

# GYMNÁZIUM, ALEJOVÁ 1, KOŠICE



**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,  
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2016/2017**


*október 2017*

## ***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 2016/2017***
- 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 2016/2017

(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>	<b>Košický samosprávny kraj</b> <b>Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice</b>	
<b>Riaditeľ školy</b>	Lubomír <b>SOBEK</b> , PhDr.	055 / 729 66 86, 0915 934 206
<b>Zástupcovia riaditeľa</b>	Adriána <b>GODOČÍKOVÁ</b> , Mgr. Beáta <b>VAVRINČÍKOVÁ</b> , RNDr.	055 / 729 66 85
<b>Rada školy</b>	Predseda	Anna <b>PRACHÁROVÁ</b> , Mgr.
	Tajomník	Emília <b>DZIAKOVÁ-KOŠICKÁ</b> , Mgr.
<b>Poradné orgány školy</b>	Pedagogická rada	členovia pedagogického zboru
	PK slovenského jazyka a spoločenskovedných predmetov	Jaroslava <b>MAMČAKOVÁ</b> , PaedDr.
	PK anglického jazyka	Mária <b>KOVÁCSOVÁ</b> , Mgr.
	PK druhého cudzieho jazyka	Viera <b>NACHTMANNOVÁ</b> , Mgr.
	PK matematiky a informatiky	Marián <b>MACKO</b> , RNDr.
	PK prírodovedných predmetov	Nicol <b>NEHILOVÁ</b> , RNDr.
	PK výchovných predmetov	Slavomír <b>DZUGAS</b> , Mgr.
	Metodická komisia triednych učiteľov	Adriána <b>GODOČÍKOVÁ</b> , 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 multimedialných učebníc,</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 Gymnaziá pre vedomostnú spoločnosť. Jeho cieľom bolo vytvoriť zamerania na gymnáziách, ktoré by umožnili odlíšiť jednotlivé školy od seba a umožniť absolventom lepšie uplatnenie na trhu práce. Pedagogická rada schválila dve zamerania pre žiakov štvorročného štúdia:

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

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

Predpokladom modernizácie vyučovacieho procesu je neustále zvyšovanie kvalifikácie pedagogických zamestnancov. V školskom roku 2016/2017 rôzne formy kontinuálneho vzdelávania absolvovalo 21 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 2015/2016 študovali žiaci druhého, tretieho a štvrtého ročníka štvorročného štúdia a druhého, tretieho, štvrtého, šiesteho a ôsmeho ročníka osemročného štúdia. Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR zverejnilo inovovaný Štátny vzdelávací program pre gymnáziá (ISCED 3A) pod číslom 2015-7846/10840:1-10B0 s platnosťou od 1. septembra 2015. Podľa inovovaného školského vzdelávacieho programu v školskom roku 2016/2017 študovali žiaci prvého a druhého ročníka štvorročného štúdia a prvého, druhého, piateho a šiesteho ročníka osemročného štúdia.

Pre prijímanie žiakov na štúdium pre školský rok 2017/2018 bolo plánované prijať jednu triedu štvorročného štúdia a dve triedy osemročného štúdia (na základe určenia OŠ OÚ v Košiciach).

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

Škola pripravovala študentov predovšetkým na vysokoškolské štúdium. Úspešnosť pri prijímaní na štúdium na vysokých školách rôzneho zamerania dosiahla 97 % prijatých študentov. Po skončení školy nastúpil jeden žiak do zamestnania, jeden je nezamestnaný.

### **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 žiakov kvarty a kvínt do riešenia Matematickej olympiády Z9, C, ale podľa možnosti aj do vyšších kategórií. Vyhodnotenie projektu sa realizovalo prostredníctvom dotazníkov pre žiakov a rodičov a stretnutím vedenia školy, vyučujúcich a rodičov žiakov. Na základe pozitívnych ohlasov sa v projekte pokračuje. V školskom roku 2016/2017 boli doňho zapojení žiaci z tercií, kvárt, kvínt, sexty a septím.

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

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

V školskom roku 2016/2017 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, 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, Adobe Flash Pro CS5, Adobe Premiere Pro CS5 a pod.

Aj v školskom roku 2016/2017 bola vytvorená jedna trieda prvého ročníka s počtom 30 žiakov, z čoho 15 si zvolilo profiláciu Sociálne zručnosti a sebareprezentácia a 15 žiakov profiláciu Programovacie a interaktívne prostredia.

#### **3. Nadalej 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 2016/2017 boli dosiahnuté lepšie výsledky vo výchovno-vzdelávacom procese v porovnaní s predošlými školskými rokmi. 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:

- prvé miesto v celoslovenskom kole Medzinárodnej on-line matematickej súťaže družstiev Purple Comet! Math Meet, kategória: High school,
- tretie miesto v celoštátnom kole súťaže Shakespeare's Memorial,
- tretie miesto v celoštátnom kole súťaže Objavujeme čaro chémie,
- prvé miesto v celoslovenskej súťaži Junior Palma v kategórii expert a druhé miesto v kategóriách profík a guru,
- prvé miesto v celoslovenskom kole súťaže Keď si vymýšľam,
- tretie miesto v celoslovenskom finále súťaže Debatiáda 2017,
- druhé miesto v celoštátnom kole súťaže Logická olympiáda, kategória 5. – 9. ročník,
- čestné uznanie poroty v celoštátnom kole súťaže AMAVET 2017,
- druhé a tretie miesto v celoštátnom kole súťaže Imagine Logo Cup,
- prvé miesto v celoštátnom kole súťaže Scratch Match dievčenských trojíc v programovaní v prostredí Scratch.

Z medzinárodných úspechov je to čestné uznanie na Stredoeurópskej matematickej olympiáde MEMO, ôsme miesto v súťaži NÁBOJ 2016 v kategórii JUNIOR (3. miesto na Slovensku), prvé miesto v súťaži Ľudské práva očami detí – festival dokumentárnych filmov Docudays UA a štvrté miesto v medzinárodnom kole súťaže Matematický expres – MatX, kategória: sekunda (1. miesto na Slovensku). K pozitívnemu formovaniu správania sa žiakov prispieval aj Školský poriadok Gymnázia, Alejová 1, Košice.

Absencia žiakov bola v sumári za celý školský rok vyššia ako v školskom roku 2015/2016. Mierne sa zvýšil aj počet neospravedlnených hodín. Najvyššia ospravedlnená absencia v priemere na jedného žiaka bola v triedach sexta, IV. C a septima A, najvyššia neospravedlnená absencia na jedného žiaka v triedach IV. C, IV. B a septima A. Najnižšia ospravedlnená absencia v priemere na jedného žiaka bola v triedach tercia A, sekunda C a prima B.

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

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

V školskom roku 2016/2017 boli z prostriedkov za vzdelávacie poukazy zakúpené dva notebooky na činnosť krúžku Lego a jeden pre krúžok autoškoly. Na prípravu na vyučovacie hodiny a elektronickú komunikáciu so žiakmi a rodičmi boli do zborovne zakúpené štyri počítače. Na vyučovanie matematiky bol zakúpený jeden notebook z prostriedkov poskytnutých odborom školstva KSK na prácu s intelektovo nadanými žiakmi.

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

#### **5. Vytvárať podmienky pre štúdium žiakov so špeciálnymi vzdelávacími potrebami**

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

Žiaci so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami sú súčasťou niektorých triednych kolektívov. V školskom roku 2016/2017 študovalo v škole jedenásť žiakov s vývinovými poruchami učenia. Vo všetkých prípadoch boli vypracované a schválené individuálne študijné plány a žiaci boli rozhodnutím pedagogickej rady zaradení do integrácie. 41 žiakov so všeobecným intelektovým nadaním bolo integrovaných formou skupinovej integrácie.

#### **6. 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.

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

### **Vyhodnotenie plnenia zámeru:**

V škole pracovali koordinátori prevencie drogových závislostí, rodinnej výchovy a environmentálnej výchovy. Všetky realizované aktivity vyplývali z úloh Národného programu boja proti drogám, materiálu Pedagogicko-organizačné pokyny pre školský rok 2016/2017 vypracovaného MŠVVaŠ SR a boli zabezpečované v súlade s učebnými osnovami pre výchovu k manželstvu a rodičovstvu a environmentálnu výchovu, ktoré schválilo MŠVVaŠ SR.

## **8. Podporovať ďalšie vzdelávanie pedagogických pracovníkov.**

### **Vyhodnotenie plnenia zámeru:**

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

V školskom roku 2016/2017 traja 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.

## **9. Zlepšovať metodickú prácu predmetových komisií.**

### **Vyhodnotenie plnenia zámeru:**

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

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

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

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

### **Vyhodnotenie plnenia zámeru:**

V školskom roku 2016/2017 boli pedagogickí zamestnanci informovaní o najnovších legislatívnych zmenách v rezorte školstva.

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

### **Vyhodnotenie plnenia zámeru:**

Aj v školskom roku 2016/2017 bola k dispozícii rodičom a žiakom školy internetová žiacka knižka. 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.

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

### **Vyhodnotenie plnenia zámeru:**

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

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

Úlohy 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 Konceptie rozvoja odborného vzdelávania.

## **Ciele v školskom roku 2016/2017**

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

#### **Splnenie cieľa:**

Cieľ splnený. Aj v školskom roku 2016/2017 podporil odbor školstva Košického samosprávneho kraja projekt Konceptie práce s intelektovo nadanými žiakmi. Finančné prostriedky boli použité na nákup učebných pomôcok a vybavenie 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 2015/2016 sa zlepšili výsledky externej časti maturitnej skúšky a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky zo slovenského jazyka a literatúry. K zhoršeniu výsledkov došlo v oboch formách z predmetov anglický jazyk a matematika.

V internej časti maturitnej skúšky boli oproti minulému školskému roku dosiahnuté lepšie výsledky z troch predmetov: fyziky, informatiky a biológie. Z ostatných maturitných predmetov boli dosiahnuté horšie študijné výsledky oproti školskému roku 2015/2016. Jednou z hlavných príčin je to, že v tomto školskom roku maturovali výlučne žiaci štvorročného štúdia.

V riadnom skúšobnom období celú maturitnú skúšku vykonalo 66 žiakov, z toho 62 úspešne a 4 žiaci neúspešne. Dve žiačky vykonali neúspešne maturitnú skúšku z externej časti maturitnej skúšky v predmete matematika, dvaja žiaci vykonali neúspešne ústnu formu internej časti maturitnej skúšky z predmetu slovenský jazyk a literatúra. Všetci žiaci vykonali maturitnú skúšku v mimoriadnom skúšobnom období – september 2017 úspešne.

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

#### **Splnenie cieľa:**

Cieľ splnený. V školskom roku 2016/2017 maturovalo 66 žiakov, z čoho 64 pokračuje v štúdiu na vysokej škole, jeden nastúpil do zamestnania a jeden je nezamestnaný.

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 2016/2017 získala škola status Partnerská škola Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach, čím sa zvýšili možnosti rozvoja spolupráce v oblasti štúdia prírodných vied.

### **4. Dokončiť vytváranie databázy štandardizovaných testov vo všetkých predmetoch.**

#### **Splnenie cieľa:**

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

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

#### **Splnenie cieľa:**

Cieľ čiastočne splnený. Oproti školskému roku 2016/2017 sa zvýšila celková absencia žiakov, znížil sa však počet neospravedlnených vymeškaných hodín. Priemerný počet vymeškaných hodín na jedného žiaka za celý školský rok bol 83,1 hodín, čo je o 2 hodiny viac ako v školskom roku 2015/2016.

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

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

#### **Splnenie cieľa:**

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

Pre prijímanie žiakov na štúdium pre školský rok 2017/2018 bolo plánované otvoriť dve triedy osemročného štúdia. Tento plán sa podarilo dosiahnuť. Rovnaký plán výkonov bol stanovený aj pre prijímanie žiakov pre školský rok 2018/2019.

### **7. Minimálne dvakrát ročne spropagovať možnosti profilácie žiakov štvorročného štúdia s cieľom získať dostatočný záujem o štúdium medzi žiakmi deviataho 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 Pro Educo & Pro Job. Škola zorganizovala tradičný Deň otvorených dverí a výchovná poradkyňa navštívila základné školy, kde informovala o možnostiach štúdia žiakov deviatych ročníkov. Odbor školstva Košického samosprávneho kraja schválil všeobecne záväzným nariadením pre školu jednu triedu, ktorá sa v rámci prijímacieho konania naplnila. Tvoria ju žiaci s oboma profiláciami. Rovnaký plán výkonov bol stanovený aj pre školský rok 2018/2019.

