

GYMNÁZIUM, ALEJOVÁ 1, KOŠICE



**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2015/2016**


október 2016

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 2015/2016***
- 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 2015/2016

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

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

Certifikát kvality

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

I. Poslanie a vízia

SWOT analýza školy

<p>Silné stránky:</p> <ul style="list-style-type: none">• 100% kvalifikovanosť učiteľov,• vysoká úspešnosť prijatia žiakov na VŠ,• veľmi dobré výsledky dosahované žiakmi v jednotlivých súťažiach,• profilácia školy,• veľmi dobrá spolupráca s rodičmi,• zapájanie sa do projektov,• pravidelná aktualizácia školských predpisov,• vybavenosť IKT a ich využívanie vo vyučovacom procese,• dobrý vzťah učiteľ – žiak,• prijímanie talentovaných žiakov na osemročné štúdium,• rekonštrukcia interiéru školy a telocvične,• veľmi dobré dopravné spojenie,• získanie Certifikátu systému manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2001.	<p>Slabé stránky:</p> <ul style="list-style-type: none">• nedostatočné ohodnotenie práce učiteľov,• poloha budovy školy mimo centra mesta.
<p>Príležitosti:</p> <ul style="list-style-type: none">• zvýšenie záujmu o školu,• zlepšovanie podmienok pre vzdelávanie žiakov,• zlepšovanie využívania IKT vo vyučovacom procese,• zriadenie multimedialných učebníc,• individuálna práca so žiakmi so všeobecným intelektovým nadaním v predmete matematika.	<p>Ohrozenie:</p> <ul style="list-style-type: none">• nepriaznivý demografický vývoj,• nedostatok finančných prostriedkov na materiálno-technický rozvoj,• negatívne spoločenské javy,• slabá motivácia študentov zo strany rodiny,• prijímanie žiakov 5. ročníka na osemročné štúdium,• prijímanie žiakov 8. ročníka na bilingválne štúdium.

Vízia školy:

Naša škola sa stane školou kvalitnou a otvorenou, kde sa žiak učí, ako sa učiť, ako premýšľať, ako sám prispievať k formovaniu vlastnej budúcnosti, ako sa stať občanom podporujúcim priaznivé 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 seba prezentácia,
- 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 2015/2016 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 2015/2016 študovali žiaci prvého ročníka štvorročného štúdia a prvého a piateho ročníka osemročného štúdia.

Pre prijímanie žiakov na štúdium pre školský rok 2016/2017 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 93 % prijatých študentov. Po skončení školy nastúpilo päť žiakov do zamestnania.

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 bude škola v projekte pokračovať.

V školskom roku 2015/2016 došlo k úprave obsahu i rozsahu oboch profilácií, aby lepšie vyhovovali potrebám a očakávaniam žiakov i vyučujúcich.

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

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

V školskom roku 2015/2016 pokračovala realizácia projektu profilácie, ktorý žiakom prvého ročníka štvorročného štúdia ponúka výber jednej z dvoch možností profilácie: Sociálne zručnosti a sebaaprezentácia alebo Programovacie a interaktívne prostredia.

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

Štúdium druhej vetvy profilácie - Programovacie a interaktívne prostredia - umožňuje študentom získať kompetencie 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 2015/2016 bola vytvorená jedna trieda prvého ročníka s počtom 34 žiakov, z čoho 13 si zvolilo profiláciu Sociálne zručnosti a sebaaprezentácia a 21 žiakov profiláciu Programovacie a interaktívne prostredia.

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

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

V školskom roku 2015/2016 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 jedno siedme miesto na celoštátnej prehliadke SOČ, druhé miesto v celoštátnom kole súťaže PANGEA, tretie miesto v celoslovenskej súťaži GQIQ, prvé miesto v celoslovenskom kole súťaže Shakespeare's Memorial, druhé miesto v celoslovenskom kole súťaže Jazykový kvet a štvrté miesto v súťaži Matematický B - Deň 2015. Z medzinárodných úspechov je to štvrté miesto v súťaži NÁBOJ 2016 v kategórii JUNIOR (1. miesto na Slovensku) a tretie najvyššie ocenenie – čestné uznanie v medzinárodnej matematickej bádateľskej súťaži družstiev First Annual International Mathematical Modeling Challenge.

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

Absencia žiakov bola v sumári za celý školský rok nižšia ako v školskom roku 2014/2015. Znížil sa aj počet neospravedlnených hodín. Najvyššia ospravedlnená absencia v priemere na jedného žiaka bola v triedach III. A, III. C a sexta A, najvyššia neospravedlnená absencia na jedného žiaka v triede III. C, II. B a II. A.

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

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

V školskom roku 2015/2016 bolo z vlastných prostriedkov a prostriedkov poskytnutých Radou rodičovského združenia pri Gymnáziu, Alejová 1, Košice bolo zakúpených 16 počítačov a 1 notebook. Táto technika bola použitá na revitalizáciu učebne informatiky, na činnosť krúžku Lego a novinárskeho krúžku.

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 čoraz častejšou súčasťou triednych kolektívov. V školskom roku 2015/2016 študovalo v škole desať žiakov s vývinovými poruchami učenia. Vo všetkých prípadoch boli vypracované a schválené individuálne študijné plány a žiaci boli rozhodnutím pedagogickej rady zaradení do integrácie. 24 žiakov so všeobecným intelektovým nadaním bolo integrovaných formou skupinovej integrácie.

Štrnásť žiakov III. C triedy študovali v triede pre žiakov so všeobecným intelektovým nadaním.

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 učiteľia vyššie uvedených predmetov pripravili pre žiakov školy rôzne aktivity mimo vyučovacieho procesu, z ktorých vyberáme:

- historicko-geografická exkurzia do Múzea holokaustu v Osvienčime,
- Týždeň boja proti rasizmu a spomienky na obete 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 2015/2016 vypracovaného MŠVVaŠ SR a boli zabezpečené v súlade s učebnými osnovami pre výchovu k manželstvu a rodičovstvu a environmentálnu výchovu, ktoré schválilo MŠVVaŠ SR.

8. Podporovať ďalšie vzdelávanie pedagogických pracovníkov.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

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

V školskom roku 2015/2016 dvaja učitelia úspešne vykonali II. atestáciu, čím sa zvýšila kvalifikovanosť pedagogického zboru.

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 napomáha 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 2015/2016 boli pedagogickí zamestnanci informovaní o najnovších legislatívnych zmenách v rezorte školstva. Veľká pozornosť bola venovaná dopracovaniu inovovanému Štátnemu vzdelávaciemu programu a dôležitosti vypracovať školský vzdelávací program pre žiakov všetkých ročníkov štvorročného i osemročného štúdia.

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

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

Aj v školskom roku 2015/2016 bola k dispozícii rodičom a žiakom školy internetová žiacka knižka, ktorá vznikla na ich podnet. Ponúkala oveľa lepšie možnosti na vzájomnú komunikáciu, lepšiu informovanosť i kontrolu žiakov zo strany rodičov. Prostredníctvom internetovej žiackej knižky boli rodičia pravidelne informovaní o výsledkoch výchovno-vzdelávacieho procesu, dochádzke žiakov, v určitých prípadoch aj o výchovných opatreniach a doplňujúcich poznámkach od triednych učiteľov. Prinášala možnosť skontrolovať si rozvrh hodín a suplovanie na príslušný deň. V neposlednom rade poskytovala aj informácie o maturitných skúškach a záujmových útvaroch.

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

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

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

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

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

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

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

Ciele v školskom roku 2015/2016

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 2015/2016 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 splnený. V porovnaní so školským rokom 2014/2015 sa zlepšili výsledky externej časti maturitnej skúšky zo všetkých predmetov. K zhoršeniu výsledkov došlo v písomnej forme externej časti maturitnej skúšky z predmetov slovenský jazyk a literatúra aj z predmetu anglický jazyk.

V internej časti maturitnej skúšky boli oproti minulému školskému roku dosiahnuté lepšie výsledky zo všetkých maturitných predmetov.

Z celkového počtu 94 maturantov jedna žiačka úspešne vykonala písomnú formu internej časti maturitnej skúšky v prvom opravnom termíne v septembri 2016.

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

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. V školskom roku 2015/2016 maturovalo 94 žiakov, z čoho 91 pokračuje v štúdiu na vysokej škole, jeden na pomaturitnom štúdiu a dvaja žiaci sa zamestnali.

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. Šiesti učitelia sa zapojili do projektu Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach Výskum efektívnosti metód inovácie výučby matematiky, fyziky a informatiky.

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 zo všetkých predmetov. Dôležitosť tohto zámeru spočíva predovšetkým v skutočnosti, že v jednom ročníku vyučujú rovnaký predmet rôzni učitelia a štandardizovaný test umožní reálne porovnanie znalostí žiakov vzhľadom na cieľové požiadavky a prípravu na maturitnú skúšku. Zodpovednými za túto úlohu budú jednak vedúci učitelia predmetových komisií, jednak koordinátori jednotlivých predmetov.

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

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Oproti školskému roku 2014/2015 sa znížila celková absencia žiakov i počet neospravedlnených vymeškaných hodín. Priemerný počet vymeškaných hodín na jedného žiaka za celý školský rok bol 81,1 hodín, čo je o 11,3 hodín menej ako v školskom roku 2014/2015. V tomto trende je potrebné pokračovať aj v školskom roku 2016/2017.

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 2016/2017 bolo plánované otvoriť dve triedy osemročného štúdia. Tento plán sa podarilo dosiahnuť. Rovnaký plán výkonov bol stanovený aj pre prijímanie žiakov pre školský rok 2017/2018.

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

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Propagácia možností profilácie žiakov štvorročného štúdia sa uskutočnila na viacerých podujatiach. Prvým z nich bol workshop Správna voľba povolania - príležitosť pre budúcnosť, druhým výstava 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 všeobecnozväzným 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 2017/2018.

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

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Spolupráca školy s Radou rodičovského združenia bola v priebehu školského roka 2015/2016 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 prerokovávaniu 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 Alejácka party, novembrová Imatrikulácia, vianočný koncert, Literárna kaviareň, stužkové slávnosti, športové podujatia (florbalové, futbalové a volejbalové turnaje), matematické súťaže (Vianočná dvanásťka, Alejard) sme zorganizovali 22. ročník súťaže Matematický viacboj pre žiakov gymnázií, 9. ročník matematickej súťaže Liga 4 x 4 pre žiakov základných škôl, 20. ročník celomestskej súťaže v spoločenskom tanci Alejácka črievička, 6. ročník celoslovenskej súťaže Robotický Battle na Alejovej.

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

V ostatných štyroch rokoch sa medzi školské podujatia zaradili 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 2015/2016 aktívne zapojili do ôsmeho ročníka dlhodobých športových súťaží. Zúčastnili sa turnajov vo volejbale, basketbale, florbale, futsale, plávaní, atletike, nohejbale, stolnom tenise a bedmintonu. Škola sa aktívne zapojila aj do organizovania jednotlivých kôl dlhodobých športových súťaží a regionálnych či krajských finále v rámci Pohára predsedu KSK. Výsledkom aktivity žiakov a učiteľov telesnej a športovej výchovy bolo umiestnenie školy na výbornom treťom mieste v hodnotení dlhodobých športových súťaží o Pohár predsedu KSK.

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

Žiaci školy sa úspešne zapojili aj do tretieho ročníka Tanečného festivalu Košického samosprávneho kraja, kde v tanečných choreografiách získali jedno prvé a jedno druhé 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 Prahy a Liberca pre žiakov tercie A, tercie B, kvarty A a kvarty B,
- odborná exkurzia do Prírodnohistorického múzea vo Viedni,
- odborná exkurzia do Teplárne Košice pre žiakov II. A, II. B,
- historicko-geografická exkurzia na Habakuky pre žiakov prímy A, prímy B a prímy C,
- literárno-fyzikálno-historická exkurzia na Oravu a do Martina pre žiakov tercie A a tercie B,
- kultúrno-poznávacia exkurzia do Londýna,
- exkurzia do centra Košíc pre žiakov I. A.

K splneniu cieľa významnou mierou prispela aj činnosť záujmového útvaru Kamzíčatá, 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 nižších aj vyšších ročníkov školy,
- Majstrovstvá Alejky v sudoku,
- súťaž v anglickom päťboji English Star,
- súťaž v hláskovaní v anglickom jazyku Spelling Bee Contest,
- súťaž Did you know...?
- mix volejbalový turnaj školy,
- školský florbalový turnaj,
- veľkonočný florbalový turnaj.

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

13. Zlepšovať materiálno-technické vybavenie školy.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Z finančných prostriedkov zo vzdelávacích poukazov a prostriedkov poskytnutých Radou rodičovského združenia bolo v priebehu školského roka zakúpených 16 počítačov do učebne informatiky 1, čím došlo k úplnej výmene pôvodných, už zastaraných počítačov.

Z prostriedkov projektu Erasmus + bol zakúpený 1 notebook.

Dotácia z Odboru školstva Košického samosprávneho kraja bola poskytnutá na realizáciu projektu Konceptia práce so žiakmi so všeobecným intelektovým nadaním.

Sponzorským darom od rodičov bola získaná jedna interaktívna tabuľa a notebook.

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. Zabezpečiť PC alebo notebooky k dataprojektorom do odborných učební.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Po nákupe nových počítačov do učebne informatiky 1 boli staršie počítače repasované a počas letných mesiacov dopĺňané do jednotlivých odborných učební k dataprojektorom s pripojením na internet.

16. V spolupráci s radou rodičov zabezpečiť vybavenie jednej triedy novým školským nábytkom.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. V priebehu septembra 2015 bolo z prostriedkov Rady rodičovského združenia zakúpených 16 lavíc a 32 stoličiek do jednej triedy. Okrem toho boli opravené dosky na 100 laviciach, na ktorých boli vymenené poškodené hranovacie pásy. Aj v školskom roku 2016/2017 plánuje vedenie školy realizovať výmenu lavíc v jednej triede osemročného štúdia a opravu ďalších poškodených hranovacích pások na doskách lavíc.

17. V spolupráci s Odborom školstva KSK zabezpečiť finančné prostriedky na rekonštrukciu elektroinštalácie na prízemí školy.

Splnenie cieľa:

Cieľ nesplnený. Na dohovoracom konaní predložilo vedenie školy požiadavku na dokončenie rekonštrukcie elektroinštalácie na prízemí školy. Vzhľadom na nedostatok finančných prostriedkov však vedenie odboru školstva KSK tejto požiadavke nevyhovelo.

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

Počet žiakov k 15. 09. 2015

	Počet žiakov školy spolu	570
	z toho dievčat	213
	Počet tried spolu	21
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	570
	z toho dievčat	213
	Počet tried denného štúdia	21
	Počet žiakov v nadstavbovej forme štúdia	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried nadstavbového štúdia	0
	Počet žiakov v pomaturitnej forme štúdia	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried pomaturitného štúdia	0
b)	Počet žiakov v externej forme štúdia	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried v externej forme štúdia	0
	Počet žiakov vo večernej forme štúdia	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried večernej formy štúdia	0
	Počet žiakov v diaľkovej forme štúdia	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	0
c)	Počet žiakov s iným vyučovacím jazykom ako slovenským z celkového počtu žiakov/z toho dievčat	0
d)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/z toho dievčat	0
e)	Počet začlenených žiakov spolu/z toho dievčat	34/4
f)	Počet žiakov dištančnej forme štúdia	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried v dištančnej forme štúdia	0
g)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	0
h)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	0
i)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	6
j)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	8
k)	Počet žiakov, ktorí mali povolenú individuálnu formu vzdelávania	0
l)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	1
m)	Počet žiakov, ktorí študovali podľa § 40 zákona č. 245/2008 Z. z. – štúdium jednotlivých vyučovacích predmetov	0
n)	Iný dôvod zmeny	0

V priebehu školského roka sa menil počet žiakov gymnázia. V období od 01. 09. do 15. 09. 2015 na iné školy prestúpilo spolu 5 žiakov a 3 žiaci pristúpili z iných škôl. V období po 15. 09. 2015 na iné školy prestúpili traja žiaci a tiež traja žiaci pristúpili z iných škôl. Jedna žiačka zanechala štúdium.

V školskom roku 2015/2016 jeden žiak druhého ročníka osemročného štúdia mal povolený osobitný spôsob plnenia školskej dochádzky v škole mimo územia Slovenskej republiky. V II. polroku školského

roka 2015/2016 jeden žiak III. ročníka štvorročného štúdia študoval v zahraničí na strednej škole obdobného typu.

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

Pri prijímaní žiakov pre školský rok 2016/2017 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 12. 05. 2016.

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 T9-2016 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 5	osemročné gymnázium	54	116	73	0	0	57	57
79 02 5	štvorročné gymnázium	24	76	40	0	0	28	30

K stanovenému termínu bolo na osemročné štúdium zapísaných 55 novoprijatých žiakov, koncom júna boli rozhodnutím KSK na základe odvolania prijatí ešte dvaja žiaci.

Na štvorročné štúdium bolo k určenému termínu zapísaných 28 novoprijatých žiakov.

O prestup z iných škôl na naše gymnázium požiadali ku dňu 01. 09. 2016 traja zákonní zástupcovia žiakov. Jeden žiak prestúpil z osemročného štúdia na štvorročné štúdium. Jedna žiačka prestúpila na inú školu s platnosťou od 12. 09. 2016.

Z výsledkov prijímacích skúšok vyplynuli pre školu nasledovné závery:

v osemročnom štúdiu

- Škola si musí udržať jedinečné postavenie medzi gymnáziami s osemročným štúdiom v regióne zachovaním rozšíreného vyučovania matematiky.
- Stanovené kritériá vyhovujú zámerom školy.

v štvorročnom štúdiu

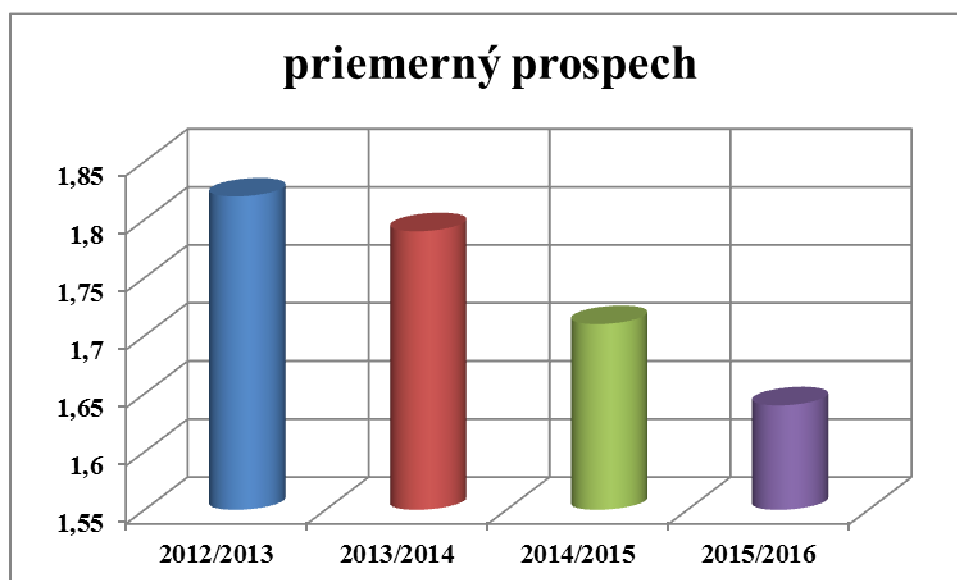
- Súčasná legislatíva pre prijímanie žiakov komplikuje prijímanie žiakov a predlžuje zápis prakticky až do začiatku školského roka.
- Stanovené kritériá vyhovujú zámerom školy.

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

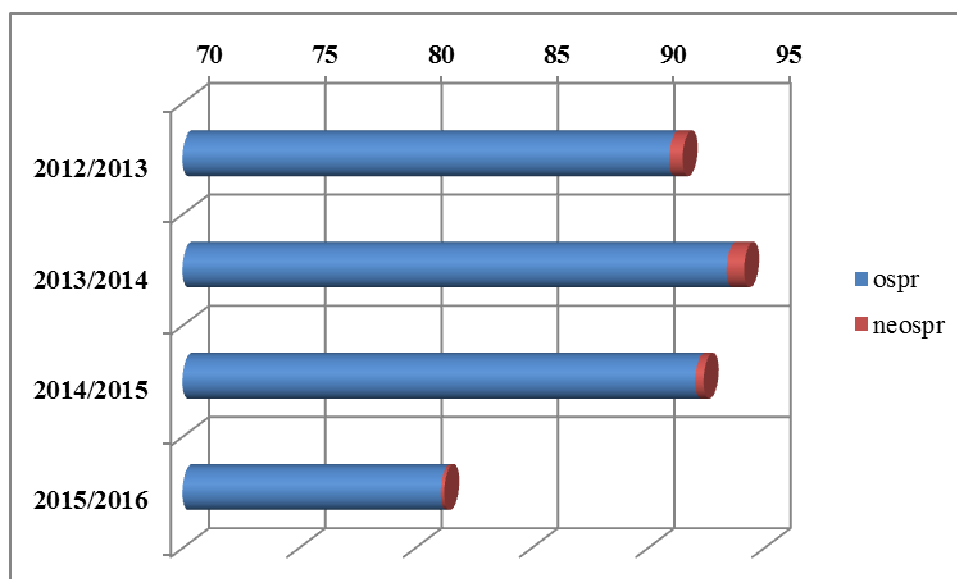
V nasledujúcom prehľade sú uvedené údaje o priemernom prospechu za školu a o dochádzke žiakov. Študijné výsledky žiakov sa v porovnaní so školským rokom 2014/2015 zlepšili. Zo štatistík vyplýva, že lepšie študijné výsledky dosiahli žiaci osemročného štúdia.

Dochádzka žiakov v porovnaní s dochádzkou v školskom roku 2014/2015 sa zlepšila tak v počte vymeškaných ospravedlnených, ako aj neospravedlnených hodín na žiaka.

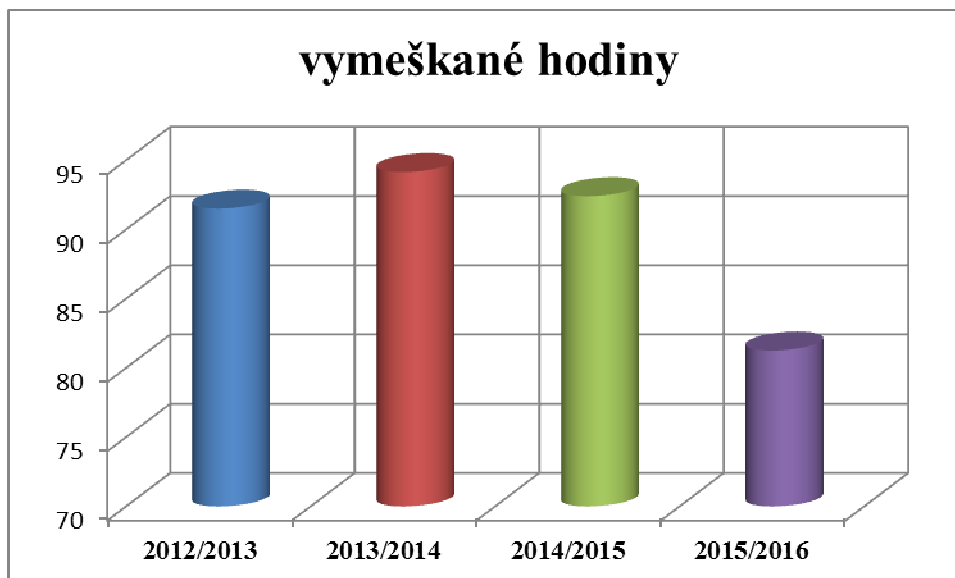
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
Priemerný prospech za školu:	1,82	1,79	1,71	1,64
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	91,50	94,14	92,40	81,10
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	0,57	0,75	0,36	0,15
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných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



Graf 1: Priemerný prospech za školu v porovnávanom období



Graf 2: Podiel ospravedlnených a neospravedlnených hodín na jedného žiaka



Graf 3: Priemerný počet vymeškaných hodín na jedného žiaka v sledovanom období

1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2015/2016 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 4 roky v dennej forme štúdia

		PROSPECH								POČET VYMEŠKANÝCH HODÍN NA ŽIAKA <u>ZA ROK</u>			
		S VYZNAMENANÍM		VELMI DOBRE		PROSPELI		NEPROSPELI		OSPRAVEDLLENÉ		NEOSPRAVEDLLENÉ	
študijný odbor – 79 02 J gymnázium (I. – IV. ročník)													
ROČNÍK	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
I.	33	4	12,1	17	51,5	12	36,4	0	0	2 693	81,61	1	0,03
II.	63	11	17,47	22	34,92	28	44,44	2	3,17	3 889	61,73	29	0,46
III.	67	11	16,42	30	44,78	25	37,31	1	1,49	7 567	109,67	32	0,46
IV.	64	9	14,06	24	37,5	31	48,44	0	0	5 616	87,75	11	0,17
SPOLU	227	35	15,42	93	40,97	96	42,29	3	1,32	19 765	88,24	73	0,33

2. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2015/2016 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 8 rokov v dennej forme štúdia

		PROSPECH								POČET VYMEŠKANÝCH HODÍN NA ŽIAKA ZA ROK			
		S VYZNAMENANÍM	VEĽMI DOBRE		PROSPELI		NEKLASIFI KOVANÍ		OSPRAVEDĽNENÉ	NEOSPRAVEDĽNENÉ			
študijný odbor – 79 02 J gymnázium (príma A – kvarta B) študijný odbor – 79 02 5 gymnázium (kvinta - sexta B) študijný odbor – 79 02 5 01 gymnázium-matematika (oktáva)													
ROČNÍK	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
I.	74	46	62,16	24	32,43	4	5,41	0	0	4 900	66,22	0	0
II.	54	33	61,11	17	31,48	3	5,56	1	1,85	3 719	68,87	6	0,11
III.	58	27	46,55	23	39,66	8	13,79	0	0	4 141	71,4	0	0
IV.	54	29	53,7	17	31,48	8	14,82	0	0	4 213	78,02	0	0
V.	27	18	66,7	7	25,9	2	7,4	0	0	2 276	84,3	3	0,11
VI.	43	23	53,49	13	30,23	7	16,28	0	0	3 907	90,86	5	0,12
VIII.	30	15	50	9	30	6	20	0	0	3 137	54,63	0	0
Spolu	340	191	56,18	110	32,35	38	11,18	1	0,29	26 293	77,56	14	0,04

3. Výsledky maturitných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2015/2016

V septembri 2015 sa na riadny termín maturitnej skúšky prihlásilo 94 žiakov, z toho 7 žiakov sa prihlásilo na dobrovoľný predmet MS, no len 2 z nich vykonali dobrovoľnú maturitnú skúšku z jedného predmetu.

