

#LaboratoriaPrzyszłości i #LaboratoriaPrzyszłości – czerwiec

W ostatnim miesiącu nauki szkolnej klasy I-III wykorzystały bogate zasoby ClassVR podczas zajęć rozwijających zainteresowania oraz edukacji wczesnoszkolnej. Klasa IIIb eksplorowała najodleglejsze regiony świata takie jak Arktyka, Afryka i Australia. Odkrywali jeziora lawowe, jeździli na wielbłądach w Maroku, wspinali się na górskie szczyty, podziwiali zabytki Sydney oraz las deszczowy. Klasa IIc, dzięki kostkom QR, przyglądała się z bliska i zgłębiała tajemnice budowy mieszkańców łąk. Natomiast klasa IIa planowała swoje wymarzone wakacje poznając kraje na różnych kontynentach. Klasa IIIa poznawała powietrzne środki transportu – mogli „przelecieć się” balonem, paralognią, helikopterem oraz zasiąść w kokpicie Concorda. Kostka VR Umożliwia fizyczną interakcję z ogromną gamą ekscytujących modeli 3D. Trzymanie w dłoni bijącego ludzkiego serca, czaszki lub spotkanie oko w oko z pajakiem przenosi każdą lekcję w inny wymiar.

Uczniowie starszych klas podziwiali dzięki okularom Class VR panoramę górską, ciekawość poznawcza obudziła w nich wielkie emocje, bowiem mieli możliwość wirtualnego spaceru po polskich Tatrach czy Alpach. Podczas zajęć rewalidacyjnych młodzież skupiała się na wspomaganiu koncentracji uwagi opartej na analizatorze wzrokowo - kinestetycznym. Z pewnością zajęcia w #laboratorium przyszłości zdecydowanie są urozmaiceniem każdej lekcji tam spędzonej. Podczas takich zajęć młodzież łączy obiekty wirtualne z widokami świata rzeczywistego.

W dalszym ciągu trwała "przygoda z aparatem" dla adeptów fotografii klas starszych. Uczniowie w miesiącu czerwcu poddali obróbce fotograficznej dwa ważne wydarzenia z życia szkoły : 1 czerwca - Dzień Dziecka, oraz 22 i 23 czerwca - Zakończenie roku szkolnego 2022/2023 oraz pożegnanie Absolwentów klas ósmych.

Edyta Kazimierczyk

Magdalena Piekutowska