

[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](#)

Konkurs dla uczniów „Catch a Star 2015”



Dwie europejskie organizacje zajmujące się astronomią edukacyjnie oraz naukowo, EAAE oraz ESO, ogłosiły konkurs o nazwie European Astronomy Contest Catch a Star. Mogą w nim brać udział grupy uczniów. Wśród nagród są m.in. obserwacje 2-metrowym teleskopem.

Konkurs ma na celu zachęcenie uczniów do współpracy w zespołach przy wykonywaniu zadania. Dlatego nie można zgłosić się samemu, a jedynie w grupie. Grupy powinny składać się z lidera oraz do trzech członków zespołu. Liderem nie może być uczeń, tylko nauczyciel albo opiekun kółka zainteresowań.

Przed uczestnikami postawiono następujące zadanie: można wybrać sobie dowolny temat związany z astronomią, przykładowo obiekt na niebie, zjawisko, własne obserwacje, jakiś problem naukowy, ciekawą teorię, a następnie opisać go w formie tekstowej. Teksty powinny być w języku angielskim. W przypadku, gdy piszący opierają się na informacjach z różnych źródeł, źródła takie należy podać w bibliografii.

Prace można nadsyłać do 20 czerwca 2015 r. do godz. 17.00 czasu środkowoeuropejskiego. Wymagany format plików to PDF. Adres e-mailowy do zgłoszeń: astro.edu@gmail.com.

Konkurs jest prowadzony przez Europejskie Stowarzyszenie Edukacji Astronomicznej (EAAE) oraz Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO). Regulamin oraz inne informacje na jego temat można znaleźć na stronie: <http://www.eaae-astronomy.org/catchastar/>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23041.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpx są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpx są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy