



**Súkromné gymnázium, Dneperská 1, 040 12 Košice**

**Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti Súkromného gymnázia  
Dneperská 1, Košice za školský rok 2006/2007.**

1. Názov školy: Súkromné gymnázium
2. Adresa školy: Dneperská 1, 040 12 Košice  
IČO : 31262767                      DIČ : 2021459583
3. Telefónne a faxové čísla školy: 055 674 89 69 / 055 674 89 69
4. Internetovú a elektronickú adresu školy: [www.gymbosak.sk](http://www.gymbosak.sk) / [gymbosak@gymbosak.sk](mailto:gymbosak@gymbosak.sk)
5. Zriaďovateľ školy: RNDr.Dušan Bosák
6. Vedúci zamestnanci školy:
  - RNDr.Dušan Bosák – riaditeľ školy
  - Mgr.Mária Bosáková – zástupca riaditeľ školy
  - Mgr.Ivana Šmelková – zástupca riaditeľ školy
7. Poradné orgány školy : Metodické komisie za jednotlivé predmety
  - ◆ Metodická komisia humanitných predmetov., predseda PaedDr.Katarína Libová
  - ◆ Metodická komisia cudzích jazykov., predseda Mgr.Mária Kloncková
  - ◆ Metodická prírodovedných predmetov., RNDr.Olexová Janka
  - ◆ Metodická komisia matematiky., predseda Mgr.Jana Medvecová
  - ◆ Metodická komisia informatiky a programovania., predseda Ing.Roland Onofrej

V školskom roku 2006/2007 študovalo na našej škole 271 žiakov v ôsmich ročníkoch osemročného štúdia a jednej triede štvorročného štúdia. V prvých ročníkoch študovalo 40 žiakov, v druhom ročníku 26 žiakov, v treťom ročníku 34 žiakov, vo štvrtom ročníku 29 žiakov, v piatom ročníku 31 žiakov, v šiestom ročníku 26 žiakov, v siedmom ročníku 30 žiakov, v dvoch triedach ôsmeho ročníka bolo spolu 55 žiakov. žiakov. Z 271 žiakov bolo 112 dievčat. Klasifikovaných na

výročnej klasifikačnej porade bolo 269 žiakov, 2 žiaci mali opravnú skúšku z matematiky a 2 žiaci boli neklasifikovaní, mali predĺžené klasifikačné obdobie.

Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov:

*Výsledky jednotlivých tried dosiahnuté na konci školského roka 2006/2007*

Trieda	Počet žiakov		Prospech				Vymeškané hodiny				Priemer triedy
	Spolu	Dievčatá	PsV	PVD	P	NP	Ospraved. hodiny	Priemer na žiaka	Neospr. hodiny	Priemer na žiaka	
1.A	29	19	15	7	7	0	1302	44,50	0	0,00	1,65
2.A	26	11	11	5	10	0	1196	46,00	0	0,00	1,79
3.A	34	16	14	8	11	1	1665	48,97	0	0,00	1,76
4.A	29	12	6	11	11	1	1041	35,90	0	0,00	2,00
5.A	31	10	16	3	12	0	1048	33,81	7	0,23	1,75
6.A	26	9	9	8	9	0	1760	67,69	6	0,23	1,83
7.A	30	9	13	8	9	0	1340	44,66	0	0,00	1,72
8.A	28	11	11	9	8	0	1118	41,40	2	0,07	1,61
8.B	27	12	9	7	11	0	1465	54,00	0	0,00	1,81
1.G	11	3	2	3	6	0	590	53,60	1	0,09	2,13
	271	112	106	69	94	2	12525	47,05	16	0,06	1,80

39%      35%  
25,5%      0,7%

## Výsledky MS v školskom roku 2006/2007

Trieda : Oktáva A  
Tr. prof.: Mgr. Ivana Šmelková  
Počet maturantov : 28

Trieda : Oktáva B  
Tr. prof.: Mgr. Ivana Pliešovská  
Počet maturantov : 27

Z celkového počtu 55 maturantov k ústnej časti maturitnej skúšky pristúpilo 54 študentov. Žiačka Eva Dobříková (Oktáva A) nematurovala z ústnej časti zo zdravotných dôvodov. Z 54 maturantov bolo 31 vyznamenaných, z toho 19 študentov s priemerom 1,0.

### Prehľad výsledkov dosiahnutých na MS

Predmet	Úroveň	Počet	PFEČ Priemer/Počet	PFIČ Priemer/Počet	Ústna skúška					Priemer	Počet
					1	2	3	4	5		
ANJ	A	13	91,15% / 13	89,23% / 13	11	1				1,08	12
ANJ	B	41	74,27% / 41	79,88% / 41	24	9	6	2		1,66	41
BIO	A	2			2					1	2
BIO	B	5			2	2	1			1,8	5
DEJ	A	8			7	1				1,13	8
DEJ	B	2			1	1				2	2
FYZ	A	2			2					1	2
FYZ	B	2				1	1			2,5	2
GEO	A	2			1					1	1
GEO	B	16			11	4	1			1,38	16
CHE	A	1			1					1	1
CHE	B	3			2		1			1,67	3
INF	A	1			1					1	1
INF	B	13			9	4				1,31	13
MAT	A	1	90,00% / 1		1					1	1
MAT	B	21	75,080 / 21		11	5	5			1,71	21
NAS	A	5			4					1	4
NAS	B	26			14	10	2			1,54	26
NEJ	B	2	82,5% / 2	80% / 2	1	1				1,5	2
SJL	A	1		100% / 1							
SJL	B	54		72,46% / 54	22	15	15	2		1,94	54

Výsledky z externej časti maturitnej skúšky v šk.roku 2006/07  
a ich porovnanie s celoštátnym priemerom

Anglický jazyk – úroveň A:

- Priemer za školu: 91,2%
- Celoštátny priemer: 83,3%

Anglický jazyk – úroveň B:

- Priemer za školu: 74,3%
- Celoštátny priemer: 58,6%
- 

Matematika – úroveň A:

- Priemer za školu: 90%
- Celoštátny priemer: 65,4%

Matematika – úroveň B:

- Priemer za školu: 75,1%
- Celoštátny priemer: 58,6%

Nemecký jazyk – úroveň B:

- Priemer za školu: 82,5%
- Celoštátny priemer: 52%

### Údaje o zameraní školy:

Študijný odbor: 79025 gymnázium

- zameranie: 7902538 gymnázium – programovanie
- zameranie : 7902505 gymnázium - informatika

### Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy:

Počet pedagogických zamestnancov – 19

#### **Zoznam pedagogických pracovníkov a ich aprobácia, šk.r.2006/2007:**

1. RNDr. Bosák Dušan - riaditeľ školy, M - CH
2. Mgr. Bosáková Mária – zástupca riaditeľa, M - CH
3. Mgr. Šmelková Ivana – zástupca riaditeľa, F - CH
4. Ing. Onofrej Roland – INF - Počítačové siete
5. Mgr. Dzurková Zuzana – JS - Filozofia
6. Mgr. Medvecová Jana – M – Výtvarná výchova
7. Mgr. Virasztóová Slavka – CH - BIO
8. Mgr. Albert Peter – NJ - Pedagogika
9. RNDr. Olexová Janka – BIO
10. Mgr. Pliešovská Ivana - DEJ - RJ
11. Mgr. Horanová Jana - BIO - GEO
12. PaedDr. Libová Katarína – SJ - HUV
13. Mgr. Kloncková Mária – AJ
14. Mgr. Ceľuch Cyril – M - INF
15. Mgr. Hudaková Jana – M - Ch
16. RNDr. Révay Tibor - F - M
17. RNDr. Naserová Ľudmila – M - CH
18. Mgr. Múdra Jana rod. Poprocká – AJ
19. Mgr. Melichová Ingrid – AJ – SJ

Cieľom školy je aby učiteľ poznal a uplatňoval podstatu tvorivej výučby. Iba takýto pedagóg môže s istotou viesť zverených žiakov k tvorivému mysleniu, logickému uvažovaniu a riešeniu problémov. Takýto učiteľ premýšľa nielen o tom, čo bude na nasledujúcej hodine preberať, aké metódy, pomôcky a materiály k tomu použije, ale tiež o tom, ako pomôže žiakom, ktorí potrebujú vedomosti doplniť a ako medzitým zamestná žiakov, ktorí si preberané učivo už osvojili.

