

Biblioteka 3D – Misja na Marsa

Co interesującego można zrobić w bibliotece? Przecież w bibliotece nie tylko się czyta. Można się przenieść do wirtualnej rzeczywistości, odbyć wyobrażoną podróż po Układzie Słonecznym i odwiedzić Czerwoną Planetę. Przekonały się o tym dzieci z Miejskiego Przedszkola nr 8, które miały okazję sprawdzić, jak działają różne tabletowe aplikacje. Zaczęliśmy od podróży w kosmos. Dzięki aplikacji Amazing Space Journey mali astronauty mogli zwiedzić cały Układ Słoneczny, zobaczyć z bliska poszczególne planety i ich satelity. Co kryje powierzchnia Marsa? Do czego służy łazik marsjański? Młodzi miłośnicy kosmicznych ekspedycji, wykorzystując tablety i aplikację Spacecraft 3D, poznali różne marsjańskie sondy kosmiczne — zobaczyli, jak są skonstruowane i w jaki sposób się poruszają. Mieli także okazję przyjrzeć się, jak wygląda łazik Curiosity, a nawet nim kierować. Potem przyszedł czas na rysowanie. Dzięki aplikacji Drawing Desk powstały niezwykle pomysłowe, barwne prace, z Garage Band dzieci poznawały instrumenty, by później na nich zagrać, a z Duolingo sprawdziły, jak wykorzystać tablety do nauki języka angielskiego.