V riadnom skúšobnom období celú maturitnú skúšku vykonalo 94 žiakov, z toho 93 úspešne. Jedna žiačka vykonala neúspešne maturitnú skúšku z písomnej formy internej časti maturitnej skúšky v predmete anglický jazyk.

Školská maturitná komisia povolila žiačke konať opravnú maturitnú skúšku v mimoriadnom skúšobnom období v septembri 2016, ktorú vykonala úspešne.

Kým dosiahnuté výsledky žiakov osemročného štúdia v externej časti a internej časti maturitnej skúšky môžeme hodnotiť ako veľmi dobré, dosiahnuté výsledky žiakmi štvorročného štúdia ako priemerné.

3.1 Celkové hodnotenie

riadne skúšobné obdobie – máj 2016

KÓD ODBORU	NÁZOV ODBORU	P		N		SPOLU	
		DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ
79 02 5	01 gymnázium-matematika	30	0	0	0	30	0
79 02 J	gymnázium	63	0	1	0	64	0
Spolu		93	0	1	0	94	0

mimoriadne skúšobné obdobie – september 2016

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

3.2 Externá časť MS

PREDMET	POČET ŽIAKOV	PERCENTO ÚSPEŠNOSTI
Slovenský jazyk a literatúra	94	68,21
Anglický jazyk B2	94	65,12
Matematika	35	68,87

3.3 Interná časť MS – písomná forma

PREDMET	POČET ŽIAKOV	PERCENTO ÚSPEŠNOSTI
Slovenský jazyk a literatúra	94	72,19
Anglický jazyk B2	94	70,11

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	94	48	24	14	8	0	1,81
Anglický jazyk B2	94	52	20	19	3	0	1,71
Dejepis	18	8	8	2	0	0	1,67
Občianska náuka	34	14	11	5	4	0	1,97
Matematika	34	24	7	3	0	0	1,38
Informatika	13	9	2	2	0	0	1,46
Fyzika	13	7	5	1	0	0	1,54
Chémie	27	20	6	1	0	0	1,30
Biológia	35	21	9	4	1	0	1,57
Geografia	1	0	0	3	0	0	3,00
Ekonomika	14	6	5	2	1	0	1,86

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. 2015									
	I.		II.		III.		IV.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
79 02 J gymnázium	1	34	2	64	3	68	2	65	7	231
CELKOM	1	34	2	64	3	68	2	65	7	231

osemročné štúdium

VZDELÁVACIE PROGRAMY ŠKOLY	POČET TRIED A POČET ŽIAKOV V JEDNOTLIVÝCH ROČNÍKOCH k 15. 09. 2015																	
	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		Spolu	
ŠTUDIJNÉ ODBORY - DENNÉ ŠTÚDIUM	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
79 02 5 gymnázium									1	27	2	43					3	70
79 02 J gymnázium	3	72	2	54	2	58	2	55									9	239
79 02 5 01 gymnázium - matematika															1	30	1	30
CELKOM	3	72	2	54	2	58	2	55	1	27	2	43	0	0	1	30	13	339

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 2015/2016 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	91	1	0	2	0	94
SPOLU POČET ŽIAKOV	91	1	0	2	0	94

**Monitoring žiakov – absolventov študijných a učebných odborov
po ukončení školského roku 2015/2016**

KÓD ODBORU S NÁZVOM	POKRAČUJÚ V ŠTÚDIU	VOJENSKÁ SLUŽBA (PROFESIONÁLNA)	ZAMESTNANÍ K 30. 09. 2016	NEZAMESTNANÍ K 30. 09. 2016	CELKOM
79 02J gymnázium	63	0	1	0	64
79 02 5 01 gymnázium -matematika	29	0	1	0	30

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	12	16	11	2	0	42	45,00
z toho žien	1	8	13	9	2	0	33	
KVALIFIKAČNÁ ŠTRUKTÚRA VŠETKÝCH PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV								
Počet všetkých učiteľov: 42	z toho externých							0
	kvalifikovaných							42
	nekvalifikovaných							0
	doplňujúcich si kvalifikáciu							1
	s 1. kvalifikačnou skúškou							16
	s 2. kvalifikačnou skúškou							11
	s vedecko-akademickou hodnosťou							1
Priemerný počet žiakov na učiteľa								13,57
Počet majstrov odborného výcviku	z toho s vysokoškolským vzdelaním							0
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ							0
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ							0
Priemerný počet žiakov na majstra OV								0
Počet vychovávateľov (vyplní ŠI)	z toho s vysokoškolským vzdelaním							0
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ							0
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ							0
Priemerný počet žiakov na vychovávateľa								0

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

2. Kategórie pedagogických a odborných zamestnancov v šk. roku 2015/2016

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 –
42	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	2	9	0	0	12	54,3
z toho žien	0	0	2	8	0	0	10	55,8
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	192	192	100	0	0
cudzí jazyk	288	288	100	0	0
prírodovedné	318	316	99,37	2	0,63
výchovné	120	113	94,17	7	5,83
Spolu	918	854	99,07	9	0,98

VIII. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

VZDELÁVANIE	VZDELÁVACIA INŠTITÚCIA	NÁZOV OSVEDČENIA, CERTIFIKÁTU	POČET UČITEĽOV
Aktualizačné vzdelávanie	MPC Bratislava, poskytovateľ kontinuálneho vzdelávania	Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom: Plávanie v školskej telesnej a športovej výchove	1
	NSS, Univerzitná 1, Žilina	Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom: Školské projekty a medzinárodné partnerstvá cez internet	3
	Kariérový koučing s.r.o., Margecany	Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom: Príprava a spracovanie obrazového materiálu programového vybavenia systému Windows na podporu vyučovania	1
	OZ Šintava EDU	Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom: Uplatnenie osobnostného, sociálneho a morálneho rozvoja vo vyučovacom procese	1
	UPJŠ Košice	Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom: Aktívna matematika	1
Inovačné vzdelávanie	Škola plus s.r.o. Prešov	Osvedčenie o ukončení inovačného vzdelávania s názvom: Krok za krokom pri tvorbe programov výchovy a vzdelávania	1
2. atestácia	MPC Bratislava	Osvedčenie o 2. atestácii: Projektové vyučovanie na hodinách dejepisu	1
	UPJŠ Košice	Osvedčenie o 2. atestácii: Bádateľské metódy vo vyučovaní optiky	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)
3	3	8	0	28

IX. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

SÚŤAŽE VYHLASOVANÉ MŠVVaŠ SR						
P. č.	NÁZOV SÚŤAŽE	PRI INDIVIDUÁLNYCH SÚŤAŽIACH MENO ŽIAKA A TRIEDA	SÚŤAŽ KONANÁ DŇA	KRAJSKÁ ÚROVEŇ	CELOSL. ÚROVEŇ	MEDZIN. ÚROVEŇ
1	MEMO – Stredoeurópska matematická olympiáda	Henrieta Micheľová (oktáva)	25. – 31. 8. 2015, Slovinsko, Koper			účasť
2	Matematická olympiáda kategórie A	Daniel Onduš (oktáva) Samuel Krajčí (kvinta) Peter Onduš (sexta A) Kristína Mišlanová (oktáva) Žaneta Semanišinová (oktáva) Martin Števko (kvinta)	12. 01. 2016	1. miesto 3. miesto 3. miesto 7. – 9. miesto 7. – 9. miesto 7. – 9. miesto		
3	Matematická olympiáda, kategórie A	Daniel Onduš (oktáva)	03. - 06. 04. 2016		13. miesto	
4	Matematická olympiáda, kategórie Z9	Lenka Hake (tercia B) Adam Szamosi (kvarta A) Andrej Pankuch (kvarta A) Jakub Gembický (kvarta B) Michal Stupar (kvarta B)	22. 03. 2016	6. miesto 16. – 20. m. 16. – 20. m. 26. – 31. m. 26. – 31. m.		
5	Matematická olympiáda, kategórie C	Samuel Krajčí (kvinta) Martin Števko (kvinta) Viktória Brezinová (kvinta) Martin Mihálik (kvinta) Martin Mičko (kvinta) Filip Csonka (kvinta)	12. 04. 2016	1. miesto 1. miesto 4. miesto 5. miesto 6. miesto 13. – 14. m.		
6	Matematická olympiáda, kategórie B	Samuel Krajčí (kvinta) Peter Onduš (sexta A) Martin Števko (kvinta) Martin Spišák (sexta A) Štefan Janočko (sexta B)	12. 04. 2016	1. miesto 4. miesto 5. miesto 7. miesto 11. miesto		
7	Matematická olympiáda, kat A – výberové sústredenie	Daniel Onduš (oktáva)	17. – 24. 04. 2016		15. miesto	
8	Matematická olympiáda, kat C – trojstretnutie CPS juniorov	Samuel Krajčí (kvinta) Martin Števko (kvinta)	15. – 18. 05. 2016			9.– 10. m. 11.–13.m.
9	Olympiáda v anglickom jazyku, kat. 2A	Max Örhalmi (sexta A)	10. 02. 2016	3. miesto		
10	Olympiáda v anglickom jazyku, kat. 2B	Daniel Onduš (oktáva)	10. 02. 2016	2. miesto		
11	Olympiáda v NEJ	Dominika Nguyen (tercia B)	11. 02. 2016	účasť		
12	Olympiáda v NEJ	Eva Petriková (II. B)	11. 02. 2016	účasť		
13	Olympiáda v NEJ	Tomáš Heinzl (príma A)	11. 02. 2016	3. miesto		
14	Olympiáda vo FRJ	Simona Gibalova (sekunda B)	21. 03. 2016	2. miesto		
15	Olympiáda v RUJ	Dáša Popovičová (kvarta B)		3. miesto		
16	Olympiáda v RUJ	Patrik Rusnák (kvarta B) Martin Čorovčák (kvarta B)		účasť		
17	Dejepisná olympiáda	Simona Gibalová (sekunda B)	31. 03. 2016	6. miesto		
18	Stredoškolská odborná činnosť	Lukáš Sabol (III. C)	08. 04. 2016	2. miesto		
19	Stredoškolská odborná činnosť	Lukáš Sabol (III. C)	22. 04. 2016		7. miesto	
20	Stredoškolská odborná činnosť	Matúš Ďuratný (III. B)	19. 01. 2016	1.miesto		
21	Stredoškolská odborná činnosť	Matúš Ďuratný (III. B)	09. 04. 2016		účasť	
22	Stredoškolská odborná činnosť	Samuel Oswald (III. C)	19. 01. 2016	2. - 7.miesto		
23	Prečo mám rád slovenčinu, prečo mám rád Slovensko	Patrícia Illésová (II. A)				čestné uznanie
24	Olympiáda ľudských práv	Juraj Jursa (sexta A)	04. 02. 2016	7. miesto		
25	Olympiáda ľudských práv	Juraj Jursa (sexta A)	06. – 08. 04. 2016		účasť	