#### Zoznam nepedagogických zamestnancov v školskom roku 2006/2007

1. Ing.Peter Bosák – asistent riaditeľa
2. Peter Zeleňák – technik školy
3. Milada Rebendová – upratovačka
4. Olexová - upratovačka (polovičný úväzok)
5. Mikuláš Varga – údržbár

#### Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy:

V rámci vzdelávania pedagogických zamestnancov sme absolvovali v šk.roku 2006/07:

- Školenie realizované z prostriedkov Európskeho sociálneho fondu - Aktivity vo vyučovaní fyziky
- Training Centre Centre de formation CERN 21.-28.4.2007
- v zmysle Vyhlášky MŠ SR č.42/1996 Z.z.o ďalšom vzdelávaní pedagogických pracovníkov absolvoval priebežné vzdelávanie v rámci Národného projektu vzdelávania pedagogických zamestnancov v oblasti komunikačných zručností, manažmentu a marketingu školy Prvý modul – komunikácia
- Priebežné vzdelávanie koordinátorov prevencie – účasť na seminári: „Prevencia, eliminácia a intervencia v prípadoch šikanovania medzi žiakmi.“
- Účasť na seminári: Roadshow Microsoft/ Partneri vo vzdelávaní
- Účasť na stretnutí miestnych spolkov SČK

- Seminár vzdelávania koordinátorov prevencie závislosti a iných sociálno – patologických javov, ktorý je súčasťou projektu Pozorné ucho
- „Využitie informačných a komunikačných technológií v práci učiteľa“ – celoživotné vzdelávanie učiteľov ukončené certifikátom
- absolvovala vzdelávanie v oblasti rozvoja informačno – komunikačných technológií v projekte „Vzdelanie je najvyšší nástroj na dosiahnutie vyššej kvality života“ ukončené certifikátom

### Údaje o mimoškolských aktivitách učiteľov za šk.rok 2006/07

#### **RNDr. Tibor Révay:**

- Viedol krúžok „Výroba moderných technických zariadení pre domácnosť“
- Lektor fyziky v projekte „Moje mesto“
- SOČ - 3. miesto na okresnom kole v kategórii matematika – fyzika – získali Róbert Richter, Juraj Lumtzer
- Organizačne sa podieľal na realizácii exkurzií v čističke odpadových vôd, elektrárni, teplárni,
- a vo fyzikálnych laboratóriách Prírodovedeckej fakulty UPJŠ, dopravnom centre a na letisku
- Viedol žiakov k pozorovaniu fyzikálnych zákonov aj v prírode a realizoval fyzikálne merania v obci a v prírode

#### **Mgr. Ingrid Melichová:**

- V školskom roku 2006/2007 pripravovala žiačku Ivanu Fabiánovú z Kvarty na Olympiádu v anglickom jazyku, kde na okresnom kole obsadila 2. miesto
- Organizačne pripravila jazykový pobytový projekt Hastings 2007 v Anglicku
- Lektor anglického jazyka v projekte „Moje mesto – rozvoj kľúčových kompetencií pre praktický život“
- organizačné zabezpečenie aktivity Halloween večer

#### **Mgr. Jana Horanová:**

- Zuzana Fusková (prima) – 1. miesto v regionálnom kole geografickej olympiády
- Maroš Filčák (tercia) – 1. miesto v regionálnom kole geografickej olympiády
- Soňa Kohúteková (sekunda) – 2. miesto v regionálnom kole geografickej olympiády
- Ján Šalata (kvarta) – 2. miesto v regionálnom kole geografickej olympiády
- Matej Oravec (sexta) – 1. miesto v krajskom kole geografickej olympiády, Košice, 6. miesto v celoštátnom kole geografickej olympiády, Zlaté Moravce
- Marek Hutník (sexta) – 5. miesto v krajskom kole geografickej olympiády
- príprava žiakov na geografickú olympiádu: december 2006 – marec 2007
- organizačné zabezpečenie aktivity Valentínsky ples – február 2007

- organizačné zabezpečenie aktivity lyžiarsky výcvikový kurz: Vernár (sexta) – marec 2007
- člen organizačného tímu - Regionálne kolo SOČ – marec 2007
- pedagogický dozor - Euroscola Strassbourg Francúzsko – apríl 2007
- organizačné zabezpečenie aktivity - Ortáše – máj 2007
- predseda predmetovej maturitnej komisie: Gymnázium Popradská – máj 2007
- lektor geografie v projekte “Košice – moje mesto – rozvoj kľúčových kompetencií pre praktický život“

**RNDr. Ľudmila Naserová:**

- príprava Zuzany Fuskovej (príma) na školské kolo Matematickej olympiády
- lektor matematiky v projekte “Košice – moje mesto – rozvoj kľúčových kompetencií pre praktický život“
- organizačné zabezpečenie aktivity - Ortáše
- pedagogický dozor a organizačné zabezpečenie aktivity školský výlet pre prímu – Krásna Hôrka

**Mgr. Ivana Pliešovská:**

- príprava žiakov kvinty na korešpondenčná súťaž Kevedko
- organizačné zabezpečenie aktivity poznávací zájazd do Viedne a Bratislavy pre žiakov Septimy a 1.G
- organizačné zabezpečenie aktivity Valentínsky ples
- organizačné zabezpečenie aktivity Letný tábor – Tatranská Štrba
- lektor dejepisu v projekte “Košice – moje mesto – rozvoj kľúčových kompetencií pre praktický život“

**Mgr. Jana Múdra:**

- organizačné zabezpečenie školského kola olympiády v anglickom jazyku
- organizačné zabezpečenie aktivity - školské kolo English Essay Competition /súťaž Open Society Foundation/
- koordinátor v realizácii diskusií žiakov 1.G a sexty do projektu Euroscola, v ktorom získali 30-ti žiaci uvedených tried 2.miesto v celoslovenskom projektovom finále a zúčastnili sa rokovania v Európskom parlamente v Strasburgu
- vedúca predmetovej komisie cudzích jazykov
- organizačné zabezpečenie aktivity Halloween večer
- lektor anglického jazyka v projekte “Košice – moje mesto – rozvoj kľúčových kompetencií pre praktický život“

**Mgr. Zuzana Dzurková:**

- príprava žiakov na súťaž Slovo bez hraníc
- príprava žiakov na súťaž Matičná jeseň
- príprava žiakov na súťaž Hviezdoslavov Kubín
- príprava žiakov na aktivitu Deň matiek pre SCVČ
- organizačné zabezpečenie a príprava žiakov na aktivitu Slávnostné otvorenie školského roka

- organizačné zabezpečenie a príprava žiakov na aktivitu Slávnostné ukončenie a rozlúčka s oktávami
- organizačné zabezpečenie aktivity Školský výlet pre žiakov tercie – Krásna Hôrka

#### **Mgr.Jana Medvecová:**

- príprava žiakov na súťaž Matematická Pytagoriáda
- príprava žiakov na súťaž M A K S - zapojených 24 žiakov Prímy – Sexty
- príprava žiakov na súťaž Matematický Klokán – zapojených 30 žiakov Prímy – Sexty, 1.G
- príprava žiakov na výtvarnú súťaž organizovanú MČ Košice- Nad Jazerom
- príprava žiakov na výtvarnú súťaž organizovanú CVČ Domino na tému „Môj voľný čas“
- príprava žiakov na výtvarnú súťaž organizovanú CVČ Domino na tému „Moje mesto“
- lektor matematiky a výtvarnej výchovy v projekte “Košice – moje mesto – rozvoj kľúčových kompetencií pre praktický život“
- výzdoba školy k sviatkom Vianoc
- panelová výzdoba pri zborovni
- vedúca predmetovej komisie matematiky
- aranžovanie prírodnín v rámci Haloweenu
- organizačné zabezpečenie aktivity jesenný a jarný zber papiera, zapojených do 150 žiakov, cca 9000kg
- organizačné zabezpečenie aktivity Ortáše – gulášparty

