

OKULARY VR NA LEKCJI W KLASIE IIB

Omawianie lektury pt. „Zaczarowana zagroda” stało się świetną okazją do zapoznania uczniów klasy IIB z obsługą i zasadami bezpiecznej pracy z okularami VR. Dzięki okularom zakupionym w ramach programu „Laboratoria Przyszłości” uczniowie przenieśli się do wirtualnej rzeczywistości. Okulary VR to bardziej rozbudowane gogle, wyposażone w sensory, które we współpracy z oprogramowaniem i sprzętem komputerowym dają iluzję przeniesienia do wirtualnego świata, w zupełnie inny wymiar: można w nich obejrzeć wizualizacje miejsc trybie 360°, trójwymiarowe modele i różne złożone struktury; można je przybliżać, oddalać, obracać. Zaprojektowany w ten sposób system okularów VR pozwala zaangażować w pasjonujące i twórcze nauczanie. Lekcje z wykorzystaniem okularów Class VR zawsze cieszą się dużym zainteresowaniem wśród uczniów. Dzięki nim można znaleźć się w oddalonych miejscach, często trudno dostępnych i przeżyć niesamowitą przygodę.

Uczniowie klasy 2b przenieśli się na chwilę do najbardziej nieprzystępnej, lodowej krainy, którą jest Antarktyda. Dowiedzieli się wiele ciekawostek na temat środowiska, warunków i życia pingwinów Adeli. Następnie mali podróżnicy wyposażeni w wiedzę o tym mroźnym miejscu wyruszyli w podróż przy użyciu okularów Class VR. Mogli poczuć się częścią naturalnego środowiska Elegancika i jego przyjaciół. Zobaczyli z bliska stada pingwinów, oraz stację badawczą.

Dla tego pokolenia kontakt z elektronicznymi gadżetami jest czymś naturalnym i atrakcyjnym. Ważne jest by pokazywać uczniom, że nowoczesne technologie służą nie tylko rozrywce, ale także mogą uczyć i trenować umiejętności.

Żaneta Tomala

