

GYMNÁZIUM, ALEJOVÁ 1, KOŠICE



**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2014/2015**

október 2015

Oblasti hodnotenia školy:

- I. Poslanie a vízia***
- II. Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami***
- III. Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy***
- IV. Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania***
- V. Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov***
- VI. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdiu***
- VII. Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov škôl***
- VIII. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov škôl***
- IX. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti***
- X. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená***
- XI. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2014/2015***
- 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 2014/2015

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

Kontaktné údaje školy		
Názov školy	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	
Zriaďovateľ	Košický samosprávny kraj Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice	
Riaditeľ školy	Lubomír SOBEK, PhDr.	055 / 729 66 86, 0915 934 206
Zástupcovia riaditeľa	Adriána GODOČÍKOVÁ, Mgr. Beáta VAVRINČÍKOVÁ, RNDr.	055 / 729 66 85
Rada školy	Iveta PRIATELOVÁ, MUDr.	0949 175 384
	Emília DZIAKOVÁ-KOŠICKÁ, Mgr.	055 / 729 66 86
Poradné orgány školy	Pedagogická rada	členovia pedagogického zboru
	PK slovenského jazyka a spoločenskovedných predmetov	Ľudmila ONOFEROVÁ, Mgr.
	PK anglického jazyka	Mária KOVÁCSOVÁ, Mgr.
	PK druhého cudzieho jazyka	Viera NACHTMANNOVÁ, Mgr.
	PK matematiky a informatiky	Marián MACKO, RNDr.
	PK prírodovedných predmetov	Mária HORVÁTHOVÁ, RNDr.
	PK výchovných predmetov	Slavomír DZUGAS, Mgr.
	Metodická komisia triednych učiteľov	Adriána GODOČÍKOVÁ, Mgr.

Certifikát kvality

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

I. Poslanie a vízia

SWOT analýza školy

<p>Silné stránky:</p> <ul style="list-style-type: none">• 100% kvalifikovanosť učiteľov,• vysoká úspešnosť prijatia žiakov na VŠ,• veľmi dobré výsledky dosahované žiakmi v jednotlivých súťažiach,• profilácia školy,• veľmi dobrá spolupráca s rodičmi,• zapájanie sa do projektov,• pravidelná aktualizácia školských predpisov,• vybavenosť IKT a ich využívanie vo vyučovacom procese,• dobrý vzťah učiteľ – žiak,• prijímanie talentovaných žiakov na osemročné štúdium,• rekonštrukcia interiéru školy a telocvične,• veľmi dobré dopravné spojenie,• získanie Certifikátu systému manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2001.	<p>Slabé stránky:</p> <ul style="list-style-type: none">• nedostatočné ohodnotenie práce učiteľov,• poloha budovy školy mimo centra mesta.
<p>Príležitosti:</p> <ul style="list-style-type: none">• zvýšenie záujmu o školu,• zlepšovanie podmienok pre vzdelávanie žiakov,• zlepšovanie využívania IKT vo vyučovacom procese,• zriadenie multimediálnych učební,• prijímanie intelektovo nadaných žiakov,• predloženie projektu na získanie NFP z ESF.	<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 Gymnázia pre vedomostnú spoločnosť. Jeho cieľom bolo vytvoriť zamerania na gymnáziách, ktoré by umožnili odlíšiť jednotlivé školy od seba a umožniť absolventom lepšie uplatnenie na trhu práce. Pedagogická rada schválila dve zamerania pre žiakov štvorročného štúdia:

- Sociálne zručnosti a 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 2014/2015 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 2014/2015 študovali žiaci štvorročného štúdia a prvého, druhého, tretieho, štvrtého, piateho a siedmeho ročníka osemročného štúdia.

Pre prijímanie žiakov na štúdium pre školský rok 2015/2016 bolo plánované prijať dve triedy štvorročného štúdia, jednu triedu pre žiakov so všeobecným intelektovým nadaním 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.

Žiakom štvorročného štúdia bol predložený dotazník o naplnení ich očakávaní v nimi zvolených profiláciách, keďže v školskom roku 2014/2015 bol ukončený prvý cyklus ich štúdia. Na základe vyhodnotenia dotazníka a skúseností vyučujúcich došlo k úprave obsahu i rozsahu oboch profilácií.

2. Pokračovať v realizácii projektu profilácie študentov štvorročného štúdia.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

V školskom roku 2014/2015 pokračovala realizácia projektu profilácie, ktorý žiakom prvého ročníka štvorročného štúdia ponúka výber jednej z dvoch možností profilácie: Sociálne zručnosti a sebareprezentácia alebo Programovacie a interaktívne prostredia.

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

Štúdium druhej vetvy profilácie - Programovacie a interaktívne prostredia - umožňuje študentom získať kompetencie v práci s rôznymi matematickými, štatistickými, tabuľkovými, databázovými a grafickými programami, získať programátorské a používateľské kompetencie v rôznych programátorských prostrediach, získať kompetencie pre prácu na počítačom podporovaných meraniach a programoch na skúmanie videozáznamu v prírodovedných predmetoch (COACH) a získať kompetencie vytvárania videofilmov, programovania v prostredí LEGO MINDSTORMS, Delphi 7, Adobe Acrobat X Professional, Adobe Flash Pro CS5, Adobe Premiere Pro CS5 a pod.

Napriek úsiliu vedenia školy, výchovnej poradkyne a učiteľov školy sme zaznamenali pokles záujmu o štvorročné štúdium. Prejavilo sa to v tom, že sa nám podarilo naplniť iba jednu triedu prvého ročníka s počtom 34 žiakov, z čoho 13 si zvolilo profiláciu Sociálne zručnosti a sebareprezentácia a 21 žiakov profiláciu Programovacie a interaktívne prostredia.

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

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

V školskom roku 2014/2015 boli dosiahnuté lepšie výsledky vo výchovno-vzdelávacom procese v porovnaní so školským rokom 2013/2014. 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 druhé miesto na celoštátnej prehliadke SOČ, tretie miesto v celoštátnom kole Olympiády v ruskom jazyku kategórie A3, mimoriadnu cenu poroty na súťaži Trenčiansky robotický deň a prvé dve miesta v súťaži Matematický B - Deň 2014. Z medzinárodných úspechov je to prvé miesto v súťaži BRLOH (Brněnská logická hra) 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 upravený Školský poriadok Gymnázia, Alejová 1, Košice.

Absencia žiakov bola v sumári za celý školský rok nižšia ako v školskom roku 2013/2014. Výrazne sa znížil aj počet neospravedlnených hodín. Najvyššia ospravedlnená absencia v priemere na jedného žiaka bola v triedach III. B, II. A a IV. A, najvyššia neospravedlnená absencia na jedného žiaka v triede IV. A a v oktáve.

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

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

Vďaka projektu Koncepcia práce s intelektovo nadanými žiakmi škola získala finančné prostriedky na zriadenie odbornej učebne matematiky a jej vybavenie interaktívnou tabuľou, počítačom a potrebnými učebnými pomôckami.

Z vlastných prostriedkov a prostriedkov poskytnutých Radou rodičovského združenia pri Gymnázium, Alejová 1, Košice bolo zakúpených 5 počítačov a 3 notebooky. Táto technika bola použitá na revitalizáciu učebne informatiky, na činnosť krúžku Lego a novinárskeho krúžku.

V rámci projektu Zvyšovanie kvality vzdelávania na základných a stredných školách s využitím elektronického testovania škola získala 35 licencií oprávňujúcich využívať databázu elektronických testov vytvorených v tomto projekte.

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 2014/2015 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. Šestnásť žiakov so všeobecným intelektovým nadaním bolo integrovaných formou skupinovej integrácie.

Pätnásť žiakov II. 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 všetkých foriem diskriminácie, xenofóbie, intolerancie a rasizmu v súlade s Chartou základných ľudských práv a slobôd.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

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

- historicko-geografická exkurzia do Múzea holokaustu v Osvienčime,
- Týždeň boja proti rasizmu a spomienky na obeť holokaustu,
- Olympiáda ľudských práv,

- Debatná liga.

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

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

V škole pracovali koordinátori prevencie drogových závislostí, rodinnej výchovy a environmentálnej výchovy. Všetky realizované aktivity vyplývali z úloh Národného programu boja proti drogám, materiálu Pedagogicko-organizačné pokyny pre školský rok 2014/2015 vypracovaného MŠVVaŠ SR a boli zabezpečované v súlade s učebnými osnovami pre výchovu k manželstvu a rodičovstvu a environmentálnu výchovu, ktoré schválilo MŠVVaŠ SR.

8. Podporovať ďalšie vzdelávanie pedagogických pracovníkov.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

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

Vedenie školy ponúklo učiteľom možnosť kontinuálneho vzdelávania v priestoroch školy v spolupráci s firmou Softimex Multimédia, s. r. o. Vďaka tomu 12 učiteľov získalo osvedčenie o ukončení aktualizáčného vzdelávania Využitie digitálnych mobilných zariadení vo vzdelávaní.

V spolupráci s MPC DP Košice sa realizovalo aktualizáčné vzdelávanie Excel v praxi, ktorého sa zúčastnilo 21 učiteľov.

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

9. Zlepšovať metodickú prácu predmetových komisií.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

Problematike metodickej práce predmetových komisií bola aj v uplynulom školskom roku venovaná porada na odbornú tému, počas ktorej zástupcovia jednotlivých predmetových komisií prezentovali svoje skúsenosti z oblasti metodológie. Workshop priniesol mnoho pozitívnych námetov a bol členmi pedagogickej rady hodnotený veľmi pozitívne. Aj v nasledujúcom období je potrebné tejto problematike venovať veľkú pozornosť.

10. Neustále zvyšovať právne vedomie pedagogických pracovníkov.

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

V školskom roku 2014/2015 boli pedagogickí zamestnanci priebežne informovaní o legislatívnych zmenách. Väčšia pozornosť bola venovaná inovovanému Štátnemu vzdelávaciemu programu a dôležitosti vypracovať školský vzdelávací program pre žiakov prvých ročníkov a kvinty.

Témou druhej odbornej porady bola Metodická činnosť predmetovej komisie. Učitelia si vymenili vzájomné skúsenosti v tejto oblasti.

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

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

Aj v školskom roku 2014/2015 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 doplnujúcich 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 sprostredkovala širokej verejnosti aktuálne informácie o dianí a živote v škole.

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

Vyhodnotenie plnenia zámeru:

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

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

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

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

Ciele v školskom roku 2014/2015

1. V spolupráci s vedením Odboru školstva KSK vytvárať materiálno-technické podmienky profilácie žiakov v rámci projektu Gymnaziá pre vedomostnú spoločnosť.

Splnenie cieľa:

Cieľ nesplnený. Napriek prísľubu zo strany zriaďovateľa neboli ani v školskom roku 2014/2015 poskytnuté škole finančné prostriedky na zabezpečenie materiálno-technických podmienok profilácie žiakov. Dôvodom bol nedostatok finančných prostriedkov spôsobený poklesom počtu žiakov na školách Košického samosprávneho kraja a nutnosť vrátiť normatívne finančné prostriedky Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu SR.

Vedenie školy použilo potrebné finančné prostriedky z vlastných zdrojov a z rozpočtu Rady rodičovského združenia.

2. Udržať výborné študijné výsledky i úspešnosť žiakov v prijímaní na vysoké školy a zlepšiť spoluprácu školy s vysokými školami.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. V školskom roku 2014/2015 boli dosiahnuté lepšie študijné výsledky žiakov ako v školskom roku 2013/2014. Lepšie študijné výsledky dosahovali predovšetkým študenti osemročného štúdia. Horšie študijné priemery žiakov boli zaznamenané v triedach štvorročného štúdia.

V porovnaní so školským rokom 2013/2014 sa zlepšili výsledky externej časti maturitnej skúšky z anglického jazyka a z písomnej formy internej časti maturitnej skúšky zo slovenského jazyka a literatúry. K zhoršeniu výsledkov došlo v písomnej forme externej časti maturitnej skúšky z predmetov slovenský jazyk a literatúra a matematika a z písomnej formy internej časti maturitnej skúšky z predmetu anglický jazyk.

V internej časti maturitnej skúšky boli oproti minulému školskému roku dosiahnuté lepšie výsledky zo všetkých predmetov okrem nemeckého jazyka (B1) a fyziky.

Úspešní boli žiaci maturitného ročníka pri prijímaní na vysoké školy.

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.

3. Vytvoriť databázu štandardizovaných testov vo všetkých predmetoch.

Splnenie cieľa:

Cieľ čiastočne splnený. 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.

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

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Oproti školskému roku 2013/2014 sa znížila celková absencia žiakov i počet neospravedlnených vymeškaných hodín. S priemerom 92,4 vymeškaných hodín na jedného žiaka za celý školský rok nemôžeme byť spokojní.

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

5. 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. Účasťou na výstave Hravenisko sa podarilo vzbudiť záujem žiakov o osemročné štúdium.

Pre prijímanie žiakov na štúdium pre školský rok 2015/2016 bolo plánované otvoriť dve triedy osemročného štúdia. Vzhľadom na vysoký počet záujemcov o štúdium, ktorí splnili kritériá na prijatie a na skutočnosť, že sa v kraji nenaplnil plánovaný počet žiakov na osemročné štúdium, upravil Odbor školstva Okresného úradu v Košiciach plán výkonov pre školu. Do prímý mohlo byť prijatých 75 žiakov, a tak sa vytvorili tri triedy prvého ročníka osemročného štúdia.

6. 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 nespĺnený. 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 vybraní učitelia a výchovný poradca navštívili základné školy, kde informovali o možnostiach štúdia žiakov deviatych ročníkov.

Odbor školstva Košického samosprávneho kraja schválil pre školu plán výkonov, podľa ktorého mali byť prijatí na štúdium žiaci do dvoch tried, po jednej v každej profilácii. Podarilo sa však naplniť iba jednu triedu, v ktorej sú žiaci s oboma profiláciami.

7. Účinne spropagovať otvorenie triedy pre žiakov so všeobecným intelektovým nadaním a získať dostatočný počet záujemcov. Pokračovať v spolupráci so Základnou školou, Krosnianska 4, Košice.

Splnenie cieľa:

Cieľ nesplnený. Vedenie školy a výchovná poradkyňa vyvinuli maximálne úsilie na získanie záujemcov o štúdium v triede pre žiakov so všeobecným intelektovým nadaním. Okrem návštev v triede 9. ročníka na Základnej škole, Krosnianska 4 v Košiciach a účasti na triednom aktíve rodičov týchto žiakov zorganizovala škola špeciálny Deň otvorených dverí pre týchto žiakov. Zúčastnili sa ho aj žiaci ôsmeho ročníka, aby tak v predstihu získali informácie o možnosti pokračovať v štúdiu v triede pre žiakov so všeobecným intelektovým nadaním. Musíme skonštatovať, že i napriek vyššie spomenutým aktivitám sa nepodarilo získať dostatočný počet záujemcov o štúdium a trieda nebola otvorená.

Vzhľadom na skutočnosť, že už druhý rok sa nepodarilo otvoriť triedu pre žiakov so všeobecným intelektovým nadaním, vedenie školy rozhodlo nepožadovať jej zriadenie v pláne výkonov pre školský rok 2016/2017. V prípade záujmu o štúdium na našej škole budú žiaci so všeobecným intelektovým nadaním začlenení do individuálnej integrácie.

8. Nadalej rozvíjať spoluúčasť rodičov pri riešení aktuálnych problémov vo všetkých oblastiach činnosti školy.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Spolupráca školy s Radou rodičovského združenia bola v priebehu školského roka 2014/2015 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 21. ročník súťaže Matematický viacboj pre žiakov gymnázií, 8. ročník matematickej súťaže Liga 4 x 4 pre žiakov základných škôl, 19. ročník celomestskej súťaže v spoločenskom tanci Alejácka črievička, 5. ročník celoslovenskej súťaže Robotický Battle na Alejovej.

O dianí v škole pravidelne informuje školský časopis Gymael. 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). Širokú paletu celoškolských akcií posilnila aj Noc v škole, ktorú po šiestykrát organizovala Žiacka školská rada.

10. Zapájať žiakov do dlhodobých športových a tanečných súťaží.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Žiaci školy sa v školskom roku 2014/2015 aktívne zapojili do siedmeho 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 štvrtom mieste v hodnotení Krajskej školskej olympiády.

Najvýznamnejším športovým úspechom bolo obhájenie zlatej medaily na Majstrovstvách Slovenskej republiky v stolnom tenise dievčat.

Žiaci školy sa úspešne zapojili aj do tretieho ročníka Tanečného festivalu Košického samosprávneho kraja, kde v štandardných tancoch získali tri prvé, dve druhé a jedno tretie miesto.

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

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Poznávanie historického a kultúrneho dedičstva významne prispieva k budovaniu národnej hrdosti detí. Preto aj v školskom roku 2014/2015 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 vo V.O.D.S Kechnec pre žiakov III. A, III. B a septimy,
- odborná exkurzia do úpravne vôd Bukovec pre žiakov II. A, II. B a II. C,
- odborná exkurzia na vodnú nádrž Starina pre žiakov kvinty A, kvinty B a prvého ročníka,
- historická exkurzia do Banskej Bystrice pre žiakov kvarty,
- historicko-geografická exkurzia na Ľubovniansky hrad pre žiakov sekundy A a sekundy B,
- literárno-historická exkurzia na Oravu a do Martina pre žiakov tercie A a tercie B,
- exkurzia do centra Košíc pre žiakov I. A a I. B.

K splneniu cieľa významnou mierou prispela aj činnosť záujmového útvaru Kastelánik, v rámci ktorého žiaci navštívili hrady a zámky 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 Zápisky z prázdnin,
- 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 jazyku Poetry Contest,
- súťaž v hláskovaní v anglickom jazyku,
- súťaž Did you know...?
- mix volejbalový turnaj školy,
- školský florbalový turnaj,
- vianočný futbalový 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. Vďaka projektu Moderné vzdelávanie – digitálne vzdelávanie pre všeobecnovzdelávacie predmety škola získala interaktívnu tabuľu, dva notebooky so softvérom a dvakrát ozvučenie učebne. Zapojenie sa do projektu Výskum efektívnosti metód inovácie výučby matematiky, fyziky a informatiky umožnilo učiteľom využívať hlasovacie zariadenie, dva tablety, tlačiareň a slúchadlá.

Napriek prísľubu zo strany Odboru školstva Košického samosprávneho kraja neboli škole poskytnuté finančné prostriedky na podporu profilácie školy. Podporu v tomto smere poskytuje aj Rada rodičovského združenia pri Gymnáziu, Alejová 1 v Košiciach.

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

Splnenie cieľa:

Cieľ nespĺnený. Napriek snahe o riešenie úložiska pre žiakov školy nebolo možné ho z kapacitných dôvodov spustiť. Je potrebné rozšíriť kapacitu servera. Vzhľadom na to, že správca siete ukončil pracovný pomer na škole a čerpal počas letných prázdnin dovolenku, realizáciou úložiska a intranetu sa bude zaoberať nový správca siete.

15. Zabezpečiť PC alebo notebooky k dataprojektorom do odborných učební.

Splnenie cieľa:

Cieľ nespĺnený. Vzhľadom na nedostatok počítačov v učebniach informatiky nebolo možné umiestniť ďalšie počítače či notebooky v odborných učebniach. Po nákupe nových počítačov v lete 2015 budú staršie počítače repasované a postupne dopĺňané do jednotlivých odborných učební. Vedenie školy plánuje realizovať tento cieľ v školskom roku 2015/2016 za aktívnej účasti všetkých učiteľov.

16. V spolupráci s radou rodičov zabezpečiť výmenu poškodených skriniek v šatni školy.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. V priebehu júna 2015 bolo z prostriedkov Rady rodičovského združenia zakúpených 15 trojdverových skriniek, ktoré nahradili staré poškodené šatňové skrinky. K výmene došlo v priebehu letných mesiacov. V tomto trende bude vedenie školy v spolupráci s Radou rodičovského združenia pokračovať so zámerom postupne vymeniť všetky šatňové skrinky.

17. V spolupráci s Odborom školstva KSK zabezpečiť finančné prostriedky na výmenu kovových a drevených okien na chodbách na 1. poschodí.

Splnenie cieľa:

Cieľ splnený. Vedenie školy v apríli 2015 predložilo požiadavku na výmenu kovových a drevených okien na chodbách školy na 1. poschodí vedeniu Odboru školstva KSK. Po schválení tejto požiadavky bola v priebehu augusta realizovaná výmena nielen uvedených okien, ale aj všetkých zostávajúcich drevených okien a sklobetóniek v sociálnych zariadeniach a na chodbách školy. Okrem toho boli vymenené aj vchodové dvere z átria školy. Tým sa zavŕšilo úsilie vedenia školy o zabezpečenie lepších teplotných podmienok v priestoroch školy a o zabránenie úniku tepla cez netesniace okná.

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

Počet žiakov k 15. 09. 2014

	Počet žiakov školy spolu	544
	z toho dievčat	225
	Počet tried spolu	20
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	543
	z toho dievčat	225
	Počet tried denného štúdia	20
	Počet žiakov v nadstavbovej forme štúdia	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried nadstavbového štúdia	0
	Počet žiakov v pomaturitnej forme štúdia	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried pomaturitného štúdia	0
b)	Počet žiakov v externej forme štúdia	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried v externej forme štúdia	0
	Počet žiakov vo večernej forme štúdia	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried večernej formy štúdia	0
	Počet žiakov v diaľkovej forme štúdia	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	0
c)	Počet žiakov s iným vyučovacím jazykom ako slovenským z celkového počtu žiakov/z toho dievčat	0
d)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/z toho dievčat	0
e)	Počet začlenených žiakov spolu/z toho dievčat	26/4
f)	Počet žiakov dištančnej forme štúdia	0
	z toho dievčat	0
	Počet tried v dištančnej forme štúdia	0
g)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	2
h)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	0
i)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	11
j)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	22
k)	Počet žiakov, ktorí mali povolenú individuálnu formu vzdelávania	0
l)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	0
m)	Počet žiakov, ktorí študovali podľa § 40 zákona č. 245/2008 Z.z. – štúdium jednotlivých vyučovacích predmetov	0
n)	Iný dôvod zmeny	1

V priebehu školského roka sa menil počet žiakov gymnázia. V období od 01. 09. do 15. 09. 2014 na iné školy prestúpilo spolu 16 žiakov a 9 žiaci pristúpili z iných škôl. Jeden žiak bol preradený na základnú školu. V období po 15. 09. 2014 na iné školy prestúpilo šesť žiakov a dvaja žiaci pristúpili z iných škôl. Dvaja žiaci prerušili štúdium.

V školskom roku 2014/2015 jeden žiak tretieho ročníka absolvoval na základe súhlasu riaditeľa školy študijný pobyt na škole rovnakého typu v zahraničí. V rámci spolupráce s Rotary klubom jeden študent z USA absolvoval ročný študijný pobyt v našej škole.

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

Pri prijímaní žiakov škola postupovala podľa kritérií schválených pedagogickou radou, ktoré následne riaditeľstvo školy zverejnilo. Výhodiskom 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 11. 05. a 14. 05. 2015.

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 T9-2015 a výsledky v žiackych súťažiach.

kód	odbor	plán	1. kolo PS		2. kolo PS		Zapísaní žiaci	Stav k 15. 09. 2014
			prihlásení	prijatí	prihlásení	prijatí		
79 02 5	osemročné gymnázium	54	102	82	0	0	75	72
79 02 5	štvorročné gymnázium	75	107	83	0	0	33	34

Pôvodný plán výkonov pre osemročné štúdium bol dve triedy spolu pre 54 žiakov. Odbor školstva Okresného úradu Košice rozhodnutím č. OU-KE-OS1-2015/023226 zo dňa 02. 06. 2015 zmenil pôvodné rozhodnutie zo dňa 12. 09. 2014 a stanovil pre prijímacie konanie do I. ročníka osemročného štúdia 3 triedy spolu pre 75 žiakov. K 09. 06. 2015 bolo celkovo zapísaných 75 žiakov. Na štúdium nenastúpili 3 žiaci, z ktorých dvaja k 01. 09. 2015 prestúpili na iné gymnázium a jeden žiak ostal študovať na základnej škole.

Na štvorročnom štúdiu bol plán výkonov tri triedy, z toho jedna trieda pre žiakov so všeobecným intelektovým nadaním. Vzhľadom na nedostatočný záujem sa trieda pre žiakov so všeobecným intelektovým nadaním neotvorila. Z pôvodne plánovaných dvoch tried sa napokon otvorila len jedna trieda s počtom 33 žiakov. O prestup z inej školy do tejto triedy požiadali k 01. 09. 2015 zákonní zástupcovia jednej žiačky.

Z výsledkov prijímacích skúšok vyplynuli pre školu nasledovné závery:

v osemročnom štúdiu

- Škola si musí udržať jedinečné postavenie medzi osemročnými gymnáziami 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.
- Upustiť od zámeru otvárať triedy pre žiakov so všeobecným intelektovým nadaním.

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 2013/2014 zlepšili. Zo štatistík vyplýva, že lepšie študijné výsledky dosiahli žiaci osemročného štúdia. Dochádzka žiakov v porovnaní s dochádzkou v školskom roku 2013/2014 sa zlepšila tak v počte vymeškaných ospravedlnených ako aj neospravedlnených hodín na žiaka.

	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Priemerný prospech za školu:	1,75	1,68	1,68	1,82	1,82	1,79	1,71
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	88,41	104,07	96,25	106,25	91,50	94,14	92,40
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	1,54	0,40	0,46	1,34	0,57	0,75	0,36
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	86,87	103,67	95,79	104,91	90,93	93,39	92,04

1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2014/2015 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 4 roky v dennej forme štúdia

	PROSPECH								POČET VYMEŠKANÝCH HODÍN NA ŽIACA <u>ZA ROK</u>				
	S VYZNAMENANÍM		VEEMI DOBRE		PROSPELI		NEPROSPELI		OSPRAVEDLNENÉ		NEOSPRAVEDLNENÉ		
študijný odbor – 79 02 J gymnázium (I. – III. ročník)													
študijný odbor – 79 02 5 gymnázium (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.	63	7	11,11	34	53,97	22	34,92	0	0	4053	64,33	7	0,11
II.	68	11	16,18	25	36,76	31	45,59	1	1,47	7502	110,32	30	0,44
III.	64	12	18,75	20	31,25	32	50,00	0	0	7453	116,45	24	0,38
IV.	47	7	14,89	13	27,66	25	53,19	2	4,26	5345	113,72	66	1,40
SPOLU	242	37	12,80	92	38,02	110	45,45	3	1,24	24353	100,63	127	0,52

2. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2014/2015 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 8 rokov v dennej forme štúdia

		PROSPECH								POČET VYMEŠKANÝCH HODÍN NA ŽIAKA ZA ROK			
		S VYZNAMENANÍM		VEĽMI DOBRE		PROSPELI		NEPROSPELI		OSPRAVEDĽNENÉ		NEOSPRAVEDĽNENÉ	
študijný odbor – 79 02 J gymnázium (príma A – terciá B) študijný odbor – 79 02 5 gymnázium (kvarta A – kvinta) študijný odbor – 79 02 5 01 gymnázium-matematika (septíma - októva)													
ROČNÍK	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
I.	53	33	62,26	15	28,31	5	9,43	0	0	4034	76,11	0	0
II.	58	29	50,00	24	41,38	5	8,62	0	0	4987	85,98	17	0,29
III.	56	37	66,07	11	19,64	8	14,29	0	0	4626	82,61	1	0,02
IV.	28	21	75,00	5	17,86	2	7,14	0	0	2141	76,46	1	0,02
V.	44	20	45,45	13	29,55	11	25,00	0	0	3423	77,80	2	0,05
VII.	30	21	70,00	6	20,00	3	10,00	0	0	3187	106,23	4	0,13
VIII.	27	8	29,63	10	37,04	9	33,33	0	0	2605	96,48	39	1,44
Spolu	296	169	57,09	84	28,38	43	14,53	0	0	25071	84,70	64	0,22

3. Výsledky maturitných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2014/2015

V septembri 2014 sa na riadny termín maturitnej skúšky prihlásilo 74 žiakov, z toho 3 žiaci sa prihlásili na dobrovoľný predmet MS, no len 1 z nich vykonal dobrovoľnú maturitnú skúšku z jedného predmetu.

V riadnom skúšobnom období celú maturitnú skúšku vykonal 72 žiakov, z toho 67 úspešne. 1 žiak vykonal neúspešne maturitnú skúšku z anglického jazyka a 4 žiaci vykonal neúspešne maturitnú skúšku z predmetu matematika.

Školská maturitná komisia povolila týmto žiakom konať opravnú maturitnú skúšku z jedného predmetu v mimoriadnom skúšobnom období v septembri 2015. Opravnú skúšku z jedného predmetu vykonal všetci žiaci 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 2015

KÓD ODBORU	NÁZOV ODBORU	P		N		SPOLU	
		DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ	DENNÍ	OSTATNÍ
79 02 5	01 gymnázium-matematika	27	0	0	0	27	0
79 02 5	gymnázium	45	0	1	0	45	0
Spolu		72	0	1	0	72	0

mimoriadne skúšobné obdobie – september 2015

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

3.2 Externá časť MS

PREDMET	POČET ŽIAKOV	PERCENTO ÚSPEŠNOSTI
Slovenský jazyk a literatúra	74	65,54
Anglický jazyk B2	74	64,00
Matematika	37	58,20

3.3 Interná časť MS – písomná forma

PREDMET	POČET ŽIAKOV	PERCENTO ÚSPEŠNOSTI
Slovenský jazyk a literatúra	74	75,19
Anglický jazyk B2	74	72,70

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	72	24	30	15	3	0	1,96
Anglický jazyk B2	72	33	18	18	2	1	1,95
Francúzsky jazyk B1	1	1	0	0	0	0	1,00
Nemecký jazyk B1	1	0	1	0	0	0	2,00
Dejepis	12	5	5	2	0	0	1,75
Náuka o spoločnosti	7	4	2	1	0	0	1,57
Občianska náuka	18	11	7	0	0	0	1,39
Matematika	36	18	14	3	1	0	1,64
Informatika	10	8	2	0	0	0	1,20
Fyzika	3	1	2	0	0	0	1,67
Chémie	21	14	3	4	0	0	1,52
Biológia	22	12	3	7	0	0	1,77
Geografia	1	0	1	0	0	0	2,00
Ekonomika	12	6	2	4	0	0	1,83

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

štvorročné štúdium

VZDELÁVACIE PROGRAMY ŠKOLY		POČET TRIED A POČET ŽIAKOV V JEDNOTLIVÝCH ROČNÍKOCH V ŠKOLSKOM ROKU 2014/2015									
		I.		II.		III.		IV.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium / SOŠ -kategória	Číslo schvaľovacej doložky MŠ SR	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
79 02 5 gymnázium	ŠVP							2	47	2	47
79 02 J gymnázium	ŠVP	2	63	3	72	2	65			7	156
CELKOM		2	63	3	72	2	65	2	47	9	247

osemročné štúdium

VZDELÁVACIE PROGRAMY ŠKOLY		POČET TRIED A POČET ŽIAKOV V JEDNOTLIVÝCH ROČNÍKOCH V ŠKOLSKOM ROKU 2014/2015																	
		I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		Spolu	
Učebné odbory	Číslo schvaľov. doložky resp. MŠ SR	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
79 02 5 gymnázium	ŠVP							1	29	2	43							3	72
79 02 J gymnázium	ŠVP	2	53	2	58	2	56											6	167
79 02 5 01 gymnázium - matematika	ŠVP													1	30			1	30
79 02 5 01 gymnázium - matematika	číslo 2888/92-21															1	27	1	27
CELKOM		2	53	2	58	2	56	1	29	2	43	0	0	1	30	1	27	11	296

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 2014/2015
podiel absolventov na trhu práce**

	POKRAČUJÚ V ŠTÚDIU NA VŠ	POKRAČUJÚ V ŠTÚDIU (INÉ DRUHY ŠTÚDIA)	VOJENSKÁ SLUŽBA (PROFESIONÁLNA)	ZAMESTNANÍ K 30. 09. 2014	NEZAMESTNANÍ K 30. 09. 2014	CELKOM
POČET ŽIAKOV V ŠTUDIJNÝCH ODBOROCH	67	0	0	5	0	72
SPOLU POČET ŽIAKOV	67	0	0	5	0	72

**Monitoring žiakov – absolventov študijných a učebných odborov
po ukončení školského roku 2013/2014**

KÓD ODBORU S NÁZVOM	POKRAČUJÚ V ŠTÚDIU	VOJENSKÁ SLUŽBA (PROFESIONÁLNA)	ZAMESTNANÍ K 30. 09. 2014	NEZAMESTNANÍ K 30. 09. 2014	CELKOM
79 025 gymnázium	41	0	4	0	45
79 025 01 gymnázium -matematika	26	0	1	0	27

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	2	13	16	7	1	0	39	44,10
z toho žien	2	6	15	6	1	0	30	
KVALIFIKAČNÁ ŠTRUKTÚRA VŠETKÝCH PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV								
Počet všetkých učiteľov: 39	z toho externých							2
	kvalifikovaných							39
	nekvalifikovaných							0
	doplňujúcich si kvalifikáciu							0
	s 1. kvalifikačnou skúškou							16
	s 2. kvalifikačnou skúškou							8
	s vedecko-akademickou hodnosťou							1
Priemerný počet žiakov na učiteľa								13,3
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 nezaratávali kolegyne na materskej dovolenke uvedené v zozname zamestnancov. Čiastočné úväzky boli prepočítané na celé.

2. Kategórie pedagogických a odborných zamestnancov v šk. roku 2014/2015

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 -
39	0	0	0	0	0	0	0	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	2	2	8	0	0	13	50,46
z toho žien	0	1	1	8	0	0	11	52,18
Počet nepedagogických zamestnancov: 13		z toho s vysokoškolským vzdelaním					3	
		so stredoškolským vzdelaním					3	

4. Odbornosť odučených hodín

PREDMETY	POČET HODÍN TÝŽDENNE	ODBORNE ODUČENÉ		NEODBORNE ODUČENÉ	
		počet hodín	%	počet hodín	%
spoločenskovedné	171	171	100	0	0
cudzí jazyk	269	269	100	0	0
prírodovedné	308	308	100	0	0
výchovné	110	106	96,36	4	3,63
Spolu	858	854	99,07	4	0,47

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: Excel v praxi	21
		Ako vyučovať o holokauste	1
		Zmeny na hospodárskej mape sveta	3
Environmentálna výchova vo vyučovanom procese		1	
Hodnotenie učebnej činnosti výkonu žiaka		2	
Komunikácia učiteľa vo vyučovanom procese		2	
Tvorba tematických VZP pre biológiu v rámci ŠkVP		2	
Tvorba maturitných zadaní z anglického jazyka		1	
Plánovanie vyučovania nemeckého jazyka na ZŠ a SŠ		1	
Hry vo vyučovaní nemeckého jazyka na ZŠ a SŠ		1	
Tvorba maturitných zadaní z geografie na základe kľúčových kompetencií	1		
2. atestácia	Educomp, s.r.o., Krosnianska 7, Košice	Osvedčenie o ukončení aktualizačného vzdelávania s názvom: Správanie žiakov v škole a prevencia problémov s disciplínou Predchádzanie a zvládanie agresivity a riešenie konfliktov	5 1
	SOFTIMEX multimédiá s.r.o. Lubeník	Osvedčenie o ukončení inovačného vzdelávania: Použitie digitálnych mobilných zariadení vo vzdelávaní	12
2. atestácia	MPC Bratislava	Osvedčenie o 2. atestácii: Projektové vyučovanie na hodinách dejepisu	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)
10	2	11	0	24

IX. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

SÚŤAŽE VYHLASOVANÉ MŠ SR						
P. č.	NÁZOV SÚŤAŽE	PRI INDIVIDUÁLNYCH SÚŤAŽIACH MENO ŽIAKA A TRIEDA	SÚŤAŽ KONANÁ DŇA	KRAJSKÁ ÚROVEŇ	CELOSL. ÚROVEŇ	MEDZIN. ÚROVEŇ
1	MEMO – Stredoeurópska matematická olympiáda	Henrieta Michel'ová (septima)	18. – 24. 09. 2014 Drážďany (Nemecko)			4. miesto v súťaži družstiev
2	Matematická olympiáda, kategórie A	Katarína Krajčiová (oktáva) Henrieta Michel'ová (septima) Žaneta Semanišinová (septima) Peter Kovács (oktáva) Kristína Mišlanová (septima)	13. 01. 2015	3. miesto 5. – 7. miesto 8. – 9. miesto 11.–14. miesto 11.–14. miesto		
3	Matematická olympiáda, kategórie A	Henrieta Michel'ová (septima) Katarína Krajčiová (oktáva)	22. - 25. 03. 2015		6. miesto 7. miesto	
4	Matematická olympiáda, kategórie Z9	Viktória Brezinová (kvarta) Filip Csonka (kvarta) Samuel Krajči (kvarta) Martin Števko (kvarta) Martin Mičko (kvarta) Vratislav Madáč (kvarta) Martin Mihálik (kvarta) Martin Šalagovič (kvarta)	18. 03. 2015	1. miesto 1. miesto 1. miesto 4. – 5. miesto 6. – 8. miesto 9.–10. miesto 15.–18. miesto 19.–20. miesto		
5	Matematická olympiáda, kategórie C	Viktória Brezinová (kvarta) Peter Onduš (kvinta A) Martin Spišák (kvinta A) Marek Koman (kvinta A) Samuel Krajči (kvarta) Štefan Janočko (kvinta B) Natália Tóthová (kvinta B) Juraj Jursa (kvinta B)	31. 03. 2015	3. miesto 5. – 7. miesto 5. – 7. miesto 8. – 9. miesto 8. – 9. miesto 10. miesto 11.–12. miesto 18.–20. miesto		
6	Matematická olympiáda, kat. A – výberové sústredenie	Katarína Krajčiová (oktáva) Henrieta Michel'ová (septima)	19. – 26. 04. 2015		9. miesto 10. miesto	
7	Matematická olympiáda, kat. A – stredoeurópske kolo	Henrieta Michel'ová (septima)	august 2015 (Slovinsko – Koper)			účasť na MEMO
8	Matematická olympiáda, kat C – trojstretnutie CPS juniorov	Viktória Brezinová (kvarta)	17. – 20. 05. 2015 (Česká republika)			14. miesto
9	Fyzikálna olympiáda, kat. E	Martin Števko (kvarta)	22. 04. 2015	5. miesto		
10	Fyzikálna olympiáda, kat. E	Viktória Brezinová (kvarta)	22. 04. 2015	16. miesto		
11	Fyzikálna olympiáda, kat. D	Natália Tóthová (kvinta B)	13. 05. 2015	12. miesto		
12	Fyzikálna olympiáda, kat. D	Štefan Janočko (kvinta B)	13. 05. 2015	16. miesto		
13	Chemická olympiáda, kat. C	Natália Tóthová (kvinta B)	14. 05. 2014	2. miesto		
14	Chemická olympiáda, kat. B	Natália Tóthová (kvinta B)	09. 04. 2015	3. miesto		
15	Olympiáda ľudských práv	Juraj Jursa (kvinta B)	05. 02. 2015	7. miesto		
16	Dejepisná olympiáda	Martin Kozák (tercia B)	30. 03. 2015	5. miesto		
17	Olympiáda ľudských práv	Juraj Jursa (kvinta B)	25. – 27. 03. 2015		účasť	
18	Geografická olympiáda	Martin Spišák (kvinta A)	25. 03. 2015	3. miesto		
19	Stredoškolská odborná činnosť	Diana Hlaváčová (septima)	01. 04. 2015	1. miesto		
20	Stredoškolská odborná činnosť	Diana Hlaváčová (septima)	23. 04. 2015		2. miesto	
21	Olympiáda v anglickom jazyku, kat. 1A	Dominika Nguyen (sekunda B)	10. 02. 2015	2. miesto		
22	Olympiáda v anglickom jazyku, kat. 2A	Max Örhalmi (kvinta A)	10. 02. 2015	3. miesto		
23	Olympiáda v anglickom jazyku, kat. 2B	Klementína Mézešová (oktáva)	10. 02. 2015	2. miesto		

24	Olympiáda vo francúzskom jazyku, kat. 1A	Branislava Pokorná (kvinta A)	19. 03. 2015	4. miesto		
25	Olympiáda vo francúzskom jazyku, kat. 2A	Martina Priateľová (oktáva)	19. 03. 2015	4. miesto		
26	Olympiáda v nemeckom jazyku, kat. 1A	Dominika Nguyen (sekunda B)	11. 02. 2015	3. miesto		
27	Olympiáda v nemeckom jazyku, kat. 2A	Eva Petříková (I. B)	11. 02. 2015	5. miesto		
28	Olympiáda v ruskom jazyku, kat. A3	Dáša Popovičová (tercia B)	26. 03. 2015	1. miesto		
29	Olympiáda v ruskom jazyku, kat. A3	Dáša Popovičová (tercia B)	21. – 22. 04. 2015		3. miesto	
30	Zenit – tvorba Web stránok	Stanislav Jochman (tercia B) Natália Tóthová (kvinta B)	05. 12. 2014	17. miesto		
31	Zenit v programovaní, kat. A	Henrieta Michel'ová (septima)	05. 12. 2014	5. miesto		
32	Zenit – v programovaní, kat. A	Ján Michalov (septima)	05. 12. 2014	20. miesto		
33	Zenit – v programovaní, kat. B	Matúš Ďuratný (II. B)	05. 12. 2014	6. miesto		
34	Zenit – v programovaní, kat. B	Peter Onduš (kvinta A)	05. 12. 2014	4. miesto		
35	Olympiáda z informatiky, kat. A	Henrieta Michel'ová (septima)	20. 01. 2015	7. miesto		
36	Olympiáda z informatiky, kat. A	Henrieta Michel'ová (septima)	25. - 28. 03. 2015		23. miesto	
37	Junior Palma – finále	Tomáš Pavlík (sekunda A) Matúš Farkaš (sekunda A)	10. 06. 2015		1. miesto	
38	Junior Palma – finále	Filip Tumulalský (sekunda B) Maximiliám Herczeg (sekunda B)	10. 06. 2015		3. miesto	
39	Junior Palma – finále	Erik Sedlák (sekunda B) Tomáš Feciskanin (sekunda B)	10. 06. 2015		4. miesto	
40	Junior Palma – finále	Michaela Rusnáková (sekunda A)	10. 06. 2015		6. miesto	
41	Junior Palma – finále	Dávid Erdödy (sekunda B) Erik Tomko (sekunda B)	10. 06. 2015		7. miesto	
42	First Lego League Prezentácia výskumnej práce Tímová práca Dizajn robota Robotická hra Celkové hodnotenie	Michaela Rusnáková (sekunda A) Stanislav Jochmann (tercia A) Katarína Marcinčáková (tercia B) Patrik Rusnák (tercia B) Erik Berta (kvarta) Peter Onduš (kvinta A) Samuel Oswald (II. C)	23. 01. 2015	3. miesto 2. miesto 4. miesto 7. 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 PF UPJŠ v Košiciach	Daniel Onduš (septima) Henrieta Michel'ová (septima) Žaneta Semanišinová (septima) Kristína Mišlanová (septima)	24. 10. 2014		2. miesto	
2	Košický matboj – matematická súťaž družstiev PF UPJŠ v Košiciach	Natália Tóthová (kvinta B) Martin Spišák (kvinta A) Max Örhalmi (kvinta A) Juraj Jursa (kvinta B)	24. 10. 2014		5. miesto	
3	Košický matboj – matematická súťaž družstiev PF UPJŠ v Košiciach	Dorota Jarošová (oktáva) Peter Kovács (oktáva) Katarína Krajčiová (oktáva) Samuel Krajčí (kvarta)	24. 10. 2014		13. miesto	

4	KMS, kategória BETA (korešpondenčný matematický seminár), zimný semester	Daniel Onduš (septima) Kristína Mišlanová (septima) Žaneta Semanišinová (septima)	september – december 2014		32. miesto 38. miesto 39. miesto	
5	KMS, kategória ALFA (korešpondenčný matematický seminár)	Peter Onduš (kvinta A) Natália Tóthová (kvinta B)	september – december 2014		18. miesto 33. miesto	
6	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár)	Jakub Farbula (sekunda B) Michaela Rusnáková (sekunda A) Tomáš Pavlík (sekunda A)	september 2014 – január 2015		6. miesto 15. miesto 22. miesto	
7	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár)	Samuel Krajči (kvarta)	september 2014 – január 2015		15. miesto	
8	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár)	Lukáš Behun (príma A) Radoslav Jochman (príma A) Jakub Mičko (príma B)	september 2014 – január 2015		16. miesto 20. miesto 22.-23. m.	
9	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár)	Andrej Pankuch (tercia A)	september 2014 – január 2015		4. miesto	
10	LOMIHLAV – matematická súťaž družstiev, PF UPJŠ v Košiciach	Filip Csonka (kvarta) Viktória Brezinová (kvarta) Samuel Krajči (kvarta) Martin Števko (kvarta)	14. 11. 2014	4. miesto		
11	LOMIHLAV- matematická súťaž družstiev, PF UPJŠ v Košiciach	Samuel Benko (tercia A) Jakub Gembický (tercia B) Andrej Pankuch (tercia A) Michal Stupár (tercia B)	14. 11. 2014	24. miesto		
12	Junior Náboj 2014 – Kadeti	Filip Csonka (kvarta) Viktória Brezinová (kvarta) Samuel Krajči (kvarta) Martin Števko (kvarta)	28. 11. 2014	2. miesto		11. miesto
13	Junior Náboj 2014 – Kadeti	Samuel Chaba (kvarta) Martin Mičko (kvarta) Martin Mihálik (kvarta) Martin Šalagovič (kvarta)	28. 11. 2014	5. miesto		
14	Junior Náboj 2014 – Kadeti	Andrej Pankuch (tercia A) René Čáky (tercia A) Stanislav Jochman (tercia A) Lucia Lazarová (tercia A)	28. 11. 2014	10. miesto		
15	Junior Náboj 2014 – Kadeti	Jakub Gembický (tercia B) Martin Kozák (tercia B) Michal Stupár (tercia B) Jakub Vojčík (tercia B)	28. 11. 2014	11. miesto		
16	Junior Náboj 2014 – Kadeti	Michal Kolcun (sekunda A) Martin Nemjo (sekunda A) Matúš Farkaš (sekunda A) Michaela Rusnáková (sekunda A)	28. 11. 2014	13. miesto		
17	Junior Náboj 2014 – Kadeti	Dávid Erdödy (sekunda B) Jakub Farbula (sekunda B) Erik Sedlák (sekunda B) Martin Polyácsko (sekunda B)	28. 11. 2014	14. miesto		
18	STROM (matematický korešpondenčný seminár), PF UPJŠ v Košiciach, zimný semester	Martin Števko (kvarta) Samuel Krajči (kvarta) Viktória Brezinová (kvarta) Henrieta Michel'ová (septima) Daniel Onduš (septima) Katarína Krajčiová (oktáva)	september – december 2014		3. miesto 4. miesto 6. – 8. miesto 10. miesto 11. miesto 14.-16. miesto	
19	MKS(matematický korešpondenčný seminár), MFF UK v Prahe, zimný semester	Martin Števko (kvarta)	september – január 2015			60. miesto
20	MATIK (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Martin Števko (kvarta) Viktória Brezinová (kvarta) Samuel Krajči (kvarta) Filip Csonka (kvarta)	september – december 2014	2. miesto 3. - 4. miesto 3. - 4. miesto 8. - 9. miesto		

		Martin Mihálik (kvarta) Martin Mičko (kvarta) Michaela Rusnáková (sekunda A)		17.-18. miesto 17.-18. miesto 20.-22. miesto		
21	MALYNÁR (matematický korešpondenčný seminár), zimný semester	Filip Baltovič (príma B) Jakub Mičko (príma B)	október 2014 – december 2014	11. miesto 26.-30. miesto		
22	BRKOS (Brněnský korespondenční seminář)	Henrieta Michel'ová (septima)	po 6. sérii (október –máj)			31. miesto
23	MAKS (matematický korešpondenčný seminár)	Katarína Marcinčáková (tercia B)	po 5. sérii (október 2014 – máj 2015)	17.-19. miesto		
24	MAKS (matematický korešpondenčný seminár)	Michal Kolcun (sekunda A) Ivan Dula (sekunda A) Jakub Farbula (sekunda B)	po 5. sérii (október 2014 – máj 2015)	16.-17. miesto 15. miesto		
25	MAKS (matematický korešpondenčný seminár)	Lukáš Behun (príma A) Radoslav Jochman (príma A)	po 5. sérii (október 2014 – máj 2015)	25. miesto 33. miesto		
26	MATEMATICKÝ B – DEŇ 2014	Henrieta Michel'ová (septima) Kristína Mišlanová (septima) Žaneta Semanišinová (septima) Daniel Onduš (septima)	01. 12. 2014		1. miesto	
27	MATEMATICKÝ B – DEŇ 2014	Samuel Krajči (kvarta) Katarína Krajčiová (oktáva) Dorota Jarošová (oktáva) Peter Kovács (oktáva)	01. 12. 2014		2. miesto	
28	BRLOH 2014 – Brněnská logická hra	Filip Csonka (kvarta) Samuel Chaba (kvarta) Samuel Krajči (kvarta) Martin Šalagovič (kvarta)	09. 12. 2014			1. miesto
29	SEZAM – korešpondenčný SEminár zo Zaujímavěj Matematiky, zimný semester	Michaela Rusnáková (sekunda A)	október 2014 – január 2015		11. - 12. miesto	
30	SEZAM – korešpondenčný SEminár zo ZAUjímavěj Matematiky, zimný semester	Martin Kozák (tercia B)	október 2014 – január 2015		6. – 7. miesto	
31	Matematický expres – MatX, kategória: kvarta	Samuel Krajči (kvarta) Martin Števko (kvarta) Viktória Brezinová (kvarta) Filip Csonka (kvarta)	11. 03. 2015		1. miesto	
32	Matematický expres – MatX, kategória: kvarta	Martin Mihálik (kvarta) Martin Mičko (kvarta) Erik Berta (kvarta) Vratislav Madáč (kvarta)	11. 03. 2015		12. miesto	
33	Matematický expres – MatX, kategória: tercia	Andrej Pankuch (tercia A) Samuel Benko (tercia A) Adam Szamosi (tercia A) Nicolas Karička (tercia)	11. 03. 2015		5. miesto	
34	Matematický expres – MatX, kategória: tercia	Martin Čorovčák (tercia B) Michal Stupar (tercia B) Alena Chylová (tercia B) Lenka Šimonová (tercia B)	11. 03. 2015		14. miesto	
35	Matematický expres – MatX, kategória: sekunda	Jakub Farbula (sekunda B) Dominika Nguyen (sekunda B) Lenka Hake (sekunda B) Erik Sedlák (sekunda B)	11. 03. 2015		3. miesto	
36	Matematický expres – MatX, kategória: sekunda	Michaela Rusnáková (sekunda A) Martin Nemjo (sekunda A) Matúš Farkaš (sekunda A) Michal Kolcun (sekunda A)	11. 03. 2015		10. miesto	
37	Náboj 2015 – Slovenskí junióri	Eduard Lavuš (II. C) Veronika Schmidtová (II. C) Marek Koman (kvinta A) Juraj Jursa (kvinta B)	13. 03. 2015	2. miesto	5. miesto	20. miesto

		Viktória Brezinová (kvarta)				
38	Náboj 2015 – Slovenskí junióri	Samuel Krajčí (kvarta) Martin Števko (kvarta) Martin Spišák (kvinta A) Peter Onduš (kvinta A) Natália Tóthová (kvinta B)	13. 03. 2015	3. miesto	6. miesto	21. miesto
39	Náboj 2015 – Slovenskí senióri	Henrieta Michel'ová (septima) Žaneta Semanišinová (septima) Kristína Mišlanová (septima) Katarína Krajčiová (oktáva) Peter Kovács (oktáva)	13. 03. 2015	2. miesto	4. miesto	18. miesto
40	Matematický klokan, kategória Benjamín 7	Matúš Farkaš (sekunda A) Michaela Rusnáková (sekunda A)	24. 03. 2015		16.-20.miesto 23.-30. miesto	
41	STROM (matematický korešpondenčný seminár), PF UPJŠ v Košiciach, letný semester	Samuel Krajčí (kvarta) Viktória Brezinová (kvarta) Martin Števko (kvarta) Henrieta Michel'ová (septima) Žaneta Semanišinová (septima) Daniel Onduš (septima) Kristína Mišlanová (septima) Filip Csonka (kvarta) Juraj Jursa (kvinta B) Martin Mičko (kvarta) Samuel Chaba (kvarta)	marec – máj 2015		1.-2. miesto 3. miesto 5. miesto 8.-9. miesto 10. miesto 11. miesto 15. miesto 16.-17. miesto 20. miesto 21. miesto 22. miesto	
42	MATIK (matematický korešpondenčný seminár), letný semester	Martin Števko (kvarta) Viktória Brezinová (kvarta) Samuel Krajčí (kvarta) Jakub Farbula (sekunda B) Martin Mihálik (kvarta) Filip Csonka (kvarta) Michaela Rusnáková (sekunda A) Samuel Chaba (kvarta)	marec – máj 2015	3. - 4. miesto 3. - 4. miesto 5. miesto 14. miesto 17.-18. miesto 22.- 23. miesto 24. miesto 25. miesto		
43	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár)	Jakub Farbula (sekunda B) Michaela Rusnáková (sekunda A) Tomáš Pavlík (sekunda A)	február – máj 2015		7. miesto 17. miesto 23. miesto	
44	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár)	Samuel Krajčí (kvarta)	február – máj 2015		18. miesto	
45	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár)	Radoslav Jochman (príma A) Lukáš Behun (príma A) Jakub Mičko (príma B)	február – máj 2015		17. miesto 22. miesto 23. miesto	
46	PIKOMAT (matematický korešpondenčný seminár)	Andrej Pankuch (tercia A)	február – máj 2015		9. miesto	
47	MKS(matematický korešpondenčný seminár), MFF UK v Prahe, letný semester	Martin Števko (kvarta)	marec – máj 2015			33. miesto
48	MALYNÁR (matematický korešpondenčný seminár), letný semester	Filip Baltovič (príma B) Jakub Mičko (príma B)	marec – máj 2015	4. miesto 8. miesto		
49	KMS, kategória BETA (korešpondenčný matematický seminár), zimný semester	Kristína Mišlanová (septima) Žaneta Semanišinová (septima) Daniel Onduš (septima)	február – máj 2015		21. miesto 28. miesto 30. miesto	
51	KMS, kategória ALFA (korešpondenčný matematický seminár)	Peter Onduš (kvinta A)	február – máj 2015		7. miesto	
52	MAMUT – matematická súťaž družstiev, PF UPJŠ v Košiciach	Filip Baltovič (príma B) Simona Gibalová (príma B) Bohuš Líška (príma B) Jakub Mičko (príma B) Sára Šoltészová (príma B)	29. 05. 2015	2. miesto		
53	MAMUT- matematická súťaž družstiev, PF UPJŠ	Lukáš Behun (príma A) Tadeáš Cáp (príma A)	29. 05. 2015	4. miesto		

	v Košiciach	Radoslav Jochman (príma A) Katarína Helmezciová (príma A) Teodor Sepeši (príma A)				
54	First Annual International Mathematical Modeling Challenge (matematická bádateľská súťaž družstiev)	Kristína Mišlanová (septima) Henrieta Michel'ová (septima) Daniel Onduš (septima) Žaneta Semanišinová (septima)	27. 04. – 01. 05. 2015			čestné uznanie
55	PANGEA – matematická súťaž	Ján Popeláš (kvinta A) Peter Onduš (kvinta A)	11. 06. 2015		12. miesto 20. miesto	
56	PANGEA – matematická súťaž	Henrieta Michel'ová (septima)	11. 06. 2015		5. miesto	
57	PANGEA – matematická súťaž	Matúš Farkaš (sekunda A)	11. 06. 2015		12. miesto	
58	PANGEA – matematická súťaž	Viktória Brezinová (kvarta)	11. 06. 2015		14. miesto	
59	PIKOFYZ	Michaela Rusnáková (sekunda A) Matúš Hadžega (sekunda B)	september 2014 – január 2015		1. miesto 4. miesto	
60	PIKOFYZ	Stanislav Jochman (tercia A)	september 2014 – január 2015		7. miesto	
61	Náboj FKS	Družstvo junióri: Natália Tóthová (kvinta B) Štefan Janočko (kvinta B) Juraj Jursa (kvinta B) Marek Koman (kvinta A) Peter Onduš (kvinta A) Družstvo senióri: Peter Kovács (oktáva) Dorota Jarošová (oktáva) Žaneta Semanišinová (septima) Kristína Mišlanová (septima) Daniel Onduš (septima)	07. 11. 2014		17. miesto 37. miesto	
62	Junior FRESH	Družstvo: Natália Tóthová (kvinta B) Marek Koman (kvinta A) Peter Onduš (kvinta A)	december 2014		13. miesto	
63	Festival fyzikálnych filmov	Družstvo: Filip Csonka (kvarta) Martin Šalagovič (kvarta) Samuel Chaba (kvarta)	22. 05. 2015		Cena divákov	
64	3. regionálne kolo v Debatovaní	Juraj Jursa (kvinta B) Samuel Pellionis (kvinta B) Alexandra Repíková (septima) Soňa Feciskaninová (septima) Matej Kyjovský (II. C)	13. – 14. 02.2015	účasť		
65	Múzeum v praveku	28 žiakov sekundy B	28. 02.2015		účasť	
66	Síla slova	Časopis Gymael	marec 2015		diplom	
67	Vráťme knihy do škôl	Cca 220 žiakov	marec 2015		3. miesto	
68	Strom	Časopis Gymael	marec 2015		účasť	
69	Školský servis TASR	Časopis Gymael	marec 2015		účasť	
70	4. regionálne kolo v Debatovaní	Juraj Jursa (kvinta B) Samuel Pellionis (kvinta B) Alexandra Repíková (septima) Soňa Feciskaninová (septima) Matej Kyjovský (II. C)	06. – 07. 03. 2015	účasť		
71	Bratislava Schools Debating Competition	Juraj Jursa (kvinta B) Soňa Feciskaninová (septima) Matej Kyjovský (II. C) Richard Garlík (II. C)	27. – 30. 03. 2015			účasť
72	Súťaž československých gymnázií	Maroš Pencák (II. B) Štefan Janočko (kvinta B) Alexandra Repíková (septima)	08. 04. 2015		2. miesto	
73	3. Východoslovenská	Martin Šalagovič (kvarta)	10. 04. 2015		1. miesto	

	Debatiáda	Samuel Krajči (kvarta) Viktória Iglodyová (kvarta) Soňa Babinská (kvarta)		a 2. miesto		
74	Dramaticky mladí	Kristián Prítoka (sekunda A) Jakub Hudák (príma B)	apríl 2015		účasť	
75	Cemach 2015	Samuel Oswald (II. C)	apríl 2015			7. miesto
76	Cesty za poznaním minulosti	5 prác	30. 04. 2015		účasť	
77	Košice – včera a dnes	Tomáš Soták (kvinta B) Andrea Gerecová (kvinta B) Marek Koman (kvinta A)	07. 05. 2015		účasť	
78	Mladý Európan	Rudolf Szirmai (septima) Alexandra Repíková (septima) Daniel Onduš (septima)	13. 05. 2015		účasť	
79	Tatry 2015	7 prác	máj 2015		účasť	
80	Finále Debatiády	Viktória Iglodyová (kvarta) Samuel Krajči (kvarta) Martin Šalagovič (kvarta) Soňa Babinská (kvarta)	01. 06. 2015		1. miesto 4. miesto	
81	Cena Andreja Chudobu	Kristián Prítoka (sekunda A) Patricia Illésová (I. A)	jún 2015		účasť	
82	Shakespeare's Memorial prednes poézie, I. kategória	Dominika Nguyen (sekunda B)	26. 11. 2014		2. miesto	
83	Jazykový kvet – prednes prózy v anglickom jazyku, vlastná tvorba II.AJP PVT	Dominika Nguyen (sekunda B)	16. 04. 2015		1. miesto	
84	Jazykový kvet – prednes prózy v anglickom jazyku, vlastná tvorba II.AJP PVT	Dominika Nguyen (sekunda B)	15. 05. 2015		2. miesto	
85	Jazykový kvet – prevzatá próza v nemeckom jazyku	Dominika Nguyen (sekunda B)	16. 04. 2015		1. miesto	
86	Jazykový kvet – prevzatá próza v nemeckom jazyku	Dominika Nguyen (sekunda B)	15. 05. 2015		4. miesto	
87	iBobor - kat. Benjamín	Viktória Fáberová (sekunda B) Lenka Hake (sekunda B)	18 11. 2014		1. miesto	
88	iBobor - kat. Kadet	René Čáky (tercia A) Martin Müller (tercia A) Barbora Gyuriová (kvarta)	11. 11. 2014		1. miesto	
89	iBobor - kat. Junior	Martin Ondejka (kvinta B)	10. 11. 2014		19. miesto	
90	iBobor - kat. Junior	Peter Kravec (oktáva)	07. 11. 2014		18. miesto	
91	Na komín	Eduard Čuba (oktáva) Ondrej Kurák (oktáva) Peter Kovács (oktáva)	03. - 04. 10. 2014			5. miesto
92	Palma	Henrieta Michel'ová (septima) Ján Michalov (septima)	16. 10. 2014		5. miesto	
93	ŠPONGIA – súťaž v programovaní hier na určenú tému – hra FALOŠNÁ PRAVDA	Filip Tumidalský (sekunda B) Jakub Lukáč (sekunda B)	18. 11. 2014		4. miesto	
94	Prask – korešpondenčná forma súťaže	Michaela Rusnáková (sekunda A)			11. miesto	
95	Prask – korešpondenčná forma súťaže	Samuel Benko (tercia A)			13. miesto	
96	Prask – korešpondenčná forma súťaže	Tomáš Pavlík (sekunda A)			22. miesto	
97	Prask – korešpondenčná forma súťaže	Lenka Hake (sekunda B)			24. miesto	
98	Letná liga FLL – 10 kôl, výsledky po 7. kole	Katarína Marcinčáková (tercia B)			8. miesto	
99	Letná liga FLL – 10 kôl, výsledky po 7. kole	Jakub Farbula (sekunda B) Tomáš Feciskanin (sekunda B) Lenka Hake (sekunda A) Tadeáš Cáp (príma A)			12. miesto	

		Róbert Fáber (príma A)			
100	Letná liga FLL – 10 kôl výsledky po 7. kole	Stanislav Jochman (tercia A) Patrik Rusnák (tercia B) Erik Berta (kvarta) Peter Onduš (kvinta A)			17. miesto
101	IGEPEHA boj – kat SŠ	Martin Ondejka (kvinta B)	19. 02. 2015		1. miesto
102	IGEPEHA boj – kat ZŠ	Erik Sedlák (sekunda B)	19. 02. 2015		3. miesto
103	IGEPEHA boj – kat ZŠ	Nicolas Karička (tercia A)	19. 02. 2015		4. miesto
104	IGEPEHA boj – kat ZŠ	Lenka Hake (sekunda B)	19. 02. 2015		7. miesto
105	IGEPEHA boj – kat ZŠ	Tomáš Pavlík (sekunda A)	19. 02. 2015		12. miesto
106	Ihra hra GRAND RACE	Filip Brutovský (príma A) Hung Phay-Hun (príma A)	22.04. 2015		3. miesto
107	Ihra hra MINE OR DIE 2	Filip Tumidalský (sekunda B) Jakub Lukáč (sekunda B)	22.04. 2015		4. miesto
108	Ihra hra ALPHA	Erik Sedlák (sekunda B) Dávid Erdödy (sekunda B) Jakub Farbula (sekunda B)	22.04. 2015		5. miesto
109	Imagine Cup	Martin Ondejka (kvinta B)	13. 05 2015		1. miesto
110	Imagine Cup	Tomáš Pavlík (sekunda A)	13. 05 2015		2. miesto
111	Imagine Cup	Samuel Krajčí (kvarta)	13. 05 2015		3. miesto
112	Festival Fyzikálnych Filmov - finále	Filip Csonka (kvarta) Martin Šlagovič (kvarta) Samuel Chaba (kvarta)	22. 05. 2015		Cena divákov
113	Trenčiansky robotický deň – kat. Stavebnice - „Hasičské auto“	Stanislav Jochman (tercia A) Patrik Rusnák (tercia B) Erik Berta (kvarta) Peter Onduš (kvinta A)	01. - 03. 10. 2014		Mimoriadna cena poroty
114	RBA – kat. vlastný model	Patrik Rusnák (tercia B) Peter Onduš (kvinta A) Erik Berta (kvarta) Stanislav Jochman (tercia A)	04. 06. 2015		4. miesto
115	RBA – kat. Racing elektronika - pretek	Patrik Rusnák (tercia B) Peter Onduš (kvinta A) Erik Berta (kvarta) Stanislav Jochman (tercia A)	04. 06. 2015		6. miesto
116	RBA – kat. Racing elektronika – knockOut	Patrik Rusnák (tercia B) Peter Onduš (kvinta A) Erik Berta (kvarta) Stanislav Jochman (tercia A)	04. 06. 2015		3. miesto
117	RBA – kat. Robotická výzva	Patrik Rusnák (tercia B) Peter Onduš (kvinta A) Erik Berta (kvarta) Stanislav Jochman (tercia A)	04. 06. 2015		6. miesto

OSTATNÉ AKTIVITY NA PREZENTÁCIU ŠKOLY				
P. Č.	NÁZOV AKTIVITY	TERMÍN KONANIA	OBLASŤ ZAMERANIA (V MÉDIÁCH, ÚČASŤ NA KONFERENCIÁCH, VÝSTAVÁCH)	POČET ZÚČASTNENÝCH
1	8. ročník matematickej súťaže družstiev Liga 4x4 pre žiakov základných škôl mesta Košice a okresu Košice – okolie	19. 11. 2014	propagácia školy, rozvíjanie matematického talentu	80 žiakov základných škôl
2	21. ročník súťaže družstiev Matematický viacboj	19. 11. 2014	súboj dôvtipu, rýchleho uvažovania a logického myslenia	28 študentov košických gymnázií
3	Junior Náboj 2014 (matematická súťaž družstiev)	28. 11. 2014	rozvíjanie matematického a fyzikálneho talentu	72 žiakov Prešovského a Košického kraja
4	Náboj 2015 (matematická súťaž družstiev)	13. 03. 2015	rozvíjanie matematického talentu	225 študentov gymnázií Slovenska

5	PRO EDUCO & PRO JOB	25. – 27. 11. 2014	propagácia školy – veľtrh vzdelávania a pracovnej príležitosti	10 organizátori + 58 účastníci
6	Deň otvorených dverí pre ZŠ	10. 02. 2015	propagácia školy	98
7	Noc výskumníkov – 4. ročník festivalu vedy a výskumu v OC Optima	26. 09. 2014	propagácia školy a krúžkov robotiky	13 organizátorov + cca 100 účastníkov
8	Hravenisko	22. - 23. 11. 2014	propagácia školy	4 učiteľia, 33 žiakov
9	Správna voľba povolania	21. - 22. 10. 2014	propagácia školy	6 učiteľov, 10 žiakov
10	Alejácka črievička	15. 02. 2015	súťaž v spoločenskom tanci, propagácia školy	5 súťažiacich, 9 organizátorov
11	IT tábor	06. - 10. 07. 2015	propagácia školy	7 animátorov, 60 účastníkov
12	Robotický Battle na Alejovej	04. 06. 2015	popularizácia robotiky a informatiky na školách, propagácia školy	44 tímov z celého Slovenska
13	Robotický Battle ukázal šikovnosť žiakov	10. 06. 2015	článok v novinách Košice:dnes	
14	Alejovú ovládli roboty	10. 06. 2015	denník Košický Korzár	
15	Tancovať dnes už začínajú malé deti	10. 02. 2015 a 16. 02. 2015	článok a fotografie v novinách Košice:dnes	
16	Alejácka črievička	16. 02. 2015	správy TV REGIONET Košice	
17	Aktivity v rámci projektu Erasmus + – oratories, diskotéka, festival, výlet	05. – 07. 05. 2015	prezentácia školy, Košíc a Slovenska	16 učiteľov a 27 žiakov zo zahraničia

X. Údaje o projektoch

- Od roku 2013 je škola zapojená do projektu **„Zvyšovanie kvality vzdelávania na základných a stredných školách s využitím elektronického testovania“** (realizátor NÚCEM). Jeho cieľom je vybudovať elektronickú databázu úloh a testov, ktorá bude využívaná tak na školskej úrovni ako aj na úrovni národných meraní a vytvoriť podmienky na postupné zapojenie všetkých základných a stredných škôl v SR do elektronického testovania. V školskom roku 2014/2015 boli žiaci tretieho ročníka a septimy zapojení do testovania zo slovenského jazyka a literatúry a z matematiky, ako aj do výskumu sprievodných aspektov vzdelávania. Do tvorby testových úloh je aktívne zapojených niekoľko vyučujúcich humanitných predmetov.
- Od roku 2013 je škola zapojená do projektu **„Moderné vzdelávanie – digitálne vzdelávanie pre všeobecno-vzdelávacie predmety“** (realizátor ÚIPŠ). Projekt umožňuje učiteľom flexibilne používať digitalizovaný obsah učiva a viesť hodiny vysoko interaktívnou formou. Dve vyučujúce geografie sa zároveň aktívne podieľajú na tvorbe digitálneho obsahu predmetov, čím zhodnocujú a uchovávajú svoje praktické skúsenosti a zručnosti.
- V roku 2014 sa škola zapojila do projektu **„Elektronizácia vzdelávacieho systému regionálneho školstva“** (realizátor MŠVVaŠ). Jeho cieľom je vybudovanie a vytvorenie funkčného elektronického vzdelávacieho systému. V rámci projektu sa na škole vybuvovala digitálna učebňa.
- 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 bádateľských metód do vyučovania prírodovedných predmetov a výskum efektívnosti týchto metód pri rozvíjaní bádateľských zručností žiakov. Z našej školy na projekte spolupracuje 6 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 2014/ 2015 boli zrealizované dve mobility zamestnancov školy: v novembri 2014 úvodné stretnutie koordinátorov a riaditeľov škôl v Taliansku a v januári 2015 vzdelávanie vo forenzných technikách v Bulharsku pre troch učiteľov z každej školy. Uskutočnili sa tiež dva 5-dňové výmenné pobyty skupín žiakov. V Španielsku 08. 03. – 13. 03. 2015 dve učiteľky a 6 žiakov reprezentovali našu školu na medzinárodnej prehliadke kulinárskeho umenia, kde vystúpili s prezentáciou o tradičnej slovenskej kuchyni a s krátkym divadelným predstavením napísaným a nacvičeným špeciálne na túto príležitosť.

Druhý krátkodobý pobyt skupín žiakov bol zorganizovaný v dňoch 03. - 08. 05. 2015 na našej škole, ktorého sa zúčastnilo 16 učiteľov a 27 žiakov zo šiestich partnerských škôl. Hostia boli oboznámení s históriou a súčasnosťou našej školy a žiaci im predstavili Košice a okolie ako turistickú destináciu prostredníctvom žiackych prezentácií a kultúrnych vystúpení.

Účastníci krátkodobého výmenného pobytu absolvovali prehliadku tridsiatich prezentácií vo formáte oratories, výstavu plagátov a žiackych prác pri príležitosti osláv víťazstva nad fašizmom, spoločne zorganizovali Športovo - kultúrne popoludnie v športovom areáli a zábavný spoločenský večer v hoteli Gloria Palace.

Žiaci zapojení do projektu udržiavajú kontakt s partnermi prostredníctvom sociálnych sietí a videokonferencií a kontinuálne pracujú na projektových produktoch.

Škola sa zapájala do rôznych menších projektov. V priebehu celého školského roka bolo vypracovaných viacero projektov, z ktorých úspešné boli:

POSKYTOVATEL	NÁZOV PROJEKTU	CELKOVÝ FINANČNÝ PRÍSPEVOK
Siemens	PIP – Programovacie a interaktívne prostredia	300 €
Siemens	Aj Ty robotika	300 €
IUVENTA	Spoznaj svoje zdravie (Valentína Vancáková, kvinta A)	190 €
IUVENTA	Turnaj v spoločenských hrách (Marek Koman, kvinta A)	200 €
IUVENTA	Relax kútik (Daniela Mattová, kvinta A)	200 €
IUVENTA	Skrášlenie okolia školy (Bronislava Pokorná, kvinta A)	160 €
IUVENTA	Umenie očami študentov (Natália Vozárová, kvinta A)	200 €

XI. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2014/2015.

V školskom roku 2014/2015 nebola na škole vykonávaná inšpekcia Štátnou školskou inšpekciou.

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

V porovnaní so školským rokom 2014/2015 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.

Vyučovanie sa realizovalo v 16 kmeňových učebniach tried a v 19 odborných učebniach s nižšie uvedeným vybavením:

- 3 učebne informatiky (každá z nich vybavená 17 počítačmi, dataprojektorom a jedná z nich E-beam tabuľou),
- 1 učebňa LEGO vybavenú 5 notebookmi,
- 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 učebne cudzích jazykov s DVD prehrávačmi,
- 1 laboratórium fyziky s dataprojektorom, počítačom, 5 notebookmi, IP COACH systémom,
- 1 učebňa fyziky s počítačom,
- 1 laboratórium chémie vybavené počítačom,
- 1 učebňa chémie vybavená dataprojektorom,
- 1 multimediálna učebňa vybavená počítačom a interaktívnou tabuľou,
- 1 učebňa výchovných predmetov s DVD/VHS prehrávačom, počítačom, televízorom,
- 1 učebňa geografie vybavená dataprojektorom,
- 1 učebňa dejepisu vybavená dataprojektorom, počítačom, televízorom a DVD/VHS prehrávačom,
- 1 učebňa biológie vybavená interaktívnou tabuľou a notebookom,
- 1 učebňa slovenského jazyka a náuky o spoločnosti vybavená dataprojektorom, počítačom, televízorom a DVD/VHS prehrávačom,
- 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, ako aj s cieľom zabránenia 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 však 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 stavebná, Ostrovského 1, Košice.

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

1.	DOTÁCIE ZO ŠTÁTNEHO ROZPOČTU	896 716
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	14 234
4.	Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít	2 969
5.	Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov	0
	SPOLU	913 919

Ďalej uvádzame časť Správy o hospodárení školy za školský rok 2013/2014.

FINANČNÉ PROSTRIEDKY PODEA KÓDOV ZDROJA	POSKYTNUTIE FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV V EUR K 31. 12. 2013	ČERPANIE FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV V EUR K 31. 12. 2013	ZOSTATOK FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV K 31. 12. 2013
Bežné výdavky celkom	930 776	930 776	0
Z toho:			
111/002 (normatívne)	896 716	896 716	0
111/003 (odchodné)	786	786	0
111/003 (vzdelávacie poukazy, výsledky žiakov)	15 234	15 234	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)	317	317	0
1151 (z projektov)	0	0	0
111/011	0	0	0
41/003	254	254	0
71	2 969	2 969	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)	15 286	15 286	0

Rada rodičovského združenia v priebehu školského roka 2014/2015 prispela finančnými prostriedkami v celkovej výške 23 628,46 €, ktoré boli použité v nižšie uvedených oblastiach:

1. Propagácia školy	279,89
2. Príspevok na plánované akcie žiakov	3 340,10
3. Projekty	1 816,35
4. Učebné pomôcky, technika	1 175,25
5. Školské súťaže, olympiády	1 205,64
6. Sústreďenia žiakov	3 500,81

7. Nákup odbornej literatúry	245,55
8. Dotácie pre informatiku	6 525,63
9. Iné	5 539,24

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	100	možnosť vyskúšať si netradičné fyzikálne a chemické, prírodovedné pokusy
Týždeň vedy a techniky	10. 11. 2014	STEEL PARK	Neurobiologický ústav, Parazitologický ústav, Košice	61	oboznámiť sa s výskumnou prácou v odborných laboratóriách
Robotický Battle na Alejovej	04. 06. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Jana Plichtová, Peter Kovács	44 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 2014/2015 vyučujúci matematiky vynaložili maximálne úsilie, aby pozitívnym motivovaním a cieľavedomou prípravou žiakov na Matematickú olympiádu a ďalšie súťaže na miestnej, celoslovenskej aj medzinárodnej úrovni prispeli k rozvíjaniu ich talentu. Prínosom bola aj realizácia koncepcie práce so žiakmi so všeobecným intelektovým nadaním, ktorá bola zameraná práve na matematiku.
- S cieľom vytvoriť lepšie možnosti uplatnenia absolventov nášho gymnázia sa škola zapojila do projektu Odboru školstva Košického samosprávneho kraja pod názvom Gymnázium pre vedomostnú spoločnosť. V rámci neho spracovala projekt profilácie, ktorý žiakom prvého až tretieho ročníka štvorročného štúdia ponúka výber jednej z dvoch možností profilácie: Sociálne zručnosti a seba prezentácia alebo Programovacie a interaktívne prostredia.