## **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 2016/2017 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 23. ročník súťaže Matematický viacboj pre žiakov gymnázií, 10. ročník matematickej súťaže Liga 4 x 4 pre žiakov základných škôl, 21. ročník celomestskej súťaže v spoločenskom tanci Alejčka črievička, 7. 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 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 2016/2017 aktívne zapojili do deviateho ročníka dlhodobých športových súťaží. Zúčastnili sa turnajov vo volejbale, basketbale, florbale, futsale, plávaní, atletike, nohejbale, stolnom tenise a bedminton. Škola sa aktívne zapojila aj do organizovania jednotlivých kôl dlhodobých športových súťaží a regionálnych či krajských finále v rámci Pohára predsedu KSK. Výsledkom aktivity žiakov a učiteľov telesnej a športovej výchovy bolo umiestnenie školy na výbornom štvrtom mieste v hodnotení dlhodobých športových súťaží o Pohár predsedu KSK.

Najvýznamnejšími športovými úspechmi bolo získanie zlatých medailí na Majstrovstvách Slovenskej republiky v stolnom tenise dievčat a strieborných medailí na Majstrovstvách Slovenskej republiky v orientačnom behu chlapcov.

Žiaci sa zapojili aj do Tanečného festivalu Košického samosprávneho kraja, na ktorom získali dve prvé, jedno druhé a jedno tretie miesto.

## **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 2015/2016 vedenie školy podporovalo organizovanie krátkodobých i dlhodobých exkurzií, z ktorých vyberáme:

- historická exkurzia do Nižnej Myšle pre žiakov prímy A a prímy B,
- odborná exkurzia do Teplárne Košice pre žiakov II. A,
- odborná exkurzia do V.O.D.S. Kechnec pre žiakov septimy A, septimy B, III. A a III. B,
- odborná exkurzia do vodnej nádrže Starina a do Stakčína pre žiakov kvinty A a kvinty B,
- literárno-fyzikálno-historická exkurzia na Oravu a do Martina pre žiakov tercie A a tercie B,
- exkurzia Židovské Košice pre žiakov septimy A a septimy B

Škola organizovala aj odborné exkurzie do zahraničia:

- poznávací zájazd do adventného Berlína,
- historicko-geografická exkurzia do Budapešti,
- historicko-geografická exkurzia do Barcelony, Monaca a Nice.

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 Hrady a zámky,
- 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,
- 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. Zlepšovať materiálo-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 bol zakúpený jeden notebook, sady učebníc a učebné pomôcky.

Z prostriedkov Rady rodičovského združenia boli zakúpené nové laboratórne stoly do laboratória fyziky. Odbor školstva Košického samosprávneho kraja poskytol prostriedky na rekonštrukciu spŕch v šatni chlapcov pri telocvični a na ďalšiu časť opravy strechy.

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

**Splnenie cieľa:**

Cieľ nesplnený. Napriek snahe o riešenie úložiska pre žiakov školy nebolo možné ho z kapacitných dôvodov spustiť. Je potrebné rozšíriť kapacitu servera, čo si vyžaduje vynaloženie finančných prostriedkov, ktoré v súčasnosti škola nemá k dispozícii.

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

**Splnenie cieľa:**

Cieľ nesplnený. Na dohodovacom konaní predložilo vedenie školy požiadavku na rekonštrukciu laboratória chémie. Vzhľadom na nedostatok finančných prostriedkov však vedenie odboru školstva KSK tejto požiadavke nevyhovelo.

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

Počet žiakov k 15. 09. 2016

	<b>Počet žiakov školy spolu</b>	548
	z toho dievčat	188
	Počet tried spolu	21
<b>a)</b>	<b>Počet žiakov v dennej forme štúdia</b>	548
	z toho dievčat	188
	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	51/9
<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	1
<b>h)</b>	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	1
<b>i)</b>	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	7
<b>j)</b>	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	18
<b>k)</b>	Počet žiakov, ktorí mali povolenú individuálnu formu vzdelávania	0
<b>l)</b>	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	0
<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 2016/2017 šesť žiakov osemročného štúdia malo povolené štúdium v zahraničí na strednej škole obdobného typu a jeden žiak na škole zriadenej iným štátom na území Slovenskej republiky.

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

Pri prijímaní žiakov pre školský rok 2017/2018 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. Skúšky sa konali v dňoch 09. 05. a 11. 05. 2017.

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 T9-2017 a výsledky v žiackych súťažiach.

kód	odbor	plán	1. kolo PS		2. kolo PS		Zapísaní žiaci	Stav k 15. 09. 2016
			prihlásení	prijatí	prihlásení	prijatí		
79 02 J	osemročné gymnázium	60	78	69	0	0	52	52
79 02 J	štvorročné gymnázium	26	80	44	0	0	26	29

K stanovenému termínu bolo na osemročné štúdium zapísaných 52 novoprijatých žiakov.

Na štvorročné štúdium bolo k určenému termínu zapísaných 26 novoprijatých žiakov. Potom zákonný zástupca jednej žiačky zápis zrušil.

O prestup z iných škôl na naše gymnázium požiadali ku dňu 01. 09. 2017 štyria zákonní zástupcovia žiakov, z toho dvaja z Gymnázia v Moldave, kde sa neotvorila trieda pre nedostatok uchádzačov.

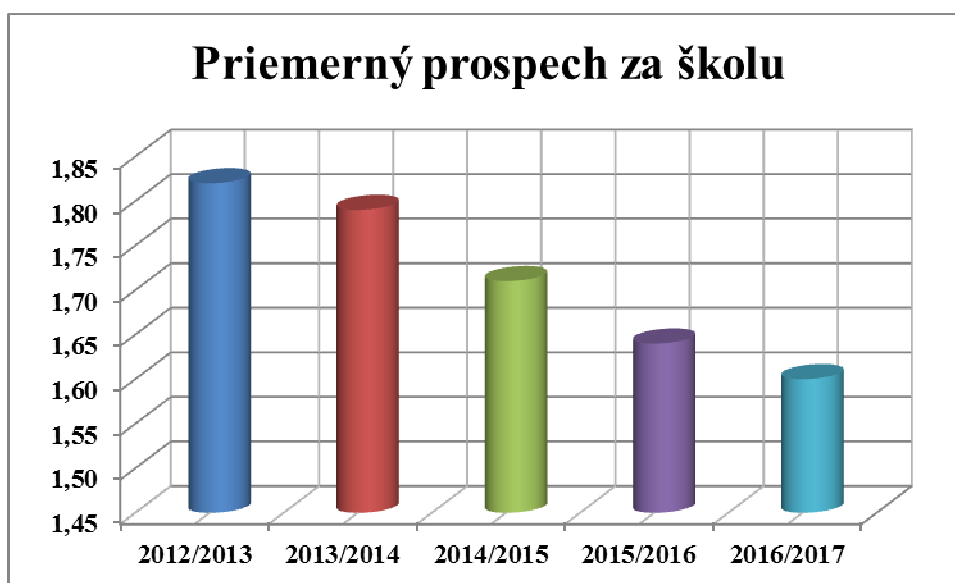
### IV. Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

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

Študijné výsledky žiakov sa v porovnaní so školským rokom 2015/2016 zlepšili. Zo štatistík vyplýva, že lepšie študijné výsledky dosiahli žiaci osemročného štúdia.

Dochádzka žiakov v porovnaní s dochádzkou v školskom roku 2015/2016 sa mierne zhoršila tak v počte vymeškaných ospravedlnených, ako aj neospravedlnených hodín na žiaka.

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



## 1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2016/2017 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 4 roky v dennej forme štúdia

		PROSPECH								POČET VYMEŠKANÝCH HODÍN NA ŽIAKA ZA ROK			
		S VYZNAMENANÍM		VEĽMI DOBRE		PROSPĚLI		NEPROSPĚLI		OSPRAVEDLNENÉ		NEOSPRAVEDLNENÉ	
<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
I.	31	5	16,1	18	58,1	8	25,8	0	0	2701	87,13	0	0
II.	32	10	31,3	15	46,9	7	21,9	0	0	3322	103,81	3	0,09
III.	61	18	29,51	19	31,15	24	39,34	0	0	4303	69,40	9	0,15
IV.	66	11	16,66	19	28,79	36	54,55	0	0	6500	97,01	47	0,70
<b>SPOLU</b>	<b>190</b>	<b>44</b>	<b>23,16</b>	<b>71</b>	<b>37,37</b>	<b>75</b>	<b>39,47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16826</b>	<b>87,64</b>	<b>59</b>	<b>0,31</b>

## 2. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2016/2017 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 8 rokov v dennej forme štúdia

		PROSPECH								POČET VYMEŠKANÝCH HODÍN NA ŽIAKA ZA ROK			
		S VYZNAMENANÍM		VEĽMI DOBRE		PROSPĚLI		NEPROSPĚLI		OSPRAVEDLNENÉ		NEOSPRAVEDLNENÉ	
<b>študijný odbor – 79 02 J gymnázium (príma A – kvinta B)</b>													
<b>študijný odbor – 79 02 J gymnázium (sexta – septima B)</b>													
ROČNÍK	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
I.	57	41	71,93	14	24,56	2	3,51	0	0	4232	74,25	0	0
II.	73	37	50,69	26	35,61	10	13,7	0	0	5032	68,93	5	0,07
III.	53	27	50,94	15	28,30	10	18,88	0	0	3922	74	1	0,02
IV.	57	30	52,63	21	36,84	6	10,53	0	0	4494	78,84	5	0,09
V.	49	20	40,8	18	36,7	8	16,3	1	2,04	4170	85,1	2	0,04
VI.	27	16	59,3	9	33,3	1	3,7	1	3,70	3320	122,96	8	0,3



<b>VII.</b>	<b>40</b>	25	62,5	8	20	5	12,5	0	0	3421	85,53	6	0,15
<b>VIII.</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Spolu</b>	<b>356</b>	<b>196</b>	<b>55,06</b>	<b>111</b>	<b>31,18</b>	<b>42</b>	<b>11,80</b>	<b>2</b>	<b>0,56</b>	<b>28591</b>	<b>80,31</b>	<b>27</b>	<b>0,08</b>

### 3. Výsledky maturitných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2016/2017

V septembri 2016 sa na riadny termín maturitnej skúšky prihlásilo 67 žiakov. Externú časť konali všetci žiaci. Dňa 12. 05. 2017 pedagogická rada na svojom zasadnutí schválila vylúčenie 1 žiaka zo štúdia odo dňa 13. 05. 2017, preto ústnej forme internej časti maturitnej skúšky sa v máji 2017 podrobilo 66 žiakov.

V riadnom skúšobnom období celú maturitnú skúšku vykonalo 66 žiakov, z toho 62 úspešne a 4 žiaci neúspešne.

2 žiačky vykonali neúspešne maturitnú skúšku z externej časti maturitnej skúšky v predmete matematika.

2 žiaci vykonali neúspešne ústnu formu internej časti maturitnej skúšky z predmetu slovenský jazyk a literatúra.

Školská maturitná komisia povolila 4 žiakom konať opravnú maturitnú skúšku v mimoriadnom skúšobnom období v septembri 2017, a to:

2 žiačkam z externej časti maturitnej skúšky v predmete matematika a 2 žiakom z ústnej formy internej časti maturitnej skúšky v predmete slovenský jazyk a literatúra.

Všetci žiaci vykonali maturitnú skúšku v mimoriadnom skúšobnom období – september 2017 úspešne.

