

29 kwietnia 2019



Niebo na wyciągnięcie ręki, czyli Planetobus w Oblęgorku

Niebo pełne gwiazd, najciekawsze konstelacje i obiekty astronomiczne, a wszystko na wyciągnięcie ręki. Do Szkoły Podstawowej w Oblęgorku przyjechał Planetobus, czyli mobilne planetarium z Centrum Nauki Kopernik. Przez dwa dni uczniowie z gminy Strawczyn, w ramach lekcji zostaną zabrane w wyjątkową podróż w kosmos. - To jest bardzo ważne, aby dzieciom z małych wiejskich szkół zapewnić dostęp do tego, co na co dzień mają uczniowie z dużych miast. A Centrum Nauki Kopernik to miejsce, gdzie można się przekonać, że nauka matematyki, fizyki i astronomii wcale nie musi być nudna - powiedziała Renata Janik, wicemarszałek województwa świętokrzyskiego.

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego wspólnie z Centrum Nauki Kopernik od ubiegłego roku realizują program, w ramach którego mobilne laboratoria - Planetobus i Naukobus jeżdżą do szkół w miejscowościach, które liczą poniżej 130 tysięcy mieszkańców.

- Program ten wymyślił pan wicepremier Jarosław Gowin. Chodzi w nim o to, aby stworzyć

dzieciom z małych miejscowości możliwość poznawania świata nauki. Ale też zachęcić je do odwiedzenia Centrum Kopernika w Warszawie, gdzie to wszystko mogą zobaczyć w większych rozmiarach – mówiła **Renata Janik**.

W szkolnej sali gimnastycznej stanęła kopuła, gdzie odbywa się multimedialny pokaz. Ta wyjątkowa lekcja trwa 40 minut.

- Na początku pokazujemy gwiazdę, o której nie wszyscy pamiętają, czyli słońce. Zaczynamy od dnia, ale ponieważ planetarium jest miejscem, gdzie możemy przyspieszać i w czasie i przestrzeni, to szybko poruszamy się w kosmosie. Opowiadamy o gwiazdozbiorach charakterystycznych dla danej pory roku, o wszystkich planetach. Potem z kosmosu oglądamy Ziemię i lądujemy na wybranej przez dzieci planecie. Wszystko jest ruchome, czasami nawet kręci się w głowie – opowiadała **Alicja Malinowska**, Centrum Nauki Kopernik.

Dzieci są zachwycone. Ta wiedza, choć nie najłatwiejsza, ale podana w atrakcyjny sposób może być dla z nich pierwszym krokiem do zainteresowania się naukami ścisłymi.

Henryka Cisowska, dyrektor Szkoły Podstawowej im. Henryka Sienkiewicza w Oblęgorku uważa, że rola takich lekcji jest nieoceniona, ponieważ uczniowie rzadko mają możliwość uczestniczenia w zajęciach praktycznych.

- A my stawiamy na metody badawcze, eksperyment i doświadczenia. Ta wyjątkowa lekcja daje im możliwość dotknięcia, poznania i zobaczenia wszystkiego tego, o czym nauczyciel mówi w teorii – powiedziała **Henryka Ciskowska**.

W ramach ministerialnego programu mobile laboratoria odwiedziły już wiele miejscowości w województwie świętokrzyskim. W Oblęgorku Planetobus zostanie do wtorku, a już w przyszłym tygodniu Naukobus odwiedzi Promnik.

Galeria zdjęć



