

# GYMNÁZIUM, ALEJOVÁ 1, KOŠICE



**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,  
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2017/2018**


*október 2018*

## ***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 2017/2018***
- 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 2017/2018

(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)

<b>Kontaktné údaje školy</b>		
 <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">Stredné školy Košický samosprávny kraj</p>		
<b>Názov školy</b>	Gymnázium, Alejová 1, Košice	
<b>Telefónne číslo</b>	055 / 729 66 86; 055 / 729 66 85	
<b>Faxové číslo</b>	055 / 729 66 86	
<b>Elektronická adresa</b>	gymnazium.alejova@galeje.sk	
<b>Internetová adresa</b>	www.galeje.sk	
<b>Zriad'ovateľ</b>	Košický samosprávny kraj Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice	
<b>Riaditeľ školy</b>	Lubomír SOBEK, PhDr.	055 / 729 66 86, 0915 934 206
<b>Zástupcovia riaditeľa</b>	Adriána GODOČÍKOVÁ, Mgr.	055 / 729 66 85
	Beáta VAVRINČÍKOVÁ, RNDr.	
<b>Rada školy</b>	Predseda	Anna PRACHÁROVÁ, Mgr.
	Tajomník	Emília DZIAKOVÁ-KOŠICKÁ, Mgr.
<b>Poradné orgány školy</b>	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><b>Silné stránky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 100% kvalifikovanosť učiteľov,</li><li>• vysoká úspešnosť prijatia žiakov na VŠ,</li><li>• veľmi dobré výsledky dosahované žiakmi v jednotlivých súťažiach,</li><li>• profilácia školy,</li><li>• veľmi dobrá spolupráca s rodičmi,</li><li>• zapájanie sa do projektov,</li><li>• pravidelná aktualizácia školských predpisov,</li><li>• vybavenosť IKT a ich využívanie vo vyučovacom procese,</li><li>• dobrý vzťah učiteľ – žiak,</li><li>• prijímanie talentovaných žiakov na osemročné štúdium,</li><li>• rekonštrukcia interiéru školy a telocvične,</li><li>• veľmi dobré dopravné spojenie,</li><li>• získanie Certifikátu systému manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2001.</li></ul>	<p><b>Slabé stránky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• nedostatočné ohodnotenie práce učiteľov,</li><li>• poloha budovy školy mimo centra mesta.</li></ul>
<p><b>Príležitosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• zvýšenie záujmu o školu,</li><li>• zlepšovanie podmienok pre vzdelávanie žiakov,</li><li>• zlepšovanie využívania IKT vo vyučovacom procese,</li><li>• zriadenie multimediálnych učební,</li><li>• individuálna práca so žiakmi so všeobecným intelektovým nadaním v predmete matematika.</li></ul>	<p><b>Ohrozenie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• nepriaznivý demografický vývoj,</li><li>• nedostatok finančných prostriedkov na materiálno-technický rozvoj,</li><li>• negatívne spoločenské javy,</li><li>• slabá motivácia študentov zo strany rodiny,</li><li>• prijímanie žiakov 5. ročníka na osemročné štúdium,</li><li>• prijímanie žiakov 8. ročníka na bilingválne štúdium.</li></ul>

## **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 medziľudské 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, či už vyučovaných podľa doterajších predpisov, alebo 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 šiestich dvojhodinoviek v štvrtom ročníku.

V školskom roku 2011/2012 sa škola zapojila do projektu Odboru školstva Košického samosprávneho kraja pod názvom Gymnázia 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 2017/2018 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 štúdium 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. Podľa neho v školskom roku 2017/2018 študovali žiaci štvrtého ročníka štvorročného štúdia a štvrtého a ôsmeho ročníka osemročného štúdia. Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR zverejnilo inovovaný Štátny vzdelávací program pre gymnázia (ISCED 3A) pod číslom 2015-7846/10840:1-10B0 s platnosťou od 1. septembra 2015. Podľa inovovaného školského vzdelávacieho programu v školskom roku 2017/2018 študovali žiaci prvého až tretieho ročníka štvorročného štúdia a prvého, druhého, tretieho, piateho, šiesteho a siedmeho ročníka osemročného štúdia.

Pre prijímanie žiakov na štúdium pre školský rok 2018/2019 bolo plánované prijať jednu triedu štvorročného štúdia a dve triedy osemročného štúdia (na základe určenia OŠ OÚ v Košiciach).

Na základe povolenia Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky škola dostala súhlas na otvorenie jednej triedy s počtom 22 žiakov experimentálneho štúdia so zameraním na matematiku. Vzhľadom na nízky počet žiakov, ktorí splnili podmienku všeobecného intelektového nadania trieda nebola otvorená.

Škola sa vo svojej koncepcii práce so žiakmi usilovala o prepojenie rozumovej a citovej výchovy, kladla 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 89,5 % prijatých študentov. Po skončení školy nastúpilo šesť žiakov do zamestnania, šesť je nezamestnaných 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 Z9 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 2017/2018 boli doňho zapojení žiaci od tercie po oktávu.

#### **2. Otvoriť experimentálnu triedu so zameraním na matematiku.**

##### **Vyhodnotenie plnenia zámeru:**

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky schválilo dňa 11. januára 2017 experimentálne overovanie študijného odboru 7902 J 01 gymnázium-matematika na našej škole od 1. septembra 2018. Vedenie školy vyvinulo veľké úsilie na získanie dostatočného počtu záujemcov o štúdium experimentálneho odboru. Na školu prišlo 22 prihlášok, avšak iba 11 žiakov splnilo kritérium všeobecného intelektového nadania. Z tohto dôvodu nebola trieda experimentálneho štúdia, po konzultácii s odborom školstva Úradu Košického samosprávneho kraja, otvorená.

#### **3. Pokračovať v realizácii inovovaného projektu profilácie študentov štvorročného štúdia.**

##### **Vyhodnotenie plnenia zámeru:**

V školskom roku 2017/2018 pokračovala realizácia projektu profilácie, ktorý žiakom prvého ročníka štvorročného štúdia ponúka výber jednej z dvoch možností profilácie: Sociálne zručnosti a sebareprezentácia alebo Programovacie a interaktívne prostredia.

Štúdium prvej vetvy profilácie - Sociálne zručnosti a sebareprezentácia - 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 v práci s rôznymi matematickými, štatistickými, tabuľkovými, databázovými a grafickými programami, získať programátorské a používateľské kompetencie v rôznych programátorských prostrediach(GEOGEBRA, GEOGEBRA 3D alebo CABRI 3D a pod.), získať kompetencie pre prácu na počítačom podporovaných meraniach a programoch na skúmanie videozáznamu v prírodovedných predmetoch (COACH) a získať kompetencie vytvárania videofilmov, programovania v prostredí LEGO MINDSTORMS, Delphi 7, Adobe Acrobat X Professional, Adober Flash Pro CS5, Adobe Premiere Pro CS5, App Inventor, Python 3.4.1. a pod.

Aj v školskom roku 2017/2018 bola vytvorená jedna trieda prvého ročníka s počtom 30 žiakov, z čoho 15 si zvolilo profiláciu Sociálne zručnosti a sebaaprezentácia a 15 žiakov profiláciu Programovacie a interaktívne prostredia.

#### **4. 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 2017/2018 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:

- jedno prvé, dve druhé a dve tretie miesta v súťaži First Lego League,
- jedno prvé a jedno tretie miesto v celoštátnej súťaži Robotický Battle na Alejovej,
- druhé miesto v celoštátnej súťaži Junior Palma kategória Profík,
- druhé miesto v celoštátnom kole súťaže Ruské slovo,
- druhé miesto v súťaži esejí vyhlásenej verejnou ochrankyňou práv v rámci XX. ročníka Olympiády ľudských práv,
- tretie miesto v celoštátnom kole a účasť na medzinárodnom kole Geografickej olympiády,
- tretie miesto v celoštátnej súťaži Junior Palma kategória Expert.

Z medzinárodných úspechov to boli:

- bronzová medaila z medzinárodného kola Matematickej olympiády v Rumunsku,
- bronzová medaila z medzinárodného kola Olympiády mladých vedcov IJSO v Holandsku,
- druhé miesto na medzinárodnom súťažnom stretnutí juniorov Česka, Poľska a Slovenska CPSJ,
- čestné uznanie v medzinárodnej matematickej súťaži družstiev v modelovaní Fourth Annual International Mathematical Modeling Challenge 2018,

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

Absencia žiakov bola v sumári za celý školský rok nižšia ako v školskom roku 2016/2017. Znížil sa aj počet neospravedlnených hodín. Najvyššia ospravedlnená absencia v priemere na jedného žiaka bola v triedach sexta B, septima, III. A a oktáva A, najvyššia neospravedlnená absencia na jedného žiaka v triedach septima a oktáva A. Najnižšia ospravedlnená absencia v priemere na jedného žiaka bola v triedach príma A, tercia C, kvinta B a kvinta A.

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

##### **Vyhodnotenie plnenia zámeru:**

V školskom roku 2017/2018 boli z prostriedkov za vzdelávacie poukazy zakúpených šesť notebookov, tri počítače, jedno multifunkčné zariadenie a jedna tlačiareň. Všetky budú slúžiť na prípravu a realizáciu vyučovacieho procesu. Na vyučovanie matematiky boli zakúpené štyri notebooky 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.

#### **6. 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 2017/2018 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 60 žiakov so všeobecným intelektovým nadaním bolo integrovaných formou skupinovej integrácie.

## **7. Výchovu viesť v duchu humanizmu, v súlade so vzdelávaním v oblasti ľudských práv, predchádzaniu všetkým 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,
- Debatná liga.

## **8. 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 2017/2018 vypracovaného MŠVVaŠ SR a boli zabezpečované v súlade s učebnými osnovami pre výchovu k manželstvu a rodičovstvu a environmentálnu výchovu, ktoré schválilo MŠVVaŠ SR.

## **9. 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 2017/2018 dvaja učitelia vykonali I. atestáciu a štyria učitelia vykonali II. atestáciu, čím sa zvýšila kvalifikovanosť učiteľov.

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

## **10. 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.



## **11. Neustále zvyšovať právne vedomie pedagogických pracovníkov.**

### **Vyhodnotenie plnenia zámeru:**

V školskom roku 2017/2018 boli pedagogickí zamestnanci informovaní o najnovších legislatívnych zmenách v rezorte školstva. Všetci zamestnanci absolvovali školenie k zákonu o ochrane osobných údajov.

## **12. Pokračovať vo využívaní efektívneho modelu komunikácie so žiakmi a ich rodičmi.**

### **Vyhodnotenie plnenia zámeru:**

Aj v školskom roku 2017/2018 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, v určitých prípadoch aj 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.

## **13. Realizovať opatrenia vyplývajúce z Koncepcie rozvoja práce s mládežou KSK, Koncepcie rozvoja športu KSK a Koncepcie rozvoja odborného vzdelávania.**

### **Vyhodnotenie plnenia zámeru:**

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

V rámci plnenia úloh Koncepcie 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 koncepcie 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 Koncepcie rozvoja odborného vzdelávania.

## **Ciele v školskom roku 2017/2018**

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

#### **Splnenie cieľa:**

Cieľ splnený. Aj v školskom roku 2017/2018 podporil odbor školstva Košického samosprávneho kraja projekt Koncepcie práce s intelektovo nadanými žiakmi. Finančné prostriedky boli použité na nákup učebných pomôcok a notebookov do odbornej učebne matematiky.

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

### **Splnenie cieľa:**

Cieľ nesplnený. V porovnaní so školským rokom 2016/2017 sa zlepšili výsledky externej časti maturitnej skúšky z matematiky a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky z anglického jazyka. K zhoršeniu výsledkov došlo v oboch formách zo slovenského jazyka a literatúry a z externej časti anglického jazyka.

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

### **Splnenie cieľa:**

Cieľ čiastočne splnený. V školskom roku 2017/2018 maturovalo 100 žiakov, z čoho 86 pokračuje v štúdiu na vysokej škole, jeden v pomaturitnom štúdiu, šiesti žiaci nastúpili do zamestnania a šesť je nezamestnaných. Jeden žiak vzhľadom na neúspešné vykonanie maturitnej skúšky neukončil stredoškolské štúdium.

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.

V školskom roku 2017/2018 získala škola status Partnerská škola Prešovskej univerzity v Prešove, čím sa zvýšili možnosti rozvoja spolupráce v oblasti štúdia najmä spoločenských vied.

## **4. Dokončiť vytváranie databázy štandardizovaných testov alebo testových úloh vo všetkých predmetoch a zabezpečiť ich využívanie všetkými vyučujúcimi.**

### **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 splnený. Oproti školskému roku 2017/2018 sa znížila celková absencia žiakov, znížil sa aj počet neospravedlnených vymeškaných hodín. Priemerný počet vymeškaných hodín na jedného žiaka za celý školský rok bol 82,33 hodín, čo je o 1,3 hodiny menej ako v školskom roku 2016/2017.