26	Stredoškolská odborná činnosť	Daniela Kandráčová (III. C)		účasť		
27	Hviezdoslavov Kubín	Adam Póša (príma B)	21. 04. 2016	2. miesto		
28	Hviezdoslavov Kubín	Dominika Nguyen (tercia B)	21. 04. 2016	3. miesto		
29	Hviezdoslavov Kubín	Viktória Fáberová (tercia B)	21. 04. 2016	čestné uznanie		
30	Geografická olympiáda	Matej Vasky (príma C) Veronika Nemjová (príma B) Martin Kozák (kvarta B)	05. 04. 2016	8. miesto 8. miesto účasť		
31	Geografická olympiáda	Matej Galamb (kvinta)	14. 05. 2016		7. miesto	
32	Fyzikálna olympiáda, kat. F	Andrej Pankuch (kvarta A)	13. 04. 2016	19. miesto		
33	Fyzikálna olympiáda, kat. D	Martin Števko (kvinta)	11. 05. 2016	3. miesto		
34	Fyzikálna olympiáda, kat. C	Natália Tóthová (sexta B)	11. 05. 2016	2. miesto		
35	Fyzikálna olympiáda, kat. A	Natália Tóthová (sexta B)	09. 02. 2016	4. miesto		
36	Chemická olympiáda, kat. D	Martin Čorovčák (kvarta B)	21. 04. 2016	12. miesto		
37	Chemická olympiáda, kat. D	Lenka Šimonová (kvarta B)	21. 04. 2016	13. miesto		
38	Chemická olympiáda, kat. C	Lívia Knapčoková (kvinta)	19. 05. 2016	17. miesto		
39	Chemická olympiáda, kat. B	Natália Tóthová (sexta B)	07. 04. 2016	2. miesto		
40	Chemická olympiáda, kat. A	Natália Tóthová (sexta B)	27. 01. 2016	5. miesto		
41	Biologická olympiáda, kat. C	Alena Chylová (kvarta B)	17. 03. 2016	6. miesto		
42	Medzinárodná olympiáda mladých vedcov	Michaela Rusnáková (tercia A)	23. 05. 2016		účasť	
43	Zenit – tvorba Web stránok	Stanislav Jochman (kvinta A) Natália Tóthová (septima B)	25. 11. 2015	11. miesto		
44	Zenit v elektronike	Stanislav Jochman (kvinta A)	03. 12. 2015	4. miesto		
45	Zenit v programovaní, kat. A	Henrieta Michel'ová (oktáva)	26. 11. 2015	4. miesto		
46	Zenit v programovaní, kat. A	Matúš Štovčík (oktáva)	26. 11. 2015	10. miesto		
47	Zenit v programovaní, kat. B	Ján Popeláš (sexta A)	26. 11. 2015	3. miesto		
48	Zenit v programovaní, kat. B	Peter Onduš (sexta A)	26. 11. 2015	1. miesto		
49	Zenit v programovaní, kat. B	Peter Onduš (sexta A)	február 2016		6. miesto	
50	Olympiáda z informatiky, kat. A	Henrieta Michel'ová (oktáva)	19. 01. 2016	3. miesto		
51	Olympiáda z informatiky, kat. A	Henrieta Michel'ová (oktáva)	09. 04. 2016		20. miesto	
52	Olympiáda z informatiky, kat. B	Peter Onduš (sexta A)	19. 01. 2016	1. miesto		
53	Olympiáda z informatiky, kat. B	Samuel Krajčí (kvinta)	19. 01. 2016	4. miesto		
54	Olympiáda z informatiky, kat. B	Tomáš Pavlík (tercia A)	19. 01. 2016	8. miesto		
55	Junior Palma – finále, PROFÍK	Horváth Jakub, Vasky Matej (príma C)	15. 06. 2016		3. miesto	
56	Junior Palma – finále, PROFÍK	Tomáš Proks (príma C)	15. 06. 2016		4. miesto	
57	Junior Palma – finále, PROFÍK	Zuzana Štofová (príma A)	15. 06. 2016		5. miesto	
58	Junior Palma – finále, EXPERT	Jakub Farbula, Erik Sedlák (tercie B)	15. 06. 2016		1. miesto	
59	Junior Palma – finále, EXPERT	Tomáš Pavlík (tercia A) Matúš Farkaš (tercia A)	15. 06. 2016		3.- 4. miesto	
60	First Lego League Prezentácia výskumnej práce Tímová práca Dizajn robota Robotická hra Celkové hodnotenie	Stanislav Jochmann (kvarta A) Katarína Marcinčáková (kvarta B) Patrik Rusnák (kvarta B) Martin Čorovčák (kvarta B) Peter Onduš (sexta A) Lenka Hake (tercia B) Barbora Marcinčáková (sekunda C)	15. 12. 2015	11. miesto 1. miesto 5. miesto 2. miesto 3. 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	Juraj Jursa (sexta B), Peter Onduš (sexta A), Martin Števko (kvinta), Viktória Brezinová (kvinta)	13. 10. 2015		4. miesto	
2	Košický matboj – matematická súťaž družstiev	Martin Spišák (sexta A), Marek Koman (sexta A), Filip Csonka (kvinta), Martin Mihálik (kvinta)	13. 10. 2015		6. miesto	
3	Košický matboj – matematická súťaž družstiev	Henrieta Michel'ová (oktáva), Daniel Onduš (oktáva), Žaneta Semanišinová (oktáva), Samuel Krajčí (kvinta)	13. 10. 2015		9. miesto	
4	KMS, kategória BETA zimný semester	Peter Onduš (sexta A)	september 2015 – december 2015		42. miesto	
5	KMS, kategória ALFA zimný semester	Samuel Krajčí (kvinta) Viktória Brezinová (kvinta) Martin Števko (kvinta)	september 2015 – december 2015		2. miesto 10. miesto 26. miesto	
6	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár)	Jakub Farbula (tercia B) Michaela Rusnáková (tercia A)	september 2015 – december 2015		3. miesto 12. miesto	
7	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár)	Matej Vasky (príma C) Matej Pastor (príma C) Tomáš Hockicko (príma A)	september 2015 – december 2015		1. miesto 31. miesto 34. miesto	
8	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár)	Andrej Pankuch (kvarta A) Patrik Rusnák (kvarta B) Jakub Vojčík (kvarta B)	september 2015 – január 2016		12. miesto 25. miesto 29. miesto	
9	LOMIHLAV – matematická súťaž družstiev	Michal Kolcun, Michaela Rusnáková, Matúš Farkaš, Martin Nemjo (všetci tercia A)	27. 11. 2015	11. miesto		
10	LOMIHLAV- matematická súťaž družstiev	Lenka Hake, Dominika Nguyen, Jakub Farbula, Erik Sedlák (všetci tercia B)	27. 11. 2015	14. miesto		
11	Junior Náboj 2015 – Kadeti	Jakub Gembický, Michal Stupar, Martin Čorovčák, Lenka Šimonová (všetci kvarta B)	20. 11. 2015	4. miesto		
12	Junior Náboj 2015 – Kadeti	Stanislav Jochman, Adam Szamosi, Filip Hake, Andrej Pankuch (všetci kvarta A)	20. 11. 2015	5. miesto		
13	STROM (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Samuel Krajčí (kvinta) Martin Števko (kvinta) Viktória Brezinová (kvinta) Henrieta Michel'ová (oktáva) Kristína Mišlanová (oktáva) Žaneta Semanišinová (oktáva)	september 2015 – december 2015		2. miesto 4. miesto 5. miesto 6. – 7. m. 8. – 9. m. 10. miesto	
14	MKS – Prase (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Samuel Krajčí (kvinta) Viktória Brezinová (kvinta)	september 2015 – január 2016			15. miesto 30. miesto
15	MATIK (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Michaela Rusnáková (tercia A) Jakub Farbula (tercia B) Lenka Hake (tercia B)	september 2015 – december 2015	10. – 13. m. 16. – 19. m. 16. – 19. m.		
16	MALYNÁR (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Matej Vasky (príma C)	október 2015 – december 2015	11. – 12. m.		
17	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Jakub Horvat (príma C) Matej Vasky (príma C) Lukáš Majerník (príma C)	po 5. sérií (október 2015 – december 2015)	1. miesto 6. – 11. m. 6. – 11. m.	1. – 16. m. 73. – 99. m. 73. – 99. m.	
18	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Jakub Farbula (tercia B) Michal Kolcun, Dávid Vass (tercia A)	po 5. sérií (október 2015 – december 2015)	1. – 3. m. 23. miesto	1. – 44. m.	

19	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Tadeáš Kaminský (sekunda A) Simona Gibalová (sekunda B)	po 5. sérií (október 2015 – december 2015)	1. – 4. m. 15. – 17. m.	1. – 16. m. 57. – 78. m.	
20	MATEMATICKÝ B – DEŇ 2015	Henrieta Michel'ová (oktáva) Kristína Mišlanová (oktáva) Žaneta Semanišinová (oktáva) Daniel Onduš (oktáva)	01. 12. 2015		4. miesto	
21	MATEMATICKÝ B – DEŇ 2015	Samuel Krajči (kvinta) Martin Števko (kvinta) Peter Onduš (sexta A) Martin Spišák (sexta A)	01. 12. 2015		6. miesto	
22	SEZAM – korešpondenčný–zimný semester	Martin Čorovčák (kvarta B) Michaela Rusnáková (tercia A) Radoslav Jochman (sekunda A)	október 2015 – december 2015		46. miesto 58. – 60. m. 84. – 85. m.	
23	Matematický expres – MatX, kategória: sekunda	Simona Gibalová, Sára Šoltészová, Filip Baltovič, Bohuslav Líška (všetci sekunda B)	10. 03. 2016		5. miesto	12. miesto
24	Matematický expres – MatX, kategória: sekunda	Jakub Mičko, Zuzana Kozárová, Dorota Salzerová, Jakub Vojtek (všetci sekunda B)	10. 03. 2016		6. miesto	16. miesto
25	Matematický expres – MatX, kategória: sekunda	Tomáš Orolín, Deborah Bertová, Lea Jantošovičová, Alexandra Bálintová (všetci sekunda A)	10. 03. 2016		8. miesto	23. miesto
26	Matematický expres – MatX, kategória: sekunda	Teodor Sepeši, Radoslav Jochman, Tadeáš Cáp, Lukáš Behun (všetci sekunda A)	10. 03. 2016		11. miesto	27. miesto
27	Matematický expres – MatX, kategória: kvarta	Stanislav Jochman, Samuel Benko, Martin Müller, Juraj Moudrý (všetci kvarta A)	10. 03. 2016		6. miesto	6. miesto
28	Matematický expres – MatX, kategória: kvarta	Adam Szamosi, Nicolas Karička, Andrej Pankuch, Martin Bertko (všetci kvarta A)	10. 03. 2016		7. miesto	9. miesto
29	Matematický expres – MatX, kategória: kvarta	Matej Bálint, Martin Čorovčák, Alena Chylová, Michal Stupar (všetci kvarta B)	10. 03. 2016		13. miesto	20. miesto
30	Matematický expres – MatX, kategória: kvarta	Jakub Gembický, Jakub Vojčik, Martin Kozák, Juraj Roman (všetci kvarta B)	10. 03. 2016		15. miesto	22. miesto
31	Matematický expres – MatX, kategória: tercia	Michal Kolcun, Martin Nemjo, Michaela Rusnáková, Matúš Farkaš (všetci tercia A)	10. 03. 2016		1. miesto	6. miesto
32	Matematický expres – MatX, kategória: tercia	Matúš Pavlík, Hana Šándorová, Boris Daňko, Branko Gomolčák (všetci tercia A)	10. 03. 2016		8. miesto	20. miesto
33	Matematický expres – MatX, kategória: tercia	Erik Sedlák, Lenka Hake, Jakub Farbula, Dominika Nguyen (všetci tercia B)	10. 03. 2016		4. miesto	10. miesto
34	Matematický expres – MatX, kategória: tercia	Martin Polyácsko, Filip Tumidalský, Dávid Erdödy, Roman Janták (všetci tercia B)	10. 03. 2016		9. miesto	24. miesto
35	Matematický klokan, kategória Školák 6	Hana Lučanská (príma A) Peter Borták (príma A) Zuzana Kudláčová (príma A) Matej Vasky (príma C)	21. 03. 2016		1. – 141. m. 1. – 141. m. 1. – 141. m. 1. – 141. m.	
36	Matematický klokan, kategória Benjamín 7	Daniela Stuparová (sekunda A) Jakub Mičko (sekunda B)	21. 03. 2016		33. – 41. m. 156.-180.	
37	Matematický klokan kategória Benjamín 8	Roman Janták (tercia B) Jakub Farbula (tercia B) Tomáš Feciskanin (tercia B)	21. 03. 2016		1. – 30. m. 1. – 30. m. 34. – 63. m.	
38	Matematický klokan, kategória Benjamín 9	Filip Hake (kvarta A) Samuel Benko (kvarta A)	21. 03. 2016		26. – 30. m. 96.-119. m.	

