

BOBŘÍK INFORMATIKY 2013

Ve dnech 11. -- 15. 11. 2013 proběhl VI. ročník celostátní informatické soutěže pro žáky základních a středních škol BOBŘÍK INFORMATIKY.

Soutěžící vyplňují test na počítači v prostředí webového prohlížeče. Na zpracování 15 úloh testu je dáno 40 minut. Není povolena žádná nápověda, použití kalkulačky, mobilu a jiných programů v počítači je zakázáno. Soutěžící si smí dělat poznámky na papír.

Úlohy jsou rozděleny do tří skupin: lehké, střední a těžké. V testu se nachází po pěti úlohách od každé obtížnosti. Za správnou odpověď lze tak získat různý počet bodů, stejně tak za nesprávnou odpověď je různý počet bodů odebrán. Každý soutěžící začíná se startovním počtem 60 bodů. Maximální počet bodů, které lze v testu získat, je 240. Úspěšným řešitelem je ten, kdo získá alespoň 150 bodů.

Z naší školy soutěžilo v kategorii KADET 66 žáků, v kategorii JUNIOR 18 žáků.

Počty úspěšných řešitelů z řad našich žáků v jednotlivých kategoriích

Kategorie	Počet úspěšných řešitelů z GPB
KADET (1. a 2. roč. šestiletého gymnázia)	41
JUNIOR (3. a 4. roč. šestiletého gymnázia)	12

Natálie Kaňáková (2.B) a Petr Lisník (1.A) dosáhli maximálního počtu bodů a umístili se na 1. místě v kategorii KADET.

Úspěšní řešitelé z GPB v jednotlivých kategoriích

KADET

Kaňáková Natálie (2.B) - 1. místo, Lisník Petr (1.A) - 1. místo, Kubalová Johana (2.C), Heinrichová Adéla (2.A), Pětroš Petr (1.B), Novotný Cyril (2.A), Škoda Pavel (2.C), Fišerová Klára (2.A), Míčková Eliška (1.A), Vrbová Gabriela (2.C), Olšáková Markéta (2.A), Pindur Daniel (1.A), Papřoková Klára (2.C), Dřizga Michael (1.A), Kuchař Matěj (1.A), Zita Marek (2.A), Diasová Gabriela (1.A), Goluchová Kristýna (2.C), Indrst Filip (1.B), Kučná Lucie (2.C), Merta Vojtěch (2.C), Polehlová Tereza (2.C), Ryšková Hana (2.C), Adam Vojtěch (1.B), Rymel Kryštof (2.C), Kubečka Tomáš (2.A), Lederová Markéta (1.A), Mikulec Lukáš (1.A), Zubková Zuzana (1.A), Bujnošková Petra (1.A), Kretková Eva (1.B), Kaňoková Johana (1.B), Plšek Antonín (1.A), Přikryl Jan (1.A), Štveráková Veronika (2.C), Kahánek Martin (2.A), Baranová Margareta (1.B), Picka David (1. A), Pohludka Jan (1.A), Hrušková Lucie (1.A), Mucha Ondřej (2.C).

JUNIOR

Beseda Marek (4.B), Horina Ondřej (3.A), Kaňa Vojtěch (4.C), Kuboš Jakub (3.B), Pragerová Barbora (4.A), Pohludková Lenka (4. A), Kielarová Silvie (4.C), Květný Michal (4.C), Novotná Nela (4.A), Pokludová Jana (3.A), Groborz Ondřej (4.B), Kaňoková Denisa (3.C).

Blahopřejeme.

Mgr. Petr Vojkovský,
předseda PK IVT

Logická olympiáda kategorie B – 5 postupujících studentů do krajského kola

Ve dnech 8. – 14. října 2013 proběhlo nominační kolo kategorie B Logické olympiády (2. stupeň ZŠ a odpovídající ročníky víceletých gymnázií). Do nominačního kola se zapojilo 15 514 řešitelů. Potěšující je postup 5 studentů GPB do krajského kola, které se uskuteční 8. listopadu 2013 v zasedací místnosti Krajského úřadu v Ostravě. **Martin-Alex Nalepa byl v nominačním kole v Moravskoslezském kraji na 1. místě ze všech zúčastněných škol.**

Postupující studenti:

Natálie Kaňáková 2. B

Anna Korytářová 2. A

Johana Kubalová 2. C

Petr Lisník 1. A

Martin-Alex Nalepa 1. B

Seznam studentů postupujících do krajského kola:

http://logickaolympiada.cz/userfiles/Semifinale2013/LO_2013_B_Moravskoslezsky.pdf

Více o logické olympiádě na www.logickaolympiada.cz.

Všem postupujícím studentům přejeme úspěch v dalších kolech.

Mgr. Vladimíra Pechová

Lucie Genčurová a Ondřej Horina postoupili do krajského kola Logické olympiády

Ve dnech 15. – 21. října 2013 proběhlo nominační kolo kategorie C Logické olympiády (studenti středních škol). Lucie Genčurová (5.C) a Ondřej Horina (3.A) napodobili své mladší kolegy a vybojovali postup do krajského kola.