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 experimentálnu triedu so zameraním na matematiku a osemročné štúdium a udržať kvalitu prijímaných žiakov.**

### **Splnenie cieľa:**

Cieľ čiastočne splnený. Vedenie školy spolu s učiteľmi vyvinuli maximálne úsilie na získanie záujemcov štúdiom v experimentálnej triede so zameraním na matematiku a 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 Ostrovskeho 1 v Košiciach, ktorého organizátorom bol Odbor školstva Košického samosprávneho

kraja. Ďalšou prezentačnou akciou, na ktorej škola propagovala svoje možnosti štúdia, bola výstava ProEduco & ProJob. Na získanie záujemcov o štúdium v experimentálnej triede bola využitá aj reklamná kampaň v Rádiu Košice.

Pre prijímanie žiakov na štúdium pre školský rok 2018/2019 bolo plánované otvoriť jednu triedu experimentálneho štúdia a dve triedy osemročného štúdia. Tento plán sa nepodarilo dosiahnuť vzhľadom na nedostatočný počet záujemcov spĺňajúcich kritériá všeobecného intelektového nadania pre experimentálne štúdium. V osemročnom štúdiu boli otvorené dve triedy, do ktorých boli prijatí aj žiaci hlásiaci sa na experimentálne štúdium.

## **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, druhým výstava ProEduco & ProJob. 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 všeobecnozväzným nariadením pre školu jednu triedu, ktorá sa v rámci prijímacieho konania naplnila. Tvoria ju žiaci s oboma profiláciami.

## **8. Nadalej 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 2017/2018 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.

## **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 Alejčka party, novembrová Imatrikulácia, vianočný koncert, Literárna kaviareň, stužkové slávnosti, športové podujatia (florbalové, futbalové a volejbalové turnaje), matematické súťaže (Vianočná dvanásťka, Alejard) sme zorganizovali 24. ročník súťaže Matematický viacboj pre žiakov gymnázií, 11. ročník matematickej súťaže Liga 4 x 4 pre žiakov základných škôl, 22. ročník celomestskej súťaže v spoločenskom tanci Alejčka črievička, 8. ročník celoslovenskej súťaže Robotický Battle na Alejovej.

O dianí v škole pravidelne informuje školský Časopis XY. Tradičným sa stalo aj vysielanie žiackeho rádia.

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

## **10. Zapájať žiakov do dlhodobých športových a tanečných súťaží.**

### **Splnenie cieľa:**

Cieľ splnený. Žiaci školy sa v školskom roku 2017/2018 aktívne zapojili do deviateho ročníka dlhodobých športových súťaží. Zúčastnili sa turnajov vo volejbale, basketbale, florbale, futsale, plávaní, atletike, nohejbale, stolnom tenise a bedmintonu. 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 deviatom mieste v hodnotení dlhodobých športových súťaží o Pohár predsedu KSK a tretie miesto v Krajskej športovej olympiáde.

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

## **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 2017/2018 vedenie školy podporovalo organizovanie krátkodobých i dlhodobých exkurzií, z ktorých vyberáme:

- historická exkurzia do Nižnej Myšle,
- odborná exkurzia do elektrárne Mochovce a arboréta Mlyňany,
- odborná exkurzia do V.O.D.S. Kechnec,
- odborná exkurzia do vodnej nádrže Starina,
- literárno-fyzikálno-historická exkurzia na Oravu a do Martina.

Škola organizovala aj odborné exkurzie do zahraničia:

- poznávací zájazd do adventného Mníchova,
- jazyková exkurzia do Škótska.

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,
- Šifrovacia súťaž pre žiakov školy,
- Majstrovstvá Alejky v sudoku,
- on-line súťaž Best in English,
- súťaž v hláskovaní v anglickom jazyku Spelling Bee Contest,
- súťaž Did You Know...?
- mix volejbalový turnaj školy,
- školský florbalový turnaj,
- veľkonočný florbalový turnaj,
- NESSKO futsalový turnaj.

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

### **13. Nadalej zlepšovať materiálno-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 boli zakúpené štyri notebooky a učebnica matematiky.

Z prostriedkov za vzdelávacie poukazy a z vlastných príjmov školy bolo zakúpených šesť notebookov, tri počítače, jedno multifunkčné zariadenie a jedna tlačiareň.

Z prostriedkov Rady rodičovského združenia bol zakúpený nový server, nové šatňové skrinky a nové stoličky do laboratória fyziky.

Odbor školstva Košického samosprávneho kraja poskytol prostriedky na opravu strechy, ktorá bola realizovaná v októbri 2017 a na zateplenie atík, ktoré sa bude realizovať v školskom roku 2018/2019.

### **14. Vytvoriť úložisko pre žiakov na serveri školy, spustiť intranet.**

#### **Splnenie cieľa:**

Cieľ nespĺnený. Napriek snahe o riešenie úložiska pre žiakov školy nebolo možné ho z kapacitných dôvodov spustiť. V priebehu letných prázdnin bol z prostriedkov poskytnutých Radou rodičovského združenia pri škole zakúpený nový server, ktorý umožní realizáciu cieľa.

### **15. V spolupráci s Odborom školstva KSK zabezpečiť finančné prostriedky na rekonštrukciu laboratória chémie.**

#### **Splnenie cieľa:**

Cieľ nespĺnený. Na dohodovacom konaní predložilo vedenie školy požiadavku na rekonštrukciu laboratória chémie. Vzhľadom na nedostatok finančných prostriedkov však vedenie odboru školstva KSK tejto požiadavke nevyhovelo. V školskom roku 2018/2019 bude v spolupráci s Radou rodičovského združenia pri škole realizovaná verejná zbierka na získanie finančných prostriedkov na tento účel.

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

Počet žiakov k 15. 09. 2017

	<b>Počet žiakov školy spolu</b>	552
	z toho dievčat	184
	Počet tried spolu	21
<b>a)</b>	<b>Počet žiakov v dennej forme štúdia</b>	552
	z toho dievčat	184
	Počet tried denného štúdia	21
	<b>Počet žiakov v nadstavbovej forme štúdia</b>	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried nadstavbového štúdia	0
	<b>Počet žiakov v pomaturitnej forme štúdia</b>	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried pomaturitného štúdia	0
<b>b)</b>	<b>Počet žiakov v externej forme štúdia</b>	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried v externej forme štúdia	0
	<b>Počet žiakov vo večernej forme štúdia</b>	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried večernej formy štúdia	0
	<b>Počet žiakov v diaľkovej forme štúdia</b>	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	0
<b>c)</b>	Počet žiakov s iným vyučovacím jazykom ako slovenským z celkového počtu žiakov/z toho dievčat	0
<b>d)</b>	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/z toho dievčat	0
<b>e)</b>	Počet začlenených žiakov spolu/z toho dievčat	69/15
<b>f)</b>	Počet žiakov dištančnej forme štúdia	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried v dištančnej forme štúdia	0
<b>g)</b>	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	0
<b>h)</b>	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	0
<b>i)</b>	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	9
<b>j)</b>	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	13
<b>k)</b>	Počet žiakov, ktorí mali povolenú individuálnu formu vzdelávania	3
<b>l)</b>	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	1
<b>m)</b>	Počet žiakov, ktorí študovali podľa § 40 zákona č. 245/2008 Z. z. – štúdium jednotlivých vyučovacích predmetov	0
<b>n)</b>	Iný dôvod zmeny	0

V školskom roku 2017/2018 štyria žiaci osemročného štúdia mali povolené štúdium v zahraničí na strednej škole obdobného typu a dvaja žiaci 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 2018/2019 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 01 GYMNÁZIUM - MATEMATIKA

V rámci experimentálneho overovania sa škola pokúsila otvoriť jednu triedu osemročného štúdia v študijnom odbore 7902 J 01 gymnázium – matematika. Trieda bola určená žiakom so všeobecným intelektovým nadaním, plánovaný počet bol 22 žiakov. Prihlášku na štúdium podalo 28 zákonných zástupcov. Prijímacích skúšok sa dňa 09. 04. 2018 zúčastnilo 12 pozvaných žiakov, z nich jeden nevyhovel kritériám. Prijímacích skúšok sa nezúčastnilo 16 pozvaných žiakov, ktorí nesplnili podmienku všeobecného intelektového nadania. Vzhľadom na nedostatočný počet úspešných uchádzačov o štúdium v študijnom odbore 7902 J 01 gymnázium – matematika (experimentálne overovanie) sa v školskom roku 2018/2019 trieda neotvára.

#### ŠTUDIJNÝ ODBOR 7902 J GYMNÁZIUM

Prijímacie skúšky sa konali v dňoch 14. 05. a 17. 05. 2018.

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 T9-2018 a výsledky v žiackych súťažiach.

kód	odbor	plán	1. kolo PS		2. kolo PS		Zapísaní žiaci	Stav k 15. 09. 2018
			prihlásení	prijatí	prihlásení	prijatí		
79 02 J	osemročné gymnázium	60	91	69	0	0	60	59
79 02 J	štvorročné gymnázium	28	89	51	0	0	28	27

K stanovenému termínu bolo na osemročné štúdium zapísaných 60 novoprijatých žiakov. Jeden žiak prestúpil na inú školu.

Na štvorročné štúdium bolo k určenému termínu zapísaných 28 novoprijatých žiakov. Potom zákonný zástupca jednej žiačky zápis zrušil.

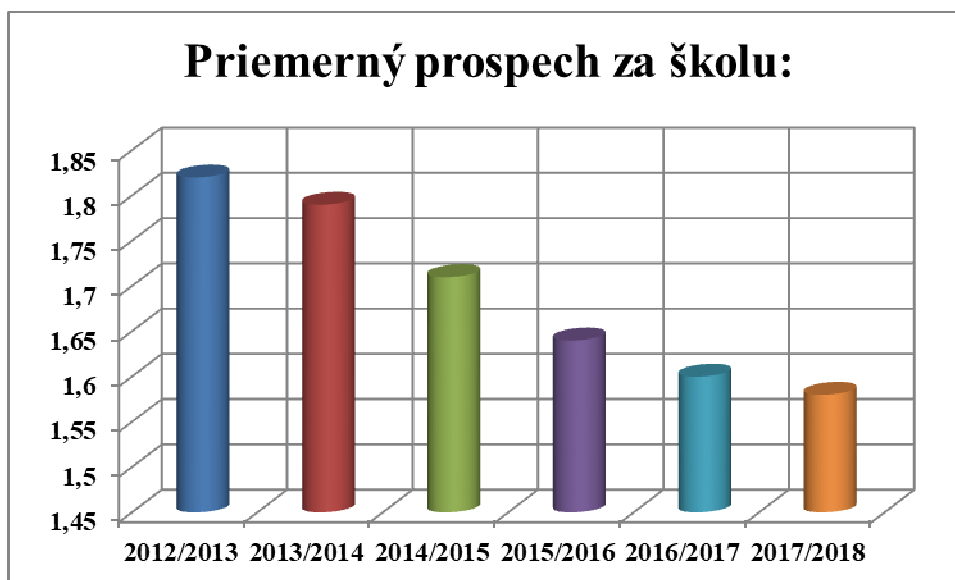
### IV. Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

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

Študijné výsledky žiakov sa v porovnaní so školským rokom 2016/2017 zlepšili. Zo štatistík vyplýva, že lepšie študijné výsledky dosiahli žiaci osemročného štúdia.

Dochádzka žiakov v porovnaní s dochádzkou v školskom roku 2016/2017 sa zlepšila tak v počte vymeškaných ospravedlnených, ako aj neospravedlnených hodín na žiaka.

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



### 1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2017/2018 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 4 roky v dennej forme štúdia

	PROSPECH								POČET VYMEŠKANÝCH HODÍN NA ŽIAKA <u>ZA ROK</u>				
	S VYZNAMENANÍM			VEĽMI DOBRE		PROSPELI		NEPROSPELI		OSPRAVEDĽNENÉ		NEOSPRAVEDĽNENÉ	
<b>študijný odbor – 79 02 J gymnázium (I. – IV. ročník)</b>													
ROČNÍK	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
<b>I.</b>	30	13	43,3	11	36,7	6	20,0	0	0	2152	71,73	0	0
<b>II.</b>	31	8	25,8	15	48,4	8	25,8	0	0	3464	110,71	8	0,26
<b>III.</b>	31	8	25,8	8	25,8	15	48,4	0	0	3319	107,06	8	0,26
<b>IV.</b>	61	7	11,47	21	34,43	33	54,10	0	0	3770	61,80	9	0,15
<b>SPOLU</b>	<b>153</b>	<b>36</b>	<b>23,53</b>	<b>55</b>	<b>35,95</b>	<b>62</b>	<b>40,52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12705</b>	<b>83,04</b>	<b>25</b>	<b>0,16</b>



## 2. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2017/2018 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 8 rokov v dennej forme štúdia

		PROSPECH								POČET VYMEŠKANÝCH HODÍN NA ŽIAKA ZA ROK			
		S VYZNA MENANÍM		VELMI DOBRE		PROSPELI		NEPROSPELI		OSPRAVEDLNENÉ		NEOSPRAVEDLNENÉ	
<b>študijný odbor – 79 02 J gymnázium (príma A – sexta B)</b>													
<b>študijný odbor – 79 02 5 gymnázium (septima – oktáva B)</b>													
ROČNÍK	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
<b>I.</b>	52	43	82,69	9	17,31	0	0	0	0	3004	57,77	0	0
<b>II.</b>	58	41	70,69	15	25,86	2	3,45	0	0	4819	83,09	0	0
<b>III.</b>	73	31	42,46	27	36,99	15	20,55	0	0	6014	82,38	9	0,12
<b>IV.</b>	50	32	64	12	24	6	12	0	0	4329	86,58	1	0,02
<b>V.</b>	56	26	46,43	19	33,93	11	19,64	0	0	3815	68,13	2	0,03
<b>VI.</b>	46	21	45,65	16	34,78	9	19,57	0	0	4740	103,04	6	0,13
<b>VII.</b>	26	13	50	6	23,08	7	26,92	0	0	2732	113,83	18	0,75
<b>VIII.</b>	39	22	56,41	10	25,64	7	17,95	0	0	3301	84,64	9	0,23
<b>Spolu</b>	<b>400</b>	<b>229</b>	<b>57,25</b>	<b>114</b>	<b>28,5</b>	<b>57</b>	<b>14,25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32754</b>	<b>81,88</b>	<b>45</b>	<b>0,11</b>

## 3. Výsledky maturitných skúšok v riadnom skúšobnom období v školského roku 2017/2018

V septembri 2017 sa na riadny termín maturitnej skúšky prihlásilo 100 žiakov. Externú časť konali všetci žiaci.

