostredie žiakov i pracovníkov gymnázia.

V záujme bezpečnosti a ochrany zdravia žiakov a s cieľom predchádzať negatívnym javom a kriminalite bol od školského roku 2009/2010 v budove školy postupne inštalovaný elektronický dochádzkový a kamerový systém, ktorý bol rozšírený do vstupných priestorov školy a šatní.

Od školského roka 2013/2014 škola prenajíma prízemie prístavby Detskému súkromnému centru Aktivity. Tento prenájom žiadnym spôsobom neovplyvňuje výchovno-vzdelávací proces školy. Je prínosom pre šetrenie prevádzkových nákladov školy.

Keďže škola nemá vlastné stravovacie zariadenie, žiaci sa stravovali v dvoch jedálňach nachádzajúcich sa cca 500 m od budovy školy:

- Domov mládeže, Werferova 1, Košice,
- SOŠ, Ostrovského 1, Košice.

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

1.	DOTÁCIE ZO ŠTÁTNEHO ROZPOČTU	1 101 502
2.	Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť	0
3.	Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít	41 988
4.	Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít	2 146
5.	Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov	13 504
	SPOLU	1 159 140

Ďalej uvádzame časť Správy o hospodárení školy za školský rok 2018/2019

FINANČNÉ PROSTRIEDKY PODEA KÓDOV ZDROJA	POSKYTNUTIE FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV V EUR K 31. 12. 2018	ČERPANIE FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV V EUR K 31. 12. 2018	ZOSTATOK FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV K 31. 12. 2018
Bežné výdavky celkom	1 159 140	1 159 140	0
Z toho:			
111/002 (normatívne)	1 101 502	1 101 502	0
111/003 (odchodné)	0	0	0
111/003 (vzdelávacie poukazy, výsledky žiakov)	41 988	41 988	0
111/003 (projekty)*	0	0	0
111/005 (administrácia kultúrnych poukazov)	0	0	0

111/007 (z úradov práce)	0	0	0
111/008 (MDPaT)	0	0	0
131 (normat. z predchádzajúcich rokov)	1 539	1 539	0
41 (príjmy KSK)	500	500	0
1151 (z projektov)	0	0	0
111/011	0	0	0
41/003	0	0	0
72 A (darované)	107	107	0
72 G (vlastné príjmy)	13 504	13 504	0
11T1-002	0	0	0
11T2-001	0	0	0
42 (zo zisku z podnikateľskej činnosti)	0	0	0

Rada rodičovského združenia v priebehu školského roka 2018/2019 prispela finančnými prostriedkami v celkovej výške 19 685,36 €, ktoré boli použité v nižšie uvedených oblastiach:

1. Propagácia školy	638,40
2. Príspevok na plánované akcie žiakov	3 534,97
3. Projekty	1 420,59
4. Učebné pomôcky, technika	1 582,99
5. Školské súťaže, olympiády	1 632,22
6. Sústreďenia žiakov	1 566,73
7. Nákup odbornej literatúry	929,86
8. Dotácie pre informatiku a výpočtovú techniku	1 914,60
9. Školský nábytok	2 975,31
10. Iné	3 078,08
11. Činnosť RRZ	247,80
12. Bankové poplatky a úroky na BU	163,81

XIV. Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK

Koncepcia rozvoja odborného vzdelávania na stredných školách v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
Týždeň vedy a techniky	08. 11. 2018	SAV Neurobiologický ústav, Košice	SAV Neurobiologický ústav, Košice	30	oboznámenie sa s výskumnou prácou v odborných laboratóriách
Prednáška na tému: Ťažisko sústavy hmotných bodov	11. 09. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	prednášajúci: Mgr. Martin Vodička	14 žiakov sexty A, sexty B	geometria a hmotný bod
Prednáška na tému: Mohutnosti množín	03. 10. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	prednášajúci: Doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD., PF UPJŠ v Košiciach	13 žiakov kvinty A, kvinty B	rozšírenie pohľadu žiakov na mohutnosti nekonečných množín
Prednáška na tému:	november 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	prednášajúci: Doc. RNDr.	12 žiakov septimy A,	rozšírenie pohľadu žiakov na mohutnosti