Blahopřejeme k postupu a budeme držet palce v boji o 8 postupových míst do celostátního finále!

Více na www.logickaolympiada.cz.

Mgr. Vladimíra Pechová

Anna Korytářová - 2. místo v krajském kole Logické olympiády

V pátek 8. 11. 2013 proběhlo v Ostravě krajské kolo Logické olympiády. Z naší školy se zúčastnilo celkem 7 studentů (5 v kategorii B a 2 v kategorii C). Velkého úspěchu dosáhla **Anna Korytářová (2. A)**. V konkurenci 60 nejlepších řešitelů z našeho kraje **obsadila 2. místo a vybojovala si tak postup do finále**, které se uskuteční 25. 11. v Míčovně Pražského hradu. Velký dík za reprezentaci patří i ostatním, některým postup unikl o kousíček.

Pořadí studentů GPB:

Kategorie B:

2. Anna Korytářová

14.-15. Natálie Kaňáková

16.-17. Petr Lisník

22.-24. Martin-Alex Nalepa

40. Johana Kubalová

Kategorie C:

27. Ondřej Horina

řešitel Lucie Genčurová

Blahopřejeme Anně k postupu a přejeme mnoho úspěchů v Praze!

Více na www.logickaolympiada.cz. Výsledky na www.logickaolympiada.cz/krajska_kola/.

Mgr. Vladimíra Pechová



Finále Logické olympiády 2013

Bylo mrazivé ráno 25. listopadu, něco před devátou ráno. Pospíchala jsem přes areál Pražského hradu, zatím téměř vyliďněného, neb nával turistů měl teprve přijít. Nechala jsem svůj zrak jen krátce spočinout na budově majestátní katedrály sv. Víta a přes Jelení příkop jsem došla k bráně do Královské zahrady, kde se již srocoval malý hlouček lidí. Nahlásila jsem své jméno a vpustili mne do střeženého prostoru, kde celý den obcházelí příslušníci armády (před intelektuálním výkonem je však nutno podobné nepříjemné skutečnosti vytěsnit). Vešla jsem do historické budovy Míčovny, kde jsem měla zanedlouho možnost prohlédnout si elitu dnešní mládeže.

Do hlavního sálu bylo natěsnáno téměř 200 lidí (přesněji 65 soutěžících v každé kategorii – 1. stupeň ZŠ, 2. stupeň ZŠ a SŠ), a to velmi blízko u sebe. Organizátoři tak zřejmě chtěli dosáhnout nějakého sblížení mladistvých s vysokým IQ. V sále se zřejmě nacházelo o trochu více chlapců než děvčat, i když to možná jenom tak vypadalo...

Zahájení netrvalo dlouho a hned jsme začali řešit písemný test. Následovaly promítané úlohy, u kterých se ještě k tomu zapojilo s hlasovacím zařízením. Po poledni přišly na řadu poněkud akčnější aktivity, které vybudily řadu soutěžících k čilé mozkové aktivitě, navíc jsme se často hlásili a právo odpovědi měl jedině ten nejrychlejší. I přes ne úplně uspokojivou rychlost mých reakcí jsem nebyla svým výkonem v těchto disciplínách znechucena, jelikož většina přihlášivších se odvážlivců body ztrácela za chybné odpovědi. Vlastně jsem se zachovala výjimečně strategicky.

Dalším bodem programu bylo umísťování tetrisových kostiček do tabulky s poněkud skoupou časovou dotací nebo doplňování vylosovaných písmen do čtverce za účelem vytvoření co nejvíce smysluplných slov. Někteří to pojali svérázně, můj soused třeba optimisticky zakroužkoval slovo „kefy“. Co na to opravující, to ale netuším. Také jsme namáhali malé šedé buňky mozkové přemýšlením o přemísťování sirek v rovnicích a řešení úloh typu zebra.

Po absolvování soutěžní části byli všichni přítomní znaveni a jali se dožadovat výsledků. Povinná však byla ještě prezentace školy Open Gate, generálního partnera soutěže, a organizace Mensa ČR, která soutěž pořádala. Mimo to se na Logickou olympiádu přijeli podívat zástupci národních Mens ze Slovenska, Francie a Finska, a také Mensy International, protože by chtěli ve svých zemích odstartovat podobnou soutěž. Pak už přišla rekapitulace celé akce panem Tomášem Blumensteinem, jenž je předsedou Mensy ČR.

Nakonec nám sdělili dlouho očekávané výsledky, přesněji řečeno prvních deset míst v každé kategorii. Načež se většina přítomných rozprchla, aby se znovu setkala s poněkud netrpělivými rodiči. Vyhlášení se totiž poněkud protáhlo. Soutěž sice byla náročná (trvala přibližně 6 hodin), ale byl to také velmi příjemný den. Druhý den došlo ke zveřejnění kompletních výsledků, které mě potěšily, neboť jsem obsadila konečné 24. místo. Myslím, že mám dobrou motivaci jít do Logické olympiády příští rok znova, už popáté.

Anna Korytářová, 2.A

