

Dnia 14 lutego 2024 roku w klasie I Szkoły Podstawowej w Dąbrowie Wielkiej odbyła się lekcja z edukacji przyrodniczej, z wykorzystaniem mikroskopu, teleskopu i aparatu fotograficznego. Sprzęt ten otrzymała szkoła w ramach programu *#LaboratoriaPrzyszłości*.

Celem lekcji było poznanie sposobów poznawania świata. Mikroskop i teleskop dał świetną możliwość do nauki i poznawania świata.

Podczas zajęć dzieci oglądały gotowe preparaty tkanek roślinnych i zwierzęcych. Dowiedziały się, że mikroskopy pozwalają odkrywać tajniki otaczającego nas mikroświata organizmów żywych oraz dokładnie poznać ich budowę. Korzystanie z mikroskopu pozwala spojrzeć na znajome rzeczy z zupełnie nowej perspektywy. Kiedy obiekty są powiększane do maksymalnej wartości, ujawniają się nam nieznane szczegóły, których nie widać „gołym” okiem.

Zapoznaly się również z działaniem teleskopu, dzięki któremu można prowadzić obserwację nieba.

Lekcja z wykorzystaniem mikroskopów i teleskopu wzbogaciła sposób realizacji zajęć oraz wzbudziła u uczniów ciekawość poznawania świata tego maleńkiego niewidzialnego i tego odległego.

*Dąbrowa Wielka, 15.02.2024*

*Alicja Średnicka - Grodzka*