#### **Mgr.Slavka Virsaztiová:**

- organizačné zabezpečenie aktivity Regionálne kolo SOČ
- príprava a realizácia projektu Konta Orange s projektom „Deti pre Deti.“ so žiakmi Kvinty
- zapojenie sa do projektu so SČK, na podporu rozvojového vzdelávania
- organizačné zabezpečenie súťaže: „Deň Zeme“
- organizačné zabezpečenie aktivity Tesco charita
- organizačné zabezpečenie aktivity Deň narcisov - **vyzbieraná čiastka: 18 293.-Sk**
- organizačné zabezpečenie súťaže SČK – DPP
- spolupráca so SČK - workshop o darcovstve krvi
- organizačné zabezpečenie súťaže Jožko Separko – zber papiera, zber Tetrapackov
- organizačné zabezpečenie aktivity Kolektívny odber krvi
- organizačné zabezpečenie aktivity Prezentácia Debrujárov – Event Orange Bratislava
- organizačné zabezpečenie súťaže J8 – AIDS
- organizačné zabezpečenie súťaže „Možnosti môjho mesta pre cestovný ruch.“
- organizačné zabezpečenie aktivity “Sadenie stromčekov v Čermel’skom lese”
- organizačné zabezpečenie zapojenia našej školy do celoslovenskej kampane Európskeho týždňa akcií boja proti rasizmu
- organizačné zabezpečenie účasti našich žiačok na maratóne v aerobiku
- organizačné zabezpečenie akcie: Týždeň boja proti drogám

**Mgr.Mária Kloncková:**

- organizačné zabezpečenie aktivity Halloween večer

**PaedDr.Katarína Libová:**

- príprava žiakov na súťaž Slovo bez hraníc
- príprava žiakov na súťaž Matičná jeseň
- príprava žiakov na súťaž Hviezdoslavov Kubín
- príprava žiakov na aktivitu Deň matiek pre Dom dôchodcov v Barci
- príprava žiakov na súťaž „Ako prichádzajú básnici na svet“
- príprava žiakov na súťaž „Literárna Ilava“
- príprava žiakov na súťaž „Štúrovo pero“
- vedúca predmetovej komisie Humanitné predmety
- organizačné zabezpečenie školského časopisu Profesionál
- lektor slovenského jazyka v projekte “Košice – moje mesto – rozvoj kľúčových kompetencií pre praktický život“
- organizačné zabezpečenie programu z príležitosti „Dňa Zeme“ v meste

**Mgr.Cyril Cel'uch:**

- pedagogický dozor na súťaži Juniorinternet – Bratislava
- tlač vysvedčení
- lektor informatiky v projekte “Košice – moje mesto – rozvoj kľúčových kompetencií pre praktický život“
- člen organizačného tímu - Regionálne kolo SOČ – marec 2007
- organizačná realizácia – Verejná prezentácia projektov na Súkromnom gymnáziu

**Mgr.Peter Albert:**

- Organizačné zabezpečenie návštevy predvianočnej Budapešti a pedagogický dozor
- Organizačné zabezpečenie lyžiarskeho zájazdu a pedagogický dozor
- Účasť v odbornej porote okresného kola olympiády v NEJ
- Účasť na stretnutiach učiteľov nemeckého jazyka organizovaných Knižnicou Goetheho inštitútu v Košiciach
- Príprava a organizačné zabezpečenie splavovania Tiszy a pedagogický dozor
- Predseda školskej a predmetovej maturitnej komisie na Gymnáziu Katkin park II v Košiciach
- Lektor nemeckého jazyka v projekte „Moje mesto – rozvoj kľúčových kompetencií pre praktický život“

## Údaje o prezentácii žiakov našej školy na verejnosti

1. Regionálne kolo SOČ: Kašková Michaela – “Pavúky moji krásavci”
  - postup do krajského kola
2. **Žiaci kvinty sa aktívne zapojili do projektu Konta Orange s projektom „Deti pre Deti.“ Aktívna projektová skupina:**
  - Baloghová Zuzana, Dreisig Viliam, Kantor Michal, Kecer Filip, Mikolajová Soňa, Nováková Slavomíra, Novosadová Lucia, Samková Veronika, Sura Roland
3. Spoluorganizátori súťaže: „Deň Zeme“
  - **Organizačný štáb:** Kašková Dominika, Hajduková Nikola, Kašková Michaela, Baloghová Zuzana, Kecer Filip
  - **Kultúrny program:** Fabiánová Ivana, Michalusová Katarína, Janočková Daniela, Kolcunová Petra, Argalášová Miroslava, Uchaľová Júlia, Wencelová Veronika, Jámbořová Karin, Wencelová Jana, Kolcunová Kristína, Rondošová Ľubica, Rondošová Veronika, Janovcová Jana, Vaľovská Karin, Durová Mária, Filčáková Zuzana, Juhássová Júlia
  - **Súťažné disciplíny:** Kantor Michal, Kobezda Zdenko, Plačintárová Róberta, Samková Veronika, Dreisig Viliam, Sura Roland, Mikolajová Soňa, Novosadová Lucia, Béreš Erik, Čižmárik Maroš
  - **Súťažné družstvo:** Bucherová Veronika, Kostuš Jakub, Míková Timea, Lukáčová Daniela, Nguyen Thuy Linh, Vojtilová Natália
  - **Súťažná disciplína: KRESBA NA ASFALT**
    - Jámbořová Karin a ...získali 2. miesto
4. **Tesco charita:** Kašková Michaela, Kašková Dominika, Barkányi Mark, Králiková Martina, Barkányiová Karin, Andrejkovičová Petra
5. **Deň narcisov - vyzbieraná čiastka: 18 293.-Sk**
  - Baloghová Zuzana, Halasová Adriana, Kecer Filip, Barkányiová Karin, Janovcová Jana, Králiková Martina, Kašková Dominika, Tóth Rastislav, Džerengová Sandra, Andrejkovičová Petra, Barkányi Mark, Jankovicsová Nikola, Argalášová Miroslava, Kolcunová Petra, Vojtilová Natália
6. **Organizátori súťaže SČK - DPP**
  - **Organizátori:** Mikolajová Soňa, Novosadová Lucia, Kališ Jaroslav, Čižmárik Maroš
  - **Nesúťažné stanovištia:** Halasová Adriana, Nováková Slavomíra, Lazo Martin, Pavelka Peter
  - **Súťažné družstvo:** Andrejkovičová Petra, Barkányiová Karin, Janovcová Jana, Kašková Dominika, Králiková Martina, Mikluš Matej

7. V rámci spolupráce so SČK sme sa zúčastnili na **workshope o darcovstve krvi**:  
Janovcová Jana (septima)

8. Zapojenie sa do súťaže: „**Separujeme s Ježkom Separkom.**“

➤ **Zber papiera:**

○ **Október 2006:** 1. miesto 1.G ..... 935 kg  
2. miesto príma ..... 906 kg  
3. miesto kvarta .....742 kg

○ **Apríl 2007:** 1. miesto sekunda ..... 1222 kg  
2. miesto kvarta ..... 1003 kg  
3. miesto tercia ..... 702 kg

○ **Jednotlivci:** Lakomec Lukáš – príma .....**238** kg  
Hriczišonová Miroslava - príma .....**221** kg  
Petrášová Adriana – kvarta .....**214** kg

9. **Kolektívny odber krvi**

➤ Čižmáriková Martina, **Laczková Veronika** – vyžrebovaná ako prvodarkyňa,  
prevzala si odmenu, Katarína Bujňáková

10. **Týždenný kozmonautický výcvik v Bruseli**

➤ Kantor Michal, Sura Roland - kvinta

11. **Prezentácia Debrujárov – Event Orange Bratislava**

➤ Baloghová Zuzana, Argalášová Miroslava, Kolcunová Petra, Vojtilová Natália

12. **Zapojenie sa do súťaže J8 – AIDS**

➤ Baloghová Petra – kvinta – zatiaľ bez známych výsledkov

13. **Zapojenie sa do súťaže: „Možnosti môjho mesta pre cestovný ruch.“**

➤ Baloghová Zuzana – kvinta – umiestnila sa na 7.mieste na SR a získala účasť na letnom seminári: „Dotyky s architektúrou.“

14. **Sadenie stromčekov v Čermel'skom lese**

➤ Kecer Filip, Kohlšovský Richard, Novák Juraj, Škurek Matej, Tóth Gabriel, Zhuang Cong Er, Seman Peter, Jarkovská Šárka, Kocová Miroslava, Vargová Zuzana, Zvirinská Simona, Andrejkovičová Petra, Bárkányiová Karin, Birošová Michaela, Borták Michal, Hajda Erik, Jankovicsová Nikola, Janovcová Jana, Pillár Michal, Studeničová Iveta

15. **Zuzana Fusková (prima) – 1. miesto v regionálnom** kole geografickej olympiády, Košice – február 2007
16. **Maroš Filčák (tercia) – 1. miesto v regionálnom** kole geografickej olympiády, Košice – február 2007
17. Soňa Kohúteková (sekunda) – 2. miesto v regionálnom kole geografickej olympiády, Košice–február 2007
18. Ján Šalata (kvarta) – 2. miesto v regionálnom kole geografickej olympiády, Košice – február 2007
19. **Matej Oravec (sexta) – 1. miesto** v krajskom kole geografickej olympiády, Košice, 6. miesto v celoštátnom kole geografickej olympiády, Zlaté Moravce
20. Marek Hutník (sexta) – 5. miesto v krajskom kole geografickej olympiády, Košice – marec 2007
21. Ivana Fabiánová (kvarta) – 2.miesto v okresnom kole Olympiády v anglickom jazyku
22. Slovo bez hraníc – terciá – K. Jámbořová, V. Wencelová, príma – M. Durová
23. Ako básnici prichádzajú na svet – S. Kohúteková – Sekunda - 3. miesto
24. Hviezdoslavov kubín – okresné kolo – V. Wencelová – terciá - čestné uznanie
25. Soňa Kohúteková –Sekunda – úspešný riešiteľ Matematickej Pytagoriády
26. **Kohúteková Soňa – Sekunda – 1.-92.miesto** v matematickej súťaži MAKS
27. **Linh Nguyen zo Sekundy - 1.-92.miesto** v matematickej súťaži MAKS
28. Zuzana Fusková – Príma – Úspešný riešiteľ Matematického klokana
29. Soňa Kohúteková – Sekunda – Úspešný riešiteľ Matematického klokana
30. Martin Šalata – Sekunda – Úspešný riešiteľ Matematického klokana
31. Dušan Novák – Tercia – Úspešný riešiteľ Matematického klokana
32. Andrej Ličák – Sexta – Úspešný riešiteľ Matematického klokana
33. Zuzana Fusková – Príma – 1.miesto a ocenenie poroty vo výtvarnej súťaži organizovanej MČ Košice- Nad Jazerom

34. Lucia Fehérová – Sekunda – 3.miesto vo výtvarnej súťaži organizovanej CVČ Domino na tému „Môj voľný čas“
35. Mária Durová – Príma – ocenená práca vo výtvarnej súťaži organizovanej CVČ Domino na tému „Moje mesto“
36. Lukáš Jaroš – Sexta – 3.miesto Majstrovstiev Košíc žiakov ZŠ v šachu
37. Martina Čižmáriková – Oktáva A – 1.miesto vo výtvarnej a literárnej súťaži žiakov a študentov škôl mestskej časti Košice Nad jazerom v kategórii literárne práce
- 38. Veronika Laczková – Oktáva A – reprezentovala našu školu na Expo Science Med na Malte s projektom Fyzikálno – chemická show**
- 39. Zuzka Baloghová – Kvinta - reprezentovala našu školu na Expo Science Med na Malte s projektom Fyzikálno – chemická show**
40. Adam Škurek – Oktáva A – 2. miesto vo výtvarnej a literárnej súťaži žiakov a študentov škôl mestskej časti Košice Nad jazerom v kategórii literárne práce
- 41. Tomáš Šelemba, Marek Hutník – Sexta – získali na súťaži AMAVET v Bratislave cenu INTEL Excellence in Computer Science Award**
42. Lenka Zíková – Oktáva B – 3.miesto v súťaži prednesu poézie a prózy v materinskom jazyku “Slovo bez hraníc”
- 43. Viktor Laczko, Tomáš Horváth – Septima – získali na na súťaži AMAVET v Bratislave Hlavnú cenu dekana Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave a reprezentovali našu školu v Namure v Belgicku**
- 44. Marcel Struckel, Matej Oravec – Sexta – získali na súťaži AMAVET v Bratislave cenu Herberta Hoovera Young Engineer Award za projekt “Solárne autíčko”**
45. Tomáš Staník – Oktáva A – 2.miesto v súťaži webdesign Juniordesign Bratislava
- 46. Žiaci Sexty a 1.G vyhrali 2.miesto v súťaži EUROSCOLA a zúčastnili sa pobytu vo francúzskom Nancy a zasadnutia Európskeho parlamentu v Strasburgu**

47. Soňa Mikolajová, Jaroslav Kališ, Lucia Novosadová – Kvinta – vyhrali 3.miesto v celomestskej súťaži KEVEDKO 2007
48. Mark Bárkányi (Septima), Veronika Samková (Kvinta) – získali v súťaži Štúrovo pero Cenu Slovenského syndikátu novinárov pre časopis Profesionál
- 49. Adam Škurek – Oktáva A – získal Certifikát “Excellent International Solver” v celoslovenskej súťaži Genius Logicus**
50. Jana Janovcová – Septima – 2.miesto v regionálnom kole, 3.miesto v krajskom kole a 5.miesto v celoslovenskom kole orientačného behu stredných škôl
51. Michaela Kašková – Kvinta – 2.miesto okresné kolo hviezdoslavov kubín v kategórii poézia
52. Tomáš Šeľemba – Sexta – vytvoril novú webstránku školy [www.gymbosak.sk](http://www.gymbosak.sk)
53. Tomáš Staník – Oktáva A – čestné uznanie v súťaži SCVC “ Ako básnici prichádzajú na svet”
54. Soňa Kohúteková – Sekunda - čestné uznanie v súťaži SCVC “ Ako básnici prichádzajú na svet”
55. Karin Jamborová – Tercia – 3.miesto za prednes poézie na súťaži Košická matičná jeseň
56. Júlia Uchál'ová – Tercia – čestné uznanie za spevácky výkon na súťaži Košická matičná jeseň
57. SOČ - 3. miesto na okresnom kole v kategórii matematika – fyzika – získali R'bert Richter, Juraj Lumtzer
58. Zuzana Baloghová – kvinta – 2.miesto v celoslovenskom kole literárnej súťaže “Literárna Ilava”
59. Matej Hrabovský (Kvarta), Tomáš Orenič, Zdenko Kobezda, Roland Sura, Viliam Dreisig, Pavol Hirka (Kvinta), Peter Mesarč (Tercia) – 1.miesto v okresnom kole basketbalu

- 60.** Marek Uchál, Martin Ličák, Daniel Mitro, Jakub Šimko (Kvarta) Ján Hirka, Michal Mazúr, Dušan Novák (Tercia) – 3.miesto v Turnaji mladších žiakov v maďarskom Detk
- 61.** Tomáš Orenič, Roland Sura, Erik Béreš, Ľubko Richter (Kvinta), Marek Uchál, Daniel Mitro (Kvarta), Jakub Fakla (Tercia), Viktor Šmelko (Príma) – 1.miesto za futbal v okresnom kole Miniligy
- 62.** Zuzana Fusková – Príma – Úspešný riešiteľ okresného kola Matematickej olympiády

## Údaje o projektoch

Projekty realizované v školskom roku 2005/2006

### **1. Projekt Konta Orange pod názvom : „Deti pre Deti“**

Projektová skupina študentov kvinty v zložení :

Baloghová Zuzana, Dreisig Viliam, Kantor Michal, Kecer Filip, Mikolajová Soňa, Nováková Slavomíra, Novosadová Lucia, Samková Veronika, Sura Roland  
vzdelávala detí z detského domova na Uralskej ulici v oblasti informatiky.

### **2. Projekt ESF pre MŠ SR : Moje mesto....**

Projekt má trvanie dva roky a je zameraný na projektové vyučovanie v procese riadnej výuky. Projekty sú orientované na región Košíc resp. samotné mesto Košice.

### **3. Národný projekt EUROSCOLA**

Do tohto projektu sa zapojili žiaci sexty a 1.G. Ich projekt získal 2.miesto v celoštátnej súťaži a odmenou pre žiakov bol týždenný pobyt vo Francúzsku spojený s návštevou europarlamentu v Strasburgu.

### **4. Debrujárska olympiáda**

Je dlhodobý projekt financovaný zo zdrojov školy. Cieľom projektu je súťaž pre základné školy mesta Košice v možnosti zmerať si vedomostné sily z prírodovedných predmetov kreatívne riešiť prírodovedné úlohy v praktických zadaniach, podporiť mladých vedcov a vytvoriť im aktívny priestor naplňovať myšlienky Komenského školy hrou.

### Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole:

V školskom roku 2006/2007 bola na škole vykonaná dňa 24.10.2006 inšpekcia zameraná na kontrolu úrovne zabezpečenia výchovy k ľudským právam. Inšpekciu vykonala PaedDr. Alena Repovská – školská inšpektorka.

**Závery inšpekcie :** Konceptia rozvoja školy je zameraná na posilnenie výchovnej funkcie školy. Ponuka aktivít školy je zameraná na zvyšovanie informovanosti žiakov a učiteľov v oblasti výchovy ľudských práv, zdravého životného štýlu, predchádzaniu nežiadúcich javov... Vo vnútornom poriadku školy sú zastúpené v rovnakej miere práva dieťaťa a z nich vyplývajúce povinnosti.

### Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy:

Škola má sídlo v budove bývalej základnej školy na Dneperskej ulici. Tieto priestory má škola prenajaté od magistrátu mesta Košice.

Počet klasických učební : 9 s možnosťou napojenia na internet

Počet odborných učební : 5, z toho 3 na výuku informatiky a programovania

Počet telocviční : 2, z toho jedna malá

Telovýchovná miestnosť pre fitnes : 1

Školské ihrisko : 2, z toho 1 asfaltové pre basketbal a 1 trávnaté pre futbal

Materiálne vybavenie školy :

- 45 PC,
- 4 notebooky,
- 6 tlačiarň,
- 4 dataprojektory,
- 2 scanery,
- 2 digitálne fotoaparáty,
- 2 video kamery, 2 spätné projektory,
- videomikroskop,
- materiálne vybavenie pre modernú výučbu fyziky – IP COACH,
- všetky triedy sú napojené na internet,

Pri využívaní didaktickej techniky je učiteľom k dispozícii technika školy pre prácu s didaktickou technikou.

### Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy:

Výchovno vzdelávací proces školy je financovaný z viacerých zdrojov. Prehľad o finančných tokoch :

1. dotácie zo štátneho rozpočtu v zmysle normatívneho financovania na žiakov,
2. príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť,
3. finančné prostriedky za vzdelávacie poukazy a spôsobe ich použitia v členení podľa financovaných aktivít,
4. finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb v zmysle zákona o 2% z dani pre neziskové organizácie,
5. iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov,
6. hospodárenie školy za rok 2006 je prílohou tejto hodnotiacej správy

### Cieľ, ktorý si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy na príslušný školský rok, a vyhodnotenie jeho plnenia:

Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, a oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť vrátane návrhov opatrení:

V rámci projektu „Moje mesto – rozvoj kľúčových kompetencií“ budeme v nasledujúcom školskom roku rozvíjať prostredníctvom výchovno – vzdelávacieho procesu tieto kompetencie našich študentov:

#### **Kompetencie k učeniu :**

- **Reflexia učebného procesu** – učitelia prostredníctvom projektových aktivít budú viesť študentov v skupinách, resp. individuálne ( podľa charakteru projektovej aktivity ) k tomu, aby žiaci sami hodnotili svoju prácu a zaznamenávali jej priebeh. Študenti budú vo výučbe vedení prostredníctvom svojich učiteľov predovšetkým k skupinovej práci na jednotlivých úlohách projektových aktivít. Dôležitou súčasťou projektového vyučovania bude obhajoba výstupov žiakmi v projektových aktivitách. Do výučby preto učitelia zaradia také metódy práce, ktoré podporujú v žiakoch zvedavosť, iniciatívu, tvorivosť a zodpovedný prístup k vzdelávaniu. Výstupy projektového vyučovania budú žiaci prezentovať vždy po ukončení projektovej aktivity v triede a štvrťročne aj na verejnosti.
- **Práca s informáciami a porozumenie textu** - učitelia naučia študentov prostredníctvom projektových aktivít pracovať s rôznymi zdrojmi informácií ( tlačenými, elektronickými ap. ). Študenti sa naučia informácie správne triediť, citovať, aplikovať a kriticky hodnotiť. Učitelia naučia študentov pracovať s bibliotékou, študenti môžu využívať internet v škole aj mimo výučby. Učitelia budú prostredníctvom projektových aktivít organizovať tematicky zamerané exkurzie, kde si žiaci overia využiteľnosť školských poznatkov v praxi. V rámci individuálnych konzultačných hodín poskytnú učitelia žiakom odbornú pomoc pri riešení projektových aktivít.

- **Tréning riešenia modelových situácií** – projektové aktivity umožnia študentom využívať spôsoby a pravidlá efektívnej komunikácie v modelových situáciách reálneho života, identifikovať bariéry a poruchy v komunikácii, hľadať možnosti ich odstránenia, riešiť konflikty a rozhodovať, viesť poradu, moderovať, viesť a riadiť projekty, hodnotiť aktuálny pracovný výkon, prezentovať projektové aktivity, vlastnú osobu, zostaviť a budovať dobrý tím, lepšie pracovať s tímom a v tíme.

### **Kompetencie na riešenie problémov :**

- **Nové organizačné formy výučby, ktoré vytvárajú vhodné podmienky pre rozvoj kompetencií k riešeniu problému : frontálna výučba je potlačená aktivizujúcimi metódami** – učitelia budú prostredníctvom projektových aktivít organizovať výučbu v skupinách, čím zaistia optimálne podmienky pre uplatnenie takých metód práce pri ktorých sa žiaci naučia riešiť problémy. Žiaci prácou v skupinách sa naučia pracovať tímovo a využívať rôzne postupy. Nové metódy v projektovom vyučovaní naučia žiakov tomu, aby získané vedomosti vedeli aplikovať. Žiaci budú mať možnosť objavovať vzájomné vzťahy a príčiny prírodných a spoločenských dejov.
- **Rozvoj talentu jednotlivca** – nie každý žiak musí mať výborný prospech, nie každý žiak musí perfektne ovládať všetky predmety. Každý žiak má ale talent a nadanie na niečo špecifické. Projektové aktivity poskytnú priestor všetkým žiakom a umožnia im nájsť seba samého v tom, v čom sú naozaj dobrí. Projektové vyučovanie otvára široký priestor pre uplatnenie každého žiaka bez ohľadu na jeho doterajšie výsledky. Ak sa učiteľovi podarí prebudiť v žiakovi to, čo je v ňom dobré a žiak dokáže svoju prácu na projektovej aktivite obhájiť, získava odborné sebavedomie aj žiak, aj jeho učiteľ. Rozvoj osobnostných kompetencií zabezpečíme prezentáciou výsledkov projektových aktivít v triedach, na verejnosti a najlepší študenti získajú možnosť zapojiť sa aj do súťaží organizovaných MŠ SR.

### **Komunikačné kompetencie –**

- Projekt umožní žiakom využívať **moderné komunikačné technológie** ( internet, spätný dataprojektor, digitálna videokamera, digitálny fotoaparát, videokonferencie ap. ). Žiaci budú o svojich projektových aktivitách s asistenciou učiteľa informovať verejnosť prostredníctvom školského časopisu, regionálneho denníka, webstránky projektu, prezentácií pred rodičmi, učiteľmi, spolužiakmi a každý štrťrok počas trvania projektu budú žiaci prezentovať výsledky svojich projektových aktivít aj mimo školy v priestoroch Súkromného centra voľného času na Galaktickej ulici v Košiciach. Na záver projektu zrealizujeme verejnú prezentáciu projektu aj pre pracovníkov Odboru školstva KŠÚ a predstaviteľov základných a stredných škôl v Košiciach.
- **Komunikačné schopnosti** si študenti budú overovať prostredníctvom projektových aktivít realizovaných metódou zážitkového učenia. Naučia sa podávať a získavať informácie, ako aj počúvať ostatných. Tieto zručnosti sú predpokladom na vysvetľovanie cieľov a úloh, ovplyvňovanie a presvedčanie členov projektového tímu, riešenie konfliktov, odstraňovanie vzájomných nedorozumení a nedôvery...

- Študenti budú svoje projektové aktivity **verejne prezentovať** a budú hodnotení aj inými. Projektové prezentácie sme zvolili preto, aby študenti mali čo najväčšiu možnosť hovorenia na verejnosti. Predpokladáme, že študenti sa naučia, ako odstrániť v priebehu krátkeho času nežiaduce návyky, ktoré si osvojili v priebehu svojho života a ktoré narúšajú ich rečový prejav. Takto získané skúsenosti sa stanú pre študentov zdrojom ľahšieho, účinnejšieho a efektívnejšieho vystupovania na verejnosti.