39	Matematický klokan kategória Kadet G12	Štefan Janočko (sexta B) Marek Koman (sexta A)	21. 03. 2016		1. – 83. m. 1. – 83. m..	
40	Náboj 2016 – Slovenskí juniori	Marek Koman (sexta A) Martin Spišák (sexta A) Natália Tóthová (sexta B) Erik Berta (kvinta) Martin Mihálik (kvinta)	15. 04. 2016	4. miesto	13. miesto	46. miesto
41	Náboj 2016 – Slovenskí juniori	Samuel Krajči (kvinta) Martin Števko (kvinta) Viktória Brezinová (kvinta) Peter Onduš (sexta A) Juraj Jursa (sexta B)	15. 04. 2016	1. miesto	1. miesto	4. miesto
42	Náboj 2016 – Slovenskí seniori	Henrieta Michel'ová (oktáva) Žaneta Semanišinová (oktáva) Kristína Mišlanová (oktáva) Daniel Onduš (oktáva) Filip Csonka (kvinta)	15. 04. 2016	3. miesto	9. miesto	74. miesto
43	STROM (matematický korešpondenčný seminár), PF UPJŠ v Košiciach – letný semester	Martin Števko (kvinta) Samuel Krajči (kvinta) Viktória Brezinová (kvinta) Erik Berta (kvinta) Vratislav Madáč (kvinta) Marek Koman (sexta A) Filip Csonka (kvinta) Martin Mihálik (kvinta) Martin Mičko (kvinta) Martin Šalagovič (kvinta)	február 2016 – jún 2016		2. miesto 3. miesto 5. – 6. m. 10. miesto 11. miesto 15. – 16. m. 19. – 22. m. 19. – 22. m. 19. – 22. m. 24. miesto	
44	MKS – Prase (matematický korešpondenčný seminár), - letný semester	Samuel Krajči (kvinta) Martin Spišák (sexta A)	február 2016 – máj 2016			11. miesto 30. miesto
45	MATIK (matematický korešpondenčný seminár), letný semester	Sára Šoltészová (sekunda B) Jakub Farbula (tercia B) Simona Gibalová (sekunda B) Jakub Mičko (sekunda B)	február 2016 – máj 2016	22. miesto 23. miesto 27. – 29. m. 27. – 29. m.		
46	MALYNÁR (matematický korešpondenčný seminár), letný semester	Matej Vasky (príma C) Miroslav Ivan (príma A)	február 2016 – máj 2016	1. – 5. m. 47. – 49. m.		
47	KMS, kategória BETA (korešpondenčný matematický seminár), letný semester	Peter Onduš (sexta A) Daniel Onduš (oktáva)	február 2016 – máj 2016		7. miesto 23. miesto	
48	KMS, kategória ALFA (korešpondenčný matematický seminár) letný semester	Viktória Brezinová (kvinta) Samuel Krajči (kvinta) Martin Števko (kvinta)	február 2016 – máj 2016		4. miesto 23. miesto 23. miesto	
49	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár)	Jakub Farbula (tercia B) Michaela Rusnáková (tercia A)	február 2016 – máj 2016		4. miesto 7. miesto	
51	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár)	Matej Vasky (príma C) Matej Pastor (príma C) Tomáš Hockicko (príma A)	február 2016 – máj 2016		1. miesto 35. miesto 38. miesto	
52	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár)	Andrej Pankuch (kvarta A)	február 2016 – máj 2016		7. miesto	
53	SEZAM – korešpondenčný– letný semester – kategória 9..	Martin Kozák (kvarta B)	február 2016 – máj 2016		9. miesto	
54	SEZAM – korešpondenčný letný semester – kategória 8.	Michaela Rusnáková (tercia A)	február 2016 – máj 2016		7. miesto	
55	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), letný semester	Jakub Horvat (príma C) Matej Vasky (príma C) Peter Borták (príma A) Lukáš Majerník (príma C) Adam Póša (príma B)	po 10. sérií (január 2016 – máj 2016)	1. miesto 2. – 3. m. 12. miesto 13. miesto 22. – 23. m.	1. –3. m. 21. – 24. m	

56	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), letný semester	Michal Kolcun, Dávid Vass (tercia A) Jakub Farbula (tercia B) Andrea Nguyen (tercia B) Tomáš Feciskanin, Erik Tomko (tercia B)	po 10. sérií (január 2016 – máj 2016)	7. – 8. m. 11. miesto 48. miesto 53. miesto	99.-100. m. 120. m.	
57	MAKS (matematický korešpondenčný seminár), letný semester	Tadeáš Kaminský (sekunda A) Lukáš Behun (sekunda A) Radoslav Jochman (sekunda A) Simona Gibalová (sekunda B) Dominik Lukáč (sekunda B)	po 10. sérií (január 2016 – máj 2016)	3. miesto 20. miesto 30. miesto 37. miesto 38. miesto	7. – 13. m. 111. miesto	
58	MAMUT – matematická súťaž družstiev, PF UPJŠ v Košiciach	Zuzana Kudláčová (príma A) Hana Lučanská (príma A) Laura Mišovícová (príma C) Barbora Marcinčaková (príma C) Veronika Nemjová (príma B)	27. 05. 2016	4. miesto		
59	MAMUT- matematická súťaž družstiev, PF UPJŠ v Košiciach	Matej Vasky (príma C) Jakub Horvat (príma C) Jakub Luptáčík (príma C) Peter Borták (príma A) Peter Nedbálek (príma B)	27. 05. 2016	9. miesto		
60	Second Annual International Mathematical Modeling Challenge (matematická bádateľská súťaž družstiev)	Kristína Mišlanová, Henrieta Michel'ová, Daniel Onduš, Žaneta Semanišinová (všetci oktáva)	20. 03. – 25. 03. 2016			čestné uznanie
61	PANGEA – matematická súťaž	Peter Onduš (sexta A)	06. 06. 2016		2. miesto	
62	PIKOFYZ	Lenka Hake (tercia B) Michaela Rusnáková (tercia A) Jakub Farbula (tercia B)	september 2015 – január 2016		3. miesto 6. miesto 14. miesto	
63	PIKOFYZ	Michaela Rusnáková (tercia A)	február 2016 - jún 2016		7. miesto	
64	PIKOFYZ	Patrik Rusnák (kvarta B) Martin Čorovčák (kvarta B)	september 2015 – január 2016		5. miesto 8. miesto	
65	PIKOFYZ	Patrik Rusnák (kvarta B) Martin Čorovčák (kvarta B)	február 2016 - jún 2016		7. miesto 9. miesto	
66	Náboj FKS	Družstvo junióri: Natália Tóthová, Štefan Janočko (sexta B) Peter Onduš (sexta A) Samuel Krajčí, Martin Števkó (kvinta) Družstvo senióri: Henrieta Michel'ová, Žaneta Semanišinová, Kristína Mišlanová, Daniel Onduš, Richard Solárik (všetci oktáva)	13. 11. 2015		8. miesto 15. miesto	9. miesto 24. miesto
67	Debatiáda, 2. východoslovenské kolo	Michal Hájek, Adam Póša (príma B)	10. 02. 2016	1. miesto		
68	Debatiáda, 2. východoslovenské kolo	Tomáš Hockicko (príma A)	10. 02. 2016	2. miesto		
69	Debatiáda, 2. východoslovenské kolo	Daniela Stuparová, Katarína Helmciová (sekunda A)	10. 02. 2016	3. miesto		
70	Stredoškolská debatná liga, 3. kolo	Juraj Jursa (sexta B)	14. – 15. 02. 2016	3. miesto		
71	Mladý Európan	Lukáš Sabol, Matej Kyjovský, Michal Štěpánek III. C	18. 04. 2016	2. miesto		
72	Stredoškolská debatná liga, 4. kolo	Juraj Jursa (sexta B)	18. - 19. 03. 2016	4. miesto		
73	Dejepisná súťaž československých gymnázií	Maroš Pencák (III. B), Klaudia Borsová (III. A), Štefan Janočko (sexta B)	06. 04. 2016	2. miesto		
74	Debatiáda	Michal Hájek, Adam Póša	23. 03. 2016	4. miesto		

	3. východoslovenské kolo	(príma B)			
75	Bratislava schools debating competition	Juraj Jursa (sexta B) Matej Kyjovský (III. C)	31. 03. - 04. 04. 2016		účasť
76	Finále Slovenskej debatnej ligy	Juraj Jursa (sexta B)	23. - 25. 04. 2016		8. miesto
77	Finále Slovenskej debatnej ligy	Matej Kyjovský (III. C)	23. - 25. 04. 2016		účasť
78	Finále Debatnáda	Michal Hájek, Adam Póša (príma B)	01. 06. 2016		účasť
79	GQIQ	Matej Vasky (príma C)	20. 05. 2016		3. miesto
80	Cemach – kreatívna súťaž	12 žiakov	31. 03. 2016		účasť
81	Keď si vymýšľam	Simona Gibalová (sekunda B) Lenka Hake (tercia B)	31. 05. 2016		4. miesto
82	Príroda očami detí - Strom	17 prác	31. 05. 2016	účasť	
83	Sofia – literárno-filozofická súťaž	Viktória Salonová, Veronika Mačišáková (IV. B)	25. 04. 2016		účasť
84	Shakespeare´s Memorial prednes poézie - II. kategória	Dominika Nguyen (tercia B)	26. 11. 2015	1. miesto	
85	Shakespeare´s Memorial prednes poézie - II. kategória	Dominika Nguyen (tercia B)	02. 12. 2016		1. miesto
86	Jazykový kvet – prednes prózy v anglickom jazyku – III. AJ P-P PT	Hana Gulášová (III. A)	07. 03. 2016		3.miesto
87	Jazykový kvet – prednes prózy v anglickom jazyku – II. AJ P-P PT	Dominika Nguyen (tercia B)	07. 03. 2016		1. miesto
88	Jazykový kvet – prednes prózy v anglickom jazyku – II. AJ P-P PT	Dominika Nguyen (tercia B)	04. 04. 2016		2. miesto
89	Korešpondenčný seminár z P, Z	Peter Onduš (sexta A)			12. miesto
90	Korešpondenčný seminár z P, Z	Tomáš Pavlík (tercia A)			63. miesto
91	Korešpondenčný seminár z P, T	Peter Onduš (sexta A)			17. miesto
92	iBobor - kat. Benjamín	Jakub Horvath (príma C) Lukáš Szoták (príma B)	12 11. 2015		1. miesto
93	iBobor - kat. Kadet	René Čáky (kvarta A) Stanislav Jochman (kvarta A) Katarína Kupčíková (kvarta A) Martin Müller (kvarta A) Martin Nemjo (tercia A)	11. 11. 2015		1. miesto
94	iBobor - kat. Kadet	Lenka Hake (tercia B)	11. 11. 2015		2. miesto
95	iBobor - kat. Junior	Martin Mihálik (kvinta) Peter Onduš (sexta A)	09. 11. 2015		1. miesto
96	iBobor - kat. Junior	Viktória Brezinová (kvinta) Max Örhalmi (sexta A) Ján Popeláš (sexta A)	09. 11. 2015		2. miesto
97	iBobor - kat. Senior	Martina Horváthová (III. C) Daniela Kandráčová (III. C)	10. 11. 2015		2. miesto
98	ŠPONGIA – súťaž v programovaní hier	Filip Tumidalský (tercia B) Jakub Lukáč (tercia B)	09. 11. 2015		4. miesto
99	Prask – korešpondenčná forma súťaže	Michaela Rusnáková (tercia A)			5. miesto
100	Prask – korešpondenčná forma súťaže	Tomáš Pavlík (tercia A)			17. miesto
101	Prask – korešpondenčná forma súťaže	Lenka Hake (tercia B)			22. miesto
102	IHra, kategória Z	Filip Tumidalský, Jakub Lukáč (tercia B)	20. 04. 2016		2.miesto
103	IHra, kategória Z	Erik Sedlák, Jakub Farbula, Dávid Erdödy (tercia B)	20. 04. 2016		úspešní

104	IHra, kategória Z	Tomáš Proks (príma C)	20. 04. 2016		úspešní
105	IHra, kategória S	Pavol Mártonfi (III. B)	20. 04. 2016		úspešní
106	Imagine Cup	Jakub Lukáč (tercia B) Lenka Hake (tercia B)	11. 05 2016		5. miesto
107	Imagine Cup	Max Herzeg (tercia B) Bohuslav Líška (sekunda B) Jakub Mičko (sekunda B) Adam Póša (príma B)	11. 05 2016		8. miesto
108	Letná liga FLL – 10 kôl výsledky po 10. kole	Katarína Marcinčáková (kvarta B), Lenka Hake (tercia B)	01. 03. – 05. 09. 2016		10. miesto
109	Letná liga FLL – 10 kôl výsledky po 10. kole	Barbora Marcinčáková, Laura Mišovicová (sekunda C)	01. 03. – 05. 09. 2016		16. miesto
110	G-robot, „Robotické zvieratá“ - Krava	Katarína Marcinčáková (kvarta B), Lenka Hake (tercia B)	20. 11. 2015		1. miesto
111	G-robot, „Robotické zvieratá“ - Korytnačky	Barbora Marcinčáková, Laura Mišovicová (sekunda C), Filip Múdry (sekunda B)	20. 11. 2015		9. miesto
112	Festival Fyzikálnych Filmov – finále, Podtlak v praxi	Lukáš Uhorščák, Martin Bañas, Martin Ondejka (sexta B)	27. 05. 2016		účasť
113	Festival Fyzikálnych Filmov – finále, Dualita	Natália Tóthová (sexta B)	27. 05. 2016		účasť
114	Festival Fyzikálnych Filmov – finále, „Elektrina“	Richard Garlík, Daniela Kandráčová, Veronika Schmidtová (III. C)	27. 05. 2016		účasť
115	Festival Fyzikálnych Filmov – finále, „Herónová fontána“	Bianka Benková, Hana Gulášová, Denisa Špišáková (III. A)	27. 05. 2016		účasť
116	Trenčiansky robotický deň – kat. Driver A	Stanislav Jochman, Milan Gajtko (kvarta A)	20. - 21. 04. 2016		11. miesto
117	Trenčiansky robotický deň – kat. FreeStyle - „fréza“	Stanislav Jochman, Milan Gajtko (kvarta A)	20. - 21. 04. 2016		5. miesto
118	Trenčiansky robotický deň – súťaž Jablotron	Stanislav Jochman, Milan Gajtko (kvarta A)	20. - 21. 04. 2016		4. miesto
119	RBA – kat. vlastný model „AIOW“	Tomáš Proks, Eduard Fekete (príma C)	06. 06. 2016		úspešní
120	RBA – kat. vlastný model „slničník“	Katarína Marcinčáková (kvarta B), Lenka Hake (tercia B)	06. 06. 2016		úspešní
121	RBA – kat. vlastný model „zberač hračiek“	Barbora Marcinčáková, Laura Mišovicová (príma C)	06. 06. 2016		úspešní
122	RBA – kat. vlastný model „bezpečnostné dvere“	Matej Vasky, Jakub Horvat (príma C)	06. 06. 2016		úspešní
123	RBA – kat. vlastný model „rezačka“	Stanislav Jochman (kvarta A) Patrik Rusnák (kvarta B)	06. 06. 2016		3. miesto
124	RBA - Racing - LEGO	Stanislav Jochman (kvarta A) Patrik Rusnák (kvarta B)	06. 06. 2016		7. miesto
125	RBA - Racing - LEGO, KnockOut	Stanislav Jochman (kvarta A) Patrik Rusnák (kvarta B)	06. 06. 2016		3. miesto
126	RBA - Robotická výzva	Stanislav Jochman (kvarta A) Patrik Rusnák (kvarta B)	06. 06. 2016		4. miesto
127	RBA - Racing - KnockOut- Elektronika	Patrik Silváši, Peter Borták (príma A)	06. 06. 2016		12. miesto
128	RBA -Racing - Elektronika	Patrik Silváši, Peter Borták (príma A)	06. 06. 2016		8. miesto