Na základe výsledkov výchovno-vzdelávacieho procesu za II. polrok školského roka 2017/2018, ktoré boli hodnotené na zasadnutí pedagogickej rady dňa 17. 05. 2018, traja žiaci štvorročného denného štúdia neboli pripustení k vykonaniu ústnej formy internej časti maturitnej skúšky (ÚFIČ) v riadnom skúšobnom období - máj 2018. Týmto žiakom boli riaditeľom školy povolené opravné skúšky za IV. ročník v auguste 2018.

V riadnom skúšobnom období celú maturitnú skúšku vykonalo 97 žiakov, z toho 95 úspešne a 2 žiaci neúspešne.

Jedna žiačka štvorročného denného štúdia vykonala neúspešne maturitnú skúšku z písomnej formy internej časti maturitnej skúšky (PFIČ) v predmete anglický jazyk.

Jeden žiak štvorročného denného štúdia vykonal neúspešne externú časť (EČ), písomnú formu (PFIČ) a ústnu formu internej časti maturitnej skúšky (ÚFIČ) z predmetu anglický jazyk.

Obidvom žiakom na základe ich žiadosti školská maturitná komisia povolila konať 1. opravnú maturitnú skúšku z vyššie uvedených častí v mimoriadnom skúšobnom období v septembri 2018, ktorú nakoniec vykonali úspešne.

Po úspešnom absolvovaní opravných skúšok za IV. ročník školského roka 2017/2018 sa traja žiaci štvorročného denného štúdia podrobili ústnej forme internej časti maturitnej skúšky (ÚFIČ) v riadnom termíne mimoriadneho skúšobného obdobia v septembri 2018, z ktorých dvaja žiaci ju vykonali úspešne. Jeden žiak vykonal neúspešne maturitnú skúšku z predmetu anglický jazyk. Školská maturitná komisia na základe jeho žiadosti mu povolila konať 1. opravný termín ústnej formy internej časti maturitnej skúšky (ÚFIČ) v mimoriadnom skúšobnom období - február 2019 a zároveň na jeho požiadanie ho v prípade neúspešného zvládnutia prihlásila na 1. opravný termín písomnej formy internej časti maturitnej skúšky (PFIČ) v riadnom skúšobnom období (v marci) nasledujúceho školského roka 2018/2019.

### 3.1 Celkové hodnotenie

riadne skúšobné obdobie – máj 2018

KÓD ODBORU	NÁZOV ODBORU	P		N		SPOLU	
		DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ
79 02 J	gymnázium	95	0	2	0	97	0
Spolu		95	0	2	0	97	0

mimoriadne skúšobné obdobie – september 2018

KÓD ODBORU	NÁZOV ODBORU	P		N		SPOLU	
		DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ
79 02 J	gymnázium	4	0	1	0	5	0
Spolu		4	0	1	0	5	0

### 3.2 Externá časť MS

PREDMET	POČET ŽIAKOV	PERCENTO ÚSPEŠNOSTI
Slovenský jazyk a literatúra	100	65,41
Anglický jazyk B2	99	62,36
Matematika	47	66,17

### 3.3 Interná časť MS – písomná forma

PREDMET	POČET ŽIAKOV	PERCENTO ÚSPEŠNOSTI
Slovenský jazyk a literatúra	100	65,41
Anglický jazyk B2	99	62,36
Matematika	47	66,17

### 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	100	50	33	14	3	0	1,70
Anglický jazyk B2	100	44	35	17	4	0	1,81
Nemecký jazyk B1	2	2	0	0	0	0	1,00
Dejepis	15	10	2	2	1	0	1,60
Občianska náuka	29	7	14	7	1	0	2,07
Matematika	47	28	12	4	3	0	1,62

<b>Informatika</b>	<b>24</b>	10	8	3	3	0	<b>1,96</b>
<b>Fyzika</b>	<b>5</b>	1	4	0	0	0	<b>1,80</b>
<b>Chémie</b>	<b>26</b>	21	4	1	0	0	<b>1,23</b>
<b>Biológia</b>	<b>32</b>	17	7	6	2	0	<b>1,78</b>
<b>Geografia</b>	<b>3</b>	2	0	1	0	0	<b>1,67</b>
<b>Ekonomika</b>	<b>19</b>	8	6	3	2	0	<b>1,95</b>

## 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. 2017									
	I.		II.		III.		IV.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
79 02 J gymnázium	1	29	1	32	1	31	2	61	5	153
<b>CELKOM</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>61</b>	<b>5</b>	<b>153</b>

### osemročné štúdium

VZDELÁVACIE PROGRAMY ŠKOLY	POČET TRIED A POČET ŽIAKOV V JEDNOTLIVÝCH ROČNÍKOCH k 15. 09. 2017																	
	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	2	39	3	65
79 02 J gymnázium	2	52	2	57	3	73	2	50	2	56	2	46					13	334
<b>CELKOM</b>	<b>2</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>57</b>	<b>3</b>	<b>73</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>16</b>	<b>399</b>

## 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 2017/2018  
podiel absolventov na trhu práce**

	<b>POKRAČUJÚ V ŠTÚDIU NA VŠ</b>	<b>POKRAČUJÚ V ŠTÚDIU (INÉ DRUHY ŠTÚDIA)</b>	<b>VOJENSKÁ SLUŽBA (PROFESIONÁLNA)</b>	<b>ZAMESTNANÍ K 30. 09. 2017</b>	<b>NEZAMESTNANÍ K 30. 09. 2017</b>	<b>CELKOM</b>
<b>POČET ŽIAKOV V ŠTUDIJNÝCH ODBOROCH 4-ROČNÉ</b>	47	1	0	6	6	60
<b>POČET ŽIAKOV V ŠTUDIJNÝCH ODBOROCH 8-ROČNÉ</b>	39	0	0	0	0	39
<b>ŠPOLU POČET ŽIAKOV</b>	86	1	0	6	6	99

**Monitoring žiakov – absolventov študijných a učebných odborov  
po ukončení školského roku 2017/2018**

<b>KÓD ODBORU S NÁZVOM</b>	<b>POKRAČUJÚ V ŠTÚDIU</b>	<b>VOJENSKÁ SLUŽBA (PROFESIONÁLNA)</b>	<b>ZAMESTNANÍ K 30. 09. 2016</b>	<b>NEZAMESTNANÍ K 30. 09. 2016</b>	<b>CELKOM</b>
<b>79 02 J gymnázium (štvorročné)</b>	48	0	6	6	60
<b>79 02 5 gymnázium (osemročné)</b>	39	0	0	0	39

## 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	13	17	12	2	0	45	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							45
	nekvalifikovaných							0
	doplňujúcich si kvalifikáciu							1
	s 1. atestáciou							11
	s 2. atestáciou							18
	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 2017/2018

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 – .....
45	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	

### 4. Odbornosť odučených hodín

PREDMETY	POČET HODÍN TÝŽDENNE	ODBORNE ODUČENÉ		NEODBORNE ODUČENÉ	
		počet hodín	%	počet hodín	%
spoločenskovedné	179	179	100	0	0
cudzí jazyk	292	292	100	0	0
prírodovedné	311	309	99,36	2	0,64
výchovné	114	109	95,61	5	4,39
<b>Spolu</b>	<b>896</b>	<b>889</b>	<b>99,22</b>	<b>7</b>	<b>0,78</b>

## VIII. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

VZDELÁVANIE	VZDELÁVACIA INŠTITÚCIA	NÁZOV OSVEDČENIA, CERTIFIKÁTU	POČET UČITEĽOV
Aktualizačné vzdelávanie	MANI Konult, s. r. o., Revúca	<b>Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom:</b> Využitie myšlienkových máp v edukačnom procese PowerPoint v edukačnom procese Moderné prezentačné nástroje v edukácii	5 1 1
	MPC Bratislava	<b>Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom:</b> Tvorba maturitných zadaní z anglického jazyka Multikultúrnou výchovou proti predsudkom a rasizmu	2 2
	Interaktívna škola, s. r. o., Prešov	<b>Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom:</b> Pokročilé interaktívne vyučovanie v práci učiteľa Digitalizácia učebných materiálov Moderné prezentačné programy a ich využitie vo vyučovacom procese	3 3 3
	3idea, s. r. o., Michalovce	<b>Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom:</b> Rozvíjanie kompetencií pedagogických zamestnancov v oblasti verbálnej a neverbálnej komunikácie	1
	UPJŠ Košice	<b>Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom:</b> Výučba matematiky na SŠ so zameraním na rozvoj digitálnej a vedeckej gramotnosti	1
2. atestácia	Katolícka univerzita v Ružomberku – Pedagogická fakulta	<b>Osvedčenie o 2. atestácii:</b> Aktivizujúce metódy na hodinách anglického jazyka Zahraničná exkurzia ako efektívny nástroj k zvýšeniu záujmu žiakov o predmet geografia	1 1
	MPC Bratislava	<b>Osvedčenie o 2. atestácii:</b> Terénne cvičenie v rámci bádateľsky orientovaného učenia	1
	UPJŠ Košice	<b>Osvedčenie o 2. atestácii:</b> Využitie metódy Peer Instruction a pokusov vo vyučovaní pravdepodobnosti	1
1. atestácia	MPC Bratislava	<b>Osvedčenie o 1. atestácii:</b> Modely vyučovacích hodín v téme Lineárna lomená funkcia a jej aplikácia	1
	Katolícka univerzita v Ružomberku – Pedagogická fakulta	<b>Osvedčenie o 1. atestácii:</b> Aktivizujúce metódy vo výučbe anglického jazyka	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	2	8	8	27

**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 Krajči (septima)	4. – 14. 07. 2018			bronzová medaila
2	Matematická olympiáda kategória A	Samuel Krajči (septima) Viktória Brezinová (septima) Martin Števko (septima) Natália Tóthová (oktáva B) Lenka Hake (kvinta B) Martin Mihálik (septima) Martin Spišák (oktáva A)	16. 01. 2018	2. miesto 3. – 5. miesto 3. – 5. miesto 3. – 5. miesto 7. miesto 8. miesto 9. miesto		
3	Matematická olympiáda kategória A	Viktória Brezinová (septima) Samuel Krajči (septima) Martin Števko (septima)	23. – 29. 04. 2018		10. miesto 13. – 14. miesto 13. – 14. miesto	
4	Matematická olympiáda, kategória Z9	Matej Vasky (tercia C) Lea Jantošovičová (kvarta A) Filip Baltovič (kvarta B) Radoslav Jochman (kvarta A) Tadeáš Kaminský (kvarta A)	27. 03. 2018	1. – 3. miesto 1. – 3. miesto 7. – 8. miesto 7. – 8. miesto 9. miesto		
5	Matematická olympiáda, kategória C	Lenka Hake (kvinta B) Michaela Rusnáková (kvinta A) Jakub Farbula (kvinta B) Martin Nemjo (kvinta A)	10. 04. 2018	1. miesto 2. – 3. miesto 8. miesto 10-15. miesto		
6	Medzinárodné súťažné stretnutie Česka, Poľska a Slovenska CPSJ	Lenka Hake (kvinta B)	20. – 23. 05. 2018			2. miesto v súťaži družstiev
7	Pytagoriáda, kategória P6	Ondrej Králik (príma A)	7. 06. 2018		5. miesto	
8	Pytagoriáda, kategória P7	Richard Vodička (príma A)	7. 06. 2018		6. miesto	
9	CPS – česko-poľsko-slovensko-rakúske stretnutie účastníkov medzinárodnej Matematickej olympiády	Samuel Krajči (septima)	16. – 18. 06. 2018			6. miesto
10	Olympiáda z dejepisu, kategória B	Martin Kozák (sexta B)	22. 03. 2018	2. miesto		
11	Olympiáda z dejepisu, kategória B	Martin Kozák (sexta B)	2. – 4. 05. 2018		9. miesto	



12	Olympiáda ľudských práv	Samuel Hrežo (IV. A)	8. 02. 2018	6. miesto		
13	Olympiáda ľudských práv	Samuel Hrežo (IV. A)	11.-13. 04. 2018		2. miesto	
14	Geografická olympiáda, kat.A	Matej Galamb (septima)	23.-25. 03. 2018		3. miesto	
15	Medzinárodná geografická olympiáda IGEO	Matej Galamb (septima)	31. 07. - 6. 08. 2018			účasť
16	Olympiáda v anglickom jazyku, kategória 1A	Jakub Blišťan (sekA)	16. 01. 2017	5. miesto		
17	Olympiáda v anglickom jazyku, kategória 1B	Filip Brutovský (kvaA)	16. 01. 2017	1. miesto		
18	Olympiáda vo francúzskom jazyku, kategória 1B	Simona Gibalová (kvarta B)	19. 03. 2018	3. miesto		
19	Olympiáda vo francúzskom jazyku, kategória 1A	Matúš Libák (príma A)	19. 03. 2018	5. miesto		
20	Olympiáda v nemeckom jazyku, kategória 1B	Filip Brutovský (kvarta A)	13. 02. 2018	8. miesto		
21	Olympiáda v nemeckom jazyku, kategória 1C	Tomáš Heinzl (tercia A)	13. 02. 2018	3. miesto		
22	Olympiáda v nemeckom jazyku, kategória 2B	Miroslav Koňa (oktáva B)	13. 02. 2018	11. miesto		
23	Olympiáda v nemeckom jazyku, kategória 1A	Andrea Somošová (sekunda B)	13. 02. 2018	7. miesto		
24	Olympiáda v ruskom jazyku, kategória A1	Michael Kolesár (príma B)	15. 02. 2018	9. miesto		
25	Olympiáda v ruskom jazyku, kategória B2	Soňa Babinská (septima)	15. 02. 2018	5. miesto		
26	Olympiáda v ruskom jazyku, kategória B3	Dáša Popovičová (sexta B)	15. 02. 2018	4. miesto		
27	Olympiáda mladých vedcov	Michaela Rusnáková (kvintaA)	12. 12. 2017			3. miesto
28	Chemická olympiáda, kat. A	Natália Tóthová (oktáva B)	25. 01. 2018	3. miesto		
29	Fyzikálna olympiáda, kat. A	Natália Tóthová (oktáva B)	06. 02. 2018	3. miesto		
30	Fyzikálna olympiáda, kat. E	Filip Brutovský (kvarta A) Ondrej Ovčar (kvarta A) Radoslav Jochman (kvarta A)	18. 04. 2018	1. miesto 9. miesto 10. miesto		
31	Chemická olympiáda, kat. D	Matej Vasky (tercia C)	26. 04. 2018	10. miesto		
32	Fyzikálna olympiáda, kat. D	Lenka Hake (kvinta B) Martin Polyácsko (kvinta B) Filip Brutovský (kvarta A) Michaela Rusnáková (kvinta A) Martin Nemjo (kvinta A)	10. 05. 2018	3. miesto 4. miesto 6. miesto 7. miesto 9. miesto		
33	Chemická olympiáda, kat. C	Tomáš Pavlík (kvinta A)	16. 05. 2018	12. miesto		
34	Zenit v programovaní, kat. A	Brezinová Viktória (septima) Ondejka Martin (oktáva B)	28. 11. 2017	2. miesto 5. miesto		
35	Zenit v programovaní, kat. B	Pavlík Tomáš (kvinta B) Patrik Rusnák (sexta B)	28. 11. 2017	4. miesto 9. miesto		
36	Zenit web developer	Ondejka Martin (oktáva B) Janták Roman (kvinta B)	29. 11. 2017	5. miesto 7. miesto		
37	Zenit v elektronike	Stanislav Jochman (sexta A) Tomáš Proks (tercia C)	30. 11. 2017	7. miesto 13. miesto		
38	Olympiáda z informatiky, kategória B	Hake Lenka, kvi B finále	23. 1. 2018	3. miesto		
39	Olympiáda z informatiky, kategória A	Krajči Samuel (septima) Brezinová Viktória (septima) Mihálik Martin (septima) Pavlík Tomáš (kvinta A)	23. 1. 2018	2.miesto 3.miesto 4.miesto 6.miesto		
40	Olympiáda z informatiky kategória A	Mihálik Martin (septima) Brezinová Viktória (septima) Krajči Samuel (septima)	21. - 23. 4. 2018		20. miesto 22. miesto 24. miesto	
41	AMAVET - festival vety a techniky	Stanislav Jochman (sexta A), Veronika Nemjová (tercia B)	13. 10. 2017	cena poroty		

42	AMAVET - festival vety a techniky	Stanislav Jochman (sexta A), Veronika Nemjová (tercia B)	9. -11. 11. 2017		cena poroty	
43	Korešpondenčný seminár z programovania	Brezinová Viktória (septima) Krajči Samuel (septima) Mihálik Martin (septima)	zimná časť		13. miesto 18. miesto 23. miesto	
44	Korešpondenčný seminár z programovania	Mihálik Martin (septima) Krajči Samuel (septima) Brezinová Viktória (septima)	letná časť		6. miesto 8. miesto 13. miesto	
45	Junior Palma Kategória Profík	Jakub Blišťan, Dávid Kepič (sekunda A) Oliver Bednár, Ondrej Králik (príma A) Martin Mičuch (sekunda B) Leo Oros, Martin Kozár (pri A) Abigail Beblavá, Katarína Farbulová (príma A) Bruno Boczek, Daniel Dataš (príma B)	11.6. 2018		<b>2. miesto</b> 9. miesto 11. mesto 14. miesto 16. miesto 12. miesto	
46	Junior Palma Kategória Expert	Tomáš Proks, Matej Vasky (tercia C) Eduard Fekete, Emanuel Antol (tercia C) Lukáš Majerník (tercia C) Zuzana Štofová (tercia A)	11.6. 2018		<b>3. miesto</b> <b>4. miesto</b> 6. miesto 8. miesto	
47	Junior Palma Kategória GURU	Tumidalský Filip, Lukáč Jakub (kvinta B) Jakub Farbula, Erik Sedlák (kvinta B) Lenka Hake (kvinta B) Roman Janták, Dávid Erdody (kvinta B) Maximilán Max, Tomáš Feciskanin (kvinta B)	11.6. 2018		<b>6. miesto</b> 7. miesto 9. miesto 10. miesto 12. miesto	
48	Palma strom	Krajči Samuel, Mihálik Martin (septima) Tomáš Pavlík (kvinta A), Roman Janták (kvinta B)	8. – 9 . 5. 2018		5. miesto 6. miesto	
49	First Lego League Celkové hodnotenie	Jochman Stanislav (sexta A) Rusnák Patrik (kvinta B) Hake Lenka (kvinta B) Nemjová Veronika (tercia B) Borták Peter (tercia A) Proks Tomáš (tercia C) Mičuch Martin (sekunda A)	11. 1. 2018		<b>3. miesto</b>	
50	First Lego League Celkové hodnotenie	Jochman Stanislav (sexta A) Rusnák Patrik (kvinta B) Hake Lenka (kvinta B) Nemjová Veronika (tercia B) Borták Peter (tercia A) Proks Tomáš (tercia C) Mičuch Martin (sekunda A)	11. 1. 2018		<b>3. miesto</b>	
51	First Lego League Kategória TeamWork	Jochman Stanislav (sexta A) Rusnák Patrik (kvinta B) Hake Lenka (kvinta B) Nemjová Veronika (tercia B) Borták Peter (tercia A) Proks Tomáš (tercia C) Mičuch Martin (sekunda A)	11. 1. 2018		<b>1. miesto</b>	
52	First Lego League Kategória Research Project	Jochman Stanislav (sexta A) Rusnák Patrik (kvinta B) Hake Lenka (kvinta B) Nemjová Veronika (tercia B)	11. 1. 2018		<b>2. miesto</b>	

		Borták Peter (tercia A) Proks Tomáš (tercia C) Mičuch Martin (sekunda A)				
53	First Lego League Kategória RoboDesign	Jochman Stanislav (sexta A) Rusnák Patrik (kvinta B) Hake Lenka (kvinta B) Nemjová Veronika (tercia B) Borták Peter (tercia A) Proks Tomáš (tercia C) Mičuch Martin (sekunda A)	11. 1. 2018			2. miesto
54	First Lego League Kategória RoboGame	Jochman Stanislav (sexta A) Rusnák Patrik (kvinta B) Hake Lenka (kvinta B) Nemjová Veronika (tercia B) Borták Peter (tercia A) Proks Tomáš (tercia C) Mičuch Martin (sekunda A)	11. 1. 2018			17. miesto
55	Robotický Battle na Alejovej Kat. Vlastný model	Martin Mičuch (sekunda A)	5. 6. 2018			1. miesto
56	Robotický Battle na Alejovej Kat. Racing elektronika	Martin Mičuch (sekunda A) Peter Borták (tercia A)	5. 6. 2018			3. miesto 4. 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	Filip Csonka (septima), Samuel Krajčí (septima), Martin Števko (septima), Viktória Brezinová (septima)	27. 10. 2017	2. miesto		
2	Košický matboj – matematická súťaž družstiev PF UPJŠ v Košiciach	Martin Spišák (oktáva A), Ján Popeláš (oktáva A), Štefan Janočko (oktáva B), Jakub Farbula (kvinta B)	27. 10. 2017	12. miesto		
3	KMS, kategória BETA zimný semester	Samuel Krajčí (septima) Martin Števko (septima)	zimná časť		10. miesto 10. miesto	
4	KMS, kategória ALFA zimný semester	Michaela Rusnáková (kvinta A) Lenka Hake (kvinta B)	zimná časť		16. miesto 34. miesto	
5	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) zimný semester, kategória Príma	Katarína Farbulová (príma A) Ondrej Králik (príma A) Veronika Vodičková (príma A)	zimná časť		6. miesto 3. miesto 10. miesto	
6	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) zimný semester, kategória Sekunda	Katarína Sedláková (sekunda A) Petra Psoťová (sekunda A) Patrik Pecha (sekunda A) Jakub Blišťan (sekunda A)	zimná časť		15. miesto 40. miesto 39. miesto 23. miesto	
7	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) zimný semester, kategória Tercia	Matej Vasky (tercia C) Zuzana Kudláčová (tercia A) Lukáš Majerník (tercia C) Erika Gregová (tercia A)	zimná časť		3. miesto 24. miesto 25. miesto 30. miesto	
8	Brloh – Brněnská logická hra	Jakub Mičko, Sára Šoltészová, Simona Gíbalová (kvarta B)	6. – 20. 11. 2017			55. miesto
9	Majstrovstvá škôl v piškvorkách	Jakub Vojčík (sexta A), Patrik Rusnák (sexta B), Dávid Ušala (sexta B), Juraj Roman (sexta B), Hugo Hežel (sexta B)	9. 11. 2017	1. miesto v oblastnom kole		
10	Majstrovstvá škôl v piškvorkách	Hana Šándorová, Lena Šándorová, Ľubomíra Marczellová, Martin Nemjo,	9. 11. 2017	2. miesto v oblastnom kole		

		Dávid Vass (všetci z kvinty A)				
11	LOMIHLAV – matematická súťaž družstiev, PF UPJŠ v Košiciach	Filip Baltovič (kvarta B), Jakub Mičko (kvarta B), Lea Jantošovičová (kvarta A), Daniela Stupárová (kvarta A)	1. 12. 2017		10. miesto	
12	LOMIHLAV- matematická súťaž družstiev, PF UPJŠ v Košiciach	Veronika Nemjová (kvarta B), Matej Vasky (tercia C), Zuzana Kudláčová (kvarta A), Barbora Marcinčáková (tercia C)	1. 12. 2017		21. miesto	
13	Junior Náboj 2017	Lukáš Behun, Filip Brutovský, Radoslav Jochman, Ondrej Ovčar (kvarta A)	24. 11. 2017	<b>3. miesto</b>	9. miesto	26. miesto
14	Junior Náboj 2017	Simona Gibalová, Filip Baltovič, Jakub Mičko, Bohuslav Líška (kvarta B)	24. 11. 2017	4. miesto	12. miesto	40. miesto
15	STROM (matematický korešpondenčný seminár), PF UPJŠ v Košiciach	Samuel Krajči (septima) Martin Števko (septima) Viktória Brezinová (septima)	zimná časť		<b>2. miesto</b> 5. miesto 8.-9. miesto	
16	iKS – Medzinárodný matematický korešpondenčný seminár, MFF UK v Prahe	Samuel Krajči (septima)	7. ročník			14. miesto
17	MATIK (matematický korešpondenčný seminár)	Simona Gibalová (kvarta B) Sára Šoltészová (kvarta B) Radoslav Jochman (tercia A)	zimná časť		<b>3.-4. miesto</b> 8.-9. miesto 10.-11. miesto	
18	MALYNÁR (matematický korešpondenčný seminár)	Richard Vodička (príma A) Veronika Vodičková (príma A) Ondrej Králik (príma A)	zimná časť		<b>3. miesto</b> 9. miesto 15.-16. miesto	
19	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), kategória MAKS 6	Leo Oros (príma A)	po 8. sérii	15. miesto		
20	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), kategória MAKS 7	Michael Kolesár (sekunda B)	po 8. sérii	9. miesto		
21	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), kategória MAKS 8	Július Kurimský (tercia B) Matej Vasky (tercia C) Jakub Horvat (tercia C) Lukáš Majerník (tercia C)	po 8. sérii	<b>3. miesto</b> <b>1. miesto</b> 10. miesto 8. miesto	<b>1. miesto</b>	
22	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), kategória MAKS 9	Lukáš Behun (kvarta A)	po 8. sérii	6. miesto		
23	Matematický B-deň	Viktória Brezinová (septima) Samuel Krajči (septima) Martin Mihálik (septima) Martin Števko (septima)	14. 12. 2017		<b>1. miesto</b>	
24	Matematický B-deň	Max Örhalmi (oktáva A) Ján Popeláš (oktáva A) Martin Spišák (oktáva A) Natália Tóthová (oktáva B)	14. 12. 2017		7. miesto	
25	Matematický expres – MatX, Kategória Tercia	Zuzana Kudláčová (tercia A) Erika Gregorová (tercia A) Richard Sláma (tercia A) Peter Borták (tercia A)	14. 02. 2018		<b>3. miesto</b>	
26	Matematický expres – MatX, Kategória Tercia	Jakub Ľuptáčik (tercia C) Lukáš Majerník (tercia C) Ján Tomčovčík (tercia C) Matej Pokorný (tercia C)	14. 02. 2018		8. miesto	
27	Matematický expres – MatX, Kategória Tercia	Peter Marušiak (tercia A) Šimon Kentoš (tercia A) Šimon Jambor (tercia A) Miroslav Ivan (tercia A)	14. 02. 2018		9. miesto	

