

Najmłodzi mieszkańcy gminy Skoroszyce obcują z naukami ścisłymi

Najmłodzi mieszkańcy gminy Skoroszyce mogli dziś (15.07) dowiedzieć się jak zbudowany jest wszechświat, czy poznać zjawiska zachodzące w naszym codziennym życiu.

Do szkoły w Chróście zawitał naukobus, czyli mobilne laboratorium wyposażone w prawie 20 stanowisk prezentujących zagadnienia z zakresu matematyki, biologii czy fizyki.

- Tu widzimy film poklatkowy, tak bym to nazwał. Są tu pojedyncze klatki, podczas ich szybkiego przewijania, nie widać za bardzo pojedynczych klatek, tylko ciągły film - mówi Dominik.

Sporym zainteresowaniem cieszyła się kula plazmowa, w której można obserwować, jak zachowuje się prąd elektryczny w zjonizowanym powietrzu.

Nie brakowało też modelu ludzkiego ciała, w którym uwidocznione zostały poszczególne organy.

- Widzimy płuca, serce, wątrobę, żołądek, jelito cienkie, jelito grube, oko, mózg - wylicza Michał.

Z kolei w Skoroszycach pojawił się planetobus. Odwiedzająca go młodzież mogła wziąć udział w niezwyklej sesji obserwacyjnej w miniplanetarium, a także zbudować model Układu Słonecznego.

Uczestnicy tych zajęć wskazywali, że liczby dotyczące wielkości, jak i odległości pomiędzy poszczególnymi planetami układu zrobiły na nich olbrzymie wrażenie.

Jutro (16.07) obie mobilne pracownie zamienią się miejscami. Ich załogi czekać będą na młodych odkrywców między 08:00 a 14:00.

Dodajmy, że wizyty odbywają się z inicjatywy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W tym roku naukobus odwiedzi łącznie 100 miejscowości, natomiast planetobus - 60.