OSTATNÉ AKTIVITY NA PREZENTÁCIU ŠKOLY

P. Č.	NÁZOV AKTIVITY	TERMÍN KONANIA	OBLASŤ ZAMERANIA (V MÉDIÁCH, ÚČASŤ NA KONFERENCIÁCH, VÝSTAVÁCH)	POČET ZÚČASTNENÝCH
1	9. ročník matematickej súťaže družstiev Liga 4x4 pre žiakov základných škôl mesta Košice a okresu Košice – okolie	12. 11. 2015	propagácia školy, rozvíjanie matematického talentu	88 žiakov základných škôl
2	22. ročník súťaže družstiev Matematický viacboj	12. 11. 2015	súboj dôvtipu, rýchleho uvažovania a logického myslenia	15 študentov košických gymnázií
3	Junior Náboj 2015 (matematická súťaž družstiev)	20. 11. 2015	rozvíjanie matematického a fyzikálneho talentu	64 žiakov Prešovského a Košického kraja
4	Náboj 2016 (matematická súťaž družstiev)	15. 04. 2016	rozvíjanie matematického talentu	255 študentov gymnázií Slovenska
5	PRO EDUCO & PRO JOB	24. – 26. 11. 2015	propagácia školy – veľtrh vzdelávania a pracovnej príležitosti	4 učitelia 8 žiakov
6	Deň otvorených dverí pre ZŠ	09. 02. 2016	propagácia školy	108
7	Noc výskumníkov – 4. ročník festivalu vedy a výskumu v OC Optima	25. 09. 2015	propagácia školy a krúžkov robotiky	13 organizátorov cca 120 účastníkov
8	Správna voľba povolania	21. - 22. 10. 2015	propagácia školy	6 učiteľov 10 žiakov
9	reportáž zo súťaže G-robot v Martine http://www.tvturiec.sk/video/1076-spravy-23-11-2015	23. 11. 2015	reportáž v TV Turiec	propagácia robotiky,
10	Súťaž v tanečnom športe pre žiakov ZŠ a SŠ – Alejčka črievička – 20. ročník súťaže	11. 02. 2016	propagácia športu a pohybu	15 párov (30 tanečníkov) 10 pomocníkov
11	Robotický Battle na Alejovej (66 tímov s 80 modelmi na súťaži)	06. 06. 2016	popularizácia robotiky a informatiky na školách, propagácia školy	66 tímov z celého Slovenska 168 žiakov a vedúcich
12	promo video o súťaži RBA na YouTube https://www.youtube.com/watch?v=4OqX4PWDNPM&feature=youtu.be		promo video	propagácia robotiky
13	http://videoarchiv.markiza.sk/video/televizne-noviny/prve-		reportáž v TV	propagácia

	televizne-noviny/47010_prve-televizne-noviny			robotiky
14	V robotickej súťaži excelovali žiaci z Prešova, Michaloviec a Košíc http://www.teraz.sk/regiony/kosice-robotika-sutaz/200145-clanok.html	06. 06. 2016	článok v novinách Košice: dnes	propagácia robotiky
15	Robotický Battle v Košiciach - článok a video o súťaži RBA https://www.tvkosice.sk/video/575589874526ca5fcd64b07d	06. 06. 2016	reportáž a video	propagácia robotiky
16	IT tábor s dennou dochádzkou na Alejovej 1, Košice	04. - 08. 07. 2016	propagácia školy	5 animátorov 60 účastníkov
17	Registrácia súťaže Robotický Battle na Alejovej na MŠVVa Š SR			

X. Údaje o projektoch

- V roku 2014 sa rozbehla spolupráca s Prírodovedeckou fakultou UPJŠ v Košiciach pri riešení projektu „**Výskum efektívnosti metód inovácie výučby matematiky, fyziky a informatiky**“. Projekt je zameraný na koordinovanú implementáciu vedeckých metód do vyučovania prírodovedných predmetov a výskum efektívnosti týchto metód pri rozvíjaní vedeckých zručností žiakov. Z našej školy na projekte spolupracovalo 5 učiteľov vyššie spomenutých predmetov.
- Od septembra 2014 je naša škola zapojená do projektu **Erasmus+** pod názvom **Forensics and Creative Theatre** (forenzné debaty a tvorivá dramatika). Do júla 2017 bude škola spolupracovať so šiestimi strednými školami v týchto krajinách a mestách: Bulharsko (Lovech), Turecko (Manisa), Rumunsko (Dumbraveni), Grécko (Trikeri), Taliansko (Soverato) a Španielsko (Arcos de la Frontera). Hlavnou obsahovou náplňou medzinárodnej spolupráce sú forenzné debaty aplikované na hodinách anglického jazyka a konverzácií s cieľom efektívnejšie pripraviť študentov na ústnu a písomnú formu maturitnej skúšky z cudzieho jazyka, nacvičiť písanie rôznych literárnych útvarov, vzbudiť záujem o tvorivú dramatikú – písanie scenárov a ich dramatizáciu, prezentovať naše mesto a región v zahraničí, prehľbovať vedomostí žiakov o krajinách EU.

V školskom roku 2015/2016 boli realizované tri mobility:

- V dňoch 02. 11. – 06. 11. 2015 sa koordinátorka projektu Mgr. Alena Bačišinová so skupinou šiestich žiakov z oktávy zúčastnila tretieho krátkodobého výmenného pobytu v Aténach, kde naši žiaci vystúpili s prezentáciami Šport na Slovensku, Košice - európske mesto športu 2016, Šport na našej škole a "Športové celebrity" na našej škole. Skupina reprezentovala našu školu na športových podujatiach a pri forenzných aktivitách organizovaných pre partnerské školy.
- V dňoch 20. 03. 2016 – 24. 03. 2016 sa koordinátorka projektu Mgr. Alena Bačišinová spolu s riaditeľom školy PhDr. Ľubomírom Sobekom a ekonomickou pracovníčkou Monikou Hartmannovou, ktorá sa zaoberá jeho finančnou stránkou, zúčastnila na druhom medzinárodnom stretnutí organizovanom partnerskou školou Fatih Anadolu Lisesi v Manise. Hlavným cieľom stretnutia bolo hodnotenie prvých osemnástich mesiacov trvania projektu a dohodnutie plánu aktivít v druhej polovici jeho trvania.
- V dňoch 16. 05. – 20. 05. 2016 sa Mgr. Alena Bačišinová spolu s Mgr. Júliusom Kaľavským a so skupinou šiestich žiakov aktívne zapojených do projektu zúčastnila štvrtého krátkodobého výmenného pobytu žiakov, ktorý organizovala partnerská škola Liceul Technologic Mihai Eminescu v Dumbraveni. Hlavným programom stretnutia bol workshop na tému Násilie očami detí, ktorý vyústil do výstavy umiestnenej na chodbách hosťovskej školy, dopoludnie s domácimi a medzinárodnými folklórnymi a divadelnými vystúpeniami a na záver pobytu poznávací výlet po Bukovine.

- V roku 2015 sa škola zapojila do projektu „**Inovatívne metódy vzdelávania na podporu partnerstiev - InovEduc**“ (realizátor Paneurópska vysoká škola n. o.). Zámerom projektu je:
 - zaviesť moderné inovatívne metódy vzdelávania študentov a učiteľov, ktoré budú reprezentovať kultúrne pamiatky, prírodné zvláštnosti východného Slovenska a Zakarpattia pomocou využitia interaktívnej virtuálnej a rozšírenej reality,
 - pomocou digitalizovaných 3D objektov prispieť k zakonzervovaniu súčasného stavu vybraných objektov, ktoré budú podporovať cestovný ruch týchto oblastí cez atraktívne zobrazenia na web stránkach (prepojenie hmotného kultúrneho dedičstva s nehmotným).

Partnerstvá medzi vzdelávacími inštitúciami umožnia v rámci spolupráce vymieňať skúsenosti pri výučbe vybraných predmetov s využitím spoločných znakov regiónov za pomoci nových technológií. Do projektu je aktívne zapojená vyučujúca geografie a občianskej náuky Mgr. Zuzana Dolhyová.

XI. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2015/2016.

V školskom roku 2015/2016 nebola na škole vykonávaná inšpekcia Štátnou školskou inšpekciou.

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

V porovnaní so školským rokom 2015/2016 sa nezmenila lokalizácia školy. Po realizácii racionalizácie siete škôl bola na vyučovanie k dispozícii celá budova školy, čo umožnilo realizovať vyučovací proces v dopoludňajších hodinách a popoludňajšie hodiny využiť na mimoškolskú činnosť v rámci záujmových útvarov.

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 počítačom a interaktívnou tabuľou,
- 1 učebňu výchovných predmetov,
- 1 odbornú učebňu geografie vybavenú dataprojektorom a počítačom,
- 1 odbornú učebňu dejepisu vybavenú dataprojektorom, počítačom, televízorom a DVD/VHS prehrávačom,
- 1 odbornú učebňu biológie vybavenú dataprojektorom s počítačom a interaktívnou tabuľou,
- 1 odbornú učebňu slovenského jazyka a občianskej náuky 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 tri dataprojektory a dva notebooky.

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

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

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

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

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

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

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

1.	DOTÁCIE ZO ŠTÁTNEHO ROZPOČTU	943 464
2.	Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť	0
3.	Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít	13 746
4.	Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít	2 790
5.	Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov	16 873
	SPOLU	976 873

Ďalej uvádzame časť Správy o hospodárení školy za školský rok 2015/2016.

FINANČNÉ PROSTRIEDKY POĎEA KÓDOV ZDROJA	POSKYTNUTIE FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV V EUR K 31. 12. 2015	ČERPANIE FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV V EUR K 31. 12. 2015	ZOSTATOK FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV K 31. 12. 2015
Bežné výdavky celkom	976 873	976 873	0
Z toho:			
111/002 (normatívne)	943 464	943 464	0
111/003 (odhodné)	0	0	0
111/003 (vzdelávacie poukazy, výsledky žiakov)	13 746	13 746	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)	1 300	1 300	0
1151 (z projektov)	0	0	0
111/011	0	0	0
41/003	0	0	0
71	1 490	1 490	0
71-001	0	0	0
11T1-002	0	0	0
11T2-001	0	0	0
42 (zo zisku z podnikateľskej činnosti)	0	0	0
46 (vlastné príjmy)	16 873	16 873	0

Rada rodičovského združenia v priebehu školského roka 2015/2016 prispela finančnými prostriedkami v celkovej výške 21 466,63 €, ktoré boli použité v nižšie uvedených oblastiach:

1. Propagácia školy	329,90
2. Príspevok na plánované akcie žiakov	3 488,54
3. Projekty	850,00
4. Učebné pomôcky, technika	1 313,27

5. Školské súťaže, olympiády	1 561,75
6. Sústreďenia žiakov	2 950,63
7. Nákup odbornej literatúry	1 850,33
8. Dotácie pre informatiku	3 174,73
9. Iné (poistenie, hygienické potreby, šk. nábytok)	5 947,48

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	26. 09. 2015	OC OPTIMA, Košice	SAV, Košice	5 tried (cca 120 žiakov)	možnosť vyskúšať si netradičné fyzikálne a chemické, prírodovedné pokusy
Týždeň vedy a techniky	11. 11. 2015	Parazitologický ústav, Košice	SAV Parazitologický ústav, Košice	40	oboznámiť sa s výskumnou prácou v odborných laboratóriách
Robotický Battle na Alejovej	06. 06. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Jana Plichtová, Peter Kovács	66 tímov z celého Slovenska	podpora robotizácie a informatiky na školách

Aktivity súvisiace s profiláciou gymnázia

- V osemročnom štúdiu je škola profilovaná na rozšírené vyučovanie matematiky. Preto počas školského roka 2015/2016 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 sebaaprezentácia alebo Programovacie a interaktívne prostredia.