Mohutnosti množín			Stanislav Krajčí, PhD., PF UPJŠ v Košiciach	septimy B	nekonečných množín
12 hodín na tému: Geometria a asymptote	február – jún 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	prednášajúci: Doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD., PF UPJŠ v Košiciach	10 žiakov sexty A, sexty B	ako prepojiť programovanie a geometriu
Chemgeneration	28. 09. 2018	Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie, TUKE	Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie, TUKE	20	realizácia zaujímavých experimentov
Veštenie z PSP	23. 11. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie, TUKE	žiaci kvinty A, kvinty B, I. A	prednáška na odbornú tému
Malá veda o nanočasticach striebra	30. 11. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie, TUKE	žiaci kvinty A, kvinty B, I. A	prednáška na odbornú tému
Praktické experimenty	12. 03. 2019	Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie, TUKE	Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie, TUKE	20	realizácia zaujímavých experimentov
Vedecký brloh	29. 09. 2018	Výmenník, Obrody 2, Košice	SAV Ústav experimentálnej fyziky	4	Ako robot Cing spoznával svoj svet

Aktivity súvisiace s profiláciou gymnázia

- V osemročnom štúdiu je škola profilovaná na rozšírené vyučovanie matematiky. Preto počas školského roka 2018/2019 vyučujúci matematiky vynaložili maximálne úsilie, aby pozitívnym motivovaním a cieľavedomou prípravou žiakov na Matematickú olympiádu a ďalšie súťaže na miestnej, celoslovenskej aj medzinárodnej úrovni prispeli k rozvíjaniu ich talentu. Prínosom bola aj realizácia koncepcie práce so žiakmi so všeobecným intelektovým nadaním, ktorá bola zameraná práve na matematiku.
- S cieľom vytvoriť lepšie možnosti uplatnenia absolventov nášho gymnázia sa škola zapojila do projektu Odboru školstva Košického samosprávneho kraja pod názvom Gymnázium pre vedomostnú spoločnosť. V rámci neho spracovala projekt profilácie, ktorý žiakom prvého a druhého ročníka štvorročného štúdia ponúka výber jednej z dvoch možností profilácie: Sociálne zručnosti a seba prezentácia alebo Programovacie a interaktívne prostredia.

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
Zoznamovacie sústreďenie pre primánov	28. – 30. 08. 2018	Zelený breh, Sigord	Viera Vodičková, Jana Krajčiová	48 žiakov prím	adaptácia nových žiakov prím na novú školu

Slávni matematici	08. 10. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Beáta Vavrinčíková	18 žiakov vyšších ročníkov 8rgy	popularizácia matematiky
12. ročník matematickej súťaže družstiev Liga 4x4	22. 11. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Beáta Vavrinčíková	52 žiakov základných škôl	propagácia školy, rozvíjanie matematického talentu
25. ročník súťaže Matematický viacboj	21. 11. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Jana Krajčiová, Marián Macko	27 študentov košických gymnázií	súboj dôvtipu, rýchleho uvažovania a logického myslenia
Šifrovacia súťaž	20. 11. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Jana Králiková	90 žiakov školy	rozvoj logického myslenia a aplikácia rýchleho úsudku
Junior Náboj 2018	23. 11. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Združenie TROJSTEN (za gymnázium: Marián Macko)	80 žiakov Košického kraja	rozvíjanie matematického a fyzikálneho talentu
11. ročník Majstrovstiev škôl v piškvorkách – oblastné kolo	21. 11. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice		65 žiakov z košických škôl	propagácia školy, rozvíjanie matematického talentu
DERBY	05. 11. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PF UPJŠ, Košice	43 žiakov z Gymnázia Poštová, Košice a Gymnázia, Alejová 1, Košice	rozvíjanie matematického talentu
DERBY	01.04. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PF UPJŠ, Košice	61 žiakov z Gymnázia Poštová, Košice a Gymnázia, Alejová 1, Košice	rozvíjanie matematického talentu
11. ročník Majstrovstiev škôl v piškvorkách – krajské kolo	28. a 29. 11. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice		žiaci zo škôl Košického kraja	propagácia školy, rozvíjanie matematického talentu
Lomihlav	30. 11. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	STROM (za gymnázium: Jana Krajčiová)	200 žiakov zo slovenských základných škôl	rozvíjanie matematického talentu
20. ročník súťaže Vianočná dvanásťka	06. 12. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Viera Vodičková, Jana Krajčiová	55 žiakov prím a sekúnd, 9 pomocníkov sext, septím a oktávy	súboj dôvtipu, rýchleho uvažovania a logického myslenia
8. ročník súťaže Matematický kufor	21. 05. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Jana Krajčiová, Viera Vodičková	18 žiakov tried štvorročnej formy štúdia	rozvoj logického myslenia a aplikácia rýchleho úsudku
Matematický klokan	21. 03. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Firma Exam Testing (za gymnázium Tímea Krajňáková)	87 žiakov školy	podpora matematických talentov
Náboj 2018	22.03. 2019	Gymnázium,	Združenie	250 žiakov	rozvíjanie

