

Výsledky nominačního kola Logické olympiády kategorie B

V týdnu od 8. do 14. října 2015 probíhala nominační kola Logické olympiády kategorie B (žáci 2. stupně ZŠ a odpovídajících tříd víceletých gymnázií). Studenti naší školy navázali na úspěchy předchozích let a mezi 60 nejlepších do krajského kola postoupila pětice studentů:

- | | | |
|----|------------------|------|
| 1. | Klára Šotkovská | 2. B |
| 2. | Mikuláš Nalepa | 1. C |
| 3. | Adam Vavrečka | 2. A |
| 4. | Zuzana Gřesová | 1. C |
| 5. | Kristýna Šopková | 2. B |

Blahopřejeme k postupu!

Mgr. Vladimíra Pechová

Výsledky nominačního kola Logické olympiády kategorie C

V týdnu od 15. do 21. října 2015 probíhala nominační kola Logické olympiády kategorie C (žáci SŠ). V této kategorii postoupili do krajského kola studenti:

- | | | |
|-----------|----------------------|-------------|
| 1. | Jan Mojžíšek | 6. B |
| 2. | Cyril Novotný | 4. A |

Blahopřejeme k postupu!

Letos se zapojilo do základních kol na naší škole celkem 60 studentů, v celé republice 58 265. Krajská kola se uskuteční 6. 10. v zasedací místnosti Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, kde bude 60 nejlepších v každé kategorii o postup do celostátního finále (dle počtu účastníků bylo přiděleno našemu kraji v obou kategoriích 9 postupových míst).

www.logickaolympiada.cz

Mgr. Vladimíra Pechová

Výsledky krajského kola Logické olympiády

V krajském kole Logické olympiády nakonec reprezentovalo GPB 9 studentů ve dvou kategoriích. V každé kategorii soutěžilo šedesát nejlepších z nominačního kola. Naši studenti bojovali, umístili se téměř všichni v první polovině výsledkové listiny, postup do finále jim bohužel unikl.

Kategorie B (2. stupeň ZŠ)

19. – 20.	Šotkovská Klára	2. B
22. – 23.	Šopková Kristýna	2. B
28. – 29.	Vavrečka Adam	2. A
30.	Nalepa Mikuláš	1. C



Kategorie C (SŠ)

16.	Nalepa Martin - Alex	3. B
21. – 22.	Horina Ondřej	5. A
21. – 22.	Kaňáková Natálie	4. B
29. – 31.	Novotný Cyril	4. A
řešitel	Mojžíšek Jan	6. B



Děkujeme za reprezentaci.

Mgr. Vladimíra Pechová