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
Mešec plný peňazí	26. 10. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Králiková	31 žiakov školy	rozvoj logického myslenia a aplikácia matematických poznatkov v praxi
9. ročník matematickej súťaže družstiev Liga 4x4	12. 11. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Vavrinčíková	88 žiakov základných škôl	propagácia školy, rozvíjanie matematického talentu

22. ročník súťaže Matematický viacboj	12. 11. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Krajčiová, PhD. RNDr. Macko	15 študentov košických gymnázií	súboj dôvtipu, rýchleho uvažovania a logického myslenia
Junior Náboj 2015	20. 11. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Združenie TROJSTEN (za gym. RNDr. Macko, RNDr. Krajčiová, PhD.)	64 žiakov Prešovského a Košického kraja	rozdvíjanie matematického a fyzikálneho talentu
Šifrovacia súťaž	26. 11. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Králiková	35 žiakov školy	rozvoj logického myslenia a aplikácia rýchleho úsudku
17. ročník súťaže Vianočná dvanásťka	09. 12. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Králiková, RNDr. Macko	53 najmladších žiakov školy	súboj dôvtipu, rýchleho uvažovania a logického myslenia
Majstrovstvá Alejky v sudoku (4. ročník)	09. 02. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Králiková	25 žiakov školy	rozdvíjanie logického myslenia, presnosti a rýchlosti
5. ročník súťaže Matematický kufor	10. 02. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Krajčiová, PhD. RNDr. Macko	27 žiakov tried štvorročnej formy štúdia	rozvoj logického myslenia a aplikácia rýchleho úsudku
Matematický klokan	21. 03. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Firma Exam Testing (za gym. RNDr. Babicová)	84 žiakov školy	podpora matematických talentov
matematická súťaž Pangea	04. 04. 2016 – 08. 04. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Králiková	244 žiakov gymnázia	rozdvíjanie matematického talentu
Náboj 2016 (matematická súťaž družstiev)	15. 04. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Združenie STROM a PF UPJŠ v Košiciach (za gym. RNDr. Macko, RNDr. Krajčiová, PhD.)	255 žiakov gymnázií Slovenska	rozdvíjanie matematického talentu
6. ročník súťaže Alejard	26. 04. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Králiková, RNDr. Vodičková	70 žiakov prímy až kvarty	rozdvíjanie logického myslenia, pohotovosti, telesnej zdatnosti a odvahy
Deň detí – matematické dopoludnie	27. 05. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Macko, RNDr. Vodičková	216 žiakov prímy až kvarty	rozdvíjanie logického myslenia, pohotovosti, telesnej zdatnosti a odvahy
Prednáška na tému: Extremálny princíp	08. 09. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Prednášajúci: Martin Vodička	10 žiakov kvinty	motivácia žiakov pre štúdium matematiky
Prednáška na tému: Extremálny princíp	08. 09. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Prednášajúci: Martin Vodička	10 žiakov sexty A, sexty B	motivácia žiakov pre štúdium matematiky
Prednáška na tému: Kombinatorické	18. 03. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Prednášajúci: Martin Vodička	10 žiakov kvinty	motivácia žiakov pre štúdium matematiky

nepočítanie					
Prednášky na tému: Turingove stroje	29. 04. 2016 13. 05. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Prednášajúci: Doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD., PF UPJŠ v Košiciach	10 žiakov sexty A, sexty B	prepojenie matematiky a informatiky
Prednášky na tému: Hry typu NIM	16. 05. 2016 17. 05. 2016 20. 06. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Prednášajúci: RNDr. Igor Fabrici, Dr. rer. nat.	24 žiakov kvarty A, B, kvinty, sexty A, sexty B	motivácia žiakov pre štúdium matematiky

Koncepcia rozvoja športu

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
Charitatívny futbalový turnaj	24. 09. 2015	Športovo-zábavný areál, Alejová 2, Košice	Arcidiecézna charita Košice	4 zamestnanci 9 žiakov	reprezentácia školy na verejnosti
Beh starostu MČ Košice - Juh	30. 09. 2015	Športovo-zábavný areál, Alejová 2, Košice	MČ Košice - Juh	7 žiaci Veronika Šonková (kvinta) – 3. m. Barbora Gyuriová (kvinta) – 2. m. Daniela Mattovej (sexta A) – 1. m Barbara Móreová (oktáva) – 1. m Daniel Malík (I. A) – 3. m Matúš Labuda (oktáva) – 3. m	reprezentácia školy na verejnosti
MMM, pomoc pri organizácii	04. 10. 2015	Hlavná ulica, Košice	Maratónsky klub, Košice	38 žiakov 2 zamestnanci	reprezentácia školy na verejnosti
Školský florbalový turnaj	06. 11. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Turčan	80	podpora kolektívnej hry a fair play, propagácia športovania medzi žiakmi
Mix volejbalový turnaj	18. 11. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Lipán	72	rozvoj telesného a duševného zdravia žiakov
NESSKO futsalový turnaj	28.- 29. 01. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Štefan Kudla, NESS	82	podpora kolektívnej hry a fair play, propagácia športovania medzi žiakmi
Deň športu	29. 06. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PaedDr. Petrov		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 MŠVVaŠ SR, KŠÚ (portálom Školský šport) a tiež do 8. 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 2015/16:

- do vnútroškolských šport. súťaží:	358	
- do školských športových súťaží:	153	regionálne kolá: 117
		krajské kolá: 28
		celoštátne kolá: 8
<hr/>		
- do dlhodobých športových súťaží:	248	
SPOLU:	759	

V školskom roku 2015/2016 dosiahli žiaci našej školy výborné výsledky vo viacerých športových disciplínach (viď tabuľka). V 8. ročníku DŠS dosiahli v celkovom poradí spomedzi všetkých zúčastnených škôl Košického kraja **3. miesto** a v celkovom hodnotení Krajskej školskej olympiády **4. miesto**.

DÁTUM	SÚŤAŽ	UMIESTNENIE	POČET ŽIAKOV	ZODPOVEDNÝ
25. 09. 2015	RK v cezpoľnom behu	2. miesto družstvo dievčat: Daniela Mattovej (sexta A) Simona Horváthová (III. A)	4	Mgr. Lipán
08. 10. 2015	DŠS futbal dievčatá, 1. kolo	1. miesto - postup do SF	10	Mgr. Turčan / aj organizátor
13. 10. 2015	DŠS stolný tenis dievčatá	1. miesto - postup do finále: Valentína Vancáková (sexta A) Simona Horváthová (III. A) Veronika Schmidtová (III. C)	3	Mgr. Lipán
14. 10. 2015	DŠS futbal chlapci, 1. kolo	1. miesto - postup do SF	10	PaedDr. Petrov / aj organizátor
15. 10. 2015	DŠS stolný tenis chlapci	2. miesto - postup do finále: Tomáš Horňák (II. B) Vojtech Šefčík (III. A) Adam Hiľovský (oktáva) Adam Szamosi (kvarta A)	3	Mgr. Lipán
15. 10. 2015	KK v cezpoľnom behu	2. miesto družstvo dievčat: Barbara Móreová (oktáva) Simona Horváthová (III. A)	2	Mgr. Lipán
16. 10. 2015	DŠS volejbal dievčatá, 1. kolo	2. miesto – postup do SF	10	Mgr. Turčan
23. 10. 2015	DŠS volejbal chlapci, 1. kolo	1. miesto – postup do SF	10	Mgr. Lipán / aj organizátor
27. 10. 2015	RK florbal dievčatá	3. miesto – postup do KK	10	Mgr. Turčan
27. 10. 2015	RK florbal chlapci	2. miesto v skupine (bez postupu)	10	Mgr. Turčan
04. 11. 2015	RK stolný tenis dievčatá	1. miesto – postup do KK: Valentína Vancáková (sexta A) Simona Horváthová (III. A) Veronika Schmidtová (III. C)	3	Mgr. Lipán

05. 11. 2015	RK stolný tenis chlapci	3. miesto – postup do KK: Tomáš Horňák (II. B) Vojtech Šefčík (III. A) Adam Hil'ovský (oktáva) Adam Szamosi (kvarta A)	4	Mgr. Lipán
05. 11. 2015	RK bedminton dievčatá	5. miesto – postup do KK: Bianca Karičková (kvarta A) Rebeka Rešteiová (kvarta A)	2	PaedDr. Petrov
06. 11. 2015	RK bedminton chlapci	1. miesto – postup do KK: Tomáš Soták (sexta B) Tomáš Virba (kvarta B)	2	PaedDr. Petrov
09. 11. 2015	DŠS stolný tenis dievčatá	1. miesto - postup do finále: Valentína Vancáková (sexta A) Simona Horváthová (III. A) Veronika Schmidtová (III. C)	3	Mgr. Lipán
10. 11. 2015	DŠS futsal chlapci, semifinále	2. miesto	10	PaedDr. Petrov / aj organizátor
12. 11. 2015	DŠS stolný tenis chlapci, regionálne finále	2. miesto: Tomáš Horňák (II. B) Vojtech Šefčík (III. A) Adam Hil'ovský (oktáva) Adam Szamosi (kvarta A)	4	Mgr. Lipán
13. 11. 2015	DŠS volejbal dievčatá, semifinále	2. miesto	10	Mgr. Turčan
19. 11. 2015	RK futsal chlapci	2. miesto v skupine – bez postupu	10	PaedDr. Petrov / aj organizátor
24. 11. 2015	DŠS volejbal chlapci semifinále	1. miesto – postup do F	10	Mgr. Lipán / aj organizátor
26. 11. 2015	DŠS futsal dievčatá, semifinále	3. miesto	10	Mgr. Turčan / aj organizátor
01. 12. 2015	KK stolný tenis chlapci	5. miesto: Tomáš Horňák (II. B) Vojtech Šefčík (III. A) Adam Hil'ovský (oktáva) Adam Szamosi (kvarta A)	4	PaedDr. Petrov
02. 12. 2015	KK stolný tenis dievčatá	1. miesto - postup na MSR: Valentína Vancáková (sexta A) Simona Horváthová (III. A) Veronika Schmidtová (III. C)	3	Mgr. Lipán
08. 12. 2015	KK bedminton chlapci	2. miesto: Tomáš Soták (sexta B) Tomáš Virba (kvarta B)	2	PaedDr. Petrov
09. 12. 2015	DŠS – plávanie chlapci, dievčatá	Barbara Móreová (oktáva) - 2. miesto 200 pp, Jakub Hlaváčik (oktáva) - 5. miesto 50 vs štafeta 4x50 vs – 4. miesto	5	Mgr. Turčan
10. 12. 2015	KK bedminton dievčatá	5. miesto: Bianca Karičková (kvarta A) Rebeka Rešteiová (kvarta A)	2	PaedDr. Petrov
11. 12. 2015	DŠS volejbal chlapci regionálne finále	2. miesto – postup na Krajskú olympiádu	10	Mgr. Lipán / aj organizátor
21. 01. 2016	DŠS florbal chlapci 1. kolo	1. miesto – postup do semifinále	10	Mgr. Turčan / aj organizátor
21. 01. 2016	DŠS florbal dievčatá 1. kolo	1. miesto – postup do finále	10	Mgr. Turčan / aj organizátor

