

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

II edycja konkursu astronomicznego - Astrolabium



Zapraszamy wszystkich uczniów do udziału w konkursie Astrolabium. Ma on przybliżyć wiedzę na temat astronomii, której przedmiotem badań są ciała niebieskie, ich rozkład i ruchy w przestrzeni, pochodzenie, budowa oraz ewolucja, a także Wszechświat jako całość. II edycja konkursu odbędzie się w marcu 2014 roku.

Zgłoszenia do konkursu: 18 września 2013 r. - 31 stycznia 2014 r.

Uczestnictwo w konkursie pozwoli pogłębić dotychczasową wiedzę w tej dziedzinie jak również może wpłynąć na rozwój nowej pasji w młodym człowieku. Przygotowywanie do konkursu w formie przeprowadzanych doświadczeń pozwoli na nowo odkryć astronomię i zainteresować tą wspaniałą nauką nawet tych, którzy jej unikają.

Dla uczestników z największą liczbą punktów przewidziane są nagrody. Konkurs odbędzie się w marcu 2014r. w siedzibie każdej zgłoszonej szkoły.

Zgłoszenia do konkursu: 18 września 2013r. - 31 stycznia 2014r.

II Edycja Konkursu odbędzie się w marcu 2014 roku i przeprowadzona zostanie na czterech poziomach:

- Klasy I, II, III Szkoły Podstawowej
- Klasy IV, V, VI Szkoły Podstawowej
- Klasy I, II, III Gimnazjum
- Klasy I, II, III Liceum Ogólnokształcącego

Konkurs będzie się składał z dwóch etapów. Podczas pierwszego uczniowie będą mogli przeprowadzić obserwacje astronomiczne w oparciu o opisy przedstawione na stronie konkursu. Podczas drugiego etapu uczniowie napiszą test, w którym część zadań będzie oparta na wynikach z wcześniej przeprowadzonych obserwacji.

Opłata konkursowa za udział jednego ucznia wynosi 8 zł.

Celem Konkursu jest propagowanie nauk ścisłych wśród uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych.

Szkoły, których procentowe uczestnictwo w Konkursie uczniów z danego poziomu będzie największe, zostaną nagrodzone możliwością przeprowadzenia na ich terenie Warsztatów Astronomicznych. Wszystkie szkoły, których uczniowie wezmą udział w Konkursie będą mogły ubiegać się o uczestnictwo w Warsztatach Astronomicznych w Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu

Jagiellońskiego.

Dla wszystkich szkół biorących udział w Konkursie istnieje możliwość ubiegania się o uczestnictwo w Warsztatach w Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego (w roku szkolnym następującym po Konkursie).

Organizatorem Konkursu jest Fundacja dla Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Fundacja Akademia Astronomii pod patronatem Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Źródło: www.malopolska.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19528.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy