

[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](#)

Ruszył konkurs Catch a Star 2016



Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO) oraz European Association for Astronomy Education (EAAE) ogłosiły międzynarodowy konkurs astronomiczny dla uczniów - Catch a Star 2016. To kolejna edycja konkursu, w poprzednich polscy uczniowie odnosili sukcesy.

W konkursie mogą wziąć udział uczniowie ze szkół z całego świata, w tym z Polski. Celem organizatorów jest wzbudzenie kreatywności i niezależnej pracy wśród uczniów i wzmocnienie oraz poszerzenie ich astronomicznej wiedzy i umiejętności.

W ramach konkursu należy przygotować tekst – raport na temat wybranego przez siebie obiektu lub zjawiska astronomicznego. Wybrany temat do przedstawienia może być też teoria lub problem naukowy, czy raport z obserwacji. Jury będzie premiować kreatywność oraz praktyczne działanie uczniów. Raport może mieć maksymalnie 5000 słów i musi być napisany w języku angielskim.

Termin przyjmowania zgłoszeń mija 30 listopada 2016 r. o godz. 17:00 czasu środkowoeuropejskiego (czas zimowy w Polsce). Raporty należy nadsyłać na adres: astro.edu@gmail.com w formie plików w formacie PDF.

W konkursie mogą brać udział grupy złożone z maksymalnie do trzech uczniów, którymi opiekuje się lider (nauczyciel lub osoba związana z edukacją).

Pięciu zwycięzców otrzyma w nagrodę oprawione w ramkę zdjęcia od ESO przedstawiające spektakularne obiekty astronomiczne. Oprócz tego każdy ze zwycięzców będzie mógł wziąć udział w zdalnych obserwacjach w narodowym Obserwatorium Astronomicznym „Rozhen” w Bułgarii albo w telekonferencji z zawodowym astronomem.

Dokładne informacje o konkurs Catch a Star 2016 znajdują się na stronie internetowej <http://www.eaae-astronomy.org/catchstar/>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24968.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy