

#LaboratoriaPrzyszłości i #LaboratoriaPrzyszlosci – luty

W ramach zajęć rozwijających zainteresowania, uczniowie klas II i III zgłębiali tajniki kosmosu. Tym razem przyglądali się z bliska Księżycowi. Eksplorując jego skalistą powierzchnię mogli choć na chwilę poczuć, jak to jest stanąć na „srebrnym globie” i z daleka podziwiać Ziemię. Poznali również rozmaite pojazdy kosmiczne, odwiedzili pokój kontroli lotów kosmicznych oraz wewnątrz stacji kosmicznej. Zdobyte doświadczenia pomogą im w kolejnym miesiącu wcielić się w rolę konstruktorów statków kosmicznych. Podczas zajęć edukacji wczesnoszkolnej uczniowie klasy II „zwiedzili biegun południowy”. Wycieczka ta przybliżyła im życie pingwinów na tym kontynencie. Poza tym dzięki modelom 3D mogli dokładnie przyjrzeć się jak wyglądają wirusy i bakterie. Natomiast uczniowie klasy III próbowali wczuć się w role innych osób i zwierząt. W ten sposób rozbudzali empatyczną postawę wobec świata.

W ramach dnia otwartego dzieci rozpoczynające w przyszłym roku szkolnym edukację przedszkolną mogły uczestniczyć w ciekawej lekcji przyrodniczej. Odbyły wirtualną podróż do świata zwierząt. Mogły z bliska przyjrzeć się żółwiom, rybom, jeleniom i lwom. Nie lada przeżyciem było „pływanie” z fokami i rekinami oraz „zbliżenie się” na wyciągnięcie ręki do słoni, niedźwiedzia polarnego i słonia morskiego. Dzieciaki były pod ogromnym wrażeniem.

Uczniowie klas starszych w ramach zajęć informatyki doskonalili swój warsztat fotograficzny i wzbogacali wiedzę z obróbki zdjęć. Podczas „Dni Otwartych” zostały wykonane zdjęcia na ścianie foto z udziałem najmłodszych.

Ciekawym przedsięwzięciem było przygotowanie dla dziewcząt klas ósmych projektów 3D na Dzień Kobiet. Praca z drukarką wywołała w młodzieży zaniepokojenie, bowiem projekty wydruków swą pomysłowością należały do kolegów z klasy ósmej.

Niektórzy również w ramach zajęć geografii mieli lekcje w laboratorium z wykorzystaniem teleskopów astronomicznych.

Edyta Kazimierczyk

Magdalena Piekutowska