#### 3.1 Celkové hodnotenie

riadne skúšobné obdobie – máj 2017

KÓD ODBORU	NÁZOV ODBORU	P		N		SPOLU	
		DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ
79 02 J	gymnázium	62	0	4	0	66	0
<b>Spolu</b>		<b>62</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>0</b>

mimoriadne skúšobné obdobie – september 2017

KÓD ODBORU	NÁZOV ODBORU	P		N		SPOLU	
		DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ
79 02 J	gymnázium	4	0	0	0	4	0
<b>Spolu</b>		<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

#### 3.2 Externá časť MS

PREDMET	POČET ŽIAKOV	PERCENTO ÚSPEŠNOSTI
Slovenský jazyk a literatúra	67	68,71
Anglický jazyk B2	66	68,01
Matematika	23	49,42

### 3.3 Interná časť MS – písomná forma

PREDMET	POČET ŽIAKOV	PERCENTO ÚSPEŠNOSTI
Slovenský jazyk a literatúra	67	75,63
Anglický jazyk B2	66	67,73

### 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	PRIEMERNÁ ZNÁMKA
Slovenský jazyk a literatúra	66	12	21	21	10	2	2,53
Anglický jazyk B2	66	31	16	16	3	0	1,86
Nemecký jazyk B1	1	1	0	0	0	0	1,00
Dejepis	13	5	4	3	1	0	2,00
Občianska náuka	29	17	6	5	1	0	1,66
Matematika	22	6	5	9	2	0	2,32
Informatika	7	6	1	0	0	0	1,14
Fyzika	1	1	0	0	0	0	1,00
Chémia	18	9	6	2	1	0	1,72
Biológia	17	9	4	4	0	0	1,71
Ekonomika	24	12	7	4	1	0	1,75

## 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. 2016									
	I.		II.		III.		IV.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
79 02 J gymnázium	1	30	1	32	2	61	3	67	7	190
<b>CELKOM</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>61</b>	<b>3</b>	<b>67</b>	<b>7</b>	<b>190</b>

## osemročné štúdium

VZDELÁVACIE PROGRAMY ŠKOLY	POČET TRIED A POČET ŽIAKOV V JEDNOTLIVÝCH ROČNÍKOCH k 15. 09. 2016																	
	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		Spolu	
	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
ŠTUDIJNÉ ODBORY - DENNÉ ŠTÚDIUM																		
79 02 5 gymnázium											1	27	2	41			3	68
79 02 J gymnázium	2	57	3	73	2	53	2	57	2	50							11	290
<b>CELKOM</b>	<b>2</b>	<b>57</b>	<b>3</b>	<b>73</b>	<b>2</b>	<b>53</b>	<b>2</b>	<b>57</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>358</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 2016/2017 podiel absolventov na trhu práce

	POKRAČUJÚ V ŠTÚDIU NA VŠ	POKRAČUJÚ V ŠTÚDIU (INÉ DRUHY ŠTÚDIA)	VOJENSKÁ SLUŽBA (PROFESIONÁLNA)	ZAMESTNANÍ K 30. 09. 2016	NEZAMESTNANÍ K 30. 09. 2016	CELKOM
POČET ŽIAKOV V ŠTUDIJNÝCH ODBOROCH	64	0	0	1	1	66
SPOLU POČET ŽIAKOV	64	0	0	1	1	66

### Monitoring žiakov – absolventov študijných a učebných odborov po ukončení školského roku 2016/2017

KÓD ODBORU S NÁZVOM	POKRAČUJÚ V ŠTÚDIU	VOJENSKÁ SLUŽBA (PROFESIONÁLNA)	ZAMESTNANÍ K 30. 09. 2016	NEZAMESTNANÍ K 30. 09. 2016	CELKOM
79 02J gymnázium	64	0	0	1	1

## 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	60-65	nad 66	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet	1	11	17	12	2	0	43	45,30
z toho žien	1	8	13	10	2	0	34	
KVALIFIKAČNÁ ŠTRUKTÚRA VŠETKÝCH PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV								
Počet všetkých učiteľov: 43	z toho externých							0
	kvalifikovaných							43
	nekvalifikovaných							0
	doplňujúcich si kvalifikáciu							1
	s 1. kvalifikačnou skúškou							14
	s 2. kvalifikačnou skúškou							14
	s vedecko-akademickou hodnosťou							1
<b>Priemerný počet žiakov na učiteľa</b>								<b>12,74</b>
Počet majstrov odborného výcviku	z toho s vysokoškolským vzdelaním							0
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ							0
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ							0
<b>Priemerný počet žiakov na majstra OV</b>								<b>0</b>
Počet vychovávateľov (vyplní ŠI)	z toho s vysokoškolským vzdelaním							0
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ							0
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ							0
<b>Priemerný počet žiakov na vychovávateľa</b>								<b>0</b>

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 2016/2017

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 - .....
43	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	55,34
z toho žien	0	0	1	6	3	0	10	56,90
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	196	196	100	0	0
cudzí jazyk	280	280	100	0	0
prírodovedné	307	306	99,67	1	0,33
výchovné	117	112	95,72	5	4,27
<b>Spolu</b>	<b>900</b>	<b>894</b>	<b>99,33</b>	<b>6</b>	<b>0,67</b>

## VIII. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

VZDELÁVANIE	VZDELÁVACIA INŠTITÚCIA	NÁZOV OSVEDČENIA, CERTIFIKÁTU	POČET UČITEĽOV
Aktualizačné vzdelávanie	UNI KREDIT, n. o., Banská Bystrica	<b>Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom:</b> Vzdelávanie pedagogických zamestnancov ZŠ a SŠ v oblasti komunikačných zručností, psychológie a manažmentu práce	3
		Právne minimum pre učiteľov ZŠ a SŠ	7
		Príprava textových a elektronických študijných materiálov pre pedagogických zamestnancov	3
		Vzdelávanie učiteľov ZŠ a SŠ v oblasti všeobecnej počítačovej gramotnosti	1
		Anglický jazyk pre učiteľov ZŠ a SŠ – základná komunikácia a preklad článkov z ANJ s využitím prekladačov	1
Aktualizačné vzdelávanie	NSS, Univerzitná 1, Žilina	<b>Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom:</b> Školské projekty a medzinárodné partnerstvá cez internet	1
	Akadémia vzdelávania, Žilina	<b>Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom:</b> Riadenie interpersonálnych konfliktov v práci učiteľa	1
		Dosahovanie psychologickej odolnosti, zvládanie stresu a syndrómu vyhorenia	1
		Asertívne zvládanie náročných komunikačných situácií v práci učiteľa	1
OZ Šintava EDU	<b>Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom:</b> Uplatnenie osobnostného, sociálneho a morálneho rozvoja vo vyučovacom procese	1	
Inovatívne vzdelávanie	Interaktívna škola, s.r.o., Prešov	<b>Osvedčenie o ukončení inovatívneho vzdelávania s názvom:</b> Použitie interaktívnych technológií vo výchovno-vzdelávacom procese	1
2. atestácia	Katolícka univerzita v Ružomberku	<b>Osvedčenie o 2. atestácii:</b> Rozvoj komunikačných zručností na hodinách anglického jazyka na gymnáziách	1
	MPC Bratislava	<b>Osvedčenie o 2. atestácii:</b> Aplikácia aktivizujúcich metód vo vyučovaní biológie	1
	UPJŠ Košice	<b>Osvedčenie o 2. atestácii:</b> Matematika s hviezdikou	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)
7	2	2	8	24

**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	Matematická olympiáda, kat. A	Martin Spišák (septima A)	10. 01. 2017	5. miesto		
2	Matematická olympiáda, kat. A	Martin Spišák (septima A) Samuel Krajčí (sexta)	27. - 29. 03. 2017		účasť 9. miesto	
3	Matematická olympiáda, kategória Z9	Lenka Hake (kvarta B) Jakub Farbula (kvarta B) Filip Baltovič (tercia B) Martin Polyácsko (kvarta B) Martin Nemjo (kvarta A) Tomáš Pavlík (kvarta A) Michaela Rusnáková (kvartaA)	21. 03. 2017	1. miesto 1. miesto 8. - 10. m. 8. - 10. m. 11. - 13. m. 18. - 19. m. 18. - 19. m.		
4	Matematická olympiáda, kategória C	Samuel Benko (kvinta A)	11. 04. 2017	25. - 26. m..		
5	Matematická olympiáda, kategória B	Samuel Krajčí (sexta) Martin Števko (sexta) Viktória Brezinová (sexta) Martin Mihálik (sexta) Filip Csonka (sexta) Martin Mičko (sexta)	11. 04. 2017	1. miesto 1. miesto 3. miesto 5. miesto 6. miesto 7. miesto		
6	Matematická olympiáda, kat A – výberové sústredenie	Samuel Krajčí (sexta)	23. - 29. 04. 2017		12. miesto	
7	Stredo európska matematická olympiáda - MEMO	Samuel Krajčí (sexta)	21. - 27. 08. 2017 Litva (Vilnius)			čestné uznanie
8	Olympiáda zo SJL, kat. A	Laura Boháčová (III. A)	07. 11. 2016	účasť		
9	Olympiáda zo SJL, kat. B	Daniela Lazoriková (sexta)	21. 11. 2016	účasť		
10	Olympiáda zo SJL, kat. C	Martin Nemjo (kvarta A)	24. 10. 2016	účasť		
11	Olympiáda ľudských práv	Lukáš Sabol (IV. C) Lukáš Sabol (IV. C)	08. 02. 2017 05. - 07. 04. 2017	7. miesto	účasť	
12	Geografická olympiáda	Matej Galamb (sexta) Matej Vasky (sekunda C)	24. 03. 2017 26. 04. 2017	3. miesto 3. miesto		
13	Hviezdoslavov Kubín	Petra Psotová (príma A) Katarína Helmécziiová (ter A)	20. 04. 2017	3. miesto 1.miesto		
14	Mladý Európan	Martin Bañas, Štefan Janočko, Andrea Gerecová (septima B)	27. 04. 2017	5. miesto		
15	Fyzikálna olympiáda, kat. E	Martin Polyácsko (kvarta B) Lenka Hake (kvarta B)	12. 04. 2017	1. miesto 6. miesto		

		Tomáš Pavlík (kvarta A) Jakub Farbula (kvarta B)		6. miesto 15. miesto		
16	Fyzikálna olympiáda, kat. B	Natália Tóthová (septima B)	10. 05. 2017	4. miesto		
17	Fyzikálna olympiáda, kat. A	Natália Tóthová (septima B)	09. 02. 2017	<b>2. miesto</b>		
18	Chemická olympiáda, kat. A	Natália Tóthová (septima B)	25. 01.- 26.01.2017	5. miesto		
19	Chemická olympiáda, kat. C	Martin Polyácsko (kvarta B)	18. 05. 2017	12. miesto		
20	Chemická olympiáda, kat.D	Martin Polyácsko (kvarta B)	27. 04. 2017	8. miesto		
21	Biologická olympiáda, kat. C	Zuzana Kozárová (tercia B)	30. 03. 2017	<b>3. miesto</b>		
22	Olympiáda z informatiky, kat. B	Samuel Krajčí (sexta) Viktória Brezinová (sexta) Tomáš Pavlík (kvarta A) Martin Mihálik (sexta) Erik Berta (sexta)	17. 01. 2017	<b>1.miesto</b> <b>2. miesto</b> <b>3. miesto</b> 5. miesto 6.miesto		
23	Zenit v programovaní, kat.A	Matúš Ďuratný (IV.B)	30. 11. 2016	<b>2. miesto</b>		
24	Zenit v programovaní, kat.B	Martin Mihálik (sexta) Samuel Krajčí (sexta) Tomáš Pavík (kvarta A) Martin Števko (sexta) Erik Berta (sexta)	30. 11. 2016	4. miesto 6. miesto 8. miesto 11. miesto 16. miesto		
25	Zenit webdizajn	Natália Tóthová (septima B) Stanislav Jochman (kvinta A)	01. 12. 2016	10. 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 (sexta), Samuel Krajčí (sexta), Martin Števko (sexta), Viktória Brezinová (sexta)	21. 10. 2016		5. miesto	
2	Košický matboj – matematická súťaž družstiev PF UPJŠ v Košiciach	Martin Spišák (septima A), Marek Koman (septima A), Ján Popeláš (septima A), Natália Tóthová (septima B)	21. 10. 2016		13. miesto	
3	KMS, kategória BETA (korešpondenčný matematický seminár), zimný semester	Samuel Krajčí (sexta) Martin Števko (sexta) Viktória Brezinová (sexta)	september 2016 – december 2016		7. miesto 10. miesto 13. miesto	
4	KMS, kategória ALFA (korešpondenčný matematický seminár) zimný semester	Patrik Rusnák (kvinta B)	september 2016 – december 2016		23. miesto	
5	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) zimný semester, kategória kvarta	Michaela Rusnáková (kvarta A) Lenka Hake (kvarta B) Jakub Farbula (kvarta B)	september 2016 – december 2016		<b>1. miesto</b> 5. miesto 6. miesto	
6	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) zimný semester, kategória príma	Katarína Sedláková (príma A) Petra Psotová (príma A)	september 2016 – december 2016		25. miesto 26. miesto	
7	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) zimný semester, kategória sekunda	Matej Vasky (sekunda C) Zuzana Kudláčová (sekunda A)	september 2016 – december 2016		3. miesto 14. miesto	
8	PIKOMAT (matematický	Filip Brutovský (tercia A)	september		18. miesto	



