



Zaproszenie do udziału W LXVI – Olimpiadzie Astronomicznej

Jak co roku Planetarium Śląskie zaprasza uczniów szkół średnich oraz utalentowanych uczniów szkół podstawowych do udziału w LXVI Olimpiadzie Astronomicznej. Tegoroczna edycja konkursu ma charakter szczególny, gdyż finał rozgrywany będzie roku 2023 – roku jubileuszu 550 lat urodzin Mikołaja Kopernika. Z tej okazji nasz kraj będzie gospodarzem Międzynarodowej Olimpiady z Astronomii i Astrofizyki.

Wszelkie informacje oraz formularz rejestracyjny znajdują się na stronie:
<https://www.planetarium.edu.pl/olimpiada-astronomiczna.html>

W skrócie:

- Olimpiada jest dla uczniów szkół średnich (z wyjątkami opisanymi w Regulaminie)
- Podejmij wyzwanie i sprawdź się! Kosmiczna satysfakcja gwarantowana.
- Zapisz się do udziału poprzez formularz rejestracyjny w zakładce „LXVI-Olimpiada Astronomiczna”
- Pobierz tematy zadań teoretycznych I serii oraz tematy zadań obserwacyjnych.
- Spróbuj rozwiązać zadania. Możesz do woli googlować, czytać, pytać itp.
- Swoje rozwiązania na każdej stronie należy oznaczyć kodem uzyskanym przy rejestracji.
- Do 10 października 2022 należy przysłać rozwiązania jednego zadania teoretycznego (pierwsze lub drugie) oraz zadania testowego. Rozwiązania koniecznie wysłać z adresu podanego w czasie rejestracji
- Otrzymasz zadania II serii, w międzyczasie pracuj nad zadaniami obserwacyjnymi
- Spróbuj rozwiązać zadania. Możesz do woli googlować, czytać, pytać itp.
- Do 14 listopada należy odesłać rozwiązania II serii i zadanie obserwacyjne.
- Zadanie obserwacyjne jest obowiązkowe, jeśli nie podobają Ci się tematy podane przez organizatorów możesz przedstawić wyniki swoich własnych obserwacji.
- Śledź stronę internetową Olimpiady Astronomicznej będą się na niej pojawiać materiały szkoleniowe i przygotowawcze.
- Zapamiętaj swój kod! Zbiorcze wyniki pierwszego etapu (zadania I i II serii oraz jedno zadanie obserwacyjne) będą opublikowane na stronie www z podaniem kodów zawodnika.
- W przypadku awansu otrzymasz kolejne informacje e-mailem.

Zostań Olimpijczykiem!

Zaprasza:

*Komitet Główny
Olimpiady Astronomicznej*