28	Náboj 2018 – Juniori	Patrik Rusnák (sexta B) Michal Stupar (sexta B) Lenka Šimonová (sexta B) Andrej Pankuch (sexta A) Adam Szamosi (sexta A)	23. 03. 2018	3. miesto	10. miesto	78. miesto
29	Náboj 2018 – Juniori	Jakub Farbula (kvinta B) Lenka Hake (kvinta B) Michal Kolcun (kvinta A) Martin Nemjo (kvinta A) Erik Sedlák (kvinta B)	23. 03. 2018	5. miesto	17. miesto	111. miesto
30	Náboj 2018 – Seniori	Marek Koman (oktáva A) Martin Spišák (oktáva A) Vratislav Madáč (septima) Natália Tóthová (oktáva B) Martin Števko (septima)	23. 03. 2018	4. miesto	7. miesto	67. miesto
31	Matematický klokan, kategória Školák 6	Róbert Marcin (príma B) Richard Vodička (príma A) Zuzana Kočanová (príma A)	19. 03. 2018		<b>1.–78. miesto</b> <b>1.–78. miesto</b> <b>1.–78. miesto</b>	
32	Matematický klokan, kategória Kadet 9	Lukáš Behun (kvarta A)	19. 03. 2018		21.–25. miesto	
33	Matematický klokan kategória Kadet G12	Nicolas Karička (sexta A) Adam Szamos (sexta A) Jakub Vojčík (sexta A) Matúš Farkaš (kvinta A) Michal Kolcun (kvinta A)	19. 03. 2018		úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ úspešný riešiteľ	
34	Logická olympiáda, kategória 5. – 9. ročník	Jakub Mičko (kvarta B)	11. 04. 2018		19. miesto	
35	IQ olympiáda, kategória 5. – 9. ročník	Daniela Stupárová (kvarta A) Zuzana Kudláčová (tercia A)	11. 05. 2018	4. miesto 22. miesto		
36	IQ olympiáda, kategória 5. – 9. ročník	Zuzana Kudláčová (tercia A) Daniela Stupárová (kvarta A)	28. 05. 2018		10. miesto 31. miesto	
37	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: Middle school	Daniela Stuparová (kvarta A) Alexandra Bálintová (kvarta A) Lea Jantošovičová (kvarta A)	13. 04. 2018		<b>2. miesto</b>	
38	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: Middle school	Michael Šedivý (kvarta B) Sára Šoltészová (kvarta B) Jakub Mičko (kvarta B) Bohuš Liška (kvarta B)	13. 04. 2018		<b>2. miesto</b>	
39	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: Middle school	Eduard Fekete (tercia C) Matej Vasky (tercia C) Samuel Novotný (tercia C) Barbora Marcincáková (tercia C) Jakub Horvat (tercia C) Tomáš Proks (tercia C)	13. 04. 2018		<b>2. miesto</b>	
40	4rd Annual International Mathematical Modeling Challenge (matematická bádateľská súťaž družstiev)	Viktória Brezinová (septima) Martin Mihálik (septima) Martin Števko (septima) Samuel Krajči (septima)	8. – 13. 04. 2018			čestné uznanie
41	KMS, kategória BETA zimný semester	Martin Števko (septima) Patrik Rusnák (sexta B)	2. časť		12. miesto 11. miesto	
42	KMS, kategória ALFA zimný semester	Michaela Rusnáková (kvinta A)	2. časť		7. miesto	
43	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) letný semester, kategória príma	Katarína Farbulová (príma A) Ondrej Králik (príma A) Veronika Vodičková (príma A)	letná časť		6. miesto 19. miesto 7. miesto	
44	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár)	Katarína Sedláková (sekunda A) Jakub Blišťan (sekunda A)	letná časť		15. miesto 30. miesto	

	letný semester, kategória sekunda					
45	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) letný semester, kategória tercia	Matej Vasky (tercia C) Zuzana Kudláčová (tercia A)	letná časť		<b>1. miesto</b> 25. miesto	
46	STROM (matematický korešpondenčný seminár), PF UPJŠ v Košiciach - zimný semester	Samuel Krajči (septima) Martin Števko (septima) Lenka Hake (kvinta B) Filip Csonka (septima)	letná časť		4. miesto 7.-9. miesto 10.-13. miesto 7.-9. miesto	
47	MATIK (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Radoslav Jochman (tercia A)	letná časť		4. miesto	
48	MALYNÁR (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Richard Vodička (príma A) Veronika Vodičková (príma A) Katarína Farbulová (príma A)	letná časť		<b>2.-3. miesto</b> 10.-11. miesto 15. miesto	
49	MAMUT – matematická súťaž družstiev	Richard Vodička (príma A) Ondrej Králik (príma A) Katrína Farbulová (príma A) Veronika Vodičková (príma A) Matúš Libák (príma A)	25. 05. 2018	<b>1. miesto</b>		
50	MAMUT – matematická súťaž družstiev	Matej Götz (príma B) Marko Ivan (príma B) Róbert Marcin (príma B) Matej Nemšák (príma B) Anna Rajczyová (príma B)	25. 05. 2018	<b>3. miesto</b>		
51	4rd Annual International Mathematical Modeling Challenge (matematická bádateľská súťaž družstiev)	Viktória Brezinová (septima) Martin Mihálik (septima) Martin Števko (septima) Samuel Krajči (septima)	8. – 13. 04. 2018			čestné uznanie
52	KMS, kategória BETA zimný semester	Martin Števko (septima) Patrik Rusnák (sexta B)	2. časť		12. miesto 11. miesto	
53	KMS, kategória ALFA zimný semester	Michaela Rusnáková (kvinta A)	2. časť		7. miesto	
54	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) letný semester, kategória príma	Katarína Farbulová (príma A) Ondrej Králik (príma A) Veronika Vodičková (príma A)	letná časť		6. miesto 19. miesto 7. miesto	
55	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) letný semester, kategória sekunda	Katarína Sedláková (sekunda A) Jakub Blišťan (sekunda A)	letná časť		15. miesto 30. miesto	
56	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) letný semester, kategória tercia	Matej Vasky (tercia C) Zuzana Kudláčová (tercia A)	letná časť		<b>1. miesto</b> 25. miesto	
57	STROM (matematický korešpondenčný seminár), PF UPJŠ v Košiciach - zimný semester	Samuel Krajči (septima) Martin Števko (septima) Lenka Hake (kvinta B) Filip Csonka (septima)	letná časť		4. miesto 7.-9. miesto 10.-13. m. 7.-9. miesto	
58	MATIK (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Radoslav Jochman (tercia A)	letná časť		4. miesto	
59	MALYNÁR (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Richard Vodička (príma A) Veronika Vodičková (príma A) Katarína Farbulová (príma A)	letná časť		<b>2.-3. miesto</b> 10.-11. miesto 15. miesto	
60	MAMUT – matematická súťaž družstiev	Richard Vodička (príma A) Ondrej Králik (príma A) Katrína Farbulová (príma A) Veronika Vodičková (príma A) Matúš Libák (príma A)	25. 05. 2018	<b>1. miesto</b>		
61	MAMUT – matematická	Matej Götz (príma B)	25. 05. 2018	<b>3. miesto</b>		

	súťaž družstiev	Marko Ivan (príma B) Róbert Marcin (príma B) Matej Nemšák (príma B) Anna Rajczyová (príma B)				
62	Záložka do knihy	žiaci prímy - kvinta	september 2017		účasť	
63	Slovo bez hraníc	Viktória Fáberová (kvintaB),	21. 11. 2017	účasť		
64	Svätoplukovo kráľovstvo ožíva	Martin Kozár (príma A)	6. 06. 2018		Čestné uznanie	
65	Krajské kolo Slovenská debatná liga (Východ)	M. Hadžega, E.Tomko ( kvinta B), M. Galamb ( septima), B.Susztay ( II.A), M. Gajtko (sexta A)	9. – 11. 02. 2018	účasť		
66	Krajské kolo Slovenská debatná liga (Východ))	M. Hadžega, E.Tomko ( kvinta B), M. Galamb ( septima), B.Susztay ( II.A), M. Gajtko (sexta A)	16. – 17. 03. 2018	účasť		
67	Východoslovenská krajská Debatiáda	D. Stuparová (kvarta A) A. Somošová ( sekunda A)	05. 06. 2018	<b>3. miesto</b> <b>1. miesto</b>		
68	Východoslovenská krajská Debatiáda	D. Stuparová (kvarta A) A. Somošová ( sekunda A)	28. 03. 2018	<b>1. miesto</b> <b>2. miesto</b>		
69	Finále Debatiády	D. Stuparová (kvarta A) A. Somošová ( sek. A)	11. 06. 2018		8. miesto 5. miesto	
70	Hodžovo fórum Štiavnického	M. Hadžega, E. Tomko ( kvinta )	9. – 10. 05. 2018	4. miesto		
71	Súťaž československých gymnazií	J. Barkáč (III.A), K. Petráš (III.A), V. Madáč (septima)	5. 04. 2018	5. miesto		
72	Ludské práva očami detí – festival dokumentárnych filmov Docudays UA (projekt s Ukrajinou)	Lukáš Roland Lukács (IV. A)	dlhodobá			<b>1. miesto</b>
73	Štúrovo pero – Nadácia SSP za finančnú gramotnosť	RR školského časopisu XY	20. – 21. 04. 2018		<b>3. miesto</b>	
74	Hodžov novinový článok	Filip Vavrík (kvinta B)	19. 06. 2018		<b>3. miesto</b>	
75	Shakespeare´s memorial prednes prózy-I. kategória	Šimon Šváb (príma B)	20. 11. 2017	<b>3. miesto</b>		
76	Shakespeare´s memorial prednes poézie- I. kategória	Bianka Gurská (sekunda B)	20. 11. 2017	<b>3. miesto</b>		
77	Shakespeare´s memorial prednes prózy- II. kategória	Simona Gíbalová (kvarta B)	20. 11. 2017	<b>3. miesto</b>		
78	Shakespeare´s memorial prednes poézie- II. Kat.	Zuzana Štofová (tercia A) Andrej Pankuch (sexta A)	20. 11. 2017	<b>2. miesto</b> 6. miesto		
79	Ruské slovo	Petra Psotová (sekunda A) Ladislav Antoži (sekunda A)	13. 02. 2018	<b>3. miesto</b> <b>1. miesto</b>		
80	Ruské slovo	Ladislav Antoži (sekunda A)	27. 03. 2018		<b>2. miesto</b>	
81	PIKOFYZ	Filip Brutovský (kvarta A)	september 2017 – január 2018		<b>3. miesto</b>	
82	Náboj FKS	<b>Družstvo junióri:</b> Andrej Pankuch (sexta A) Jakub Farbula (sexta B) Martin Polyacsko (sexta B) Tomáš Pavlík (kvinta A) Filip Brutovský (kvarta A) <b>Družstvo senióri:</b> Samuel Krajči (septima) Martin Števkó (septima) Martin Mihálik (septima)	20. 10. 2017      20. 10. 2017	4. miesto      <b>1. miesto</b>	9. miesto      9. miesto	24. miesto      20. miesto

