



KOMUNIKAT

SuperNova Szkoła – projekt Faulkes Telescopes Halics

*Beata Grudzińska
Koordynator projektu*

Projekt Faulkes Telescopes Halics jest realizowany przez British Council oraz partnerów, to jest Centrum Fizyki Teoretycznej PAN oraz portal Astronomia.pl, od września 2005 roku. Celem projektu jest umożliwienie polskim szkołom dostępu do zdalnie sterowanych, największych na świecie teleskopów przeznaczonych do celów edukacyjnych. Obecnie istnieją dwa takie teleskopy, jeden znajduje się na Hawajach, a drugi w Australii. Polskie szkoły, dzięki projektowi British Council, jako drugie na świecie po szkołach brytyjskich mają dostęp do tych bardzo zaawansowanych technologicznie urządzeń. W pierwszym roku funkcjonowania projektu w Polsce uczestniczyły w nim 4 szkoły średnie oraz 2 obserwatoria astronomiczne. Projekt rozwija się w bardzo satysfakcjonujący dla nas sposób i dlatego zdecydowaliśmy się zwiększyć liczbę szkół oraz obserwatoriów biorących w nim udział. Chcemy, aby kolejne szkoły dołączyły do projektu, biorąc udział w konkursie.

Szczegóły konkursu, zatytułowanego SuperNova Szkoła, znajdują się na specjalnym portalu konkursowym www.supernovaszkoła.astronomia.pl. W projekcie mogą wziąć udział szkoły posiadające salę komputerową oraz dostęp do Internetu (nie musi to być Internet o bardzo dużej szybkości). Udział w projekcie gwarantuje szkołom dostęp do teleskopów, uczestnictwo w szkoleniach, pomoc w nawiązywaniu kontaktów z innymi szkołami uczestniczącymi w projekcie, zarówno w kraju jak i za granicą, dostarczanie materiałów pomocniczych pozwalających na efektywne wykorzystywanie teleskopów nie tylko do obserwacji nieba, lecz także do poszerzania znajomości języka angielskiego, nauki matematyki, technologii oraz pracy z komputerem.

Chcielibyśmy, aby informacja o konkursie dotarła do jak największej liczby szkół średnich w Polsce.

Beata.Grudzinska@britishcouncil.pl