

Kosmiczne zajęcia w klasie 0 „b”

W lutym uczniowie klasy 0 „b” wyruszyli w niezwykłą podróż. Na kilka chwil ich szkolna sala zamieniła się w kosmos, a oni zostali międzygalaktycznymi podróżnikami, próbującymi zgłębić jego tajemnice. Na początku trochę pogubili się w tej całej nieskończoności, ale szybko skierowali swoje myśli na właściwe orbity. Jak tego dokonali? Otóż, po krótkiej chwili zorientowali się, że ich pozornie chaotyczne ruchy są zaplanowane i powtarzalne. Prym wiodła prawdziwa gwiazda - Słońce, centrum Układu Słonecznego, a wokół niego krążyły planety. Słowo planeta w tłumaczeniu z języka greckiego oznacza wędrowca. I tak, po kolei: najbliżej Słońca wędrował Merkury, za nim Wenus, Ziemia, Mars, Jowisz, Saturn, Uran i Neptun. Wszystkie planety zgodnie krążyły wokół Słońca po owalnych drogach zwanych orbitami, a poza tym obracały się też wokół własnej osi. Nawiązaliśmy videorozmowę z profesorem Szymonem – specjalistą do spraw pozaziemskich, który zaprosił nas do swojej szkoły. Z ochotą obejrzelśmy przygotowaną przez niego lekcję. Na koniec razem zaśpiewaliśmy piosenkę o zielonych ufoludkach.

Uczniowie poznali jeszcze wiele innych tajemnic, ale o tym szaa...
Wszystkich zainteresowanych zgłębianiem zagadek kosmosu zapraszamy na bezpłatne korepetycje z astronomii do klasy 0 „b”!

Anna Krzywicka





