

Potřetí postup do republikového finále Astronomické olympiády!

A je to tady! Dlouho a netrpělivě očekávané výsledky krajského kola Astronomické olympiády jsou zde. Opět, už potřetí, **máme finalistu**. A opět, už potřetí, se jím stal **Adam Vavrečka!**

V návaznosti na školní kola AO v kat. AB pro studenty 6. a 5. ročníku, CD pro 4. a 3. ročník a EF pro žáky 2. a 1. ročníku v období od listopadu 2016 do března 2017 proběhla krajská kola této náročné soutěže. V jejím průběhu studenti řeší pozorovací i početní úlohy, přehledový test a prezenční časově limitované úlohy jen s minimem povolených pomůcek.

O náročnosti nejstarší **kategorie AB** vypovídá už to, že se v jí kraji účastnilo pouhých osm studentů, **dva z naší školy** a oba jsou **úspěšnými řešiteli**.

3. – 4. místo **Jakub Kuboš, 6.B**

5. místo **Linda Kavková, 6.B**



Zadání AB: http://olympiada.astro.cz/zadani/AO_2016_17_AB_2_kolo_zadani.pdf

http://olympiada.astro.cz/zadani/AO_2016_17_AB_2_kolo_prez_zadani.pdf

Nejmladší **kategorie EF** bývá tradičně nejvíce zastoupena, v kraji se zúčastnilo 141 žáků, z toho 14 bylo **našich** a **devět** z nich se stalo **úspěšnými řešiteli**. Nejlepších výsledků dosáhli:

7. – 8. místo **David Dvorský, 1.A**

20. místo **Tomáš Tyleček, 1.C**

30. – 32. místo **Lucie Oborná, 1.C**



Zadání EF: http://olympiada.astro.cz/zadani/AO_2016_17_EF_2_kolo_zadani.pdf

http://olympiada.astro.cz/zadani/AO_2016_17_EF_2_kolo_prez_zadani.pdf

V **kategorii CD** soutěžilo v kraji 49 studentů, pět od nás, **všech pět** se stalo **úspěšnými řešiteli** a z toho hned **tři** se umístili **v první desítce**. Tito tři jsou ostřílení soutěžící, Adam byl ve finále už dvakrát, Viktor předloni a Klárka v loňském roce. Letos byli v nevýhodě, jsou mladší v kategorii, která je společná i pro studenty 4. ročníku. Přesto dopadli výborně.

1. místo Adam Vavrečka, 3.A

6. místo **Viktor Vařeka, 3.A**

9. místo **Klárka Šotkovská, 3.B**



Zadání CD: http://olympiada.astro.cz/zadani/AO_2016_17_CD_2_kolo_zadani.pdf

http://olympiada.astro.cz/zadani/AO_2016_17_CD_2_kolo_prez_zadani.pdf

V této kategorii jsme zaznamenali úspěch největší - Adam Vavrečka se opět probojoval do republikového finále.

To se letos bude konat ve dnech **10. - 12. 5. 2017** na Filozoficko-přírodovědecké fakultě Slezské univerzity v Opavě.



Česká astronomická společnost

uděluje

DIPLOM

za 1. místo

v krajském kole kategorie CD

14. ročníku Astronomické olympiády

v Moravskoslezském kraji

Adamu Vavrečkovi

Gymnázium Petra Bezruče,
Čs. armády 517,
Frýdek-Místek

10. dubna 2017

Prof. RNDr. Petr Heinzl, DrSc.
předseda České astronomické společnosti

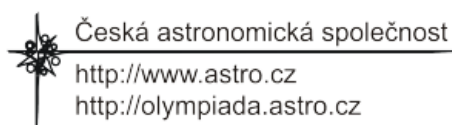
Dr.-Ing. Jan Kožuško
předseda Ústřední komise AO



1423616

Dosažený výsledek: 97,5 bodu ze 120 možných.
Soutěžící se zařadil/a mezi úspěšné řešitele krajského kola.
Tento dokument byl vystaven strojově a platí bez podpisu a razítka.

