

13. ročník Astronomické olympiády 2015/16

Zajímá vás vesmír, hvězdy, noční obloha, planety a vše kolem astronomie? Pak je tady právě pro vás Astronomická olympiáda (AO). AO je **soutěží z oboru astronomie a příbuzných oborů**, soutěže, která je určena zájemcům o přírodní vědy, o astronomii, o soutěžení, prostě všem s chutí poměřit si svoje znalosti.

Astronomická olympiáda probíhá na základních školách, víceletých gymnáziích i středních školách tříkolově:

1. **Školní kolo** probíhá překvapivě ve škole, trvá 40 minut a vyhodnocuje je učitel podle námi dodaného řešení.

Během školního kola **lze používat libovolné pomůcky** kromě nápovědy spolužáka/učitele/přítele na telefonu.

2. **Krajské kolo** řeší úspěšní řešitelé školního kola doma a vyhodnocuje je ústřední komise AO.

3. Nejlepší řešitelé z krajského kola postupují do celostátního **finále**.

Na letošní ročník tradičně naváže soustředění pro nejúspěšnější řešitele s cílem vybrat českou reprezentaci pro Mezinárodní astronomickou olympiádu (z kategorií AB, CD a EF).

Školní kolo se uskuteční v termínech

(max 15 účastníků v jednom termínu):

11. listopadu od 12:45 – 13:30 kat AB

23. listopadu od 13:00 – 13:50 kat CD, EF, GH

23. listopadu od 14:00 – 14:50 kat CD, EF, GH

25. listopadu od 12:45 – 13:30 kat CD, EF, GH

v učebně: 261

Zájemci se prosím přihlašte do **9.11. 2015**. Zapište se do seznamu na nástěnce u učebny fyziky.

Žáci prim se nepřihlašují, zúčastní se všichni v některé z hodin IVT během listopadu.

Organizuje a bližší informace podá Jitka Piskačová



13. ročník Astronomické olympiády 2015/16

Zajímá vás vesmír, hvězdy, noční obloha, planety a vše kolem astronomie? Pak je tady právě pro vás Astronomická olympiáda (AO). AO je **soutěží z oboru astronomie a příbuzných oborů**, soutěže, která je určena zájemcům o přírodní vědy, o astronomii, o soutěžení, prostě všem s chutí poměřit si svoje znalosti.

Astronomická olympiáda probíhá na základních školách, víceletých gymnáziích i středních školách tříkolově:

1. **Školní kolo** probíhá překvapivě ve škole, trvá 40 minut a vyhodnocuje je učitel podle námi dodaného řešení.

Během školního kola **lze používat libovolné pomůcky** kromě nápovědy spolužáka/učitele/přítele na telefonu.

2. **Krajské kolo** řeší úspěšní řešitelé školního kola doma a vyhodnocuje je ústřední komise AO.

3. Nejlepší řešitelé z krajského kola postupují do celostátního **finále**.

Na letošní ročník tradičně naváže soustředění pro nejúspěšnější řešitele s cílem vybrat českou reprezentaci pro Mezinárodní astronomickou olympiádu (z kategorií AB, CD a EF).

Kategorie

GH = primy, sekundy

EF = tercie, kvarty

CD = 1. a 2. roč., kvinty, sexty

AB = 3. a 4. roč., septimy, oktávy