

#Laboratoria Przyszłości

maj – czerwiec 2024

Podczas ostatnich dwóch miesięcy roku szkolnego uczniowie brali udział w ciekawych lekcjach z użyciem okularów VR.

Dzieci z oddziałów przedszkolnych poznawały świat zwierząt. Przyglądały się podobieństwom i różnicom pomiędzy ssakami żyjącymi na afrykańskiej sawannie. Dzięki modelom 3D mogły z bliska zapoznać się z wyglądem zwierząt egzotycznych, wiejskich oraz tych żyjących na łące. Obserwowały również jak zmienia się wygląd drzew podczas czterech pór roku. Bardzo interesujące okazało się zgłębianie tajników powstawania i przebiegu burzy oraz zapylania roślin.

Uczniowie klas 1 – 3 brali udział w cyklu zajęć poświęconych klimatowi, roślinności oraz zwierzętom Afryki, Australii i Arktyki. Szczególnie dokładnie poznali florę lasów deszczowych obszaru Kilimandżaro. Planując swoje wakacyjne podróże, zaznajamiali się z ciekawymi miejscami w różnych krajach na całym świecie.

Uczniowie klas 4 – 8 podczas zajęć korekcyjno – kompensacyjnych rozwijali percepcję słuchową oraz wzrokową, doskonaliąc spostrzeganie i pamięć. Poza tym wzbogacali również swoją wiedzę przyrodniczą korzystając z licznych modeli 3D oraz filmów.

W maju i czerwcu przy wykorzystaniu zakupionego sprzętu audiowizualnego możliwa była stosowna oprawa Dnia Matki, Dnia Dziecka oraz uroczystości związanych z zakończeniem roku szkolnego i pożegnaniem uczniów klas ósmych. Natomiast dzięki użyciu aparatów możliwe było uwiecznienie tych uroczystości oraz wycieczek i innych imprez klasowych i szkolnych.

Magdalena Piekutowska