### **Kompetencie sociálne a personálne –**

- Študenti získajú tieto kompetencie prostredníctvom projektových aktivít, ktoré učitelia budú viesť v duchu jasných pravidiel pre súžitie v škole vytvorených atmosférou priateľstva a demokracie. Učiteľ realizáciou projektových aktivít získava rolu spolupracovníka, radcu a prirodzenej authority. Sociálne kompetencie získané prácou na projekte umožnia žiakom a študentom nadobudnúť vlastné odborné sebavedomie a vieru vo vlastné sily. Táto vlastnosť im bude nápomocnou pri začlenení sa do spoločnosti a do pracovného procesu. Súčasne získajú pocit uspokojenia z vlastnej práce a hrdosť na to, čo dosiahne vlastným pričinením. V personálnej oblasti je dôležité vedieť spolupracovať s členmi tímu, pretože reálny život je prakticky tímová práca. Projektové aktivity sú zamerané na prácu v skupinách. Tento spôsob výučby práve umožňuje žiakom participovať na výsledku výučbového procesu a ovplyvňovať ho.

### **Kompetencie občianske –**

- Témou projektu “Rozvoj kompetencií pre praktický život – Moje mesto” je prostredníctvom projektového vyučovania naučiť študentov v rámci medzipredmetových vzťahov aplikovať odborné vedomosti na našom meste-Košiciach. Projektové aktivity rôznych predmetov sú nastavené tak, aby cieľovou témou bolo prepojenie vedomostí s aplikáciou na mesto Košice. Týmto krokom naučíme študentov citlivejšie vnímať rodné mesto, umožníme mu vidieť odborné vedomosti získané výučbou priamo v praktickom živote. V rámci dejepisu a jazykov sa žiaci a študenti oboznámia s históriou, súčasnosťou a budúcnosťou rodného mesta, čím podporíme jeho hrdosť na miesto, kde sa narodil. Ak študent je hrdý na svoje rodné mesto, je hrdý aj na krajinu v ktorej sa narodil a ktorá mu umožňuje vzdelávať sa tak, aby cítil potrebu sebavzdelávania vo svoj i spoločenský prospech. Je veľmi perspektívne, že z neho vyrastie solídny a zodpovedný občan.

### **Kompetencie pracovné –**

- získajú študenti z projektových aktivít v rámci prírodovedných predmetov ( práca v laboratóriách ), výtvarnej výchovy ( práca v keramickej dielni ), pri výrobe rôznych rekvizít, plagátov, výukových programov, informatiky ( tlač a skenovanie obrázkov, práca s didaktickou technikou ) ap. Učitelia počas projektového vyučovania budú klásť dôraz nielen na využívanie a funkčnosť nástrojov a didaktických zariadení, ale dôraz budú klásť aj na bezpečnosť pri práci a ochranu životného prostredia. Vytvorením pracovných kompetencií u žiakov a študentov sa vytvorí predpoklad pre trvalé pracovné návyky a zručnosti.

- Pracovná kompetencia, ako určitá základná rovina predpokladov pre prácu, má spravidla len vstupnú podobu. Na jej profilácii sa obvykle podieľa fyzický a psychický fond každého jedinca. Na tomto základe si potom ľudia volia svoje odborné zameranie, ktoré sa tvaruje prostredníctvom vzdelávania a na ktorom sa podieľa aj špecifická morálna vyzretosť charakterizujúca ľudské kvality každého potenciálneho pracovníka. Jednou z úloh projektu je poskytnúť študentom pocit radosti z práce. Každý študent má nadanie na niečo, a to niečo mu chceme pomôcť objaviť.

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

Základná myšlienka projektu spočíva v tom, že študenti strednej školy získajú prostredníctvom projektového vyučovania odborné kľúčové kompetencie, ktoré zodpovedajú aktuálnym požiadavkám trhu práce.

Kľúčové kompetencie sú znalosti, zručnosti, schopnosti alebo postoje a hodnoty, ktoré sú podstatné na to, aby škola pripravila svojich žiakov na riešenie úloh a problémov s ktorými sa stretnú v bežnom živote, a ktoré ich vybaví takými schopnosťami, že sa dokážu a budú chcieť vzdelávať aj celoživotne. Rozvoj kľúčových kompetencií však neznamená rezignáciu na odborné vedomosti, ktoré žiaci a študenti získavajú na jednotlivých predmetoch, práve naopak. Jednou z kľúčových kompetencií, s ktorou sa žiaci a študenti určite vo svojom živote stretnú, je kompetencia pre riešenie problémov. Ak chceme, aby žiaci a študenti v škole riešili problémy, musíme ich naučiť ako majú problém riešiť, musia mať isté odborné znalosti, resp. ich naučíme, kde si ich majú vyhľadať. Študenti prostredníctvom projektových aktivít získajú kľúčové kompetencie, teda nadstavbu, ktorá žiakom pomôže využiť ich odborné znalosti. V projektových aktivitách budeme využívať postupy, ktoré si učitelia naplánovali a ktoré podľa ich skúseností povedú k utváraniu a rozvíjaniu kľúčových kompetencií žiakov a študentov. Metodológiu projektu tvoria rôzne podporné metódy projektového vyučovania, formy práce a aktivity, ktoré budeme uplatňovať v jednotlivých predmetoch na celej škole.

### Informácie o absolventoch školy a ich realizácií na trhu práce

## Mimoškolské aktivity – prehľad o záujmových krúžkoch za rok 2006/2007

### **Krúžok MATIK**

Je určený pre študentov oktávy, ktorí sa pripravujú na maturitnú skúšku z matematiky alebo na prijímacie pohovory. Hlavnou náplňou krúžku je spracovávanie maturitných okruhov, riešenie testov a maturitných príkladov, ktoré boli použité na maturitných skúškach v predchádzajúcich rokoch. Periodicita 90min/týž. Vedúca krúžku – Mgr. Hudáková

### **Tvorba dynamických web stránok**

Krúžok je určený hlavne pre začiatočníkov, ktorí by v budúcnosti mali záujem venovať sa tvorbe web stránok a vecí s tým súvisiacich. Na krúžku si žiaci osvoja podrobne syntax jazyka HTML, naučia sa upravovať vzhľad webových stránok pomocou kaskádových štýlov CSS, využívať JavaScripty pri tvorbe stránok. Žiaci sa oboznámia so základmi skriptovacieho jazyka PHP a prípadne programovania jednoduchých aplikácií v jazyku Java.

Odporúčanie: žiaci so záujmom o programovanie od sekundy po sextu. Krúžok bude prebiehať 1 x týždenne (90 min) a bude ho viesť Ing. Roland Onofrej .

### **KONVERZÁCIE V ANGLICKOM JAZYKU**

Cieľom práce je utvrdenie jazykových schopností študentov a posmelenie k ústnemu jazykovému prejavu. Za prospešné považujem umožniť študentom komunikovať na im blízke témy v dostatočnom časovom priestore, ktorý z objektívnych príčin na vyučovacích hodinách chýba. Periodicita stretnutí je raz do týždňa na dve vyučovacie hodiny.

Vedúca krúžku: Mgr. Ingrid Melichová

**Turistický krúžok** v šk. roku 2006/ 2007 bude zameraný predovšetkým na pešie túry, ale aj cyklistické výlety vedené po trasách vyhýbajúcich sa frekventovaným cestám. Naším cieľom budú aj kultúrnohistorické pamiatky ako hrady, zámky a kaštiele, alebo pozoruhodné prírodné výtvory, napríklad jaskyne, tiesňavy, zaujímavé vyhlídkové miesta. V zimnom období pri neschodnosti turistických chodníkov podnikneme výlety spojené s lyžovaním. Periodicita stretnutí bude raz mesačne. Presný termín v rámci mesiaca prispôbime vhodnému počasiu. Vedúci učiteľ krúžku – Mgr.Albert

### **Futbalový krúžok**

Je záujmový krúžok správnej voľby voľného času. Asi najznámejšia hra s loptou pomáha študentovi ovládať svoje vôľové vlastnosti. Periodicita stretnutí – 1 \* 90 minút / týždeň. Vedúci učiteľ krúžku – RNDr. Olexová

### **Krúžok kolektívnych športov**

Je záujmový krúžok, ktorý je určený pre športových nadšencov kolektívnych hier. Počas roka budeme herne striedať viac druhov kolektívnych športových hier. Periodicita stretnutí – 1 \* 90 minút / týždeň. Vedúci učiteľ krúžku – RNDr. Olexová

### **Krúžok mladých Debrujárov**

Aj v tomto školskom roku bude prebiehať pre vedu chtivých krúžok Debrujárov, na ktorom si v popoludňajších hodinách odskúšajú prakticky niektoré nadobudnuté teoretické vedomosti z vyučovacích hodín prírodovedných predmetov, overia zákonitosti prírody s použitím materiálov a pomôcok bežne v domácnosti dostupných a zdraviu neškodlivých.