Kompletní výsledková listina pro naši školu:



Česká astronomická společnost

<http://www.astro.cz>

<http://olympiada.astro.cz>

Výpis výsledků krajského kola 14. ročníku 2016/17
Gymnázium Petra Bezruče, Čs. armády 517, Frýdek-Místek, 73801

Kategorie AB

Pořadí v kraji	Jméno a příjmení	Třída	Bodů	%	p škola	p kraj	p ČR
3.-4.	Jakub Kuboš	6.B	57	63 %	100 %	75 %	71,4 %
5.	Linda Kavková	6.B	52	58 %	50 %	50 %	67,3 %

Kategorie CD

Pořadí v kraji	Jméno a příjmení	Třída	Bodů	%	p škola	p kraj	p ČR
1.	Adam Vavrečka	3.A	97.5	84 %	100 %	100 %	92,3 %
6.	Viktor Vařeka	3.A	85.5	74 %	80 %	89,8 %	83,7 %
9.	Klára Šotkovská	3.B	81	70 %	60 %	83,7 %	80,1 %
21.	Michal Stolař	3.A	46	40 %	40 %	59,2 %	52 %
27.	Inocenc Drábek	3.A	39	34 %	20 %	46,9 %	44,8 %

Kategorie EF

Pořadí v kraji	Jméno a příjmení	Třída	Bodů	%	p škola	p kraj	p ČR
7.-8.	David Dvorský	1.A	46.5	49 %	100 %	95,7 %	92 %
20.	Tomáš Tyleček	1.C	29.5	31 %	92,9 %	86,5 %	76,6 %
30.-32.	Lucie Oborná	1.C	27.5	29 %	85,7 %	79,4 %	72,9 %
34.-35.	Bára Spilková	2.A	26.5	28 %	78,6 %	76,6 %	69 %
38.-40.	Vojtěch Jan Foldyna	2.A	25.5	27 %	71,4 %	73,8 %	65,4 %
61.-65.	Bára Šidelková	2.A	22	23 %	64,3 %	57,4 %	51,6 %
67.-70.	Jan Hlisenkovský	2.A	21	22 %	57,1 %	53,2 %	47,7 %
74.-80.	Lucie Maslowská	2.B	20	21 %	50 %	48,2 %	44,3 %
74.-80.	Barbora Poledníková	1.C	20	21 %	50 %	48,2 %	44,3 %
94.-101.	Jan Špaček	2.B	17	18 %	35,7 %	34 %	32,8 %
110.-112.	Adam Smelik	2.B	14	15 %	28,6 %	22,7 %	24,6 %
121.	Lucie Zuzčáková	2.A	9.5	10 %	21,4 %	14,9 %	17 %
126.	Filip Zikeš	1.A	6.5	7 %	14,3 %	11,3 %	14,7 %
131.-132.	Gabriela Kubienová	1.C	3	3 %	7,1 %	7,8 %	10,9 %

„Percentil p udává procento žáků, kteří dosáhli stejného nebo horšího výsledku v dané oblasti a kategorii než daný žák. Čím větší percentil, tím lepšího výsledku žák dosáhl. Úspěšní řešitelé jsou zobrazeni tučně. % udává, kolik procent z maximálního počtu bodů žák dosáhl. Maximální počet bodů se určí jako průměrný počet bodů prvních tří řešitelů dané kategorie v celostátním pořadí.“

Všem soutěžícím děkujeme za práci nad rámec školních povinností, úspěšným řešitelům navíc za vzornou reprezentaci školy. Přejeme hodně úspěchů v dalších ročnících a zvláště blahopřejeme Adamovi k jeho vynikajícímu výsledku a držíme mu palce v třídením maratónu ve finále.

Za PK fyziky

Zuzana Lišková