

Adam Vavrečka – 5. místo ve finále Astronomické olympiády

Znáte pojmy extinkční koeficienty, zenit, obzor, jasnost, siderická perioda, apopsida, ekliptika, Ganymeda, rudý posuv, extrasolární a mnoho dalších?

Že ne?

My známe někoho, kdo je mezi těmito termíny jako doma.

Tušíte, o koho jde?

Ano správně! Zase ten Adam!

Letos se **Adam Vavrečka ze 3.A** už třetí rok za sebou probojoval do **finále** Astronomické olympiády. Opět výborně reprezentoval školu a kraj. Stal se jako jeden z pouhých deseti úspěšným řešitelem a získal **úžasné 5. místo**. Tentokrát soutěžil v kategorii CD určené studentům 1. a 2. středoškolského ročníku jako jeden z mladších účastníků.

Soutěž už 14. rokem pořádá Česká astronomická společnost a finále této kategorie se tradičně koná na Filozoficko-přírodovědecké fakultě Slezské univerzity v Opavě. Soutěž je třídní, letos se konala 10. – 12. 5. 2017. Zadání obsahuje celkem šest úloh teoretické části, z toho dvě velmi obsáhlé a náročné, dvě úlohy praktické, zaměřené na analýzu, syntézu, interpretaci dat, práci s grafy, dále pozorování noční oblohy apod.



Pozvánku každoročně získá pouze 20 nejlepších řešitelů krajských kol z celé republiky. Moravskoslezský kraj byl letos zastoupen jediným soutěžícím – Adamem, studentem GPB.

Milý Adame, blahopřejeme Ti k vynikajícímu umístění, děkujeme za vzornou reprezentaci a samozřejmě už teď držíme palce do dalších ročníků soutěže.

Za PK fyziky

Zuzana Lišková

Odkaz na zadání:

http://olympiada.astro.cz/zadani/AO_2016_17_CD_finale_teor_zadani_web.pdf

http://olympiada.astro.cz/zadani/AO_2016_17_CD_finale_da_zadani_web.pdf

Kompletní výsledková listina a fotky:

http://olympiada.astro.cz/201617_finale_CD.html