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
8. ročník matematickej súťaže družstiev Liga 4x4	19. 11. 2014	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Vavrinčíková	80 žiakov základných škôl	propagácia školy, rozvíjanie matematického talentu
21. ročník súťaže Matematický viacboj	19. 11. 2014	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Krajčiová, PhD. RNDr. Macko	28 študentov košických gymnázií	súboj dôvtipu, rýchleho uvažovania a logického myslenia
16. ročník súťaže Vianočná dvanásťka	10. 12. 2014	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Krajčiová, PhD. RNDr. Babicová	66 najmladších žiakov školy	súboj dôvtipu, rýchleho uvažovania a logického myslenia
Šifrovacia súťaž	11. 11. 2014	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Králiková Mgr. Kurcina	77 žiakov školy	rozvoj logického myslenia a aplikácia rýchleho úsudku

Junior Náboj 2014	28. 11. 2014	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Združenie TROJSTEN (za gymnázium: RNDr. Macko RNDr. Vodičková)	72 žiakov Prešovského a Košického kraja	rozdvíjanie matematického a fyzikálneho talentu
4. ročník súťaže Matematický kufor	17. 03. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Krajčiová, PhD. RNDr. Macko	24 žiakov tried štvorročnej formy štúdia	rozvoj logického myslenia a aplikácia rýchleho úsudku
Majstrovstvá Alejky v sudoku (4. ročník)	04. 03. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Králiková	36 žiakov školy	rozdvíjanie logického myslenia, presnosti a rýchlosti
matematická súťaž Pangea	09. 03. 2015 – 13. 03. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Králiková	244 žiakov gymnázia	rozdvíjanie matematického talentu
Náboj 2015 (matematická súťaž družstiev)	13. 03. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Združenie STROM a PF UPJŠ v Košiciach (za gymn. RNDr. Macko, RNDr. Krajčiová, PhD.)	225 žiakov gymnazií Slovenska	rozdvíjanie matematického talentu
Matematický klokan	23. 03. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Firma Exam Testing (za gymn. RNDr. Babicová)	84 žiakov školy	podpora matematických talentov
5. ročník súťaže Alejard	29. 04. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Králiková RNDr. Vodičková	72 žiakov prímý až kvarty	rozdvíjanie logického myslenia, pohotovosti, telesnej zdatnosti a odvahy
Argumentačno – komunikačný workshop	29. 04. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Gymnázium, Alejová 1, Košice Mgr. Onoferová	32 žiakov	akcia v rámci profilácie – podpora profilácie
Beseda s mediátorom	16. 06. 2015, 19. 06. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Sadovská	72	získať základné informácie o mediácii
Beseda s absolventmi školy	30. 01. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Plichtová, Tomáš Seszták, Jana Bátoriová	48	informácie o možnostiach štúdia informatiky v Prahe

Koncepcia rozvoja športu

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
Charitatívny futbalový turnaj	17. 09. 2014	Športovo- zábavný areál, Alejová 2, Košice	Arcidiecézna charita Košice	3 zamestnanci 9 žiakov	reprezentácia školy na verejnosti
Beh starostu MČ Košice - Juh	05. 10. 2014	Športovo- zábavný areál, Alejová 2, Košice	MČ Košice - Juh	4 žiaci Vanda Kozáková (kvinta A) – 4. miesto, Michaela Turoková (IV. B) – 1. miesto	reprezentácia školy na verejnosti
MMM, pomoc pri organizácii	05. 10. 2014	Hlavná ulica, Košice	Maratónsky klub, Košice	38	reprezentácia školy na verejnosti
Školský florbalový turnaj	23. 10. 2014	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Turčan	80	podpora kolektívnej hry a fair play, propagácia športovania medzi žiakmi

Mix volejbalový turnaj	18. 11. 2014	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Lipán Mgr. Turčan	78	rozvoj telesného a duševného zdravia žiakov
Vianočný futbalový turnaj	17. – 19. 12. 2014	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PaedDr. Petrov	104	podpora kolektívnej hry a fair play, propagácia športovania medzi žiakmi
NESSko 2015 futsalový turnaj	29. – 30. 01. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Kudla	96	podpora kolektívnej hry a fair play, propagácia športovania medzi žiakmi
Veľkonočný florbalový turnaj	30. 03. – 01. 04. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Turčan	96	podpora kolektívnej hry a fair play, propagácia športovania medzi žiakmi
Deň športu	29. 06. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PaedDr. Petrov Mgr. Turčan Mgr. Lipán	150	rozvoj telesného a duševného zdravia žiakov
Tanečný festival KSK	23. 04. 2015	Telocvičňa SOŠ Ostrovského 1, Košice	KSK, CVC	4	spoločenský tanec, choreografie
Aquacity	29. 06. 2015	Poprad	Mgr. Onoferová	28 žiakov	budovanie vzťahu k športu

Aktivity súvisiace s Olympiádou o pohár predsedu KSK

Žiaci školy sa zapojili do školských, regionálnych, krajských súťaží organizovaných Ministerstvom školstva, KŠÚ (portálom Školský šport) a tiež do 7. ročníka dlhodobých športových súťaží (DŠS) organizovaných KSK v športoch: volejbal, basketbal, florbal, futsal, plávanie, atletika, nohejbal (chlapci), stolný tenis a bedminton.

Počet žiakov zapojených do športovej činnosti v školskom roku 2014/2015:

- do vnútro školských športových súťaží:	566		
- do školských športových súťaží:	139	regionálne kolá:	95
		krajské kolá:	38
		celoštátne kolá:	6
- do dlhodobých športových súťaží:	201		
SPOLU:	906		

V školskom roku 2014/2015 dosiahli žiaci našej školy výborné výsledky vo viacerých športových disciplínach. V 7. ročníku dlhodobo športových súťaží dosiahli v celkovom poradí spomedzi všetkých zúčastnených škôl Košického kraja **8. miesto** (v rámci Košíc **3. miesto**) a v celkovom hodnotení Krajskej školskej olympiády **4. miesto** (v rámci Košíc **2. miesto**).

DÁTUM	SÚŤAŽ	UMIESTNENIE	POČET ŽIAKOV	ZODPOVEDNÝ
24. 09. 2014	RK v cezpoľnom behu	4. miesto družstvo dievčat: Michaela Turoková (IV. B) Klára Sztachová (oktáva) Simona Horváthová (II. A)	6	Mgr. Lipán
16. 10. 2014	DŠS volejbal chlapci, 1. kolo	2. miesto – postup do SF	10	Mgr. Lipán
17. 10. 2014	DŠS volejbal dievčatá, 1. kolo	2. miesto	10	Mgr. Turčan
29. 10. 2014	RK florbal dievčatá		10	Mgr. Turčan
03. 11. 2014	DŠS futsal dievčatá, 1. kolo	2. miesto	10	Mgr. Turčan
04. 11. 2014	RK stolný tenis dievčatá	1. miesto – postup na KK: Valentína Vancáková (kvinta A) Lucia Vargová (IV. A) Veronika Schmidtová (II. C)	3	Mgr. Lipán

05. 11. 2014	RK stolný tenis chlapci	5. - 8. miesto: Tomáš Horňák (I. B) Vojtech Šefčík (II. A) Adam Hil'ovský (septima)	4	Mgr. Lipán
06. 11. 2014	RK florbal chlapci	2. miesto v skupine – bez postupu	10	Mgr. Turčan
11. 11. 2014	DŠS stolný tenis dievčatá	1. miesto - postup do finále	3	Mgr. Lipán
12. 11. 2014	DŠS stolný tenis chlapci	1. miesto - postup do finále	3	Mgr. Lipán
13. 11. 2014	DŠS futsal chlapci, 1. kolo	1. miesto - postup do SF	10	PaedDr. Petrov
19. 11. 2014	KK stolný tenis chlapci	5. miesto: Tomáš Horňák (I. B) Vojtech Šefčík (II. A) Adam Hil'ovský (septima)	3	PaedDr. Petrov
19. 11. 2014	DŠS volejbal chlapci, SF	1. miesto – postup do F	10	Mgr. Lipán /aj organizátor
20. 11. 2014	KK stolný tenis dievčatá	1. miesto - postup na MSR: Simona Horváthová (II. A) Lucia Vargová (IV. A) Valentína Vancáková (kvinta A)	3	Mgr. Lipán
24. 11. 2014	DŠS stolný tenis chlapci, regionálne finále	7. miesto: Kristián Ber (I. B) Vojtech Šefčík (II. A)	3	Mgr. Lipán
25. 11. 2014	DŠS stolný tenis dievčatá, regionálne finále	2. miesto - postup na Krajskú olympiádu: Lucia Vargová (IV. A) Valentína Vancáková (kvinta A)	3	Mgr. Lipán
26. 11. 2014	DŠS futsal chlapci - SF	2. miesto - bez postupu	10	PaedDr. Petrov
04. 12. 2014	DŠS volejbal chlapci, finále	2. miesto – postup na Krajskú olympiádu	10	Mgr. Lipán /aj organizátor
19. 01. 2015	DŠS florbal dievčatá, 1. kolo	1. miesto – postup do RF	10	Mgr. Turčan /aj organizátor
21. 01. 2015	RK futsal chlapci	3. miesto – bez postupu	10	PaedDr. Petrov/aj organizátor
22. 01. 2015	DŠS florbal chlapci, 1. kolo	4. miesto – bez postupu	10	Mgr. Turčan /aj organizátor
26. 01. 2015	DŠS basketbal chlapci, 1. kolo	1. miesto – postup do SF	10	Mgr. Lipán/aj organizátor
09. 03. 2015	DŠS florbal dievčatá, regionálne finále	2. miesto – postup na krajskú olympiádu	10	Mgr. Turčan /aj organizátor
24. - 25. 03. 2015	Regionálne kolo vo volejbale chlapcov	2. miesto – postup na KK	10	Mgr. Lipán /aj organizátor
27. 02. 2015	DŠS basketbal chlapci – SF	1. miesto – postup do RF	10	Mgr. Lipán /aj organizátor
30. 03. 2015	Krajské kolo vo volejbale chlapcov SNV	5. - 6. miesto	10	Mgr. Lipán
30. - 31. 03. 2015	Regionálne kolo v basketbale chlapcov	1. miesto – postup na KK	10	Mgr. Lipán
08. 04. 2015	DŠS nohejbal chlapci - zk	1. miesto – postup do RF	4	PaedDr. Petrov /aj organizátor
09. 04. 2015	DŠS bedminton chlapci - zk	4. miesto – postup do RF	3	PaedDr. Petrov
10. 04. 2015	DŠS bedminton dievčatá - zk	3. miesto – postup do RF	3	PaedDr. Petrov
14. 04. 2015	Krajské kolo v basketbale chlapcov Michalovce	4. - 6. miesto	10	Mgr. Lipán
14. 04. 2015	Regionálne kolo vo volejbale dievčat	2. miesto v skupine – bez postupu	8	Mgr. Turčan
16. 04. 2015	Regionálne kolo v orientačnom behu	postup na KK: Ondrej Kurák (oktáva) Jozef Janovec (oktáva) Michal Kurák (tercia A) Nicolas Gáll (I. A) Valentína Vancáková (kvinta A)	6	PaedDr. Petrov

