

Wirtualna podróż klasy 2a w przestrzeń kosmiczną

Dzięki okularom VR zakupionych w ramach programu Laboratoria przyszłości uczniowie klasy 2a odbyli niesamowitą podróż poza orbitę Ziemi. W trójwymiarze przyjrzały się każdej z planet układu słonecznego. Najwięcej emocji dostarczył jednak dzieciom „spacer” po Księżycu, z którego można było podziwiać błękitną planetę – Ziemię. Całkowite zanurzenie zmysłów w wirtualnej rzeczywistości imitującej prawdziwy świat pozwala uczniom przyswajać wiedzę w ciekawy dla nich sposób, rozbudzając ich zainteresowania. Uczniowie nie mogą już doczekać się kolejnych doświadczeń z okularami VR. W jaką podróż wybiorą się następnym razem? Szczegóły już niebawem...









