

[Akceptuję](#)

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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Astronomiczny konkurs Catch a Star 2018



Rozpoczął się międzynarodowy konkurs astronomiczny dla uczniów - Catch a Star 2018. Udział mogą brać uczniowie ze wszystkich krajów świata, w tym z Polski. Do wygrania jest m.in. szansa na własne obserwacje w profesjonalnym obserwatorium astronomicznym.

Konkurs polega na przygotowaniu pisemnego raportu na dowolny, wybrany przez ucznia temat związany z astronomią. Może to być np. praca przedstawiająca jakiś obiekt lub zjawisko astronomiczne, własne obserwacje czy problem teoretyczny. Językiem konkursu jest angielski - prace konkursowe powinny być przygotowane w tym języku. Uczniowie mogą startować samodzielnie albo w zespołach złożonych z maksymalnie trójki uczniów i opiekuna, który nie jest uczniem (np. nauczyciela lub innej osoby dorosłej).

W konkursie przewidziano ciekawe nagrody. Pięcioro laureatów będzie miało szansę poprowadzić własne zdalne obserwacje przy pomocy teleskopów w dużym bułgarskim obserwatorium (Narodowe Obserwatorium Astronomiczne "Rozhen") albo odbyć wideokonferencję z zawodowym astronomem. Dodatkowo jest szansa na otrzymanie oprawionego zdjęcia przedstawiającego wielkie teleskopy astronomiczne pracujące w Chile.

Organizatorami konkursu są European Association for Astronomy Education (EAAE) - organizacja zrzeszająca nauczycieli z 26 krajów, w tym z Polski oraz Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO) - międzyrządowa organizacja skupiająca kilkanaście krajów europejskich (w tym również Polskę), zajmująca się badaniami Wszechświata z powierzchni Ziemi przy pomocy teleskopów na pustyni Atakama w Chile.

Czasu na przygotowanie pracy konkursowej jest sporo - termin zgłoszeń mija 14 grudnia 2018 r. o godz. 17:00 CET. Szczegółowe warunki można znaleźć [na stronie internetowej](#).

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/28277.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy