

20 sierpnia 2018



Mobilne planetarium odwiedzi Świętokrzyskie

Jak wyglądają i nazywają się poszczególne gwiazdozbiory widoczne na nocnym niebie? Gdzie ich szukać? - odpowiedzi na te i wiele innych pytań udziela eksperci z Centrum Nauki Kopernik, którzy wraz z mobilnym planetarium od dziś do 28 sierpnia, będą stacjonować w trzech miejscowościach regionu świętokrzyskiego: Mącholicach-Scholasterii, Chmielniku oraz Morawicy.

Mobilne planetarium to duży namiot z dachem w kształcie kopuły o średnicy 5 metrów, na którym wyświetlane są najciekawsze konstelacje, układy planet i inne obiekty astronomiczne. Opowiadają o nich edukatorzy z Centrum Nauki Kopernik, prezentując także Międzynarodową Stację Kosmiczną i działania astronautów. W jednym pokazie może uczestniczyć około 30-35 osób. Przy sprzyjających warunkach atmosferycznych wieczorami organizowane będą także obserwacje nieba z wykorzystaniem lornetek i teleskopów.

Ekspersi podpowiedzą też jak samodzielnie oglądać gwiazdy z wykorzystaniem aplikacji na smartfon, ułatwiających identyfikację konkretnych gwiazd i innych obiektów.

Ponadto uczestnicy pokazów mobilnego planetarium otrzymają „Poradnik młodego naukowca” pełen astronomicznych ciekawostek, informacji o gwiazdach i planetach oraz eksperymentów, które można samodzielnie wykonać w domu.

Planetarium stacjonować będzie: 20 i 21 sierpnia przy Szkole Podstawowej im. Stefana Żeromskiego w Mącholicach-Scholasterii, 23 i 24 sierpnia obok Szkoły Podstawowej im. Stefana Żeromskiego w Chmielniku, natomiast 27 i 28 sierpnia przy Zespole Placówek Oświatowych w Morawicy.

Wizyta wystawy objazdowej realizowana jest w ramach działania „Planetobus”, które finansowane jest w ramach wspólnego Programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą „Nauka dla Ciebie”. Szkoły, które chciałyby zamówić bezpłatną wizytę Planetobusa, mogą to zrobić poprzez stronę tego [programu](#).