(matematická súťaž družstiev)		Alejová 1, Košice	STROM a PF UPJŠ v Košiciach (za gymnázium Jana Krajčiová, Viera Vodičková)	gymnázií Slovenska	matematického talentu
Deň detí – matematické dopoludnie	30. 05. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Marián Macko, Jana Králiková	215 žiakov prím až kvárt	rozvíjanie logického myslenia, pohotovosti, telesnej zdatnosti a odvahy
Divadelné predstavenie	24. 06. 2019	MČ KE Sever	Mária Sadovská	15	žiaci odskúšali úlohy hercov a improvizáciu, pamäť
Divadelné predstavenie	28. 06. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mária Sadovská	15	žiaci odskúšali úlohy hercov a improvizáciu, pamäť
Projekt SZS – propagácia školy	01. 06. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mária Sadovská	30	žiaci súťažili, kto viac predá odznakov a dokáže presvedčiť spolužiakov v škole
Projekt SZS – Rozvoj MČ	01. 04. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mária Sadovská	30	tímová práca a rozdelenie úloh s cieľom navrhnuť plán rozvoja MČ
Nebezpečenstvá internetu	18. 06. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mária Sadovská	15	beseda s odborníkom na danú tému

Koncepcia rozvoja športu

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
Charitatívny futbalový turnaj	19. 09. 2018	Športovo-zábavný areál, Alejová 2, Košice	Arcidiecézna charita Košice	2. miesto 3 zamestnanci 10 žiakov	reprezentácia školy na verejnosti
Beh starostu MČ Košice - Juh	03. 10. 2018	Športovo-zábavný areál, Alejová 2, Košice	MČ Košice - Juh	8 žiakov 1. miesto: Daniel Malík (IV.A) 1. miesto: Richard Šalapa (I.A) 2. miesto: Boris Daňko (sexta A) 2. miesto: Andrej Pankuch (septima A) 3. miesto: Lenka Šimonová (septima B)	reprezentácia školy na verejnosti
Školský florbalový turnaj	25. 10. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Ladislav Turčan	80	podpora kolektívnej hry a fair play, propagácia športovania medzi

					žiacmi
Mix volejbalový turnaj	20. 11. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Lórant Lipán	66	rozvoj telesného a duševného zdravia žiakov
Veľkonočný florbalový turnaj	10. - 12. 04. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Ladislav Turčan	120	podpora kolektívnej hry a fair play, propagácia športovania medzi žiakmi
Parahokej v Košiciach	11. 04. 2019	Crow aréna	SOŠ Ostrovského	22	inklúzia zdravých a hendikepovaných športovcov
Deň športu	27. 06. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Miroslav Petrov	154	podpora kolektívnej hry a fair play, propagácia športovania medzi žiakmi

Aktivity súvisiace s Olympiádou o pohár predsedu KSK

Naši žiaci sa zapojili do školských, regionálnych, krajských súťaží organizovaných Ministerstvom školstva, KŠÚ (portálom Školský šport) a tiež do 11. ročníka dlhodobých športových súťaží (DŠS) organizovaných KSK v športoch: volejbal ch d, basketbal ch d, florbal ch d, futsal ch d, plávanie ch d, nohejbal ch, stolný tenis ch d, bedminton ch d, hádzaná ch.

Počet žiakov zapojených do športovej činnosti v školskom roku 2018/19:

- do vnútroškolských športových súťaží:	420		
- do školských športových súťaží:	144	regionálne kolá:	100
		krajské kolá:	37
		celoštátne kolá:	7

- do dlhodobých športových súťaží:	113
SPOLU:	677

V školskom roku 2018/2019 dosiahli žiaci našej školy výborné výsledky vo viacerých športových disciplínach. V 11. ročníku DŠS dosiahli v celkovom poradí spomedzi všetkých zúčastnených škôl Košického kraja **10.-12. miesto** a v celkovom hodnotení Krajskej športovej olympiády **8.-9. miesto**.

