

# Ilu uczniów polecą na Marsa?

Napisano dnia: 2020-11-21 12:57:26



**MIĘDZYLESIE / WARSZAWA (inf. zewn.). Już w najbliższym tygodniu grupa uczniów ze Szkoły Podstawowej w Międzylesiu przeżyje przygodę. A to za sprawą Centrum Nauki Kopernik, które nie po raz pierwszy zwraca się ku tej placówce. Tym razem wychodzi ono z intrygującym pytaniem, ilu uczniów polecą na Marsa? I od razu wyjaśnia:**

Sprawdzą to uczniowie w Międzylesiu. Już 25 listopada uczniowie z Samorządowej Szkoły Podstawowej polecą online na Czerwoną Planetę i obejrzą niebo z edukatorami Centrum Nauki Kopernik. Szkoła weźmie udział w całodniowych zajęciach e-Planetobus.



## Niebo w zasięgu ręki

E-Planetobus to interaktywny pokaz nieba na żywo. Edukatorzy z Centrum Nauki Kopernik pokazują, że aby zostać badaczem kosmosu nie trzeba mieć ogromnego teleskopu. Każdy może obserwować niebo i poznawać zagadnienia związane z kosmosem. W czasie zajęć online uczniowie odwiedzą Układ Słoneczny i gwiazdozbiory widoczne aktualnie na niebie. Wybiorą się na wycieczkę w kierunku wybranej przez siebie planety, poznają historię eksploracji Marsa, a nawet dowiedzą się jak zdobyć bilet na Czerwoną Planetę. Każde dziecko będzie również mogło poznać podstawowe zwroty kosmiczne w języku migowym.

Zajęcia online e-Planetobus to część Programu Nauka dla Ciebie, który jest wspólną inicjatywą Ministerstwa Edukacji i Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik. Misją organizatorów jest wsparcie szkół i uczniów w nauczaniu zdalnym. W tym roku z zajęć skorzystało już ponad 2700 dzieci, a do końca roku będzie ich kilkanaście tysięcy.

## Pomoc w nauczaniu zdalnym

Celem programu Nauka dla Ciebie jest wsparcie merytoryczne nauczycieli oraz popularyzacja nauki wśród uczniów, poprzez aktywności oparte na samodzielnym eksperymentowaniu. W tym roku, w związku z nowymi wyzwaniami, przygotowane zostały specjalne zajęcia online. Są one angażujące, bezpieczne oraz doskonale wpisują się w podstawę programową. Nie wymagają też dodatkowego przygotowania ze strony nauczycieli. Zajęcia są bezpłatne. Sprawdzą się w systemie zdalnym, stacjonarnym i hybrydowym. Skorzystać z nich mogą szkoły z mniejszych miejscowości. Chętni do skorzystania zajęć online w ramach Programu (e-Planetobus, e-Naukobus i e-Laboratoria) mogą się rejestrować na stronie [www.naukadlaciebie.gov.pl](http://www.naukadlaciebie.gov.pl)

**(abc)**

Foto **Centrum Nauki Kopernik**