26. 01. 2016	DŠS basketbal chlapci 1. kolo	1. miesto – postup do semifinále	10	Mgr. Lipán / aj organizátor
26. 01. 2016	DŠS basketbal dievčatá 1. kolo	2. miesto – postup do semifinále	9	Mgr. Lipán / aj organizátor
25. 02. 2016	DŠS basketbal dievčatá semifinále	3. miesto	8	Mgr. Lipán
29. 02. 2016	DŠS florbal dievčatá regionálne finále	3. miesto	10	Mgr. Turčan
02. 03. 2016	DŠS florbal chlapci semifinále	1. miesto – postup do finále	10	Mgr. Turčan
03. 03. 2016	Regionálne kolo v basketbale chlapcov	2. miesto v skupine / celkovo 5. – 8. miesto	10	Mgr. Lipán
11. 03. 2016	DŠS basketbal chlapci semifinále	1. miesto – postup do finále	10	Mgr. Lipán / aj organizátor
23. 03. 2016	DŠS hádzaná chlapci 1. kolo	3. miesto – bez postupu	10	PaedDr. Petrov
31. 03. 2016	DŠS florbal chlapci regionálne finále	4. miesto	10	Mgr. Turčan
04. 04. 2016	Regionálne kolo vo volejbale dievčat	2. miesto v skupine / celkovo 5. – 8. miesto	10	Mgr. Turčan
05.- 06. 04. 2016	Majstrovstvá SR v stolnom tenise dievčat	2. miesto: Valentína Vancáková (sexta A) Simona Horváthová (III. A) Veronika Schmidtová (III. C)	3	Mgr. Lipán
11. - 12. 04. 2016	Regionálne kolo vo volejbale chlapcov	2. miesto – postup do KK	10	Mgr. Lipán / aj organizátor
13. 04. 2016	Regionálne kolo v hádzanej chlapcov	3. miesto v skupine	10	PaedDr. Petrov
14. 04. 2016	Krajské kolo vo volejbale chlapcov	4. miesto	10	Mgr. Lipán
15. 04. 2016	Regionálne kolo v orientačnom behu žiakov ZŠ a SŠ	2. miesto: Michal Kurák 1. miesto: družstvo chlapcov ZŠ (Michal Kurák, Richard Sláma, Adam Szamosi, Andrej Pankuch) – postup do KK	7	PaedDr. Petrov
20. 04. 2016	DŠS nohejbal chlapci 1. kolo	1. miesto – postup do regionálneho finále	4	PaedDr. Petrov
21. 04. 2016	DŠS nohejbal chlapci regionálne finále	1. miesto	4	PaedDr. Petrov
22. 04. 2016	DŠS basketbal chlapci regionálne finále	2. miesto – postup na Krajskú olympiádu	10	Mgr. Lipán / aj organizátor
05. 05. 2016	Regionálne kolo v atletike žiakov SŠ	1. miesto: Adam Petík – oštep 2. miesto: Simona Horváthová – 1500m 2. miesto: Simona Horváthová – 400m 3. miesto: Marcel Jass – 3000m 4. miesto: Marcel Jass - 400m 4. miesto: Jakub Hudačko - oštep 4. miesto: Eva Petriková - oštep - všetci postup do KK	25	Mgr. Turčan, Mgr. Lipán
11. 05. 2016	Krajské kolo v Orientačnom behu	1. miesto: Michal Kurák 1. miesto: družstvo chlapcov ZŠ (Michal Kurák, Richard Sláma, Adam Szamosi, Andrej Pankuch) – postup na MSR	5	PaedDr. Petrov

20. 05. 2016	Krajské kolo v atletike žiakov SŠ	4. miesto Eva Petriková – oštep 4. miesto Adam Petík - oštep	5	Mgr. Lipán
06. 06. 2016	Krajská olympiáda DŠS - stolný tenis dievčatá	1. miesto Valentína Vancáková (sexta A) Simona Horváthová (III. A) Veronika Schmidtová (III. C)	3	Mgr. Lipán
06. 06. 2016	Krajská olympiáda DŠS - stolný tenis chlapci	4. miesto: Tomáš Horňák (II. B) Vojtech Šefčík (III. A) Adam Szamosi (kvarta A)	3	Mgr. Lipán
07. 06. 2016	Krajská olympiáda DŠS - basketbal chlapci	4. miesto	8	Mgr. Lipán
07. 06. 2016	Krajská olympiáda DŠS - nohejbal chlapci	3. miesto: Martin Bertko (kvarta.A) Matej Prachár (kvinta) Jozef Pachinger (III. A)	4	Mgr. Turčan
07.-08. 06. 2016	Majstrovstvá SR v orientačnom behu	5. miesto: Michal Kurák (kvarta A) 2. miesto družstvo chlapcov ZŠ (Michal Kurák, Richard Sláma, Adam Szamosi, Andrej Pankuch) 10. miesto: Valentína Vancáková (sexta A)	5	PaedDr. Petrov
09. 06. 2016	Krajská olympiáda DŠS - volejbal chlapci	3. miesto	8	Mgr. Lipán
09. 06. 2016	Krajská olympiáda DŠS - bedminton chlapci	1. miesto: Tomáš Soták (sexta B) Milan Ház (prima.B)	2	PaedDr. Petrov
10. 06. 2016	Krajská olympiáda DŠS - bedminton dievčatá	4. miesto: Lucia Lázárová (kvarta.A) Bianca Karičková (kvarta.A) Katarína Kupčíková (kvarta.A)	3	PaedDr. Petrov

Koncepcia rozvoja práce s mládežou

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
Exkurzia do British Council a info USA	11. 02. 2016	Štátna vedecká knižnica	Mgr. Kuračová	60	oboznámenie sa s prácou Britského centra
On-line súťaž Angličtinár roka	27. 01. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Koordinátor Mgr. Löwyová	16	porovnanie jazykových zručností v medzinárodnom kontexte
návšteva divadelného predstavenia v angličtine	16. 03. 2016	Historická radnica	Divadelné centrum Martin, Mgr. Jankova	150	multikultúrna výchova

English Star - anglický päťboj pre tímy z tercií	25. 04. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Geročová	6	porovnanie jazykových zručností medzi triedami
English breakfast	21. 12. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Kuračová Mgr. Jankova	25	oboznámenie sa s vianočnými tradíciami v anglofónnych krajinách
Projekt EDUCATE SLOVAKIA	25. 01.- 29. 01. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	AISEEC Mgr. Godočiková Mgr. Kováčsová	120	multikultúrna výchova
Súťaž v hláskovaní - Spelling Bee	03. 02. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Verebová	16	precvičovanie hláskovania v angličtine
Súťaž v prednese poézie a prózy Shakespeare's Memorial	02. 11. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Geročová	15	pestovanie vzťahu k poézii a próze v anglickom jazyku
Vedomostný kvíz / General knowledge quiz – Did you know ...?	21. 03. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Geročová	20	multikultúrna výchova
Beseda s pracovníkom Veľvyslanectva a USA na Slovensku - pánom Khile	11. 02. 2016	Štátna vedecká knižnica – British Council	Mgr. Kuračová	30	multikultúrna výchova
Exkurzia Londýn, Veľká Británia	07. – 12. 06. 2016	Londýn	Mgr. Kováčsová	48	multikultúrna výchova
Prednáška na TUKE	19. 10. 2015	Košice	RNDr. Martinková	25	chémia v bežnom živote
Prednáška na TUKE	19. 11. 2015	Košice	RNDr. Horváthová	20	poznávanie fyzikálnych javov v bežnom živote
Exkurzia v Technickom múzeu	20. 11. 2015	Košice	RNDr. Horváthová	55	poznávanie histórie fyziky na Slovensku
Exkurzia v Prírodnohistorickom múzeu vo Viedni	18. 12. 2015	Viedeň	RNDr. Nehilová RNDr. Kaľavská	40	poznávanie minerálov, hornín, skamenelín, rastlín a živočíchov vrátane človeka
Prírodovedný trojboj	29. 02. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Kurcina RNDr. Nehilová RNDr. Kaľavská RNDr. Martinková RNDr. Hrehorová RNDr. Krajčiová	18	popularizácia prírodných vied
Exkurzia Tepláreň	18. 03. 2016	Košice	RNDr. Martinková	33	ochrana životného prostredia

Fyzikálna exkurzia v Liberci	05. 05. 2016	IQ park Liberec	RNDr. Krajčiová RNDr. Vodičková	58	popularizácia fyziky - interaktívne experimenty
Košice včera a dnes (mestská súťaž)	06. 05. 2016	KSK Košice	Gymnázium, Opatovská, Košice	3	spoznávanie histórie a súčasnosti mesta
Debatiáda, školské kolo	22. 03. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Kurcinová	27	podpora kritického myslenia a vyjadrovania sa
Valentínska pošta	15. 02. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Kurcinová	celá škola	podpora vzťahu ku škole a k spolužiakom
Kto je kto	22. 04. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Kurcinová Mgr. Kladeková	18	podpora záujmu žiakov o históriu
Workshop - Migrácia	27. – 30. 5. 2016	Gymnázium, Alejová v spolupráci s Človekom v ohrození	Mgr. Dolhyová Mgr. Kurcinová	78	kritické zhodnocovanie udalostí vo svete
Marec – mesiac knihy	08. 03. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Sadovská	25	čitateľská gramotnosť
Za čistejšie Košice	19. 04. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Kosit (koordinátor Mgr. Dolhyová)	celá škola	podpora Dňa Zeme
Zber papiera	19. – 21. 04. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Dolhyová	celá škola	separácia a recyklácia odpadu
Exkurzia – Archív mesta Košice	17. 03. 2016	Archív mesta Košice	Mgr. Kladeková	42	oboznámenie sa s prácou a archíve
Exkurzia Orava - Martin	14. – 15. 04. 2016	Orava, Martin	PaedDr. Duffeková	53	spoznávanie histórie okolia a Maticie slovenskej
Tretie číslo Časopisu XY	marec	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PaedDr. Helena Duffeková	celá škola	propagácia školy a podujatí
Exkurzia Habakuky	02. 06. 2016	Donovaly	Mgr. Dolhyová	73	škola hrou
Školské kolo Hviezdoslavov -ho Kubína	07. 03. 2016 06. 04. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Sakmárová Mgr. Sadovská	46	rozvoj recitačných schopností žiakov a ich prezentačných zručností
Hrady a zámky	08. 03. 2016	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Dolhyová	15	rozvíjať záujem o geografiu

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 2015/2016 škola vydala 569 vzdelávacích poukazov, z ktorých 342 bolo uplatnených v našej škole. V záujmových útvaroch pracovali aj žiaci, ktorí si vzdelávacie poukazy neuplatnili v našej škole. Celkovo 412 žiakov pracovalo v nižšie uvedených krúžkoch.

POUKAZ VZDELÁVACÍ	POČET VYDANÝCH	POČET PRIJATÝCH ŠKOLOU	POČET ZRIADENÝCH ZÁUJMOVÝCH ÚTVAROV
	569	342	16

NÁZOV KRÚŽKU	LEKTOR	POČET PRIHLÁSENÝCH ŽIAKOV
Basketbalový krúžok	Ing. Radko Dvorščák	28
Debatný klub	Mgr. Ľudmila Kurcinová	22
Erasmus +	Mgr. Alena Bačišinová	11
GO	Ing. Slavomír Králik	17
Interaktívne programovanie I, II	RNDr. Jana Hvizdošová	43
Kamzíčatá	Mgr. Ľudmila Onoferová	22
Krížom - krážom	PaedDr. Jaroslava Mamčaková	26
Krúžok autoškoly	PaedDr. Miroslav Petrov	28
LaDanza	RNDr. Jana Plichtová	17
Mediálno-knižničný krúžok	Mgr. Mária Sadovská	23
Moderné spoločenské hry	RNDr. Viera Vodičková, doc. Ing. Roman Vodička, PhD.,	19
Nohejbalový krúžok	RNDr. Ladislav Bertko, Mgr. Monika Židziková	17
Novinársky krúžok	PaedDr. Helena Duffeková	29
Tvorivé dielne	Mgr. Zuzana Dolhyová	21
Žiacke rádio	Mgr. Míriam Sakmárová	19

V školskom roku 2015/2016 v rámci mimoškolskej činnosti škola spolupracovala s RCM na Strojárskej 3 v Košiciach. V desiatich nižšie uvedených záujmových útvaroch, vedúcimi ktorých boli učitelia našej školy, uplatnilo 179 žiakov školy vzdelávacie poukazy.

POUKAZ VZDELÁVACÍ	POČET VYDANÝCH	POČET PRIJATÝCH RCM	POČET ZRIADENÝCH ZÁUJMOVÝCH ÚTVAROV
	569	179	10

NÁZOV KRÚŽKU	LEKTOR	POČET PRIHLÁSENÝCH ŽIAKOV
Bedmintonový krúžok I, II	Matúš Bušovský	26
Florbalový krúžok	Mgr. Lórant Lipán	22
Futsalový krúžok	Štefan Kudla	13
Matematický krúžok	RNDr. Jana Krajčiová, PhD.	24
Matematika bez problémov I, II	RNDr. Nataša Babicová	21
Maturita z angličtiny ľavou zadnou	Mgr. Míriama Löwyová	28
RoboGal I, II	RNDr. Jana Plichtová	29
Volejbalový krúžok	Mgr. Lórant Lipán	16

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 612 (572 pre žiakov a 40 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 2015/2016 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:

- Imatrikulácia 2015,
- Mikuláš na Alejke,
- Valentínska pošta,
- Študentské parlamentné voľby.

Záver

Školský rok 2015/2016 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 s psychologičkou Mgr. Janou Pankuchovou z CPPP a P, Zuzkin park 10 v Košiciach jednak pri konzultácii práce so žiakmi so všeobecným intelektovým nadaním, ale najmä pri vyhľadávaní takýchto žiakov medzi súčasnými žiakmi osemročného i štvorročného štúdia.

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

V závere chceme vysloviť presvedčenie, že školský rok 2016/2017 bude ešte úspešnejší ako školský rok 2015/2016. 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 2016

PhDr. Ľubomír Sobek
riaditeľ školy

Správa prerokovaná členmi pedagogickej rady dňa 18. októbra 2016.