21. 04. 2015	Regionálne kolo v atletike	guľa: Juraj Dilý (IV. B) – 1. miesto Jakub Hlaváčik (septima) – 4. miesto Adriána Kepičová (IV. B) – 2. miesto dial'ka: Adrián Červený (II. A) - 4. miesto Denis Ňarjaš (III. A) – 2. miesto oštep: Michaela Turoková (IV. B) - 2. miesto 200 m, 400 m: Barbara Moréová (septima) - 4. miesto	18	Mgr. Turčan Mgr. Lipán
22. - 23. 04. 2015	Majstrovstvá SR v stolnom tenise dievčat	1. miesto: Simona Horváthová (II. A) Lucia Vargová (IV. A) Valentína Vancáková (kvinta A)	3	Mgr. Lipán
27. 04. 2015	DŠS basketbal chlapci - RF	1. miesto – postup na krajskú olympiádu	10	Mgr. Lipán / aj organizátor
29. 04. 2015	DŠS nohejbal chlapci - RF	4. miesto – postup na krajskú olympiádu	4	PaedDr. Petrov
30. 04. 2015	Krajské kolo v atletike	guľa: Juraj Dilý (IV. B) – 3. miesto Adriána Kepičová (IV. B) – 4. miesto dial'ka: Adrián Červený (II. A) - 4. miesto Denis Ňarjaš (III. A) – 4. miesto oštep: Michaela Turoková (IV. B) - 4. miesto	7	Mgr. Turčan
04. 05. 2015	DŠS bedminton ch, d - RF	4. miesto dievčatá 3. miesto chlapci	6	PaedDr. Petrov
06. 05. 2015	Krajské kolo v orientačnom behu	Ondrej Kurák (oktáva) Michal Kurák (tercia A) - 4. miesto Jozef Janovec (oktáva) Nicolas Gáll (I. A) - 7. miesto družstvo chlapci - 3. miesto Valentína Vancáková (kvinta A) - 7. miesto	5	PaedDr. Petrov
01. 06. 2015	Krajská olympiáda DŠS – basketbal chlapci	3. miesto	10	Mgr. Lipán
01. 06. 2015	Krajská olympiáda DŠS – nohejbal chlapci	5. miesto	4	PaedDr. Petrov/aj organizátor
02. 06. 2015	Krajská olympiáda DŠS – volejbal chlapci	4. miesto	8	Mgr. Lipán
03. 06. 2015	Krajská olympiáda DŠS – florbal dievčatá	4. miesto	10	Mgr. Turčan
03. 06. 2015	Krajská olympiáda DŠS – stolný tenis dievčatá	1. miesto Simona Horváthová (II. A) Vanda Vancáková (kvinta A)	2	Mgr. Lipán
04. 06. 2015	Krajská olympiáda DŠS – plávanie chlapci, dievčatá	Barbara Móreová (septima) - 3. miesto 200 pp, 2. miesto 50 mot., 2. miesto 50 vs Jakub Hlaváčik (septima) - 4. miesto 50 vs	5	Mgr. Turčan
03. 06. 2015	Majstrovstvá SR v orientačnom behu	Michal Kurák (tercia A) - 6. miesto	3	
24. 06. 2015	Turnaj v plážovom volejbale „Grizly cup“	1. miesto družstvo chlapcov: Adrián Červený (II. A) Matej Klajber (I. B) 3. miesto družstvo dievčat: Viktória Smoradová (II. A) Daniela Kandráčová (II. C)	4	Mgr. Lipán

Koncepcia rozvoja práce s mládežou

NÁZOV AKTIVITY	DÁTUM	MIESTO	ORGANIZÁTOR	POČET ZÚČASTNENÝCH ŽIAKOV	PRÍNOS RESP. NEZÁUJEM ŽIAKOV
Prednáška na tému: Mohutnosti nekonečných množín	28. 04. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Prednášajúci: Doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD. , PF UPJŠ v Košiciach	12	Motivácia žiakov pre účasť v riešení úloh matematických korešpondenčných seminárov a úloh MO
Prednáška na tému: Fraktály	05. 05. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Prednášajúca: Doc. RNDr. Jana Kopfová, PhD., Slezská univerzita v Opave	18	Motivácia žiakov pre účasť v riešení úloh matematických korešpondenčných seminárov a úloh MO
Prednáška na tému: O užitočnosti štatistiky alebo jeden obrázok je viac než tisíc slov.	12. 06. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Prednášajúca: RNDr. Martina Hančová, PhD., PF UPJŠ v Košiciach	13	Motivácia žiakov pre účasť v riešení úloh matematických korešpondenčných seminárov a úloh MO
Fyzikálno – geografická exkurzia v Budapešti	12. 12. 2014	Budapešť	RNDr. Horváthová RNDr. Hvizdošová Mgr. Dolhyová	48	Poznávanie krajiny a histórie. Získavanie experimentálnych zručností, učenie sa zábavnou formou
Exkurzia v Botanickej záhrade		Košice	RNDr. Nehilová RNDr. Kaľavská	50	Poznávanie plodov
Exkurzia v Cerne	13. 04. – 17. 04. 2015	Winterthure, Bern, Ženeva	RNDr. Horváthová RNDr. Kaľavská Mgr. Kaľavský	28	Popularizácia fyziky – interaktívne prírodovedné experimenty, oboznámenie sa so životom a dielom A. Einsteina, oboznámenie sa s výskumom elementárnych častíc, spolupráca medzi štátmi v oblasti vedy
Exkurzia Bukovec	19. 03. 2015	Úpravňa vody Bukovec	RNDr. Babicová	67	Oboznámenie sa s úpravou pitnej vody pre Košičanov
Exkurzia V.O.D.S		Kechnec	RNDr. Martinková	95	Druhotné spracovanie odpadu - pneumatiky
Exkurzia Starina, Stakčín	25. 05. 2015	Starina, Stakčín	RNDr. Horváthová	86	fungovanie a bezpečnosť vodnej nádrže na pitnú vodu, úprava pitnej vody a indikátory znečistenia
Prírodovedný trojboj		Gymnázium, Alejová 1, Košice	RNDr. Horváthová Mgr. Kurcina RNDr. Nehilová RNDr. Kaľavská RNDr. Martinková RNDr. Hrehorová Mgr. Králiková	21	Popularizácia prírodných vied
Bez mýtov Afrika na Alejovej	10. 03. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Človek v ohrození Mgr. Onoferová Mgr. Dolhyová	39	Ničenie stereotypov o Afrike
Veľkonočné tvorivé dielne	01. 04. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Dolhyová	10	Podpora tradícií prostredníctvom zdobenia kraslíc voskom a bavlnkami

Exkurzia do centra Košíc	02. 04. 2015	Centrum Košíc	Mgr. Dolhyová	60	Spoznanie histórie Košíc spojenej s návštevou Rákociho hrobky, Kaplnky sv. Michala a Dolnej brány
Kto je kto	20. 04. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Onoferová Mgr. Kladeková	19	Budovať záujem o históriu a historické osobnosti
Konferencia k príležitosti osláv Deň Zeme	21. 04. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Dolhyová	30	Prezentácia projektov vytvorených žiakmi, ktorých cieľom bolo uvedomiť si dôležitosť ochrany Zeme
Boj proti drogovým závislostiam	23. 04. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PaedDr. Dziak	60	Upozorniť na nebezpečenstvo užívania návykových látok
Vlajka pri príležitosti Dňa Zeme	22. 04. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Dolhyová	180	Význam ochrany Zeme vytvorením vlajky z odpadového materiálu
Literárno – historická exkurzia	23. – 24. 04. 2015	Orava, Martin	PaedDr. Mamčaková	53	Spoznanie života a diela významných slovenských autorov
Debata učiteľa proti žiakom	27. 04. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Onoferová	80	Upevňovanie vzťahu medzi učiteľmi a žiakmi
Beseda s právničkou	06. 05. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PaedDr. Mamčaková	80	Bližšie priblíženie niektorých odvetví práva
Rovesníci o ochrane ľudských práv	13. 05. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	PaedDr. Dziak	64	Podpora ochrany tolerancie a ochrany ľudských práv
Košice – mesto, v ktorom žijem a študujem	21. 05. 2015	Centrum Košíc	Mgr. Dolhyová	12	Budovanie vzťahu k mestu
Kreatívne geograficky	01. 06. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Dolhyová	15	Vytváranie modelov z geografie s cieľom podporovať tvorivosť
Noc v škole	12. 06. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Žiacka rada Mgr. Onoferová	107	Budovanie vzťahu medzi žiakmi
Exkurzia do British Council a info USA	22. 09. 2014	Štátna vedecká knižnica	Mgr. Bačišinová Mgr. Kováčsová	60	Oboznámenie sa s prácou Britského centra
On-line súťaž Angličtinár roka	19. 11. 2014	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Koordinátor Mgr. Löwyová	16	Porovnanie jazykových zručností v medzinárodnom kontexte
návšteva divadelného predstavenia Joe Black v angličtine	15. 12. 2014	Historická radnica	Divadelné centrum Martin Mgr. Jankova	75	Multikultúrna výchova
English Breakfast	19. 12. 2014	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Kuračová Mgr. Jankova	25	Oboznámenie sa s vianočnými tradíciami v anglofónnych krajinách
Projekt EDUCATE SLOVAKIA	19. 01. – 23. 01. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	AIIESEC Mgr. Godočiková Mgr. Kováčsová	120	Multikultúrna výchova
Súťaž v hláskovaní - Spelling Bee	09. 01. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Verebová	16	Precvičovanie hláskovania v angličtine

Súťaž v prednese poézie - Poetry Contest	13. 04. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Geročová	15	Pestovanie vzťahu k poézii v anglickom jazyku
Vedomostný kvíz - General Knowledge Quiz – Did you know ...?	05. 03. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Geročová	20	Multikultúrna výchova
ORATORIES školská prehliadka rečníckych prejavov v angličtine	27. 04. 2015	Gymnázium, Alejová 1, Košice	Mgr. Bačišinová Mgr. Kováčsová	35	Precvičovanie produktívnych jazykových zručností

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 2014/2015 škola vydala 542 vzdelávacích poukazov, z ktorých 469 bolo uplatnených v našej škole. V záujmových útvaroch pracovali aj žiaci, ktorí si vzdelávacie poukazy neuplatnili v našej škole. Celkovo 538 žiakov pracovalo v nižšie uvedených krúžkoch.

POUKAZ VZDELÁVACÍ	POČET VYDANÝCH	POČET PRIJATÝCH	POČET ZRIADENÝCH KRÚŽKOV
	542	469	32

NÁZOV KRÚŽKU	LEKTOR	POČET PRIHLÁSENÝCH ŽIAKOV
Afrika bez mýtov	Mgr. Ľudmila Onoferová	10
Basketbalový krúžok	Ing. Radko Dvorščák	18
Bedmintonový krúžok I, II	Mgr. Ivan Dudáš	29
Debatný klub	Mgr. Ľudmila Onoferová	18
Dreams and Teams	Mgr. Alena Bačišinová	12
Florbalový krúžok I, II	Mgr. Lórant Lipán	43
Futsalový krúžok	Štefan Kudla	19
Interaktívne programovanie I, II	RNDr. Jana Hvizdošová	40
Kastelánik	Mgr. Ľudmila Onoferová	22
Klub Debatiády	Mgr. Ľudmila Onoferová	22
Krúžok autoškoly	PaedDr. Miroslav Petrov	37
Krúžok GO	Ing. Slavomír Králik	9
Matematický krúžok	RNDr. Jana Krajčiová, PhD.	16
Matematika bez problémov I, II	RNDr. Nataša Babicová	40
Maturita ľavou zadnou	Mgr. Miriama Löwyová	10
Mediálno-knižničný krúžok	Mgr. Mária Sadovská	27
Moderné spoločenské hry	RNDr. Viera Vodičková, doc. Ing. Roman Vodička, PhD.,	18
Nohejbalový krúžok	Ing. Ladislav Ivanecký	5
Novinársky krúžok	PaedDr. Helena Duffeková	17
Outdoorové aktivity	Mgr. Július Kaľavský	14
Robotika I, II	RNDr. Jana Plichtová	34

Spoločenskovedný krúžok	PaedDr. Jaroslava Mamčaková	7
Tvorivé dielne	Mgr. Zuzana Dolhyová	11
Volejbalový krúžok I	Mgr. Lórant Lipán	14
Volejbalový krúžok II	Mgr. Miroslav Andrassy	14
Zdravotnícky krúžok	RNDr. Denisa Hrehorová	9
Žiacke rádio	Mgr. Miriam Sakmárová	23

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

Kultúrne poukazy

Vo výchove a vzdelávaní v oblasti estetickej výchovy bolo cieľom pedagógov zvýšiť pôsobenie na žiakov k estetickej výchove, k výchove diváka a poslucháča, primerane usmerňovať vkus a záujem mladej generácie o bližší vzťah k dramatickému, hudobnému a výtvarnému umeniu. Realizácii tohto zámeru prospelo aj 583 (544 pre žiakov a 39 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 2014/2015 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 2014,
- predaj perníkov pod heslom „Kúp si perníček, čo upiekol Kubíček“,
- Mikuláš na Alejke,
- Valentínska pošta,
- Noc v škole so zaujímavým programom pre žiakov prímy – kvarty.

Záver

Školský rok 2014/2015 môžeme hodnotiť ako pomerne úspešný z hľadiska výchovno-vzdelávacieho procesu, priestorových a materiálno-technických podmienok.

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

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

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

V závere chceme vysloviť presvedčenie, že školský rok 2015/2016 bude ešte úspešnejší ako školský rok 2014/2015. Vedenie školy sa bude usilovať prispieť k tomu zlepšovaním materiálno-technických i pracovných podmienok tak pre žiakov, ako aj pre učiteľov školy.

V Košiciach 12. októbra 2015

PhDr. Ľubomír Sobek
riaditeľ školy

Správa prerokovaná členmi pedagogickej rady dňa 13. októbra 2015.