	korešpondenčný seminár zimný semester, kategória tercia	Katarína Helmeciová (tercia A)	2016 – december 2016		23. miesto	
9	Brloh – Brněnská logická hra	Lenka Hake (kvarta B), Martina Magdošková, Michaela Rusnáková, Hana Šándorová (všetky kvarta A)	7. 11. – 27. 11. 2016			19. miesto
10	Majstrovstvá škôl v piškvorkách	Marek Koman (septima A), Jakub Vojčík, Patrik Rusnák, Dávid Ušala, Juraj Roman (všetci kvinta B)	16. 11. 2016	<b>2. miesto</b>		
11	LOMIHLAV – matematická súťaž družstiev, PF UPJŠ v Košiciach	Michal Kolcun (kvarta A), Michaela Rusnáková (kvarta A), Jakub Farbula (kvarta B), Lenka Hake (kvarta B)	2. 12. 2016		4. miesto	
12	LOMIHLAV- matematická súťaž družstiev, PF UPJŠ v Košiciach	Katarína Helmeciová (tercia A), Radoslav Jochman (tercia A), Filip Baltovič (tercia B), Jakub Mičko (tercia B)	2. 12. 2016		<b>3. miesto</b>	
13	Junior Náboj 2016 – Kadeti	Jakub Farbula, Erik Sedlák, Dávid Erdödy, Martin Polyácsko (všetci kvarta B)	25. 11. 2016	4. miesto		
14	Junior Náboj 2016 – Kadeti	Boris Daňko, Matúš Farkaš, Dalibor Bernár, Martin Nemjo (všetci kvarta A)	25. 11. 2016	5. miesto		
15	Junior Náboj 2016 – Kadeti	Jakub Mičko, Filip Baltovič, Bohuš Líška, Simona Gibalová (všetci tercia B)	25. 11. 2016	6. miesto		
16	Junior Náboj 2016 – Kadeti	Filip Brutovský, Radoslav Jochman, Lukáš Behun, Katarína Helmeciová (všetci tercia A)	25. 11. 2016	8. miesto		
17	STROM (matematický korešpondenčný seminár), PF UPJŠ v Košiciach - zimný semester	Samuel Krajči (sexta) Martin Števko (sexta) Viktória Brezinová (sexta) Martin Spišák (septima A)	september 2016 – december 2016		<b>2. miesto</b> 5. miesto 8. miesto 14. miesto	
18	MKS – Prase (matematický korešpondenčný seminár), MFF UK v Prahe - zimný semester	Martin Spišák (septima A) Martin Števko (sexta)	september 2016 – január 2017			89. miesto 170. miesto
19	iKS – Medzinárodný matematický korešpondenčný seminár, MFF UK v Prahe - zimný semester	Martin Števko (sexta) Samuel Krajči (sexta)	apríl 2017 – marec 2017			20.– 21. m. 27. miesto
20	MATIK (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Matej Vasky (sekunda C) Dominika Nguyen (kvarta B)	september 2016 – december 2016		<b>1. miesto</b> 6. – 8. m.	
21	MALYNÁR (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Katarína Sedláková (príma A) Petra Psotová (príma A)	október 2016 – december 2016		22. – 23. m. 25. miesto.	
22	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Michael Kolesár (príma B) Jakub Horvat (sekunda C) Matej Vasky (sekunda C) Lukáš Majerník (sekunda C) Jakub Luptáčík (sekunda C) Jakub Farbula (kvarta B) Lukáš Behun (tercia A) Radoslav Jochman (tercia A)	po 3. sérii (október 2016 – december 2016)	<b>1. – 9. miesto</b> <b>1. – 9. miesto</b> <b>1. – 9. miesto</b> <b>1. – 9. miesto</b> 11. miesto <b>1. – 4. m.</b> <b>1. – 7. miesto</b> <b>1. – 7. miesto</b>	<b>1. – 99. m.</b> <b>1. – 67. m.</b> <b>1. – 67. m.</b> <b>1. – 67. m.</b> 83. – 87. m <b>1. – 29. m</b> <b>1. – 47. m.</b> <b>1. – 47. m.</b>	

23	MATEMATICKÝ B – DEŇ 2016	Viktória Brezinová (sexta), Natália Tóthová (septima B), Marek Koman (septima A) Max Örhalmi (septima A)	29. 11. 2016		8. miesto	
24	MATEMATICKÝ B – DEŇ 2016	Samuel Krajčí (sexta), Martin Števko (sexta), Ján Popeláš (septima A), Martin Spišák (septima A)	29. 11. 2016		úspešní riešitelia	
25	Matematický expres – MatX, kategória: terciá	Simona Gibalová, Jakub Míško, Filip Baltovič, Bohuslav Líška (všetci terciá B)	15. 02. 2017		<b>3. miesto</b>	6. miesto
26	Matematický expres – MatX, kategória: terciá	Filip Brutovský, Daniela Stuparová, Lea Jantošovičová, Tadeáš Kaminský (všetci terciá A)	15. 02. 2017		<b>2. miesto</b>	5. miesto
27	Matematický expres – MatX, kategória: terciá	Teodor Sepeši, Radoslav Jochman, Lukáš Behun, Katarína Helmečiová (všetci terciá A)	15. 02. 2017		7. miesto	22. miesto
28	Matematický expres – MatX, kategória: sekunda	Matej Vasky, Jakub Horvat, Tomáš Proks, Barbora Marcinčáková (všetci sekunda C)	15. 02. 2017		<b>1. miesto</b>	4. miesto
29	Matematický expres – MatX, kategória: sekunda	Eduard Fekete, Adam Vlček, Ján Tomčovčík, Jakub Luptáčik (všetci sekunda C)	15. 2. 2017		8. miesto	13. miesto
30	Matematický expres – MatX, kategória: sekunda	Zuzana Kudláčová, Peter Borták, Hana Lučanská, Erika Gregová (všetci sekunda A)	15. 2. 2017		19. miesto	40. miesto
31	Matematický expres – MatX, kategória: kvarta	Michal Kolcun, Martin Nemjo, Michaela Rusnáková, Matúš Farkaš (všetci kvarta A)	15. 2. 2017		8. miesto	17. miesto
32	Matematický expres – MatX, kategória: kvarta	Tomáš Pavlík, Dalibor Bernár, Boris Daňko, Branko Gomolčák (všetci kvarta A)	15. 2. 2017		13. miesto	33. miesto
33	Matematický expres – MatX, kategória: kvarta	Jakub Farbula, Erik Sedlák, Filip Bušovský, Dominika Nguyen (všetci kvarta B)	15. 2. 2017		9. miesto	18. miesto
34	Matematický expres – MatX, kategória: kvarta	Martin Polyácsko, Dávid Erdödy, Lenka Hake, Filip Tumidalský (všetci kvarta B)	15. 2. 2017		4. miesto	8. miesto
35	Náboj 2017 – Slovenskí juniori	Samuel Krajčí (sexta), Martin Števko (sexta), Viktória Brezinová (sexta), Filip Csonka (sexta), Martin Mihálik (sexta)	7. 04. 2017	<b>2. miesto</b>	<b>3. miesto</b>	8. miesto
36	Náboj 2017 – Slovenskí juniori	Erik Berta (sexta), Vratislav Madáč (sexta), Martin Mičko (sexta), Patrik Rusnák (kvinta B), Jakub Gembický (kvinta B)	7. 04. 2017	5. miesto	18. miesto	95. miesto
37	Náboj 2017 – Slovenskí juniori	Samuel Benko (kvinta A), Filip Hake (kvinta A), Stanislav Jochman (kvinta A), Lenka Šimonová (kvinta B), Adam Szamosi (kvinta A)	7. 04. 2017	10. miesto	41. miesto	202. miesto
38	Náboj 2017 – Slovenskí seniori	Martin Spišák (septima A), Max Örhalmi (septima A), Adam Petík (septima A), Ján Popeláš (septima A), Matúš Zakucia (septima A)	7. 04. 2017	<b>3. miesto</b>	12. miesto	112. miesto

39	Matematický klokan, kategória Školák 6	Michael Kolesár (príma B) Martin Šmilhák (príma B)	20. 03. 2017		1. – 49. m. 1. – 49. m.	
40	Matematický klokan, kategória Benjamín 7	Matej Vasky (sekunda C)	20. 03. 2017		1. – 35. m.	
41	Matematický klokan, kategória Benjamín 8	Daniela Stuparová (tercia A) Alexandra Bálintová (tercia A)	20. 03. 2017		1. – 53. m. 1. – 53. m.	
42	Matematický klokan, kategória Benjamín 9	Lenka Hake (kvarta B)	20. 03. 2017		22. – 36. m.	
43	Matematický klokan, kategória Kadet G34	Max Ôrhalmi (septima A)	20. 03. 2017		55. – 58. m.	
44	STROM (matematický korešpondenčný seminár), PF UPJŠ v Košiciach – letný semester	Martin Števko (sexta) Martin Mihálik (sexta)	február 2017 – jún 2017		2. miesto 9. miesto	
45	MKS – Prase (matematický korešpondenčný seminár), MFF UK v Prahe - letný semester	Martin Spišák (septima A)	február 2017 – máj 2017			34. miesto
46	MATIK (matematický korešpondenčný seminár), letný semester	Matej Vasky (sekunda C) Simona Gibalová (tercia B) Lenka Hake (kvarta B) Dominika Nguyen (kvarta B)	február 2017 – máj 2017	2. miesto 3. miesto 4. – 6. miesto 11. miesto		
47	MALYNÁR (matematický korešpondenčný seminár), letný semester	Bianka Gurská (príma B)	február 2017 – máj 2017		21. – 22. m.	
48	KMS, kategória BETA (korešpondenčný matematický seminár), letný semester	Samuel Krajči (sexta) Martin Števko (sexta) Viktória Brezinová (sexta)	február 2017 – máj 2017		8. miesto 5. miesto 14. miesto	
49	KMS, kategória ALFA (korešpondenčný matematický seminár) letný semester	Filip Csonka (sexta) Patrik Rusnák (kvinta B)	február 2017 – máj 2017		17. miesto 18. – 19. m.	
50	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) letný semester, kategória kvarta	Michaela Rusnáková (kvarta A) Lenka Hake (kvarta B) Jakub Farbula (kvarta B)	február 2017 – máj 2017		2. miesto 5. miesto 6. miesto	
51	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) letný semester, kategória sekunda	Matej Vasky (sekunda C) Zuzana Kudláčová (sekunda A)	február 2017 – máj 2017		1. miesto 12. miesto	
52	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) letný semester, kategória tercia	Filip Brutovský (tercia A)	február 2017 – máj 2017		12. miesto	
53	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár) letný semester, kategória príma	Katarína Sedláková (príma A) Petra Psotová (príma A)	február 2017 – máj 2017		19. miesto 27. miesto	
54	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), letný semester, kategória sekunda	Jakub Horvat (sekunda C) Matej Vasky (sekunda C)	po 8. sérií (január 2017 – máj 2017)	1. – 5. miesto 1. – 5. miesto	1. – 32. m. 1. – 32. m.	
55	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), letný semester, kategória kvarta	Jakub Farbula (kvarta B) Matúš Farkaš, Martin Nemjo (kvarta A) Matúš Hadžega, Filip Bušovský (kvarta B)	po 8. sérií (január 2017 – máj 2017)	2. miesto 14. miesto 15. miesto	9. – 19. m.	
56	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), letný semester, kat. tercia	Radoslav Jochman (tercia A) Lukáš Behun (tercia A)	po 8. sérií (január 2017 – máj 2017)	1. miesto 2. – 4. miesto	1. – 12. m. 13. – 18. m	

57	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), letný semester, kategória príma	Andrea Somošová (príma B)	po 8. sérií (január 2017 – máj 2017)	8. miesto		
58	Logická olympiáda, kategória 5. – 9. ročník	Filip Baltovič (tercia B) Radoslav Jochman (tercia A)	12. 4. 2017		2. miesto 12. miesto	
59	IQ olympiáda, kategória 5. – 9. ročník	Lenka Hake (kvarta B) Jakub Farbula (kvarta B)	28. 4. 2017	3. miesto 20. miesto		
60	IQ olympiáda, kategória 5. – 9. ročník	Jakub Farbula (kvarta B) Lenka Hake (kvarta B)	15. 5. 2017		14. miesto 20. miesto	
61	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: High school	Samuel Krajči, Viktória Brezinová, Martin Števko, Martin Mihálik, Filip Csonka (všetci sexta)	19. 4. 2017		1. miesto	82. miesto
62	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: Middle school	Simona Gibalová, Sára Šoltészová, Filip Baltovič, Jakub Mičko, Michael Šedivý (všetci tercia B)	27. 4. 2017		2. miesto	
63	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: Middle school	Eduard Fekete, Laura Mišovicová, Matej Vasky Barbora Marcincáková, Lukáš Majerník, Adam Vlček (všetci sekunda C)	27. 4. 2017		2. miesto	86. miesto
64	Purple Comet! Math Meet Medzinárodná on-line matematická súťaž družstiev, kategória: Middle school	Jakub Farbula, Dominik Babuščák, Dávid Erdódy, Erik Sedlák, Filip Bušovský (všetci kvarta B)	27. 4. 2017		2. miesto	86. miesto
65	3rd Annual International Mathematical Modeling Challenge (matematická bádateľská súťaž družstiev)	Viktória Brezinová (sexta), Natália Tóthová (septima B), Max Örhalmi (septima A), Marek Koman (septima A)	24. 04. – 28. 04. 2017		3. miesto	
66	iKS – Medzinárodný matematický korešpondenčný seminár, MFF UK v Prahe - zimný semester	Samuel Krajči (sexta)	apríl 2017 – marec 2018 (po 1. sérií)			17. miesto
67	MAMUT – matematická súťaž družstiev, PF UPJŠ v Košiciach	Jakub Blišťan (príma A), Jakub Müller (príma A), Katarína Sedláková (príma A), Dávid Kepič (príma A) Patrik Pecha (príma A)	02. 06. 2017	1. miesto		
68	MAMUT- matematická súťaž družstiev, PF UPJŠ v Košiciach	Bianka Gurská (príma B), Erik Jochman (príma B), Barbora Baltovičová (príma B), Martin Šmilňák (príma B), Michael Kolesár (príma B)	02. 06. 2017	4. miesto		
69	PIKOFYZ	Filip Brutovský (tercia A) Lenka Hake (kvarta B) Martin Polyacsko (kvarta B) Michaela Rusnáková (kvarta A)	september 2016 – január 2017		4. miesto 4. miesto 5. miesto 7. miesto	
70	PIKOFYZ	Filip Brutovský (tercia A) Lenka Hake (kvarta B) Martin Polyacsko (kvarta B) Michaela Rusnáková (kvarta A)	február - máj 2017		3. miesto 5. miesto 11. miesto 8. miesto	
71	UFO – korešpondenčný seminár z fyziky	Martin Polyacsko (kvarta B)	február - máj 2017		11. miesto	
72	UFO - korešpondenčný	Jakub Farbula (kvarta B)	september		7. miesto	

	seminár z fyziky	Martin Polyacsko (kvarta B) Filip Brutovský (tercia A) Ondrej Ovčar (tercia A)	2016 – január 2017		12. miesto 18. miesto 26. miesto	
73	Náboj FKS	<b>Družstvo junióri:</b> Andrej Pankuch (kvinta A) Stanislav Jochman (kvinta A) Viktória Brezinová (sexta) Samuel Krajči (sexta) Martin Števkó (sexta)	04. 11. 2016		6. miesto	10. miesto
		<b>Družstvo senióri:</b> Erik Berta (sexta) Samuel Oswald (IV.C) Natália Tóthová (septima B) Štefan Janočko (septima B) Marek Koman (septima A)	04. 11. 2016		10. miesto	22. miesto
74	Objavujeme čaro chémie	Filip Brutovský (tercia A)	15. 12. 2016		<b>3. miesto</b>	
75	Súťaž družstiev mladých zdravotníkov kat. DMZ II	Matej Pastor (sekunda C) Zuzana Lazoriková (sekunda C) Laura Mišovicová (sekunda C) Tomáš Hutňan (príma A)	23. 05. 2017	6. miesto celomestská súťaž		
76	Shakespeare´s memorial prednes prózy- II. kategória	Dominika Nguyen (kvarta B)	21.10. 2016	<b>1. miesto</b>		
77	Shakespeare´s memorial prednes prózy- II. kategória	Dominika Nguyen (kvarta B)	30.11.2016		<b>3. miesto</b>	
78	Shakespeare´s memorial prednes poézie- I. kategória	Bianka Gurská (príma B)	21.10. 2016	<b>2. miesto</b>		
79	Shakespeare´s memorial prednes prózy- I. kategória	Tomáš Proks (sekunda C)	21.10. 2016	<b>3. miesto</b>		
80	Jazykový kvet – prednes prózy v anglickom jazyku – II.AJ_P-P PT	Dominika Nguyen (kvarta B)	06. 04. 2017	<b>2. miesto</b>		
81	Jazykový kvet dráma – prebraná tvorba kategória ANJ III (SŠ)	Bronislava Pokorná, Daniela Mattová, Marek Nemky (septima A), Vojtech Šeščík (IV. A)	06. 04. 2017	<b>2. miesto</b>		
82	Záložka do knihy	žiaci prímy - kvarty	september		účasť	
83	Slovo bez hraníc	Dominika Nguyen, Viktória Fáberová (kvarta B), Adam Póša (sekunda B), Slavomír Baník, Simona Gibalová (tercia B)	21. 11. 2016	účasť		
84	Beniakove Chynorany	Dominika Nguyen (kvarta B)	15. 11. 2016	účasť		
85	2. krajské kolo Debatíada (východoslovenský región)	Matej Pastor (sekunda C), Tomáš Hutňan (príma A)	25. 02. 2017	<b>3. miesto</b>		
86	3. krajské kolo Debatíada (východoslovenský región)	Erik Tomko, Dávid Erdody (kvarta B) Dominika Nguyen, Matúš Hadžega (kvarta B)	28. 04. 2017	<b>1. miesto</b> <b>2. miesto</b>		
87	Finále Debatiáda 2017	Donimika Nguyen, Matúš Hadžega (kvarta B)	05. 06. 2017		<b>3. miesto</b>	
88	Dejepisná súťaž československých gymnázií	Juraj Barkáč, Soňa Sedlárová (II.A), Štefan Janočko (septima B)				účasť
89	Keď si vymýšľam	Katarína Helmécziová (tercia A) Simona Gibalová (tercia B)	dlhodobá		<b>1. miesto</b>	
90	Literárne Košice Jána Štiavnického	Katarína Helmécziová (tercia A)		čestné uznanie		
91	Cemach	Eva Kissová (III. A)				7. miesto
92	Ľudské práva očami detí – festival dokumentárnych	Lukáš Roland Lukács (III. A)	dlhodobá			<b>1. miesto</b>

	filmov Docudays UA (projekt s Ukrajinou)					
93	Projekt Ambasadorská škola	10 žiakov z kvárt	dlhodobá		získaná plaketa Ambasadorskej školy EP	
94	Projekt Tatranskí rytieri	trieda septima A	dlhodobá		Získané ocenenie Najaktívnejšia škola	
95	AMAVET	Matúš Ďuratný (IV.B) Stanislav Jochman (kvinta A)	13.10. 2016 kk 10. - 12. 11. 2016 ck	<b>1. miesto</b> <b>1. miesto</b>	Cena poroty	
96	IHRA kat ZŠ	Jakub Lukáč, Filip Tumidalský (kvarta B) Tomáš Proks, Eduard Fekete, Lukáš Majerník (sekunda C)	26. 04. 2017		<b>1. miesto</b> 4. miesto	
97	Imagine Logo Cup	Tomáš Pavlík (kvarta A) Matej Vasky (sekunda C) Erik Sedlák (kvarta B) Lukáš Majerník (kvarta B) Filip Tumidalský (kvarta B) Jakub Blišťan (príma A) Tomáš Hutňan (príma A)	10. 05. 2017		<b>2. miesto</b> <b>3. miesto</b> 5. miesto 6. miesto 7. miesto 13. miesto 19. miesto	
98	Scratch Cup	Filip Brutovský (tercia A) Tomáš Proks (sekunda C)	10. 05. 2017		29. miesto 69. miesto	
99	Junior Palma, kat. profík	Eduard Fekete, Tomáš Proks (sekunda C) Jakub Blišťan, Dávid Kepič (príma A) Lukáš Majerník (sekunda C) Daniel Pavelek, Emanuel Antol (sekunda C) Jakub Hotváth, Matej Vasky, (sekunda C)	Nov. 2016 – jún 2017		<b>2. miesto</b> 4. miesto 5. miesto 6. miesto 7. miesto	
100	Junior Palma, kat. expert	Tomáš Pavlík (kvarta A) Jakub Farbula, Erik Sedlák (kvarta B) Martin Nemjo, Matúš Farkaš (kvarta A)	Nov. 2016 – jún 2017		<b>1. miesto</b> 5. miesto 6. miesto	
101	Junior Palma, kat. guru	Martin Müller (kvinta A), Tomáš Grusz, Patrik Rusnák (kvinta B), Olívia Štekláčová	Nov. 2016 – jún 2017		<b>2. miesto</b>	
102	KSP – korešpondenčný seminár z programovania, kat. Z	Martin Mihálik (sexta) Viktória Brezinová (sexta) Samuel Krajči (sexta) Filip Csonka (sexta)	sept. 2016 – jún 2017		<b>1. miesto</b> 8. miesto 9. miesto 17. miesto	
103	KSP – korešpondenčný seminár z programovania, kat. O	Martin Mihálik (sexta) Viktória Brezinová (sexta) Samuel Krajči (sexta)	sept. 2016 – jún 2017		22. miesto 24. miesto 28. miesto	
104	KSP – korešpondenčný seminár z programovania, kat. Z – Česká republika	Erik Berta (sexta)	sept. 2016 – jún 2017		21. miesto	
105	Scratch Match - súťaž dievčenských trojíc v programovaní v prostredí Scratch (celoslovenské kolo)	Lenka Hake, Lenka Madáčová, Miroslava Feketeová (kvarta B)	01. 04. 2017		<b>1. miesto</b>	

106	PRASK - súťaž pre žiakov ZŠ so záujmom o MAT a INF	Michaela Rusnáková (kvarta A) Lenka Hake (kvarta B)	sept. 2016 – jún 2017		13. miesto 15. miesto	
107	First Lego League kat. Teamwork kat. Research Presentation kat. Robot Dizajn kat. Robot Game  celkové hodnotenie tímov	Stanislav Jochman (kvinta A), Patrik Rusnák (kvinta B), Andrej Pankuch (kvinta A), Katarína Marcinčáková (kvinta B), Lenka Hake (kvarta B), Barbora Marcinčáková (sekunda C), Tomáš Proks (sekunda C), Laura Mišovicová (sekunda C), Katarína Nemjová (sekunda B), Dávid Kepič (príma A)	03. – 04. 02. 2017	2. 1. 2. 2.  <b>2. miesto</b>		9. 9. 6. 27.  17. miesto
108	Robotický Battle na Alejovej Kat. Vlastný model ZŠ	Lenka Hake (kvarta B), Barbora Marcinčáková (sekunda C), Laura Mišovicová (sekunda C)	05. 06. 2017		<b>1. miesto</b>	
109	Robotický Battle na Alejovej, kat. Vlastný model SŠ	Stanislav Jochman (kvinta A), Veronika Nemjová (sekunda B), Patrik Rusnák (kvinta B)	05. 06. 2017		<b>2. miesto</b>	
110	Robotický Battle na Alejovej. kat. Robotická výzva	Lenka Hake (kvarta B), Barbora Marcinčáková (sekunda C), Laura Mišovicová (sekunda C)	05. 06. 2017		4. miesto	
111	Robotický Battle na Alejovej. kat. Racing elektronika	Stanislav Jochman (kvinta A), Veronika Nemjová (sekunda B), Patrik Rusnák (kvinta B)	05. 06. 2017		5. miesto	
112	Trenčiansky robotický deň, kat. Driver A	Stanislav Jochman (kvinta A), Patrik Rusnák (kvinta B)	16. 02. 2017		<b>3. miesto</b>	
113	Trenčiansky robotický deň, Boffin súťaž	Stanislav Jochman (kvinta A)	15. 02. 2017		<b>1. miesto</b>	
114	Trenčiansky robotický deň, Boffin súťaž	Patrik Rusnák (kvinta B)	15. 02. 2017		4. miesto	
115	Trenčiansky robotický deň, kat. Drop	Katarína Marcinčáková (kvinta B), Laura Mišovicová (sekunda C)	16. 02. 2017		4. miesto	

#### OSTATNÉ AKTIVITY NA PREZENTÁCIU ŠKOLY

P. Č.	NÁZOV AKTIVITY	TERMÍN KONANIA	OBLASŤ ZAMERANIA (V MÉDIÁCH, ÚČASŤ NA KONFERENCIÁCH, VÝSTAVÁCH)	POČET ZÚČASTNENÝCH
1	10. ročník matematickej súťaže družstiev Liga 4x4 pre žiakov základných škôl mesta Košice a okresu Košice – okolie	16. 11. 2016	propagácia školy, rozvíjanie matematického talentu	80 žiakov základných škôl
2	23. ročník súťaže družstiev Matematický viacboj	16. 11. 2016	súboj dôvtipu, rýchleho uvažovania a logického myslenia	21 študentov košických gymnázií
3	Junior Náboj 2016 (matematická súťaž družstiev)	25. 11. 2016	rozvíjanie matematického a fyzikálneho talentu	60 žiakov Košického kraja
4	LOMIHLAV (matematická súťaž družstiev)	02. 12. 2016	rozvíjanie matematického talentu	164 žiakov Slovenska
5	Náboj 2017 (matematická súťaž družstiev)	07. 04. 2017	rozvíjanie matematického talentu	265 študentov gymnázií Slovenska
6	O skleneného centruška (súťaž školských časopisov)	1. polrok	rozvíjanie tvorivosti	Novinársky krúžok
7	Deň otvorených dverí	február 2017	rozvíjanie komunikačných	70 žiakov základných škôl

			a prezentačných schopností	
8	Organizácia KK OLP	08. 02. 2017	účasť škôl z Košického kraja	49 účastníkov z Košického kraja
9	3 čísla školského časopisu XY	celoročne	rozvíjanie tvorivosti, propagácia podujatí školy	300 zakúpených výtlačkov každého vydania
10	Robotický battle na Alejovej	05. 06. 2017	celoslovenská robotická súťaž pre žiakov základných a stredných škôl	74 tímov

## X. Údaje o projektoch

### • INOVEDUC

Projekt bol zameraný na vytvorenie interaktívnych 3D modelov historických, kultúrnych, technických a prírodných pamiatok východného Slovenska a Zakarpatskej Ukrajiny. Modely, ktoré vytvorila Paneurópska vysoká škola, slúžia učiteľom k inovácii vzdelávacieho procesu. Do projektu bolo zapojených aj 10 učiteľov zo Slovenska a 10 učiteľov z Ukrajiny. Ich úlohou bolo vytvoriť pracovné listy a aktivity k 3D modelom. Výstupom projektu bolo 24 objektov s možnosťou interaktívneho zobrazenia s využitím najmodernejších technológií vrátane virtuálnej a rozšírenej reality a súbor pracovných listov s rozpracovanými aktivitami priamo na vyučovacie jednotky z OBN, GEG, HUV, ETV, UKL, CHE, FYZ, NBK, MAT, atď. Z našej školy na tomto projekte participovala Mgr. Zuzana Dolhyová.

### • AMBASÁDORSKÁ ŠKOLA EURÓPSKEHO PARLAMENTU

Cieľom programu bolo zvýšiť povedomie mladých ľudí o Európskej únii, podnietiť zvýšenie ich záujmu o európske dianie i o aktívne zapájanie sa doň, vrátane vyššej účasti mladých na eurovoľbách v roku 2019. Projekt sa na našej škole realizoval prostredníctvom aktivít organizovaných desiatimi junior ambasádormi z kvárt a dvoma senior ambasádormi (Mgr. Zuzana Dolhyová, PaedDr. Jaroslava Mamčaková). Aktivity sa odohrávali na pôde školy, aj mimo nej. Súbor aktivít je možné nájsť na stránke školy alebo na fb stránke. Škola za svoju účasť v projekte získala čestnú plaketu.

### • ERASMUS+

Naša škola bola prvým košickým gymnáziom, ktoré s podporou prostriedkov z EU v roku 2014 začalo realizovať program Erasmus+ projekt K2 – strategické partnerstvo pod názvom Forensics and Creative Theatre (forenzné debaty a tvorivá dramatika) – FACT spolu s partnerskými školami z Bulharska, Rumunska, Talianska, Turecka a Španielska. Hlavnou obsahovou náplňou medzinárodnej spolupráce boli forenzné debaty aplikované na hodinách anglického jazyka a konverzácií s cieľom efektívnejšie pripraviť študentov na ústnu maturitnú skúšku z cudzieho jazyka, tvorivá dramatika, písanie rôznych slohových útvarov, prezentácia nášho mesta a regiónu v zahraničí, leadership – práca pre komunitu, spomienka na obeť holokaustu a podobných genocíd.

- V októbri 2016 sa piati žiaci zúčastnili turnaja v debatách na štyri rôzne témy v Taliansku a v marci 2017 šiesti žiaci reprezentovali našu školu v súťaži vo formáte DUO, ktorá sa konala v Turecku.
- Naši mladí herci dostali možnosť vystúpiť aj na verejnosti: v meste počas Európskeho dňa jazykov a počas Dňa mesta Košice. So scénkou Francesco´s Café, prihlásenou na celoslovenskú súťaž Jazykový kvet, v apríli 2017 v regionálnom kole obsadili druhé miesto.



- Žiaci počas trvania a projektu vytvorili množstvo prezentácií týkajúcich sa témy holokaustu (stupne holokaustu, denníky mladých židovských autorov, spravodliví medzi národmi) a umiestnili ich na webovej stránke projektu. S ich obsahom oboznamovali svojich spolužiakov prostredníctvom násteniek, prezentácií počas Dňa spomienky na obete holokaustu a pri iných príležitostiach.
- V rámci prezentácie nášho mesta a regiónu ako turistickej destinácie žiaci napísali scenár scény o návšteve zahraničných študentov v mládežníckej turistickej agentúre v Košiciach. Scénka je obohatená videami o najvýznamnejších pamiatkach v našom meste a premiéru mala počas výmenného pobytu v našej škole.
- Členovia Erasmus+ klubu nacvičili a predviedli folklórne vystúpenia počas výmenného pobytu u nás a v Rumunsku, kde v máji 2016 bola prehliadka folklórnych tancov zo všetkých partnerských škôl.
- Charita a práca s deťmi zo znevýhodneného prostredia majú v projekte významné miesto. Žiaci z Erasmus+ klubu organizovali podujatia pre deti s rôznymi zdravotnými postihnutiami (Špeciálna MŠ na Ľudovej ulici), pre malých onkologických pacientov vo FNsP v Košiciach a pre deti z detských domovov.
- Žiaci zapojení do projektu udržiavali kontakt s partnermi prostredníctvom sociálnych sietí a videokonferencií, kontinuálne pracovali na projektových produktoch, zdieľali a zdieľajú svoje prezentácie a vyjadrujú sa k príspevkom žiakov partnerských škôl.

## • TATRANSKÍ RYTIERI

Projekt usporiadala spoločnosť Essence Communications, s. r.o. pre spoločnosť Tatry Mountain Resorts, a.s. Cieľom projektu bolo dlhodobou zapojiť žiakov do starostlivosti o prírodu, viesť ich k ekoaktivitám a vytvárať u študentov trvalý návyk starať sa o prírodu. Projekt bol celoročný a triedy pracovali vo viacerých oblastiach.

- Vytvárali umelecký výtvar 2D alebo 3D s témou ochrany prírody.
- Natočili dokument o svojej aktivite v prírode.
- Celý rok pravidelne plnili aktivity v oblasti ochrany životného prostredia, ktoré si samy stanovili.

Trieda septima A bola v tomto projekte vyhodnotená ako najaktívnejšia trieda na Slovensku.

## **XI. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2016/2017.**

V školskom roku 2016/2017 bola v škole vykonávaná tematická inšpekcia Štátnou školskou inšpekciou. Predmetom inšpekcie bola identifikácia faktorov ovplyvňujúcich úroveň vzdelávania žiakov gymnázia v oblasti finančnej gramotnosti. Z inšpekcie vyplynuli tieto závery:

K naplneniu obsahu finančnej gramotnosti volila škola možnosť zakomponovania tém do vzdelávania jednotlivých vyučovacích predmetov i možnosť výučby formou bloku a kurzu. Záujem žiakov o problematiku finančnej gramotnosti podporilo organizovanie besied s odborníkmi z oblasti bankovníctva, investovania a poistenia, realizácia školských projektov, spolupráca na projektoch organizovaných neštátnymi organizáciami a články publikované v školskom časopise. Vo vzťahu k finančnej gramotnosti bola škola vybavená vhodnými pomôckami, učebnými a metodickými materiálmi, ktoré boli využívané na vyučovaní aj pri voľnočasových aktivitách žiakov. Funkčná gramotnosť žiakov prostredníctvom podpory čitateľskej a matematickej gramotnosti bola na sledovaných hodinách výrazne rozvíjaná. Zlepšenie si vyžaduje implementácia NŠFG do učebných osnov jednotlivých vyučovacích predmetov s uvedením čiastkových kompetencií, ktoré by opisovali poznatky, zručnosti a skúsenosti žiakov v oblasti finančnej gramotnosti.

## **XII. Údaje o priestorových a materiáľno-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 notebookmi a E-beam tabuľou,
- 2 odborné učebne pre cudzie jazyky,
- 1 laboratórium fyziky s dataprojektorom, počítačom, 4 notebookmi, 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 notebookom 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 2017 sa realizovala výmena podlahy a nábytku vo fyzikálnom laboratóriu, oplatenie multifunkčného športového areálu a dokončenie doskočiska.

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

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

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

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

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

<b>1.</b>	<b>DOTÁCIE ZO ŠTÁTNEHO ROZPOČTU</b>	<b>1 033 353</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>35 346</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>3 128</b>
<b>5.</b>	Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov	<b>13 613</b>
	<b>SPOLU</b>	<b>1 085 440</b>

Ďalej uvádzame časť Správy o hospodárení školy za školský rok 2016/2017.

<b>FINANČNÉ PROSTRIEDKY PODEA KÓDOV ZDROJA</b>	<b>POSKYTNUTIE FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV V EUR K 31. 12. 2016</b>	<b>ČERPANIE FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV V EUR K 31. 12. 2016</b>	<b>ZOSTATOK FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV K 31. 12. 2016</b>
Bežné výdavky celkom	1 085 440	1 085 440	0
Z toho:			
111/002 (normatívne)	1 033 353	1 033 353	0
111/003 (odchodné)	0	0	0
111/003 (vzdelávacie poukazy, výsledky žiakov)	35 346	35 346	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)	1 825	1 825	0
1151 (z projektov)	0	0	0
111/011	0	0	0
41/003	834	834	0
71	469	469	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)	13 613	13 613	0

Rada rodičovského združenia v priebehu školského roka 2016/2017 prispela finančnými prostriedkami v celkovej výške 27 496,80 €, ktoré boli použité v nižšie uvedených oblastiach:

1. Propagácia školy	200,00
2. Príspevok na plánované akcie žiakov	3 722,28
3. Projekty	1 256,80
4. Učebné pomôcky, technika	1 420,24
5. Školské súťaže, olympiády	1 609,08
6. Sústreďenia žiakov	3 416,70
7. Nákup odbornej literatúry	1 949,03
8. Dotácie pre informatiku	1 159,74
9. Školský nábytok	7 690,30
10. Iné	5 072,63

#### 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
Noc výskumníkov	30. 09. 2016	OC OPTIMA, Košice	SAV, Košice	55	možnosť vyskúšať si netradičné fyzikálne a chemické, prírodovedné pokusy
Týždeň vedy a techniky	10. 11. 2016	Ústav materiálového výskumu, Košice	SAV, Ústav materiálového výskumu, Košice	27	oboznámiť sa s výskumnou prácou v odborných laboratóriách
Týždeň vedy a techniky	10. 11. 2016	Neurobiologický ústav, Košice	SAV Neurobiologický ústav, Košice	20	oboznámiť sa s výskumnou prácou v odborných laboratóriách
Exkurzia v pitevni	17. 05. 2017	Pitevňa, LF UPJŠ	LF UPJŠ	30	oboznámiť sa štúdiom na LF, oboznámiť sa so stavbou ľudského tela
Exkurzia Kechnec	01. 06. 2017	V. O. D. S Kechnec	RNDr. Martinková	80	oboznámiť sa s možnosťami využitia odpadu, recyklácia
Exkurzia Starina, Stakčín	28. 06. 2017	Starina	RNDr. Horváthová	50	fungovanie a bezpečnosť vodnej nádrže na pitnú vodu, úprava pitnej vody a indikátory znečistenia
Prednáška na odbornú tému	21. 04. 2017	FEI TUKE	KKUI FEI TUKE	13	Dátová analytika
Krúžok venovaný základom webdizajnu	okt. 2016 – máj 2017	Gymnázium Alejová 1, Košice	Ness Košice	40	Základy webdizajnu, školitelia z firmy Ness Košice
Týždenný vzdelávací pobyt	27.02.- 03.03.2017	Katedra technickej kybernetiky	Fakulta riadenia a informatiky, Univerzita Žilina, RNDr. Plichtová	2	týždenný vzdelávací pobyt pre 2 žiakov školy

## Aktivity súvisiace s profiláciou gymnázia

- V osemročnom štúdiu je škola profilovaná na rozšírené vyučovanie matematiky. Preto počas školského roka 2016/2017 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 až tretieho ročníka štvorročného štúdia ponúka výber jednej z dvoch možností profilácie: Sociálne zručnosti a seba prezentácia alebo Programovacie a interaktívne prostredia.

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
10. ročník matematickej súťaže družstiev Liga 4x4	16. 11. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Vavrinčíková	80 žiakov základných škôl	propagácia školy, rozvíjanie matematického talentu
23. ročník súťaže Matematický viacboj	16. 11. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Krajčiová, PhD. RNDr. Macko	21 študentov košických gymnázií	súboj dôvtipu, rýchleho uvažovania a logického myslenia
Šifrovacia súťaž	22. 11. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Králiková,	64 žiakov školy	rozvoj logického myslenia a aplikácia rýchleho úsudku
Junior Náboj 2016	25. 11. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Združenie TROJSTEN (za gymnázium: RNDr. Macko, RNDr. Krajčiová, PhD.)	60 žiakov Košického kraja	rozvíjanie matematického a fyzikálneho talentu
LOMIHLAV (matematická súťaž družstiev)	2. 12. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Združenie STROM (za gymnázium: RNDr. Macko)	164 žiakov Slovenska	rozvíjanie matematického talentu
18. ročník súťaže Vianočná dvanásťka	14. 12. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Králiková, RNDr. Macko	62 najmladších žiakov školy	súboj dôvtipu, rýchleho uvažovania a logického myslenia
Majstrovstvá Alejky v sudoku (5. ročník)	27. 02. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Jana Králiková	56 žiakov školy	rozvíjanie logického myslenia, presnosti a rýchlosti
6. ročník súťaže Matematický kufor	28. 02. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Krajčiová, PhD. RNDr. Macko	15 žiakov tried štvorročnej formy štúdia	rozvoj logického myslenia a aplikácia rýchleho úsudku
Matematický klokan	20. 03. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Firma Exam Testing (za gymn. RNDr. Tímea Krajňáková)	95 žiakov školy	podpora matematických talentov
Náboj 2017 (matematická súťaž družstiev)	7. 04. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Združenie STROM a PF UPJŠ v Košiciach (za gymn. RNDr. Macko, RNDr. Krajčiová, PhD.)	265 žiakov gymnázií Slovenska	rozvíjanie matematického talentu
7. ročník súťaže Alejard	3. 05. 2017	Gymnázium, Alejová 1,	Mgr. Králiková, RNDr. Vodičková	55 žiakov prímý až kvarty	rozvíjanie logického myslenia, pohotovosti,

		Košice			telesnej zdatnosti a odvahy
Deň detí – matematické dopoludnie	1. 06. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Krajčiová, PhD, RNDr. Vodičková	194 žiakov prímy až kvarty	rozvíjanie logického myslenia, pohotovosti, telesnej zdatnosti a odvahy
Hearthstone (školský turnaj)	29. 06. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Králiková	32 žiakov školy	rozvíjanie logického myslenia a zručnosti v digitálnej kartovej hre

## Koncepcia rozvoja športu

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
Charitatívny futbalový turnaj	21. 09. 2016	Športovo-zábavný areál, Alejová 2, Košice	Arcidiecézna charita Košice	4 zamestnanci 8 žiakov 5. miesto	reprezentácia školy na verejnosti
Beh starostu MČ Košice - Juh	26. 09. 2016	Športovo-zábavný areál, Alejová 2, Košice	MČ Košice - Juh	7 žiaci <b>1. miesto</b> <b>2. miesto</b> <b>3. miesto</b>	reprezentácia školy na verejnosti
MMM, pomoc pri organizácii	02. 10. 2016	Hlavná ulica, Košice	Maratónsky klub, Košice	38 žiakov 2 zamestnanci	reprezentácia školy na verejnosti
Školský florbalový turnaj	21. 10. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Turčan	50	podpora kolektívnej hry a fair play, propagácia športovania medzi žiakmi
Mix volejbalový turnaj	15. 11. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Lipán	72	rozvoj telesného a duševného zdravia žiakov
NESSKO futsalový turnaj	26.-27. 01. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Ness a sekcia TSV	82	podpora kolektívnej hry a fair play, propagácia športovania medzi žiakmi
Veľkonočný florbalový turnaj	19.-21.4.2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Turčan	80	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 9. 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 2016/17:

- do vnútroškolských šport. súťaží:	389		
- do školských športových súťaží:	144	regionálne kolá:	95
		krajské kolá:	42
		celoštátne kolá:	7

- do dlhodobých športových súťaží:	213
<b>SPOLU:</b>	<b>746</b>

V školskom roku 2016/2017 dosiahli žiaci našej školy výborné výsledky vo viacerých športových disciplínach. V 9. ročníku DŠS dosiahli v celkovom poradí spomedzi všetkých zúčastnených škôl Košického kraja **4. miesto** a v celkovom hodnotení Krajskej športovej olympiády **5. miesto**.

DÁTUM	SÚŤAŽ	UMIESTNENIE	POČET ŽIAKOV	ZODPOVEDNÝ
12.09. 2016	Beh zdravia DŠS	<b>1. miesto</b> družstvo dievčat: Daniela Mattovej (septima A) Simona Horváthová (IV. A)	4	Mgr. Lipán
27. 09. 2016	RK v cezpoľnom behu	<b>1. miesto</b> družstvo dievčat: Daniela Mattovej (septima A) Simona Horváthová (IV. A)	4	Mgr. Lipán
14. 10. 2016	DŠS volejbal dievčatá, 1. kolo	<b>2. miesto</b> – postup do SF	10	Mgr. Turčan
14. 10. 2016	DŠS volejbal chlapci, 1. kolo	<b>1. miesto</b> – postup do SF	8	Mgr. Lipán/aj organizátor
19. 10. 2016	DŠS futsal dievčatá, 1. kolo	<b>2. miesto</b>	10	Mgr. Turčan/aj organizátor
20. 10. 2016	DŠS futsal chlapci, 1. kolo	<b>1. miesto</b> - postup do SF	10	PaedDr. Petrov/aj organizátor
03. 11. 2016	KK bedminton chlapci	4. miesto	2	PaedDr. Petrov
04. 11. 2016	KK bedminton dievčatá	5. miesto Bianka Karičková (kvinta A) Rebeka Rešteiová (kvinta A)	2	PaedDr. Petrov
09. 11. 2016	RK stolný tenis dievčatá	<b>1. miesto</b> – postup na KK: Valentína Vancáková (septima A) Simona Horváthová (IV. A) Veronika Schmidtová (IV. C)	3	Mgr. Lipán
10. 11. 2016	DŠS volejbal dievčatá, semifinále	<b>3. miesto</b>	10	Mgr. Turčan
11. 11. 2016	RK stolný tenis chlapci	<b>3. miesto</b> – postup na KK Tomáš Horňák (III. B) Nikolas Karička (kvinta A) Adam Samoši (kvinta A)	3	Mgr. Lipán
16. 11. 2016	DŠS volejbal chlapci semifinále	<b>2. miesto</b> – postup do F	10	Mgr. Lipán /aj organizátor
21-22.11. 2016	RK florbal dievčatá	5.-6. miesto	10	Mgr. Turčan
23. 11. 2016	RK futsal chlapci	<b>2. miesto</b> – postup do KK	10	PaedDr. Petrov
25. a 30. 11. 2016	RK florbal chlapci	<b>2. miesto</b> – postup do KK	10	Mgr. Turčan
29. 11. 2016	DŠS futsal chlapci - finále	4. miesto	10	PaedDr. Petrov
30. 11. 2016	KK stolný tenis chlapci	7. miesto: Nikolas Karička (kvinta A) Adam Samoši (kvinta A)	2	PaedDr. Petrov
01. 12. 2016	KK stolný tenis dievčatá	<b>1. miesto</b> - postup na MSR: Valentína Vancáková (septima A) Simona Horváthová (IV. A) Veronika Schmidtová (IV. C)	3	Mgr. Lipán
06. 12. 2016	KK futsal chlapci	<b>3. miesto</b>	10	PaedDr. Petrov/aj organizátor
08. 12. 2016	DŠS volejbal chlapci regionálne finále	<b>2. miesto</b> – postup na Krajskú olympiádu	10	Mgr. Lipán /aj organizátor
18. 01. 2017	DŠS florbal dievčatá 1.kolo	<b>1. miesto</b> – postup do semifinále	10	Mgr. Turčan /aj organizátor
19. 01. 2017	DŠS basketbal dievčatá 1.kolo	<b>1. miesto</b> – postup do semifinále	8	Mgr. Lipán

25. 01. 2017	DŠS florbal chlapci 1.kolo	<b>1. miesto</b> – postup do semifinále	10	Mgr. Turčan /aj organizátor
17. 02. 2017	DŠS basketbal chlapci 1.kolo	<b>1. miesto</b> – postup do semifinále	8	Mgr. Lipán /aj organizátor
27.- 28.2. 2017	Regionálne kolo v basketbale chlapcov	<b>1. miesto</b> – postup na KK	8	Mgr. Lipán
1.- 2. 03. 2017	Regionálne kolo v basketbale dievčat	5. miesto	8	Mgr. Lipán
03. 03. 2017	DŠS nohejbal chlapci 1.kolo	<b>1. miesto</b> – postup do regionálneho finále	3	PaedDr. Petrov
22. 03. 2017	DŠS florbal dievčatá regionálne semifinále	<b>3. miesto</b>	10	Mgr. Turčan
31. 03. 2017	DŠS basketbal chlapci semifinále	<b>1. miesto</b> – postup do finále	8	Mgr. Lipán /aj organizátor
31. 03. 2017	DŠS basketbal dievčatá semifinále	<b>3. miesto</b>	8	Mgr. Lipán
31. 03. 2017	Regionálne kolo v hádzanej chlapcov	<b>3. miesto</b> v skupine	10	PaedDr. Petrov
03.04. 2017	DŠS stolný tenis dievčatá 1.kolo	<b>1. miesto</b> – postup do reg.finále	2	Mgr. Lipán
04. 04. 2017	DŠS stolný tenis dievčatá 1.kolo	4. miesto – postup do reg.finále	3	Mgr. Lipán
04. 04. 2017	Regionálne kolo vo volejbale dievčat	2. miesto v skupine /celkovo 5. – 8. miesto	10	Mgr. Turčan
06. 04. 2017	DŠS florbal chlapci regionálne semifinále	<b>2. miesto</b> – postup do finále	10	Mgr. Turčan
10.-11. 04. 2017	Regionálne kolo vo volejbale chlapcov	4. miesto – postup na krajské kolo	10	Mgr. Lipán
11.-12. 04. 2017	<b>Majtrovstvá SR v stolnom tenise dievčat</b> Prešov	<b>1. miesto</b>	3	Mgr. Lipán
19. 04. 2017	DŠS stolný tenis dievčatá regionálne finále	4. miesto – postup na Krajskú olympiádu	3	Mgr. Dzugas
19. 04. 2017	Krajské kolo v basketbale chlapcov	4. – 6. miesto	8	Mgr. Lipán
20. 04. 2017	DŠS stolný tenis dievčatá regionálne finále	<b>1. miesto</b> – postup na Krajskú olympiádu	2	Mgr. Lipán
21. 04. 2017	DŠS nohejbal chlapci regionálne finále	<b>1. miesto</b>	3	PaedDr. Petrov
25. 04. 2017	Regionálne kolo v atletike žiakov SŠ	<b>2. miesto</b> Michal Kurák – 3000 m	1	
28. 04. 2017	DŠS basketbal chlapci regionálne finále	<b>2. miesto</b> – postup na Krajskú olympiádu	8	Mgr. Lipán /aj organizátor
29. 04. 2017	Krajské kolo vo volejbale chlapcov	7. miesto	10	Mgr. Lipán
04. 05. 2017	Krajské kolo v atletike žiakov SŠ	<b>3. miesto</b> Michal. Kurák – 3000 m	1	
10. 05. 2017	DŠS florbal chlapci regionálne finále	<b>3. miesto</b>	10	Mgr. Turčan
24. 05. 2017	Krajské kolo v orientačnom behu žiakov SŠ	<b>2. miesto</b> Richard Sláma <b>3. miesto</b> Michal Kurák 5. miesto Andrej Pankúch <b>1. miesto</b> družstvo chlapcov (Kurák, Sláma, Samoši, Pankúch) – postup na MSR	4	PaedDr. Petrov
05. 06. 2017	Krajská olympiáda DŠS vo volejbale chlapcov	<b>3. miesto</b>	8	Mgr. Turčan
06. 06. 2017	Krajská olympiáda DŠS v stolnom tenise chlapcov	8. miesto Tomáš Horňák (III.B) Nikolas Karička (kvinta A)	3	Mgr. Lipán