		Natália Tóthová (oktáva B) Štefan Janočko (oktáva B)				
83	Špongia	Filip Tumidalský, Jakub Lukáč (kvinta B)	2. 11.2017		6.miesto	
84	iBobor, kat. Benjamín	Dominik Čabrák (sekunda B) Ingrid Rusnáková (sekunda B) Andrea Somošová (sekunda B)	10. 11. 2017		<b>1. miesto</b> <b>1. miesto</b> <b>1. miesto</b>	
85	iBobor, kat. Kadet	Marko Ivan (tercia A) Peter Marušiak (tercia A) Adam Štecho (tercia A) Daniela Stuparová (kvarta A) Jakub Mičko (kvarta B)	11. 11. 2017		<b>1. miesto</b> <b>1. miesto</b> <b>1. miesto</b> <b>1. miesto</b> <b>1. miesto</b>	
86	iBobor, kat. Junior	Tomáš Feciskanin (kvinta B)	6. 11. 2017		23. miesto	
87	iBobor, kat. Senior	Martin Šalagovič (septima) Martin Stevko (septima) Ján Popeláš (oktáva A) Erik Berta (septima)	7. 11. 2017		<b>1. miesto</b> <b>2. miesto</b> <b>3. miesto</b> 4. miesto	
88	KSP – české – 1. séria	Erik Berta (septima)	4. 12. 2017			22. miesto
89	KSP – české – 2. séria	Erik Berta (septima)	5. 2. 2018			27. miesto
90	KSP – české – 3. séria	Erik Berta (septima)	16. 4. 2018			36. miesto
91	KSP – české – 4. séria	Erik Berta (septima)	25. 6. 2018			41. miesto
92	iHra	Fekete Eduard, Proks Tomáš, Antol Emanuel, Novotný Samuel (tercia C);  Hake Lenka (kvinta B), Karičková Bianka (sexta A), Nemjová Veronika (tercia B)			<b>1.miesto</b>  <b>Cena poroty: „Najlepšia prezentácia“</b>	
93	Kasiopea – korešpondenčne	Krajči Samuel (septima) Mihálik Martin (septima)	23. 11. – 4.12.2018			31.miesto 34.miesto
94	Kasiopea – finále	Krajči Samuel (septima) Mihálik Martin (septima)	9. 2. 2018 Praha			<b>23.miesto</b> <b>29.miesto</b>
95	Python Cup	Jochmann Radoslav (Kvarta A) Mičko Jakub (Kvarta B) Líška Bohuslav (Kvarta B)	18. 4.2018		<b>1. miesto</b> <b>2. miesto</b> 12. miesto	
96	ImagineLogoCup	Pavlík Tomáš (kvinta A) Majerník Lukáš (tercia C) Štofová Zuzana (Tercia A)	18. 4.2018		<b>1. miesto</b> <b>4. miesto</b> 11. miesto	
97	ScratchCup	Vasky Matej (tercia C) Proks Tomáš (tercia C) Eduard Fekete (Tercia C)	18. 4.2018		<b>1. miesto</b> 10. miesto 23. miesto	
98	Scratch Match – finále	Lenka Hake (kvinta B) Veronika Nemjová (tercia B) Bianka Karičková (sexta A)	16. 6. 2018		<b>2. – 5. miesto</b>	
99	Súťaž v tvorbe www stránok na tému Internet of Things	Filip Csonka, Mihálik Martin (septima)	máj 2018	<b>3.miesto</b>		
100	iGePeHa, kategória SŠ	Tomáš Pavlík (kvinta A) Erik Sedlák (kvinta B) Lenka Hake (kvinta B)		<b>1. miesto</b> 4. miesto 7. miesto		
101	iGePeHa, kategória ZŠ	Peter Borták (tercia A) Tomáš Proks (tercia C) Zuzana Štofová (tercia A)		<b>2. miesto</b> <b>3. miesto</b> 5. miesto		
102	RoboRave Kat. Line following HS	Lenka Hake (kvinta B) Jochman Stanislav (sexta A) Rusnák Patrik (sexta B) Laura Mišovicová (tercia C)			<b>1. miesto</b>	
103	RoboRave Kat. Jousting MS	Martin Mičuch (sekunda B) David Kepič (sekunda A) Tomáš Proks (tercia C)			<b>1. miesto</b>	



		Peter Bortak (tercia A)				
104	RoboRave Kat. Line following MS	Martin Mičuch (sekunda B) David Kepič (sekunda A) Tomáš Proks (tercia C) Peter Bortak (tercia A)			účasť	
105	RoboRave Kat. Fire Fighting	Lenka Hake (kvinta B) Jochman Stanislav (sexta A) Rusnák Patrik (sexta B) Laura Mišovicová (tercia C)			účasť	
106	Prezentiáda kat. ZŠ - téma: Práca, ktorú milujem	Somošová Andy, Rusnáková Inga (sekunda B)	12. 04. 2018	1. miesto		
107	Prezentiáda kat. SŠ - téma: shopholizmus	Adam Feňo, Patrik Halász (kvinta A)	12. 04. 2018	8. miesto		
108	Prezentiáda kat. ZŠ - téma: úsmev	Somošová Andy, Rusnáková Inga (sekunda B)	28. 04. 2018			13. miesto
109	Technika kolem mne	Bruno Boczek (príma A)	október 2017			účasť
110	Office Aréna kat. ZŠ	Dominik Lukáč (kvarta B) Sophia Horňáková (kvarta B) Zuzana Kozárová (kvarta B)	12. 03. 2018	1. miesto 2. miesto 3. miesto		
111	Office Aréna finále ZŠ	Dominik Lukáč (kvarta B)	23. 04. 2018			účasť
112	Letná liga FLL	Tomáš Proks (tercia C) Abigail Beblavá, Katarína Farbulová (príma B)	2. 3. – 22. 6. 2018		11. miesto 13. miesto	

#### OSTATNÉ AKTIVITY NA PREZENTÁCIU ŠKOLY

P. Č.	NÁZOV AKTIVITY	TERMÍN KONANIA	OBLASŤ ZAMERANIA (V MÉDIÁCH, ÚČASŤ NA KONFERENCIÁCH, VÝSTAVÁCH)	POČET ZÚČASTNENÝCH
1	11. ročník matematickej súťaže družstiev Liga 4x4 pre žiakov základných škôl mesta Košice a okresu Košice – okolie	16. 11. 2017	propagácia školy, rozvíjanie matematického talentu	64 žiakov základných škôl
2	24. ročník súťaže družstiev Matematický viacboj	16. 11. 2017	súboj dôvtipu, rýchleho uvažovania a logického myslenia	30 študentov košických gymnazií
3	Junior Náboj 2017 (matematická súťaž družstiev)	24. 11. 2017	rozvíjanie matematického a fyzikálneho talentu	68 žiakov Košického kraja
4	Náboj 2018 (matematická súťaž družstiev)	23. 03. 2018	rozvíjanie matematického talentu	245 študentov gymnazií Slovenska
5	Organizácia krajského kola OLP	08. 02. 2018	účasť škôl z Košického kraja	49 účastníkov z Košického kraja
6	3 čísla školského časopisu XY	celoročne	rozvíjanie tvorivosti, propagácia podujatí školy	300 zakúpených výtlačkov každého vydania
7	Noc výskumníkov	29. 9. 2017	rozvoj vedy a techniky prostredníctvom robotických moelov a fyzikálnych pokusov	Stovky žiakov a verejnosť v OC Optima
8	Správna voľba povolania	24. - 26. 10. 2018	propagácia školy s robotmi	Školy so žiakmi
9	Robotická Show v spolupráci s TUKE	21. 11. 2018	rozvoj robotiky a programovania	Okolo 100 žiakov ZŠ a naši žiaci 40
10	ProEduco Pro Job	29. – 30. 11. 2018	propagácia školy s robotmi	Stovky žiakov a verejnosť
11	Deň otvorených dverí na Alejovej	30. 1. 2018	prezentácia školy pre žiakov ZŠ a SŠ a	67 žiakov

			rodičov	
12	Dni IT Akadémie v meste	15. 3. 2018	prezentácia robotov	41 žiakov
13	Súťaž Robotický Battle na Alejovej	5. 6. 2018	rozvoj robotiky a programovania	184 účastníkov zo Slovenska
14	IT tábor s dennou dohádzkou v Košiciach	2. – 6.7. 2018	rozvoj robotiky a programovania	21 žiakov z Košíc a okolia
15	Odborná stáž v IT firme v Košiciach	júl – august 2018	nové trendy v IT	1 učiteľ
16	IT tábor s dochádzkou v Drienici	19. – 25. 8. 2018	rozvoj robotiky a programovania	7 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.
- Súčasťou aktivity je formálne a neformálne vzdelávanie učiteľov, krúžky, IT tábory, semináre, súťaže a ďalšie mimoškolské činnosti zamerané na motiváciu žiakov ZŠ a SŠ pre štúdium informatiky, IKT, prírodných a technických vied, rozvoj digitálnej gramotnosti, osobnostného rozvoja a komunikačných kompetencií.
- 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.

## XI. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2017/2018

V školskom roku 2017/2018 nebola v škole vykonávaná žiadna inšpekcia Štátnou školskou inšpekciou.

## XII. Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy.

Škola sa nachádza v samostatnej budove. K dispozícii má:

- 16 kmeňových učební, z ktorých jedna (kmeňová učebňa č. 105) je vybavená 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 netbookmi a E-beam tabuľou,
- 2 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 laboratórium pre vyučovanie chémie vybavené počítačom,
- 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 lete 2018 sa realizovala výmena osvetlenia v telocvični a podlahy na chodbe pred telocvičňou.

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-vzdelávacie procesy 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, Ostrovskeho 1, Košice.

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

<b>1.</b>	<b>DOTÁCIE ZO ŠTÁTNEHO ROZPOČTU</b>	<b>1 052 652</b>
<b>2.</b>	Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť	<b>0</b>
<b>3.</b>	Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít	<b>36 762</b>
<b>4.</b>	Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít	<b>68 810</b>
<b>5.</b>	Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov	<b>16 686</b>
	<b>SPOLU</b>	<b>1 173 910</b>

Ďalej uvádzame časť Správy o hospodárení školy za školský rok 2017/2018.

<b>FINANČNÉ PROSTRIEDKY PODEA KÓDOV ZDROJA</b>	<b>POSKYTNUTIE FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV V EUR K 31. 12. 2017</b>	<b>ČERPANIE FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV V EUR K 31. 12. 2017</b>	<b>ZOSTATOK FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV K 31. 12. 2017</b>
Bežné výdavky celkom	1 173 910	1 173 910	0
Z toho:			
111/002 (normatívne)	1 052 652	1 052 652	0
111/003 (odchodné)	0	0	0
111/003 (vzdelávacie poukazy, výsledky žiakov)	36 762	36 762	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)	0	0	0
41 (príjmy KSK)	67 460	67 460	0
1151 (z projektov)	0	0	0
111/011	0	0	0
41/003	0	0	0
71	350	350	0
71-001	0	0	0
11T1-002	0	0	0
11T2-001	0	0	0
42 (zo zisku z podnikateľskej činnosti)	0	0	0
46 (vlastné príjmy)	16 886	16 886	0

Rada rodičovského združenia v priebehu školského roka 2017/2018 prispela finančnými prostriedkami v celkovej výške 25 636,51 €, ktoré boli použité v nižšie uvedených oblastiach:

1. Propagácia školy	578,80
2. Príspevok na plánované akcie žiakov	4 110,00
3. Projekty	400,00
4. Učebné pomôcky, technika	1 834,23
5. Školské súťaže, olympiády	1 493,76
6. Sústreďenia žiakov	1 900,10
7. Nákup odbornej literatúry	1 947,25
8. Dotácie pre informatiku a výp. techniku	5 732,09
9. Školský nábytok	4 422,15

10. Iné	2 770,88
11. Činnosť RRZ	300,99
12. Bankové poplatky a úroky na BU	146,26

#### 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	07. 11. 2017	Neurobiologický ústav, Košice	SAV Neurobiologický ústav, Košice	30	oboznámenie sa s výskumnou prácou v odborných laboratóriách
Týždeň vedy a techniky	21. 11. 2017	Ústav materiálového výskumu, Košice	SAV, Ústav materiálového výskumu, Košice	30	oboznámenie sa s výskumnou prácou v odborných laboratóriách
VODA	13. 12. 2017	Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE	Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE	10	realizácia odborného výskumu
Dátová analytika v praxi	08. 12. 2017	Centrum dátovej analytiky TUKE	Centrum dátovej analytiky TUKE	100	prednáška na odbornú tému
Informácie ukryté v obrázkoch	06. 12. 2017	SteelPark Košice	SteelPark Košice	25	prednáška a workshop z oblasti informatiky
Dni IT Akadémie	15. 03. 2018	Prírodovedecká fakulta UPJŠ	Prírodovedecká fakulta UPJŠ, TUKE	10	realizácia informačného stánku o informatike
10T	27. 02. – 03. 03. 2018	Katerda technickej kybernetiky	Fakulta riadenia a informatiky ŽU Žilina	2	IT sústreďenie

##### Aktivity súvisiace s profiláciou gymnázia

- V osemročnom štúdiu je škola profilovaná na rozšírené vyučovanie matematiky. Preto počas školského roka 2017/2018 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 sebaaprezentácia alebo Programovacie a interaktívne prostredia.

