

Informatyka klasa 8ab (25-29 maja)

Temat: Rozszerzona rzeczywistość – kosmos.

Rozszerzona rzeczywistość (AR) – łączy świat rzeczywisty z generowanym komputerowo.

Dzisiejsze smartfony wykorzystują technologię rozszerzonej rzeczywistości dość często. Przykładem mogą być liczne aplikacje pozwalające na obserwację nieba typu Sky Map.

***UWAGA: Należy pamiętać, że niektóre aplikacje są płatne. Przed instalacją aplikacji uzgodnij to z rodzicami i sprawdź czy jest ona darmowa.**

Tego typu aplikacje po skierowaniu kamery w niebo skanują widok, a następnie nakładają na obraz z kamery mapę cyfrową z obiektami aktualnie znajdującymi się na nami. (Należy zaakceptować geolokalizację oraz dostęp do kamery naszego urządzenia). Pozwalają także na wizualizację wybranych przez nas obiektów.

Zadanie: Zainstaluj wybraną, darmową aplikację do obserwacji nieba, i sprawdź jej możliwości.

W zależności od systemu operacyjnego (Android, iOS) aplikacje mogą różnić się funkcjami i tym czy są darmowe czy też płatne.

UWAGA: W piątek 29 maja od godziny 8:00 w budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 w Kozłowie odbędą się konsultacje z informatyki.

Udział w ww. konsultacjach jest dobrowolny.

Osoby zainteresowane udziałem proszone są o kontakt mailowy z nauczycielem w celu wyznaczenia odpowiednich grup i dokładnych godzin spotkania.