DÁTUM	SÚŤAŽ	UMIESTNENIE	POČET ŽIAKOV	ZODPOVEDNÝ
26. 09. 2018	RK v cezpoľnom behu	1. miesto družstvo chlapcov: Michal Kurák (septima A) – 2.miesto jednotlivci Richard Sláma (kvarta A) – 4.miesto jednotlivci Andrej Pankuch (septima A) -15. miesto jednotlivci	3	Lórant Lipán
03. 10. 2018	KK v cezpoľnom behu	3. miesto družstvo chlapcov: Michal Kurák, Richard Sláma, Richard Sláma - 4. miesto jednotlivci	2	Lórant Lipán
16. 10. 2018	RK stolný tenis dievčatá	9. miesto: Ester Szaniszlóvá (kvarta A) Bianka Karičková (sexta A) Rebeka Rešteiová (sexta A)	3	Lórant Lipán
17. 10. 2018	RK stolný tenis chlapci	5. – 8. miesto: Oliver Cenker (III. A)	3	Lórant Lipán

		Nikolas Karička (septima A) Adam Szamosi (septima A)		
22. 10. 2018	RK bedminton dievčatá	2. miesto a postup na KK: Bianka Karičková (septima A) Rebeka Rešteiová (septima A)	2	Miroslav Petrov
23. 10. 2018	RK bedminton chlapci	6. miesto a postup na KK	2	Miroslav Petrov
06. 11. 2018	DŠŠ bedminton chlapci – regionálne finále	6. miesto	2	Miroslav Petrov
07. 11. 2018	DŠŠ bedminton dievčatá – regionálne finále	9. miesto	2	Miroslav Petrov
05. a 09. 11. 2018	RK florbal chlapci	5. – 6. miesto	12	Ladislav Turčan
14. 11. 2018	RK v streľbe zo vzduchovky mladších a starších žiakov	2. miesto: Patrik Sobotka (kvarta B) 1. miesto: Karol Grék (kvarta A) 3. miesto: Kamil Jakubčák (kvarta B) 4. miesto: Matúš Repko (kvarta A) 1. miesto: družstvo starších žiakov 1. miesto: Tomáš Čonka (príma A) mladší žiaci	5	Lórant Lipán
13. – 15. 11. 2018	RK florbal dievčatá	10. miesto	10	Lórant Lipán
15. 11. 2018	DŠŠ nohejbal chlapci skupina	1. miesto a postup na reg. finále: Martin Bertko (septima A) Matej Prachár (oktáva) Martin Nevický (oktáva)	3	Miroslav Petrov, organizátor
26. 11. 2018	DŠŠ florbal chlapci, regionálne semifinále	5. - 8. miesto	12	Ladislav Turčan
26. 11. 2018	RK futsal chlapci	2. miesto v skupine	10	Miroslav Petrov
28. 11. 2018	KK bedminton dievčatá	8. miesto: Bianka Karičková (septima A) Rebeka Rešteiová (septima A)	2	Miroslav Petrov
03. 12. 2018	DŠŠ stolný tenis chlapci, regionálne finále	8. miesto: Oliver Cenker (III. A) Nikolas Karička (septima A) Adam Szamosi (septima A)	3	Lórant Lipán
07. 12. 2018	DŠŠ nohejbal chlapci, regionálne finále	1. miesto a postup na reg. finále olympiády: Martin Bertko (septima A) Matej Prachár (oktáva) Martin Nevický (okáva)	3	Miroslav Petrov
16. 01. 2019	RK hádzaná chlapci	3. miesto a postup na KK	10	Miroslav Petrov
18. 01. 2019	DŠŠ plávanie		4	Ladislav Turčan
24. 01. 2019	RK basketbal chlapci	2. miesto v skupine a postup na reg. semifinále DŠŠ	11	Lórant Lipán
28. 01. 2019	RK basketbal dievčatá	3. miesto v skupine	9	Lórant Lipán
29. 01. 2019	DŠŠ futsal dievčatá	3. miesto v skupine	9	Ladislav Turčan
08. 02. 2019	DŠŠ basketbal chlapci, semifinále	1. miesto a postup na reg. finále	11	Lórant Lipán, organizátor

01. 03. 2019	KK v streľbe zo vzduchovky starších a mladších žiakov	3. miesto: Patrik Sobotka (kvarta B) 7. miesto: Karol Grék (kvarta A) 8. miesto: Kamil Jakubčák (kvarta B) 1. miesto: družstvo st. žiakov. 5. miesto: Tomáš Čonka (príma A) mladší žiaci	6	Lórant Lipán
21. 03. 2019	DŠS basketbal chlapci, semifinále	3. miesto	11	Lórant Lipán, organizátor
27. - 28. 03. 2019	RK vo volejbale chlapcov	3. miesto	10	Lórant Lipán, organizátor
08. 04. 2019	DŠS hádzaná chlapci		10	Miroslav Petrov
11. 04. 2019	DŠS volejbal chlapci, regionálne semifinále	1. miesto a postup na reg. finále	10	Lórant Lipán
12. 04. 2019	MSR žiakov v streľbe zo vzduchovky (Košice)	3. miesto: Patrik Sobotka (kvarta B) 6. miesto: družstvo Patrik (Sobotka, Kamil Jakubčák, Karol Grék)	3	Lórant Lipán
16. 04. 2019	KK hádzaná chlapci	2. miesto v skupine celkovo	10	Miroslav Petrov
16. 04. 2019	RK orientačný beh chlapci	1. miesto: Richard Sláma (kvarta A) 3. miesto: Michal Kurák (septima A) 5. miesto: Andrej Pankuch (septima A) 1. miesto družstvo a postup na KK	4	Miroslav Petrov
25. 04. 2019	RK atletika	1. miesto: Richard Sláma (kvarta B) 3000m 2. miesto: Michal Kurák (septima A) 3000m 1. miesto: Erik Sedlák (sexta B) 400m 2. miesto: Erik Sedlák (sexta B) 200m 4. miesto: Dávid Vereb (sexta B) gul'a – všetci postup na kraj	6	Ladislav Turčan
26. 04. 2019	KK volejbal chlapcov	3. miesto	10	Lórant Lipán
03. 05. 2019	DŠS volejbal – regionálne finále	1. miesto – postup na krajskú olympiádu	10	Lórant Lipán
03. 05. 2019	KK atletika	3. miesto: Erik Sedlák (sexta B) 200m 3. miesto: Erik Sedlák (sexta B) 400m 2. miesto: Richard Sláma (kvarta B) 3000m 4. miesto: Michal Kurák (septima A) 3000m 5. miesto: Dávid Vereb (sexta B) gul'a	4	Ladislav Turčan
15. 05. 2019	KK orientačný beh chlapci	1. miesto: Richard Sláma (kvarta B) 3. miesto: Michal Kurák (septima A)	3	Miroslav Petrov

		5. miesto: Andrej Pankuch (septima A) 1. miesto: družstvo a postup na MSR		
05. 06. 2019	Krajská olympiáda basketbal chlapci	4. miesto	10	Lórant Lipán
06. 06. 2019	Krajská olympiáda volejbal chlapci	1. miesto	10	Lórant Lipán, organizátor
07. 06. 2019	Krajská olympiáda nohejbal chlapci	2. miesto	3	Miroslav Petrov
10. - 11. 06. 2019	MSR orientačný beh	8. miesto: Richard Sláma (kvarta B) 9. miesto: Michal Kurák (septima A) 15. miesto: Andrej Pankuch (septima A) 26. miesto: Adam Szamosi (septima A) 2. miesto: družstvo 2. miesto v štafete	4	Miroslav Petrov

Koncepcia rozvoja práce s mládežou

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
Prednáška na tému: Ťažisko sústavy hmotných bodov	11. 09. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	prednášajúci: Mgr. Martin Vodička	14 žiakov sexta A sexta B	geometria a hmotný bod
Prednáška na tému: Mohutnosti množín	03. 10. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	prednášajúci: Doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD., PF UPJŠ v Košiciach	13 žiakov kvinty A kvinty B	rozšírenie pohľadu žiakov na mohutnosti nekonečných množín
Prednáška na tému: Mohutnosti množín	november 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	prednášajúci: Doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD., PF UPJŠ v Košiciach	12 žiakov septimy A septimy B	rozšírenie pohľadu žiakov na mohutnosti nekonečných množín
12 hodín na tému: Geometria a asymptote	február – jún 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	prednášajúci: Doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD., PF UPJŠ v Košiciach	10 žiakov sexta A sexta B	ako prepojiť programovanie a geometriu
Exkurzia Ústavný súd	27. 09. 2018	Košice - Ústavný súd	Zuzana Dolhyová	24	žiaci mali možnosť pozrieť si kancelárie sudcov ÚS, zažiť simulované pojednávanie, dokonca na chodbe stretli aj predsedníčku ÚS p. Macejkovú
Exkurzia Krakov - Bochnia	23. 10. 2018	Krakov - Bochnia	Zuzana Dolhyová	40	spoznávanie histórie a kultúrnych pamiatok Krakova, jedného z najkrajších miest nášho severného suseda, Poľsko, kt. má silnú banskú tradíciu hlavne čo sa týka

					ťažby soli
Exkurzia Viniansky hrad	17. 10. 2018	Vinné (sekundy)	Jana Vargová, Veronika Kladeková	60	zrúcanina hradu, ktorá je obnovovaná, žiaci mali možnosť pozorovať obnovu hradu
Exkurzia I. ročník, kvinty	október 2018	Verejná knižnica J. Bocatia	Jaroslava Mamčaková	71	oboznámenie žiakov s procesom požičiavania kníh a ďalších služieb, ktoré knižnica poskytuje
Festival Jeden svet – beseda, Kulturfabrik	16. 10. 2018	Kulturfabrik	Zuzana Dolhyová	25	informácie o rovnoprávnosti ľudí
Zápisky z prázdnin	26. 11. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Zuzana Dolhyová	30	prostredníctvom vlastných zážitkov z prázdninových dovolení žiaci sprostredkujú svojim vrstovníkom tie najzaujímavejšie zážitky prostredníctvom vlastnoručne vytvorených fotografií
Návšteva pojednávania ÚS SR	12. 04. 2019	ÚS SR Košice	Daniel Dziak	20	c pojednávania na ÚS SR
Inovation Camp – súťaž Junior Achievement	27. 11. 2018	Hotel Roca Košice	Zuzana Dolhyová	4	získavanie základov podnikania
Zber papiera	1., 2. polrok	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Zuzana Dolhyová	celá škola	viesť žiakov k separovaniu odpadu (vyzbierané 7,5 tony)
Zber pet fliaš	november 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Zuzana Dolhyová	celá škola	učiť žiakov separovať odpad a viesť ich k ochrane živ. prostredia
Exkurzia Bratislava	október, apríl 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Jaroslava Mamčaková	75	3. ročník a septímy mali možnosť vidieť predstavenie v SND a historické jadro Bratislavy
Beseda s P. Guráňom	október a jún 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Jaroslava Mamčaková	65	beseda so sociológom, možnosť ukážky sociologických testov
Rok historických výročí	november 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Veronika Kladeková Jana Vargová	30	pripomenutie si výročí a udalostí končiacie na 9
Krásy Užhorodu – exkurzia	14. 09. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Zuzana Dolhyová	30	pozvánka od družobnej školy
DofE	celý školský rok		Jaroslava Mamčaková	45	samostatné ciele a dosahovanie cieľov, expedície
Simulované prezidentské voľby	február a marec 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Zuzana Dolhyová	1. - 4. r.	priblíženie priebehu volieb

Exkurzia Kosit	25. 02. 2019	Kosit	Zuzana Dolhyová	29	ako riešiť odpady
Jazykovo- poznávací exkurzia do Moskvy	september 2018		Iveta Bednarčíková	40	spoznávanie histórie a súčasnosti
Jazykovo- poznávací exkurzia do Drážďan	jún 2019		Viera Nachtmanová	52	spoznávanie histórie a súčasnosti
Poznávacia exkurzia Holandsko	máj 2019		Viera Vodičková Jana Krajčiová	40	spoznávanie histórie a súčasnosti
Exkurzia do knihnice Goetheho Institútu	október, november 2018	Goetheho Institút	Viola Tormová	53	oboznámenie žiakov so službami, ktoré knihnica poskytuje
Kto je kto?	01. 04. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Veronika Kladeková Jana Vargová		spoznávanie histórie
Ako dobre poznáš Košice	19. 06. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Veronika Kladeková Jana Vargová		spoznávanie histórie
DOD na TUKE	október 2018	TUKE, Košice	Monika Martinková	68	možnosti štúdia na TUKE
DOD na UPJŠ	október 2018	UPJŠ, Košice	Monika Martinková	52	možnosti štúdia na UPJŠ
Prírodovedný trojboj	13. 02. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Jaroslav Kurcina Nicol Nehilová Tímea Krajňáková Denisa Hrehorová Monika Martinková	18	popularizácia prírodných vied
Vzdelávací program	12. 03. 2019	CVČ Domino, Košice	Monika Martinková	55	naprieč slnečnou sústavou
Chemgeneration	28. 09. 2018	Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE	Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE, Monika Martinková	20	realizácia zaujímavých experimentov
Veštenie z PSP	23. 11. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE, Monika Martinková	žiaci kvinty A, kvinty B, I.A	prednáška na odbornú tému
Malá veda o nanočasticách striebra	30. 11. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE, Monika Martinková	žiaci kvinty A, kvinty B, I.A	prednáška na odbornú tému
Exkurzia – Východoslovenské múzeum	12. 03. 2019 13. 03. 2019	Východoslov. múzeum, Košice	Monika Martinková	100	príroda Karpát
Laboratórne cvičenia -	12. 03. 2019	FMMR TUKE, Košice	Nicol Nehilová	22	praktické experimenty
Výstava - Klamárium	13. 03. 2019	Kulturpark, Košice	Monika Martinková Beáta Vavrinčíková Mária Horváthová Tímea Krajňáková	50	interaktívna výstava
Literárno-fyzikálna exkurzia	02. - 03. 04. 2019	Martin	Tímea Krajňáková Miriam Sakmárová	55	jednoduché pokusy z fyziky, spoznávanie