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
----------------	-------	--------	-------------	---------------------------	------------------------------

Zoznamovacie sústreďenie pre primánov	28. – 30. 08. 2017	Zelený breh, Sigord	Viera Vodičková, Jana Krajčiová	38 žiakov prím	adaptácia nových žiakov prím na novú školu
11. ročník matematickej súťaže družstiev Liga 4x4	16. 11. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Beáta Vavrinčíková	64 žiakov základných škôl	propagácia školy, rozvíjanie matematického talentu
24. ročník súťaže Matematický viacboj	16. 11. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Jana Krajčiová, Marián Macko	30 študentov košických gymnázií	súboj dôvtipu, rýchleho uvažovania a logického myslenia
Šifrovacia súťaž	21. 11. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Jana Králiková	48 žiakov školy	rozvoj logického myslenia a aplikácia rýchleho úsudku
Junior Náboj 2017	24. 11. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Združenie TROJSTEN (za gymnázium: Marián Macko)	68 žiakov Košického kraja	rozvíjanie matematického a fyzikálneho talentu
10. ročník Majstrovstiev škôl v piškvorkách	9. 11. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Student Cyber Games	90 žiakov z košických škôl	propagácia školy, rozvíjanie matematického talentu
DERBY	3. 11. 2017 4. 04. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PF UPJŠ, Košice	45 žiakov z Gymnázia Poštová, Košice a Gymnázia, Alejová 1, Košice	rozvíjanie matematického talentu
19. ročník súťaže Vianočná dvanásťka	14. 12. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Jana Krajčiová, Tímea Krajňáková	58 najmladších žiakov školy	súboj dôvtipu, rýchleho uvažovania a logického myslenia
Majstrovstvá Alejky v sudoku (5. ročník)	20. 02. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Jana Králiková	56 žiakov školy	rozvíjanie logického myslenia, presnosti a rýchlosti
7. ročník súťaže Matematický kufor	6. 03. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Jana Krajčiová, Marián Macko	21 žiakov tried štvorročnej formy štúdia	rozvoj logického myslenia a aplikácia rýchleho úsudku
Matematický klokan	19. 03. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Firma Exam Testing (za gymnázium Tímea Krajňáková)	102 žiakov školy	podpora matematických talentov
Náboj 2018 (matematická súťaž družstiev)	23. 03. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Združenie STROM a PF UPJŠ v Košiciach (za gymnázium Marián Macko)	245 žiakov gymnázií Slovenska	rozvíjanie matematického talentu
Deň detí – matematické dopoludnie	31. 05. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Marián Macko, Jana Králiková	215 žiakov prím až kvárt	rozvíjanie logického myslenia, pohotovosti, telesnej zdatnosti a odvahy
Exkurzia Stolujeme v reštaurácii	23. 02. 2018	Reštaurácia Tobi	Mária Sadovská	15	žiaci sa učili stolovať, komunikovať a reklamovať jedlo
Projekt TRIČKO	máj – jún 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mária Sadovská	31	súťaž medzi I. A a II. A, kto predá viac tričiek s témou školy
Noc výskumníkov	29. 09. 2017	OC Optima	Jana Plichtová	29	exkurzia
Exkurzia Kokšov Bakša	05. 12. 2017	čistička vody, Kokšov Bakša	RNDr. Jana Plichtová	8	členovia krúžku RoboGal výskum k súťaži First Lego League
Exkurzia TUKE	13. 12. 2017	TUKE, Hutnícka fakulta	RNDr. Monika Martinková RNDr. Jana Plichtová	8	výskum k čisteniu vody k súťaži First Lego League

Exkurzia s lekárkou	18. 01. 2018	Lekárska fakulta UPJŠ	RNDr. Jana Plichtová	2	projekt „signalizačné zariadenie“ pre pacienta s vážnym handicapom
---------------------	--------------	-----------------------	----------------------	---	--

## Koncepcia rozvoja športu

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
Charitatívny futbalový turnaj	27. 09. 2017	Športovo-zábavný areál, Alejová 2, Košice	Arcidiecézna charita Košice	2. miesto 4 zamestnanci 9 žiakov	reprezentácia školy na verejnosti
Beh starostu MČ Košice - Juh	28. 09. 2017	Športovo-zábavný areál, Alejová 2, Košice	MČ Košice - Juh	6 žiaci Čekovská 1. miesto Kurák 1. miesto Sláma 1. miesto Szabó 4. miesto Malík 5. miesto	reprezentácia školy na verejnosti
Školský florbalový turnaj	06. 11. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Turčan	80	podpora kolektívnej hry a fair play, propagácia športovania medzi žiakmi
Mix volejbalový turnaj	15. 11. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Lipán	72	rozvoj telesného a duševného zdravia žiakov
NESSKO futsalový turnaj	31. 01.-1. 02. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Ness a sekcia TSV	128	podpora kolektívnej hry a fair play, propagácia športovania medzi žiakmi
Veľkonočný florbalový turnaj	10., 18. a 19. 04. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Turčan	80	podpora kolektívnej hry a fair play, propagácia športovania medzi žiakmi
Deň športu	28. 06. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PaedDr. Petrov	105	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 10. ročníka dlhodobých športových súťaží (DŠS) organizovaných KSK v športoch: volejbal ch d, basketbal ch d, florbal ch d, futbal ch d, plávanie ch d, nohejbal ch, stolný tenis ch d, bedminton ch d.

Počet žiakov zapojených do športovej činnosti v školskom roku 2017/18:

- do vnútroškolských športových súťaží:	465		
- do školských športových súťaží:	126	regionálne kolá:	91
		krajské kolá:	28
		celoštátne kolá:	7

- do dlhodobých športových súťaží:	98
<b>SPOLU:</b>	<b>689</b>

V školskom roku 2017/2018 dosiahli žiaci našej školy výborné výsledky vo viacerých športových disciplínach. V 10. ročníku DŠS dosiahli v celkovom poradí spomedzi všetkých zúčastnených škôl Košického kraja **9. miesto** a v celkovom hodnotení Krajskej športovej olympiády **3. miesto**.

DÁTUM	SÚŤAŽ	UMIESTNENIE	POČET ŽIAKOV	ZODPOVEDNÝ
26. 09. 2017	RK v cezpoľnom behu	<b>1. miesto</b> družstvo chlapcov: Kurák (sexta A) , Sláma (tercia A), Malík (III.A)	3	Mgr. Lipán
06 .10. 2017	RK florbal dievčatá	9. miesto	10	Mgr. Turčan
9. a 13.10. 2017	RK florbal chlapci	<b>3. miesto</b> v skupine – postup na KK	12	Mgr. Turčan
10. 10. 2017	KK v cezpoľnom behu	<b>1. miesto</b> družstvo chlapcov – postup na MSR Kurák (sexta A) , Sláma (tercia A), Malík (III.A) <b>3.miesto</b> jednotlivec Sláma	3	Mgr. Lipán
16. 10. 2017	RK bedminton dievčatá	5. miesto – postup na KK Bianka Karičková (sexta A) Rebeka Rešteiová (sexta A)	2	PaedDr. Petrov
17. 10. 2017	RK bedminton chlapci	6. miesto – postup na KK	2	PaedDr. Petrov
18. 10. 2017	RK stolný tenis dievčatá	<b>3. miesto</b> – postup na KK: Valentína Vancáková (oktáva A) Lucia Lázárová (sexta A) Bianka Karičková (sexta A) Rebeka Rešteiová (sexta A)	4	Mgr. Lipán
19. 10. 2017	RK stolný tenis chlapci	<b>3. miesto</b> – postup na KK Tomáš Horňák (IV. B) Nikolas Karička (sexta A) Adam Samoši (sexta A)	3	Mgr. Lipán
24. 10. 2017	KK bedminton dievčatá	5. miesto Bianka Karičková (sexta A) Rebeka Rešteiová (sexta A)	2	PaedDr. Petrov
25. 10. 2017	<b>MSR v cezpoľnom behu</b> Červený Kláštor	<b>4.miesto</b> Kurák (sexta A) , Sláma (tercia A), Malík (III.A)	3	Mgr. Lipán
09. 11. 2017	DŠS stolný tenis dievčatá regionálne finále	<b>2. miesto</b> - postup na Kr. olympiádu Valentína Vancáková (oktáva A) Lucia Lázárová (sexta A) Bianka Karičková (sexta A)	3	Mgr. Lipán
10. 11. 2017	DŠS stolný tenis chlapci, regionálne finále	<b>3. miesto</b> - postup na Kr. olympiádu Tomáš Horňák (IV. B) Nikolas Karička (sexta A) Adam Samoši (sexta A)	3	Mgr. Lipán
22. 11. 2017	KK florbal chlapci	4. miesto	11	Mgr. Turčan
29. 11. 2017	DŠS nohejbal chlapci regionálne finále	<b>2. miesto</b> - postup na Kr. olympiádu Bertko (sexta A), Prachár (septima)	4	PaedDr. Petrov
05. 12. 2017	KK stolný tenis chlapci	7.- 9. miesto: Nikolas Karička (sexta A) Adam Samoši (sexta A)	2	Mgr. Lipán
06. 12. 2017	DŠS florbal chlapci regionálne finále	<b>1. miesto</b> – postup na Kr. olympiádu	12	Mgr. Turčan
07. 12. 2017	KK stolný tenis dievčatá	4. miesto Valentína Vancáková (oktáva A) Lucia Lázárová (sexta A) Bianka Karičková (sexta A)	3	Mgr. Lipán
8. 03. 2018	DŠS futsal dievčatá, 1. kolo	<b>2. miesto</b>	10	Mgr. Turčan/aj organizátor
21. 03. 2018	Regionálne kolo vo	2. miesto v skupine/ celkovo 5. –	10	Mgr. Turčan



	volejbale dievčat	8. miesto		
27.-28. 03. 2018	Regionálne kolo vo volejbale chlapcov	4. miesto – postup na krajské kolo	12	Mgr. Lipán/aj organizátor
6. 04. 2018	DŠS futsal chlapci, semifinále	<b>2. miesto</b>	10	PaedDr. Petrov
12. 04. 2018	DŠS volejbal chlapci semifinále	<b>2. miesto</b> – postup do finále	10	Mgr. Lipán
17. 04. 2018	Krajské kolo vo volejbale chlapcov	<b>3. miesto</b>	10	Mgr. Lipán
19. 04. 2018	Regionálne kolo v orientačnom behu žiakov SŠ	3. miesto Richard Sláma 2. miesto Michal Kurák 4. miesto Andrej Pankúch <b>1. miesto</b> družstvo chlapcov SŠ (Kurák, Sláma, Pankúch) – postup na KK	3	PaedDr. Petrov
26. 04. 2018	Regionálne kolo v atletike žiakov SŠ	<b>2. miesto</b> M. Kurák – 3000 m <b>2. miesto</b> D. Malík – diaľka <b>2. miesto</b> J. Gembický – 100 m 4. miesto R. Sláma – 3000 m 5. miesto L. Šimonová – oštep 6. miesto M. Müller - oštep	10	Mgr. Lipán
4. 05. 2018	Krajské kolo v atletike žiakov SŠ	5. miesto M. Kurák – 3000 m 5. miesto D. Malík – diaľka 6. miesto J. Gembický – 100 m 7. miesto R. Sláma – 3000 m	4	Mgr. Lipán
9. 05. 2018	DŠS volejbal chlapci regionálne finále	<b>2. miesto</b> – postup na Kr. olympiádu	10	Mgr. Lipán
23. 05. 2018	Krajské kolo v orientačnom behu žiakov SŠ (Kysak)	2. miesto Richard Sláma 3. miesto Michal Kurák 8. miesto Andrej Pankúch <b>1. miesto</b> družstvo chlapcov SŠ (Kurák, Sláma, Pankúch) – postup na MSR	3	PaedDr. Petrov
4. 06. 2018	Krajská olympiáda DŠS florbal chlapci	<b>1. miesto</b>	10	Mgr. Turčan
5. 06. 2018	Krajská olympiáda DŠS stolný tenis chlapci	4. miesto	3	Mgr. Lipán
5. 06. 2018	Krajská olympiáda DŠS stolný tenis dievčatá	4. miesto	2	Mgr. Lipán
6. 06. 2018	Krajská olympiáda DŠS nohejbal chlapci	<b>1. miesto</b>	4	PaedDr. Petrov
7. 06. 2018	Krajská olympiáda DŠS volejba chlapci	<b>2. miesto</b>	10	Mgr. Lipán/ aj organizátor
12.-13. 06. 2018	<b>MSR v orientačnom behu</b> žiakov SŠ (Martin)	8. miesto Richard Sláma 7. miesto Michal Kurák 18. miesto Andrej Pankúch 16. miesto Adam Szamosi <b>1. miesto</b> družstvo chlapcov SŠ (Kurák, Sláma, Pankúch, Szamosi) <b>1. miesto</b> štafeta družstvo chlapcov (Kurák, Sláma, Pankúch,)	4	PaedDr. Petrov

## Koncepcia rozvoja práce s mládežou

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
Prednáška na tému:	20. 09. 2017	Gymnázium,	prednášajúci: Bc. Martin	14 žiakov	oboznámenie žiakov