		Adam Samoši (kvinta A)		
07. 06. 2017	Krajská olympiáda DŠS v stolnom tenise dievčat	<b>1.miesto</b> Valentína Vancáková (septima A) Simona Horváthová (IV. A)	2	Mgr. Lipán
07. 06. 2017	Krajská olympiáda DŠS v nohejbale	<b>1. miesto</b> Matej Prachár (sexta) Martin Bertko (kvinta A) Jozef Pachinger (IV.A)	4	PaedDr. Petrov
08. 06. 2017	Krajská olympiáda DŠS v basketbale chlapcov	4. miesto	6	Mgr. Lipán
09. 06. 2017	Krajská olympiáda DŠS v bedmintonie dievčat	4. miesto	2	PaedDr. Petrov
13.-14.06.2017	<b>Majstrovstvá SR v orientačnom behu žiakov SŠ</b>	16. miesto Richard Sláma 10. miesto Michal Kurák 11. miesto Andrej Pankuch 22. miesto Adam Szamosi <b>2. miesto</b> družstvo chlapcov (Kurák, Sláma, Samoši, Pankuch)	4	PaedDr. Petrov

## Koncepcia rozvoja práce s mládežou

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
Prednáška na tému: Maticie transformácií	07. 04. 2017 21. 04. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Prednášajúci: Doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD., PF UPJŠ v Košiciach	9 9	Motivácia žiakov pre praktický život – Algebrický pohľad na zhodné zobrazenia
Prednáška na tému: Prievoznícké úlohy	03. 05. 2017 02. 06. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Prednášajúci: Doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD., PF UPJŠ v Košiciach	9 15	Popularizácia matematiky prostredníctvom spájania teórie grafov a zábavnej matematiky
Prednáška na tému: Fibonacciho čísla	12. 05. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Prednášajúci: Doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD., PF UPJŠ v Košiciach	8	Matematický popis výskytu Fibonacciho čísel v reálnom živote
Prednáška na tému: Pokrývanie roviny zhodnými útvarmi	26. 05. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Prednášajúci: Bc. Martin Vodička	12	Motivácia žiakov pre matematiku ukážkou práce bývalého úspešného absolventa školy
Prednáška na tému: Latinské a magické štvorce	21. 06. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Prednášajúci: RNDr. Ingrid Semanišinová, PhD., PF UPJŠ v Košiciach	14	Popularizácia matematiky prostredníctvom spájania aritmetiky a zábavnej matematiky
Veda hrou – keď experiment prekvapí	02. 12. 2016	Košice	CVČ - RCM, Strojárska ulica č. 3, Košice	20	Popularizácia fyziky - fyzikálne experimenty
Beseda o extrémizme v angličtine	21. 09. 2016	Historická radnica	British Council Mgr. Kováčsová	70	Boj proti extrémizmu
Exkurzia do British Council a info USA	30. 09. 2016	Štátna vedecká knižnica	Mgr. Husárová	30	Oboznámenie sa s prácou Britského centra
Súťaž v prednese poézie a prózy Shakespeare's Memorial	02. 11. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Jankova	15	Pestovanie vzťahu k poézii a próze v anglickom jazyku

Beseda s izraelským veľvyslancom	11. 11. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Bačišinová	70	Multikultúrna výchova
On-line súťaž Best in English	30. 11. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Koordinátor Mgr. Vašková	10	Porovnanie jazykových zručností v medzinárodnom kontexte
Christmas Party	21. 12. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr.Kuračová	20	Multikultúrna výchova
Návšteva divadelného predstavenia v angličtine	14. 03. 2017	Historická radnica	Divadelné centrum Martin Mgr. Jankova	150	Multikultúrna výchova
Projekt EDUCATE SLOVAKIA	23. 01.- 27. 01. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	AIIESEC Mgr. Godočková, Mgr. Kováčsová	110	Multikultúrna výchova
súťaž Jazykový talent z Košíc	07. 02. 2017	jazyková škola Užhorodská	Mgr. Verebová	4	Osobnostný rozvoj
Súťaž v hláskovaní - Spelling Bee	21. 02. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr.Verebová	16	Precvičovanie hláskovania v angličtine
Vedomostný kvíz /General knowledge quiz – Did you know ...?	24. 04. 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Husárová	20	Multikultúrna výchova
Rozlúčka s maturantmi	19. 05. 2017	SOŠ Automobilová, Moldavská, Košice	Mgr. Kováčsová, Mgr. Vašková	350	Spolupatričnosť ku škole, jej tradíciám a spolužiakom
Exkurzia (3x)	10. a 14. 10. 2016	Verejná knižnica J. Bocatia	PaedDr. Jaroslava Mamčaková	71	Oboznámenie žiakov s procesom požičiavania kníh a ďalších služieb, ktoré knižnica poskytuje.
Beseda YFU (4x)	12. 09. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PaedDr. Jaroslava Mamčaková	100	Získanie a rozšírenie informácií o možnosti spoznania kultúr v iných krajinách.
Exkurzia do Ústavu pre výkon trestu odňatia slobody	11. 11. 2016	Košice - Šaca	PaedDr. Jaroslava Mamčaková	16	Priblížiť žiakom inštitúciu na výkon trestu odňatia slobody s dôrazom na zodpovedné správanie v budúcnosti.
Mosty bez bariér - Pribeník	14. 09. 2016	Pribeník	Mgr. Zuzana Dolhyová, Mgr. Mária Sadovská	30	Historicko-geografická exkurzia spojená s akciou Mosty bez bariér
Exkurzia – DOD Ústavného súdu	29. 09. 2016	ÚS SR Košice	PaedDr. Daniel Dziak	20	Oboznámenie žiakov s vnútornou štruktúrou a právomocami ÚS SR.
Návšteva pojednávania ÚS SR	12. 10. 2016	ÚS SR Košice	PaedDr. Daniel Dziak	20	Priblíženie priebehu pojednávania na ÚS SR.
Zápisky z prázdnin	24. 11. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Zuzana Dolhyová	30	Žiaci sprostredkovali svojim vrstovníkom najzaujímavejšie zážitky prostredníctvom vlastnoručne vytvorených fotografií.
Zber papiera	10.- 13. 10.	Gymnázium,	Mgr. Zuzana Dolhyová	celá škola	Viesť žiakov

	2016	Alejová 1, Košice			k separovaniu odpadu (vyzbierali sme 7,5 tony).
Zber pet fliaš	od 22. 11. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Zuzana Dolhyová	celá škola	Učiť žiakov separovať odpad a viesť ich k ochrane živ. prostredia.
Exkurzia Nižná Myšľa	27. 10. 2016	Nižná Myšľa	Mgr. Jana Vargová	55	Oboznámenie žiakov s významnou lokalitou z obdobia praveku a návšteva múzea.
Beseda s právničkou	apríl 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PaedDr. Jaroslava Mamčaková	60	Prehĺbenie vedomostí z práva
Beseda s IT právnikom	máj 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PaedDr. Jaroslava Mamčaková	60	Prehĺbenie vedomostí z práva, poukázanie na zodpovedné správanie na sociálnych sieťach
Beseda s ekonómom	február 2017	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PaedDr. Jaroslava Mamčaková	40	Bližšie priblíženie financovania štátu, zodpovedné správanie sa v oblasti financií
Exkurzia do Hydrometeorologického ústavu	marec 2017	HMÚ Košice	PaedDr. Daniel Dziak	20	Priblíženie práce v hydr. ústave
Exkurzia Barcelona	apríl 2017	Barcelona, Španielsko	Mgr. Zuzana Dolhyová	30	Spoznanie krajiny, hist. pamiatok a tradícií Španielska
Štúrovo pero	28. – 29. 04. 2017	KK Zvolen	KK Zvolen	6	Prezentácia školského časopisu XY
Kto je kto	marec 2017	Košice	Mgr. Veronika Kládeková	15	Spoznávanie histórie
Literárno-historicko-fyzikálna exkurzia	20. – 21. 04. 2017	Orava, Martin	PaedDr. Helena Duffeková	42	Spoznávanie histórie okolia Oravy a Matice slovenskej
Návšteva divadelných predstavení	priebežne	ŠD Košice	PaedDr. Jaroslava Mamčaková	sexta, septima A (5x)	Rozvoj umeleckého, estetického cítenia

## 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 2016/2017 škola vydala 549 vzdelávacích poukazov, z ktorých 483 bolo uplatnených v našej škole. V záujmových útvaroch pracovali aj žiaci, ktorí si vzdelávacie poukazy neuplatnili v našej škole. Celkovo 565 žiakov pracovalo v nižšie uvedených krúžkoch.

POUKAZ VZDELÁVACÍ	POČET VYDANÝCH	POČET PRIJATÝCH ŠKOLOU	POČET ZRIADENÝCH ZÁUJMOVÝCH ÚTVAROV
	549	483	25

NÁZOV KRÚŽKU	LEKTOR	POČET PRIHLÁSENÝCH ŽIAKOV
Bedmintonový krúžok I, II	Matúš Bušovský	42
Basketbalový krúžok I, II	Ing. Radko Dvorščák	39
Debatný klub	Mgr. Zuzana Dolhyová + Mgr. Ľudmila Kurcinová	25
Erasmus +	Mgr. Alena Bačišinová	21
Florbalový krúžok I	PaedDr. Daniel Dziak	22
Florbalový krúžok II	Mgr. Lórant Lipán	22
Fyzikálny krúžok	RNDr. Mária Horváthová	17
GO	Ing. Slavomír Králik	20
Interaktívne programovanie I, II	RNDr. Jana Hvizdošová	35
Krížom - krážom	PaedDr. Jaroslava Mamčaková	21
Krúžok autoškoly	PaedDr. Miroslav Petrov	33
LaDanza	RNDr. Jana Plichtová	22
Mediálno-knižničný krúžok I, II	Mgr. Mária Sadovská	39
Moderné spoločenské hry	RNDr. Viera Vodičková, doc. Ing. Roman Vodička, PhD.,	36
Nohejbalový krúžok	RNDr. Ladislav Bertko, Mgr. Monika Židziková	9
Novinársky krúžok	PaedDr. Helena Duffeková	32
RoboGal I, II	RNDr. Jana Plichtová	52
Tvorivé dielne	Mgr. Zuzana Dolhyová	15
Volejbalový krúžok	Mgr. Lórant Lipán	37
Žiacke rádio	Mgr. Miriam Sakmárová	26

V školskom roku 2016/2017 v rámci mimoškolskej činnosti škola spolupracovala s CVČ Filia, Tr. SNP 3 v Košiciach. V jednom nižšie uvedenom záujmovom útvare, vedúcim ktorého bol externista, uplatnilo 15 žiakov školy vzdelávacie poukazy.

POUKAZ VZDELÁVACÍ	POČET VYDANÝCH	POČET PRIJATÝCH RCM	POČET ZRIADENÝCH ZÁUJMOVÝCH ÚTVAROV
	549	15	1

NÁZOV KRÚŽKU	LEKTOR	POČET PRIHLÁSENÝCH ŽIAKOV
Futsalový krúžok	Štefan Kudla	15

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 590 (547 pre žiakov a 43 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 2016/2017 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 2017/2018 bude ešte úspešnejší ako školský rok 2016/2017. 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 17. októbra 2017

PhDr. Ľubomír Sobek  
riaditeľ školy

Správa prerokovaná členmi pedagogickej rady dňa 17. októbra 2017.