					histórie a okolia Oravy
Laboratórne cvičenia - TUKE, Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie	06. 06. 2019	TUKE, Košice	Henrieta Kaľavská	20	praktické experimenty
Exkurzia Opáľové bane	21. 06. 2019	Dubník	Nicol Nehilová Henrieta Kaľavská	49	poznávanie neživej prírody
Interaktívny kvíz ku Európskemu dňu jazykov	26. 09. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Eva Vašková	200	multikultúrna výchova
Súťaž v prednese poézie a prózy Shakespeare's Memorial	06. 11. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Dana Jankova	19	pestovanie vzťahu k poézii a próze v anglickom jazyku
Christmas Party	20. 12. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Eva Vašková Iveta Šeňová	20	multikultúrna výchova
Vedomostný kvíz General Knowledge quiz – Did you know ?	11. 02. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Zuzana Husárová	20	multikultúrna výchova
Návšteva divadelného predstavenia v angličtine	12. 03. 2019	Historická radnica	Divadelné centrum Martin, Dana Jankova	450	multikultúrna výchova
Súťaž Jazykový talent z Košíc	05. 02. 2019	Jazyková škola Užhorodská	Monika Verebová	4	osobnostný rozvoj
Súťaž v hláskovaní - Spelling Bee	26. 04. 2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Monika Verebová	16	precvičovanie hláskovania v angličtine
Rozlúčka s maturantmi	18. 05. 2019	SOS automobilová Moldavská 2, Košice	Mária Kováčsová Eva Vašková	350	spolupatričnosť ku škole, jej tradíciám a spolužiakom
Beseda s absolventmi školy	05.10.2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Peter Kolesár Beáta Vavrinčíková	65	spolupatričnosť ku škole, jej tradíciám, uplatnenie sa v praxi
Beseda s absolventmi školy	20.11.2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Branislav Sušila Miroslav Daniš Beáta Vavrinčíková	54	spolupatričnosť ku škole, jej tradíciám, uplatnenie sa v praxi
Beseda s absolventmi školy	24.01.2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Tomáš Divinec Beáta Vavrinčíková	52	spolupatričnosť ku škole, jej tradíciám, uplatnenie sa v praxi
Beseda s absolventmi školy	04.03.2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Pavol Lengeň Beáta Vavrinčíková	43	spolupatričnosť ku škole, jej tradíciám, uplatnenie sa v praxi
Beseda	15.03.2019	Gymnázium, Alejová 1,	Ondrej Kurák Beáta Vavrinčíková	13	spolupatričnosť ku škole, jej tradíciám,

s absolventmi školy		Košice			uplatnenie sa v praxi
Beseda s absolventmi školy	29.04.2019	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Roman Frnčo Beáta Vavrinčíková	45	spolupatričnosť ku škole, jej tradíciám, uplatnenie sa v praxi

Iné úlohy vyplývajúce z koncepcie, ktoré škola plnila

Vzdelávacie poukazy

Záujmová činnosť sa organizovala prostredníctvom záujmových útvarov, ktoré mali v náplni svojej práce zabezpečovanie nenáročnej záujmovej a oddychovej činnosti a boli financované z prostriedkov získaných zo vzdelávacích poukazov. V školskom roku 2018/2019 škola vydala 529 vzdelávacích poukazov, z ktorých 447 bolo uplatnených v našej škole. V záujmových útvaroch pracovali aj žiaci, ktorí si vzdelávacie poukazy neuplatnili v našej škole. Celkovo 541 žiakov pracovalo v nižšie uvedených krúžkoch.

