



"Noc Planet". Będzie można obserwować prawie wszystkie zewnętrzne planety Układu Słonecznego

data aktualizacji: 2017.06.06



Fundacja Nicolaus Copernicus organizuje spotkanie edukacyjne pn. "Noc Planet" połączone z minikonferencją "Planety Układu Słonecznego". Spotkanie odbędzie się 14 czerwca 2017 roku w Truszczytach, około 30 km od Ławy. Podczas spotkania zaprezentowany zostanie także największy teleskop w Obserwatorium w Truszczytach o średnicy pół metra.

W nocy z 14 na 15 czerwca 2017 roku będzie można obserwować prawie wszystkie zewnętrzne planety Układu Słonecznego: Jowisz, Saturn, Uran i Neptun.

- Podczas spotkania, jeżeli tylko dopisze pogoda, będziemy mogli zobaczyć je wszystkie przez nasze teleskopy - zapowiadają organizatorzy.

O godzinie 8:00 rozpoczną się spotkania dla szkół, natomiast na godz. 17.00 zaplanowano obserwacje najbliższej gwiazdy - Słońca oraz Księżycy i planet. W Obserwatorium funkcjonować będzie mobilne planetarium, w którym wyświetlane będą prezentacje dotyczące aktualnych zjawisk astronomicznych (konieczna wcześniejsza rezerwacja). Będzie także możliwość zwiedzania miniaturowego Układu Słonecznego autorstwa Roberta Szaj i Andrzeja Renesa - twórców m.in. telewizyjnych Wiktorów i wielu pomników.

Udział w imprezie jest bezpłatny. Możliwe jest to dzięki sponsorom: Gminie Rybno i Ministerstwu

Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Ze względów organizacyjnych oraz ograniczeń związanych z liczbą osób mogących przebywać jednorazowo na terenie Obserwatorium, konieczne jest wcześniejsze potwierdzenie udziału oraz wpisanie się uczestników na listę obecności po przybyciu do Obserwatorium.

Potwierdzenia należy dokonywać mailowo: copernicus@ekoprussia.home.pl.

Urząd Marszałkowski w Olsztynie

Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/44028-noc-planet-bedzie-mozna-obszernowac-prawie-wszystkie-zewnetrzne-planety-ukladu-slonecznego>