Extremálny princíp		Alejová 1, Košice	Vodička, PF UK v Bratislave	kvinty A, kvinty B	s kombinatorickými pravidlami
Prednáška na tému: Mohutnosti množín	27. 09. 2017	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: Zhodné a podobné zobrazenia	7. 05. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	prednášajúci: Igor Fabrici	16 žiakov septimy, sexty A, sexty B	gradované úlohy na danú tému
Prednáška na tému: Burn Sideova lema	11. 05. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	prednášajúci: Bc. Martin Vodička, PF UK v Bratislave	7 žiakov septimy	Burn Sideova lema, jej dôkaz a využitie
Prednáška na tému: Kombinatorické nepočítanie	11. 05. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	prednášajúci: Bc. Martin Vodička, PF UK v Bratislave	9 žiakov sexty A, sexty B	kombinatorika bez vzorcov
Prednáška na tému: Turingove stroje	13. 06. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	prednášajúci: Doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD., PF UPJŠ v Košiciach	14 žiakov kvinty A, kvinty B	matematické základy informatiky
Mosty bez hraníc	20. 09. 2017	Pribeník	Mgr. Zuzana Dolhyová	30	historicko-geografická exkurzia za krásami Košického kraja spojená s vyhodnotením súťaží KSK
Exkurzia Ústavný súd	29. 09. 2017	Košice	Mgr. Zuzana Dolhyová	24	žiaci mali možnosť pozrieť si kancelárie sudcov ÚS, zažiť simulované pojednávanie
Exkurzia Krakov-Bochnia	06. 10. 2017	Krakov-Bochnia	Mgr. Zuzana Dolhyová	40	spoznávanie histórie a kultúrnych pamiatok Krakova, ktoré má silnú banskú tradíciu hlavne čo sa týka ťažby soli
Exkurzia Židovské Košice	17. 10. 2017	Košice	Mgr. Zuzana Dolhyová	30	návšteva synagógy na Puškinovej ulici, oboznámenie s históriou
Exkurzia (3x)	9. až 16. 10. 2017	Verejná knižnica J. Bocatia	PaedDr. Jaroslava Mamčaková	71	oboznámenie žiakov s procesom požičiavania kníh a ďalších služieb, ktoré knižnica poskytuje
Beseda: Zásahy štátu do ekonomiky	09. 10. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Zuzana Dolhyová	30	žiaci mali možnosť porovnať rôzne systémy riadenia štátu
Ľudské práva očami detí - súťaž	30. 10. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Zuzana Dolhyová	1	poukázať na porušovanie práv na čisté životné prostredie
Zápisky z prázdnin	13. 11. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Zuzana Dolhyová,	30	prostredníctvom vlastných zážitkov a fotografií z prázdnin žiaci sprostredkujú sojm vrstovníkom tie najzaujímavejšie zážitky
Beseda s právničkou z Ligy za LP	23. 11. 2017	aula	Mgr. Zuzana Dolhyová Mgr. Jana Vargová	30	cieľom bolo poukázať na stereotypy, porušovanie LP, toleranciu voči migrantom, azylantom
Aktivity pri príležitosti Dňa ľudských práv	13. 11-1. 12. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Zuzana Dolhyová	Celá škola	cieľom bolo poukázať na porušovanie práv ľudí v krajinách z ktorých migrujú, na silnejúci útlak v podobe

					extrémizmu a pod
Zber papiera	17.-19.10.2017 24.-26.04.2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Zuzana Dolhyová	celá škola	viest' žiakov k separovaniu odpadu
Zber vrchnákov z pet fliaš, Sabi viečok	Celý šk.rok	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Zuzana Dolhyová	celá škola	učiteľ žiakov separovať odpad a viesť ich k ochrane živ. prostredia
Košice, mesto v ktorom žijem a študujem	23. 05. 2018	Košice	Mgr. Zuzana Dolhyová	14	žiaci v centre mesta riešili zadané úlohy prostredníctvom moderných technológií, aplikácií
Beseda s právničkou	25. 04. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PaedDr.J. Mamčaková	maturanti	príprava na zamestnanie, poznávanie zákona
DofE - Medzinárodná cena vojvodu z Edinburghu	2 máj 2018 (2x cvičná expedícia, 2x kvalifikačná expedícia)	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PaedDr. J. Mamčaková	14	vedenie k cieľavedomosti, samostatnosti, schopnosti spolupracovať
Kto je kto	04. 05. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Veronika Kládeková Mgr. Jana Vargová	15	dejepisná súťaž jednotlivcov zameraná na predstavenie obľúbenej historickej osobnosti
Literárno- historicko- fyzikálna exkurzia	19. – 20. 04. 2018	Orava, Martin	PaedDr. Helena Duffeková	42	spoznávanie histórie okolia Oravy a Matice slovenskej
Návšteva divadelného predstavenia	7. 10. 2017 6. 04. 2018 7. 05. 2018	Štátne divadlo Košice	PaedDr. J. Mamčaková	40	kultúrny zážitok a aplikácia učiva SJL
Exkurzia Exkurzia Osvienčim	5. 09. 2017 8. 03. 2018	Osvienčim	Mgr. Veronika Kladeková	94	cieľom je žiakom ukázať odstrašujúci fašizmus
Exkurzia Fiľakovský hrad	27. 10. 2017	Fiľakovo	Mgr. Jana Vargová	55	návšteva Fiľakovského hradu – dôležitého centra fiľakovského sandžaku počas tureckej okupácie v 16. storočí
Rok historických výročí	10. 11. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Jana Vargová	21	súťaž družstiev z vybraných výročných tém
Beseda s americkou kozmonautkou	3. 10. 2017 -	kino Úsmev	British Council Mgr. Kováčsová	90	multikultúrna výchova
Exkurzia Info USA pri ŠVK	8. 11. 2017	Štátna vedecká knihnica	Mgr. Husárová	30	oboznámenie sa s prácou Info USA pri ŠVK
Súťaž v prednese poézie a prózy Shakespeare's Memorial	7. 11. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Jankova	15	pestovanie vzťahu k poézii a próze v anglickom jazyku
Beseda s americkou diplomatkou	8. 11. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Kováčsová	200	multikultúrna výchova
On-line súťaž Best in English	30. 11. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Koordinátor Mgr. Vašková	10	porovnanie jazykových zručností v medzinárodnom kontexte
Christmas Party	22. 12. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr.Kuračová	20	multikultúrna výchova
návšteva divadelného predstavenia	30. 01. 2018	Historická radnica	Divadelné centrum Martin	450	multikultúrna výchova

v angličtine			Mgr. Jankova		
Projekt EDUCATE SLOVAKIA	22.01.- 26. 01. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	AIESEC Mgr. Kováčsová	100	multikultúrna výchova
Súťaž v hláskovaní - Spelling Bee	15. 02. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Verebová	16	precvičovanie hláskovania v angličtine
Vedomostný kvíz /General knowledge quiz – Did you know ...?	21. 03. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Husárová	20	multikultúrna výchova
Rozlúčka s maturantmi	18. 05. 2018	SOŠ Automobilová, Moldavská, Košice	Mgr. Kováčsová, Mgr. Vašková	350	spolupatričnosť ku škole, jej tradíciám a spolužiakom
Exkurzia Info USA pri ŠVK	31. 05. 2018	Štátna vedecká knižnica	Mgr. Kováčsová	24	oboznámenie sa s prácou Info USA pri ŠVK
Exkurzia do Škótska	1. -8.06. 2018	Škótsko	Mgr. Kováčsová	42	spoznávanie anglicky hovoriacich krajín
Exkurzia Info USA pri ŠVK	25. 06. 2018	Štátna vedecká knižnica	Mgr. Bačišinová	20	oboznámenie sa s prácou Info USA pri ŠVK
Výstava HUMAN BODY	13. 10. 2017	Bratislava	RNDr. Nehilová, RNDr. Kal'avská	25	poznávanie stavby ľudského tela
Exkurzia Mochovce a arborétum Mlyňany	22. 09. 2017	Mochovce	RNDr. Horváthová, RNDr. Krajňáková	50	prírodovedná výučba
Exkurzia - Slovenské technické múzeum, Košice	08. 11. 2017	Košice	RNDr. Horváthová	74	získavanie experimentálnych zručností, učenie sa zábavnou formou
Workshop - Cesta do nanosveta	08. 11. 2017	Košice	RNDr. Macko	24	popularizácia fyziky
Prednáška v spolupráci s HF TUKE	24. 11. 2017	Košice	RNDr. Martinková	60	možnosti štúdia na TUKE, uplatnenie absolventov na trhu práce, taje Periodickej tabuľky prvkov
Beseda s lekárou	24. 01. 2018	Košice	RNDr. Nehilová	35	výskum smerujúci k včasnej diagnostike Parkinsonovej choroby
Prírodovedný trojboj	20. 02. 2018	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Kurcina RNDr. Nehilová RNDr. Kal'avská RNDr. Krajňáková RNDr. Hrehorová RNDr. Vavrinčíková	18	popularizácia prírodných vied
Exkurzia - Slovenský hydrometeorologický ústav	23. 03. 2018	Košice	RNDr. Horváthová, RNDr. Vavrinčíková	55	meteorologické pozorovania pre najmenších
Prednáška -TUKE, Fakulta materiálov, metalurgie	23. 03. 2018	Košice	RNDr. Martinková, RNDr. Hrehorová	50	od kremíka ku sklu

a recyklácie					
Exkurzia - STM, Košice, Sieň elektrických výbojov	05. 04. 2018	Košice	RNDr. Horváthová, RNDr. Vavrinčíková	45	vlastnosti elektrického poľa a vysokofrekvenčného elektromagnetického poľa
Beseda - TUKE, Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie	31. 05. 2018	Košice	RNDr. Martinková, RNDr. Hrehorová	80	biokeramika a biosklo
Exkurzia ZOO	21. 06. 2018	Kavečany	RNDr. Nehilová, RNDr. Kaľavská	40	poznávanie živočíchov
Exkurzia Kechnec	27. 06. 2018	Kechnec	RNDr. Martinková	45	možnosti využitia odpadu, recyklácia
Exkurzia Starina	27. 06. 2018	Starina	RNDr. Horváthová	80	fungovanie a bezpečnosť vodnej nádrže na pitnú vodu, úprava pitnej vody a indikátory znečistenia
Exkurzia Mníchov	15. – 18. 12. 2017	Mníchov	Mgr. Nachtmannová	42	jazykovo-poznávací pobyt

## 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 2017/2018 škola vydala 552 vzdelávacích poukazov, z ktorých 492 bolo uplatnených v našej škole. V záujmových útvaroch pracovali aj žiaci, ktorí si vzdelávacie poukazy neuplatnili v našej škole. Celkovo 576 žiakov pracovalo v nižšie uvedených krúžkoch.

POUKAZ VZDELÁVACÍ	POČET VYDANÝCH	POČET PRIJATÝCH ŠKOLOU	POČET ZRIADENÝCH ZÁUJMOVÝCH ÚTVAROV
	552	492	24

NÁZOV KRÚŽKU	LEKTOR	POČET PRIHLÁSENÝCH ŽIAKOV
Bedmintonový krúžok I, II	Matúš Bušovský	41
Basketbalový krúžok I, II	Ing. Radko Dvorščák, Martin Sabol	40
Basketbalový krúžok III	Bc. Róbert Nuber, Ing. Richard Mišínský	20
Debatný klub	Mgr. Zuzana Dolhyová + Mgr. Ľudmila Kurcinová	28
Diferenciálny počet	RNDr. Jana Krajčiová, PhD	15
Florbalový krúžok I, II	PaedDr. Daniel Dziak	49
Fyzikálny krúžok	RNDr. Mária Horváthová	25
Geografický krúžok	PaedDr. Daniel Dziak	20
GO	Ing. Slavomír Králik	16
Interaktívne programovanie	RNDr. Jana Hvizdošová	28
Krížom - krážom	PaedDr. Jaroslava Mamčaková	29
Krúžok autoškoly	PaedDr. Miroslav Petrov	31
Mediálno-knižničný krúžok	Mgr. Mária Sadovská	16
Medzinárodná cena vojvodu z	PaedDr. Jaroslava Mamčaková	27

Edinburghu		
Moderné spoločenské hry	RNDr. Viera Vodičková, doc. Ing. Roman Vodička, PhD.,	23
Nohejbalový krúžok	RNDr. Ladislav Bertko, Mgr. Monika Židziková	21
Novinársky krúžok	PaedDr. Helena Duffeková	40
RoboGal I, II	RNDr. Jana Plichtová	51
Volejbalový krúžok	Mgr. Lórant Lipán	27
Žiacke rádio	Mgr. Miriam Sakmárová	29

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 598 (553 pre žiakov a 45 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 2016/2017 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 2017,
- Mikuláš na Alejke,
- Valentínska pošta,
- Deň učiteľov,
- Noc v škole.

## Záver

Školský rok 2017/2018 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.

Nadalej je potrebné úzko spolupracovať so školskou psychologičkou Mgr. Janou Pankuchovou z CPPPaP, 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 2018/2019 bude ešte úspešnejší ako školský rok 2017/2018. Vedenie školy sa bude usilovať prispieť k tomu ďalším zlepšovaním materiálno-technických i pracovných podmienok tak pre žiakov, ako aj pre učiteľov školy.

V Košiciach 16. októbra 2018

PhDr. Ľubomír Sobek  
riaditeľ školy

Správa prerokovaná členmi pedagogickej rady dňa 16. októbra 2018.