POUKAZ VZDELÁVACÍ	POČET VYDANÝCH	POČET PRIJATÝCH ŠKOLOU	POČET ZRIADENÝCH ZÁUJMOVÝCH ÚTVAROV
	529	447	24

NÁZOV KRÚŽKU	LEKTOR	POČET PRIHLÁSENÝCH ŽIAKOV
Arduino I, II	Ing. Kamil Hnath	34
Bedmintonový krúžok	Ing. Roman Valenčák	24
Basketbalový krúžok I, II	Ing. Radko Dvorščák, Martin Sabol	40
Basketbalový krúžok III	Bc. Róbert Nuber, Ing. Richard Mišínský	20
Dejepisný krúžok	Mgr. Jana Vargová	9
Divadelný krúžok	Mgr. Mária Sadovská	23
Fyzikálny krúžok	RNDr. Mária Horváthová	16
GO	Ing. Slavomír Králik	15
JA Firma	Mgr. Zuzana Dolhyová	29
Klub Hercula Poirota	RNDr. Jana Krajčiová, PhD.	24
Knižničný krúžok	Mgr. Mária Sadovská	17
Krížom – krážom	PaedDr. Jaroslava Mamčaková	35
Krúžok autoškoly	PaedDr. Miroslav Petrov	24
LaDanza	RNDr. Jana Plichtová	48
Medzinárodná cena vojvodu z Edinburghu	PaedDr. Jaroslava Mamčaková	28
Moderné spoločenské hry	RNDr. Viera Vodičková, doc. Ing. Roman Vodička, PhD.	28
Nemčina v praxi	Mgr. Viera Nachtmannová	13
Novinársky krúžok	PaedDr. Helena Duffeková	23
Poznaj svoje práva	PaedDr. Daniel Dziak	16
RoboGal	RNDr. Jana Plichtová	36
Tvorivé dielne	Mgr. Zuzana Dolhyová	16
Volejbalový krúžok	Mgr. Lórant Lipán	23

Všetci vedúci záujmových útvarov vynaložili maximálne úsilie na to, aby obsahová náplň a jej realizácia bola vo všetkých krúžkoch pre žiakov zaujímavá a pútavá.

Kultúrne poukazy

Vo výchove a vzdelávaní v oblasti estetickej výchovy bolo cieľom pedagógov zvýšiť pôsobenie na žiakov k estetickej výchove, k výchove diváka a poslucháča, primerane usmerňovať vkus a záujem mladej generácie o bližší vzťah k dramatickému, hudobnému a výtvarnému umeniu.

Realizácii tohto zámeru prospelo aj 570 (526 pre žiakov a 44 pre učiteľov) vydaných kultúrnych poukazov, ktoré boli použité na návštevu filmových, divadelných predstavení a návštevu koncertov.

Spolupráca vedenia školy so Žiackou školskou radou

Vedenie školy vytvorilo priestor pre žiacku samosprávu, poslaním ktorej je demokraticky ovplyvňovať dianie v škole a participovať na ňom.

Žiacka školská rada sa v školskom roku 2018/2019 vyjadrovala k návrhom a opatreniam školy v oblasti výchovy a vzdelávania, podávala návrhy na mimoškolské činnosti a podujatia.

Spolu s vedením školy predkladala svoje návrhy pri tvorbe školského poriadku, riešila problémy a sťažnosti žiakov. Zastupovala žiakov vo vzťahu k riaditeľovi a k vedeniu školy. V rámci Košického kraja a celého Slovenska sa zúčastňovala stretnutí Žiackych školských rád, prostredníctvom ktorých propagovala svoju prácu a našu školu medzi ostatnými školskými radami.

V priebehu celého školského roka zorganizovala tieto podujatia:

- Alejácka párty,
- Imatrikulácia 2018,
- Mikuláš na Alejke,
- Valentínska pošta,
- Deň učiteľov,
- Noc v škole.

Záver

Školský rok 2018/2019 môžeme hodnotiť ako pomerne úspešný z hľadiska výchovno-vzdelávacieho procesu, priestorových a materiálno-technických podmienok.

Vedenie školy sa s podporou učiteľského zboru aktívne zapojilo do projektu Odboru školstva Košického samosprávneho kraja Gymnázia pre vedomostnú spoločnosť. Vypracovaná profilácia bola po ukončení prvého cyklu prehodnotená a upravená. Bude veľmi dôležité naplniť jej zámery a tým získať aj v budúcnosti dostatočný počet žiakov na štúdium na našej škole.

Nadálej je potrebné úzko spolupracovať so školskou psychologičkou Mgr. Janou Pankuchovou z CPPP a P, Zuzkin park 10 v Košiciach jednak pri konzultácii práce so žiakmi so všeobecným intelektovým nadaním, ale najmä pri vyhľadávaní takýchto žiakov medzi súčasnými žiakmi osemročného i štvorročného štúdia.

Kvalitná práca učiteľov v mimoškolskej činnosti, ktorú si vedenie školy veľmi váži, sa prejavila v dosiahnutých výsledkoch v súťažiach na celoslovenskej i medzinárodnej úrovni.

V závere chceme vysloviť presvedčenie, že školský rok 2019/2020 bude ešte úspešnejší ako školský rok 2018/2019. Vedenie školy sa bude usilovať prispieť k tomu ďalšími zlepšovaniami materiálno-technických i pracovných podmienok tak pre žiakov, ako aj pre učiteľov školy.

V Košiciach 18. októbra 2019

PhDr. Ľubomír Sobek
riaditeľ školy

Správa prerokovaná členmi pedagogickej rady dňa 22. októbra 2019.