

#Laboratoria Przyszłości

wrzesień – listopad 2023

Od początku bieżącego roku szkolnego w naszej szkole regularnie odbywają się zajęcia z wykorzystaniem sprzętu i urządzeń zakupionych w ramach programu #Laboratoria Przyszłości.

W okresie od września do listopada 2023r. uczniowie brali udział w ciekawych lekcjach z użyciem okularów VR. Dzięki wirtualnej rzeczywistości, umożliwiającej wchodzenie w interakcje z obiektami, szybciej i skuteczniej przyswajali wiedzę.

Przedszkolaki, zwiedzając leśny domek niedźwiedzi, słuchały bajki o Złotowłosej. Poznawały również europejskie stolicy i przyglądały się z bliska zabytkom Warszawy. Poza tym doskonaliły swoje umiejętności językowe opisując odnalezione na plaży stworki. Zainspirowane zwiedzaniem tajemniczego zamku układały opowiadanie. Ogromne wrażenie zrobiły na nich modele motyli, które mogli podziwiać w grafice 3D.

Uczniowie klas 1-3 w ramach różnorodnych zajęć (edukacji wczesnoszkolnej, ogólnorozwojowych, opiekuńczych, rozwijających zainteresowania) spacerowali po parkach narodowych, lasach i polach, podziwiali jesienne krajobrazy w różnych zakątkach świata, przyglądali się zwierzętom wiejskim i afrykańskim, poznawali zabytki Krakowa oraz innych miast europejskich. Mogli również „na własne oczy” zobaczyć skutki działalności człowieka na przyrodę.

Uczniowie klas 4-8 w ramach wychowania fizycznego zgłębiali tajniki sportów wodnych i ekstremalnych. Podczas zajęć plastycznych podziwiali różnorodne zabytki architektury. Na lekcjach techniki poszerzali swoją wiedzę na temat recyklingu i ochrony środowiska. Natomiast w trakcie zajęć korekcyjno-kompensacyjnych usprawniali percepcję wzrokową i sensorykę.

W listopadzie odbyło się również wewnętrzne szkolenie nowych pracowników szkoły w zakresie obsługi i wykorzystania okularów VR.

Poza tym uczniowie klas starszych zajmowali się oprawą fotograficzno-dźwiękową wszystkich uroczystości i akcji odbywających się na terenie naszej placówki, wykorzystując do tego sprzęt nagłaśniający oraz aparaty do robienia zdjęć. To dzięki ich pracy możemy oglądać relacje z tych wydarzeń na stronie internetowej naszej szkoły.

Magdalena Piekutowska