Cieľom krúžku je oddýchnuť si, zabaviť sa a niečo nové sa hravou formou dozvedieť.

Periodicita: 90 min./týž.

Vedúca krúžku: Mgr. Virasztóová Slavka

### **EKO krúžok**

Vzniká v tomto školskom roku po prvýkrát, na podnet práce, ktorú vykonávame tak, či tak a to v rámci spolupráce s a.s. Kosit, v oblasti environmentálnej výchovy.

Cieľom krúžku je:

1. príprava a účasť na podujatiach organizovaných a.s. Kosit – Deň Zeme, Enviroshow, Environmentálne olympiáda a pod.
2. Zapájanie sa do súťaží vyhlasovaných a.s. Kosit
3. Tvorba pracovných materiálov pre žiakov ZŠ a študentov SŠ s environmentálnou tematikou – tajničky, krížovky, hádanky, súťažné úlohy,...
4. Spracovanie príspevkov – básničky, príbehy, rozprávania, obrázky....do časopisu Separáčik

Periodicita: 90 min./raz za dva týž.

Vedúca krúžku: Mgr. Virasztóová Slavka

### **Krúžok mladých záchranárov**

Tento krúžok vzniká v tomto školskom roku po prvýkrát z podnetu spolupráce so SČK a skutočnosťou, že v minulom školskom roku sme sa stali jeho 26. miestnym spolkom.

Hlavnou myšlienkou založenia krúžku je príprava žiakov a študentov na súťaž DPP, aktívna spolupráca so SČK, organizovanie akcií pre rovesníkov z oblasti zdravia a hlavne účasť na dobrovoľníckych akciách – Deň narcisov, Deň EPI,.....

Periodicita: 8hod/mesiac

Vedúca krúžku: Mgr. Virasztóová Slavka

### **Krúžok mladých poetov**

Je určený pre žiakov, ktorí svoje myšlienky vedia podať na papier, majú záujem prednášať texty známych spisovateľov, nemajú strach a trému vystupovať na verejnosti a radi spoznávajú nových spisovateľov. Žiaci, ktorí navštevujú krúžok, sa môžu zapojiť do rôznych literárnych súťaží (vlastná tvorba, umelecký prednes v próze, v poézii). V ponuke je aj návšteva kultúrnych podujatí. Vítaná je fantázia a tvorivosť. Periodicita 90 min./týždenne.

Vedúca krúžku: Mgr. Dzurková

### **Krúžok keramickej výroby I.**

- so žiakmi PRÍMY
- 1 hodina týždenne ( v cykle 2 hodiny v dvoch týždňoch v mesiaci)

Cieľom je poznať vlastnosti materiálu, akým je modelovacia hlina. V prvom polroku budú žiaci modelovať plošné výrobky : kachlice s rytým motívom, nízke reliéfy a drobné priestorové dekoratívne predmety, ktoré budú vypaľované v keramickej peci, najkrajšie budú glazované. V druhom polroku sa zameriame na darčkové predmety pre obyvateľov domova dôchodcov. Vedúci učiteľ krúžku – Mgr.Medvecová

### **Krúžok keramickej výroby II.**

- so žiakmi SEKUNDY
- 1 hodina týždenne ( v cykle 2 hodiny v dvoch týždňoch v mesiaci)

Žiaci už majú skúsenosti s hlinou. Zameriame sa na tvorbu rozmernejších objektov, vytváraných z plátu, figurálne objekty a napodobňovanie sochárskych objektov v našom meste. Výrobky budú vypaľované a glazované. Žiaci vytvoria kolektívnu prácu, ktorá bude zdobiť priestory školy. Práce budú vystavované v období Vianoc a v júni.Vedúci učiteľ krúžku – Mgr.Medvecová

### **Krúžok regionálnych dejín**

Je krúžok zameraný na spoznávanie dejín miestneho regiónu, štúdium dejín mesta Košice a ich širšieho okolia. Cieľom krúžku je rozšíriť záujem a vedomosti o dejinách regiónu a faktoch zo svetových dejín. Periodicita stretnutí – 90 minút / týždeň. Vedúci učiteľ krúžku – Mgr. Pliešovská

**Basketbalový krúžok** pre žiačky prímy – kvinty. Periodicita stretnutí – 90 minút / týždeň. Vedúci učiteľ krúžku – Mgr.Pliešovská

### **Spevácko – dramatický krúžok**

Je krúžok zameraný na prípravu programov na slávnostné podujatia, prípravu na recitačné súťaže, prípravu na spevácke súťaže v oblasti populárnej aj vážnej hudby, prípravu na moderovanie pred publikom a rétorické cvičenia. Periodicita stretnutí 90 minút / týždeň. Vedúci učiteľ krúžku – PaedDr.Libová

### **Novinársky krúžok**

Je krúžok zameraný na prípravu školského časopisu a je určený všetkým záujemcom o získanie zručností s prácou redaktora, fotoreportéra, grafika ap. Periodicita stretnutí 180 minút /každý druhý týždeň. Vedúci učiteľ krúžku – PaedDr.Libová

### **Cvičením ku kráse**

Je krúžok zameraný na rozvoj svalových partií s využitím našej posilňovne. Študenti budú v krúžku pracovať kombinovanou formou spojením posilňovania v posilňovni a hrou badmintonu.Tento krúžok bude pracovať pod vedením Mgr.Slavky Virasztóovej. Periodicita stretnutí 90 minút / týždeň.

### **Výroba technických pomôcok pre domácnosť**

Študenti tohto krúžku budú pracovať v malých individuálnych skupinách. Cieľom krúžku bude konštruovať, skladať technické zariadenie podľa vlastného výberu, napr. veterný

generátor, meteorologická stanica, elektromobil, moderné ovládacie zariadenia pre dom a záhradu. Periodicita stretnutí 90 minút /týždeň. Vedúci učiteľ krúžku – RNDr.Révay

### **Geografický krúžok**

V geografickom krúžku pracuje 17stálych členov. Záujmová činnosť je zameraná na vyhľadávanie geografických údajov na internete a ich následné spracovanie do projektov. Momentálne pracujeme na typoch krajín bioklimatických pásiem. Ďalej sa venujeme tvorbe geografických hier. Na CD – Cesta okolo sveta spoznáваме nové krajiny. V neposlednom rade sa venujeme aj príprave na olympiádu v tomto veľmi zaujímavom predmete, kde dosahujeme výborné výsledky. Periodicita stretnutí 8hod/mesiac. Vedúci učiteľ krúžku – Mgr.Horanová

### **Krúžok literárnej tvorby**

Je krúžok určený žiakom Septimy a Oktávy, ktorí sa chcú bližšie oboznámiť s krásou slovenskej pôvodnej tvorby. Cieľom krúžku je rozšíriť obzor žiakov, ktorí sa o slovenskú literatúru zaujímajú. Vedúci krúžku – PaedDr.Libová. Periodicita stretnutí 90min/týždeň.

## Absolventi Súkromného gymnázia na Dneperskej 1 v Košiciach

### Šk.rok 2002/2003

V školskom roku 2002/03 zmaturovalo na našej škole 23 študentov. Uvedení absolventi študujú na týchto vysokých školách:

- Karlova Univerzita Praha – Lekárska fakulta
- Technická univerzita v Košiciach – Elektrotechnická fakulta
- Technická univerzita v Košiciach –Stavebná fakulta
- Technická univerzita v Košiciach –Strojnícka fakulta
- Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Košice – Právnická fakulta
- Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Košice – Prírodovedecká fakulta
- Súkromná škola bezpečnostného manažmentu Košice
- Ekonomická univerzita Bratislava – Podnikovohospodárska fakulta v Košiciach
- Ekonomická univerzita Bratislava – Obchodná fakulta

Róbert Kanász je náš žiak, ktorý absolvoval štúdium na našom gymnáziu. Počas štúdia sa zapájal do množstva súťaží v oblasti programovania v ktorých bol úspešný. Róbert Kanász, študent Prírodovedeckej fakulty UPJŠ pokračuje aj na univerzite v zapájaní sa do projektov. V lete 2006 sa mu podarilo aktívne pracovať v tíme fyzikov na výskume v nemeckom DESY. Na tomto výskume kooperovalo 3400vedeckých pracovníkov z 280.univerzít a vedeckých inštitúcií z 35.krajín sveta.

Ivo Peto v tomto školskom roku 2007/2008 prestúpil z Lekárskej fakulty Karlovej Univerzity v Prahe a pokračuje v štúdiu na Lekárskej fakulte v Nemecku.

### Šk.rok 2003/2004

V školskom roku 2003/04 zmaturovalo na našej škole 26 študentov. Uvedení absolventi študujú na týchto vysokých školách:

- Karlova Univerzita Praha - Právnická fakulta
- Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Košice – Lekárska fakulta
- Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Košice – Právnická fakulta
- Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Košice – Prírodovedecká fakulta
- Univerzita Komenského Bratislava - Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK
- Univerzita Komenského Bratislava - Fakulta sociálnych a ekonomických vied UK
- Ekonomická univerzita Bratislava – Podnikovohospodárska fakulta v Košiciach
- Technická univerzita v Košiciach – Elektrotechnická fakulta
- Technická univerzita v Košiciach –Stavebná fakulta
- Technická univerzita v Košiciach –Strojnícka fakulta
- Súkromná škola bezpečnostného manažmentu Košice
- Žilinská univerzita v Žiline – Letecká fakulta

Naša absolventka Andrea Oreničová úspešne študuje na dvoch školách súčasne a to na Podnikovohospodárskej fakulte v Košiciach Ekonomickej univerzity Bratislava a na Právnickej fakulte Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

### Šk.rok 2004/05

V školskom roku 2004/05 zmaturovalo na našej škole 29 študentov. Uvedení absolventi študujú na týchto vysokých školách:

- Ekonomická univerzita Bratislava – Fakulta medzinárodných vzťahov
- Ekonomická univerzita Bratislava – Obchodná fakulta
- Masarykova Univerzita Brno – Ekonomicko – správna fakulta
- Masarykova Univerzita Brno – Fakulta informatiky
- Univerzita Komenského Bratislava – Filozofická fakulta
- Prešovská univerzita – Fakulta manažmentu
- Prešovská univerzita – Filozofická fakulta
- Prešovská univerzita - Fakulta humanitných a prírodných vied
- Žilinská univerzita v Žiline – Letecká fakulta
- Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Košice – Lekárska fakulta
- Technická univerzita v Košiciach – Elektrotechnická fakulta
- Technická univerzita v Košiciach –Stavebná fakulta
- Technická univerzita v Košiciach –Strojnícka fakulta
- Technická univerzita – Ekonomická fakulta

Náš absolvent Róbert Kollár študuje úspešne na Fakulte medzinárodných vzťahov Ekonomickej univerzity v Bratislave, vždy patril k tým študentom, ktorých zaujímalo širšie spektrum predmetov. V maturitnom ročníku, teda v čase, keď majú študenti veľmi nabitý študijný program sa zúčastnil týchto olympiád:

- **Vo februári 2005** Róbert Kollár získal 1.miesto v krajskom kole Olympiády ľudských práv. V obhajobe tejto práce bol úspešný aj na celoslovenskom kole, kde získal 7.miesto.
- **V apríli 2005** sa Róbert Kollár aktívne zúčastnil 27. ročníka celoštátnej prehliadky SOČ. V odbore 15 – Ekonomika a riadenie získal so svojím projektom „Priame zahraničné investície“ 2.miesto
- **V apríli 2005** Róbert Kollár získal 1.miesto v celoslovenskom kole geografickej olympiády. V predchádzajúcom školskom roku obsadil na celoslovenskom kole 3.miesto
- **V máji 2005** maturoval z piatich predmetov s priemerom 1,0
  - matematika ( úroveň A )úspešnosť 100%
  - EČ MS anglického jazyka ( úroveň A ) úspešnosť 93,8%
  - PFIČ MS anglického jazyka ( úroveň A ) úspešnosť 95%

Róbert Kollár aj napriek náročnému štúdiu pomáha aj naďalej našej škole, v minulom školskom roku koordinoval diskusie o Európskej únii v projekte Euroscola, a naši žiaci sa v rámci súťaže zúčastnili modelového zasadnutia Európskeho parlamentu v Strasburgu.

### Šk.rok 2005/06

V školskom roku 2005/06 zmaturovalo na našej škole 28 študentov. Uvedení absolventi študujú na týchto vysokých školách:

- Univerzita Komenského Bratislava – Filozofická fakulta
- Technická univerzita v Košiciach – Elektrotechnická fakulta
- Technická univerzita v Košiciach –Stavebná fakulta
- Technická univerzita v Košiciach –Strojnícka fakulta
- Technická univerzita – Ekonomická fakulta
- Ekonomická univerzita Bratislava – Podnikovohospodárska fakulta v Košiciach
- Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Košice – Fakulta verejnej správy
- Prešovská univerzita – Fakulta manažmentu
- Prešovská univerzita – Filozofická fakulta
- Prešovská univerzita – Pedagogická fakulta
- Univerzita Konštantína filozofa Nitra - [Fakulta stredoeurópskych štúdií](#)
- Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Košice – Lekárska fakulta
- Univerzita veterinárskeho lekárstva – Košice
- Univerzita Mateja Bela Banská Bystrica – Právnická fakulta

Naša absolventka Zuzana Tkáčová, ktorá úspešne študuje na Katedre žurnalistiky Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave bola mimoriadne aktívnou študentkou už počas štúdia na našej škole a realizovala sa nasledovne:

- predsedníčka Študentskej rady na našom gymnáziu
- predsedníčka Študentského parlamentu v Košiciach
- šéfredaktorka školského časopisu Profesionál a pod jej vedením v celoslovenskej súťaži Štúrovo pero časopis získal 3.miesto

V rámci grantového programu Kontoorange viedla projektové aktivity v rámci projektu študentov našej školy „Ešte farebnejší Profesionál“

### **Šk.rok 2006/07**

V školskom roku 2006/07 zmaturovalo na našej škole 54 študentov. Uvedení absolventi študujú na týchto vysokých školách:

- Karlova Univerzita Praha – Matematicko – fyzikálna fakulta
- Vysoká škola ekonomická Praha – Fakulta medzinárodných vzťahov
- Slovenská technická univerzita Bratislava – Fakulta informatiky a informačných technológií
- Univerzita sv. Cyrila a Metoda – Fakulta masmediálnej komunikácie
- Univerzita Mateja Bela Banská Bystrica – Ekonomická fakulta
- Ekonomická univerzita Bratislava – Podnikovohospodárska fakulta v Košiciach
- Ekonomická univerzita Bratislava – Fakulta hospodárskej informatiky
- Ekonomická univerzita Bratislava – Obchodná fakulta
- Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Košice – Lekárska fakulta
- Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Košice – Fakulta verejnej správy
- Prešovská univerzita – Fakulta manažmentu
- Prešovská univerzita – Filozofická fakulta
- Prešovská univerzita – Pedagogická fakulta
- Žilinská univerzita v Žiline – Letecká fakulta
- Univerzita Pavla Jozefa Šafárika – Lekárska fakulta

- Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Košice – Lekárska fakulta
- Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Košice – Prírodovedecká fakulta
- Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Košice – Právnická fakulta
- Technická univerzita v Košiciach – Elektrotechnická fakulta
- Technická univerzita v Košiciach –Stavebná fakulta
- Technická univerzita v Košiciach –Strojnícka fakulta
- Technická univerzita – Ekonomická fakulta

Marek Bystran je našim absolventom, ktorý mal počas štúdia na našej škole široké spektrum záujmov od hry na klavír cez humanitné až po prírodovedné súťaže, v rámci ktorých sa zúčastňoval na rôznych súťažiach s úspešnými výsledkami.

Marek Bystran vzhľadom na svoje aktivity a výborné študijné výsledky bo prijatý na štúdium na Matematicko – fyzikálnej fakulte Karlovej Univerzity v Prahe bez prijímacích pohovorov.

Prejednané pedagogickou radou školy dňa : 1.10.2007