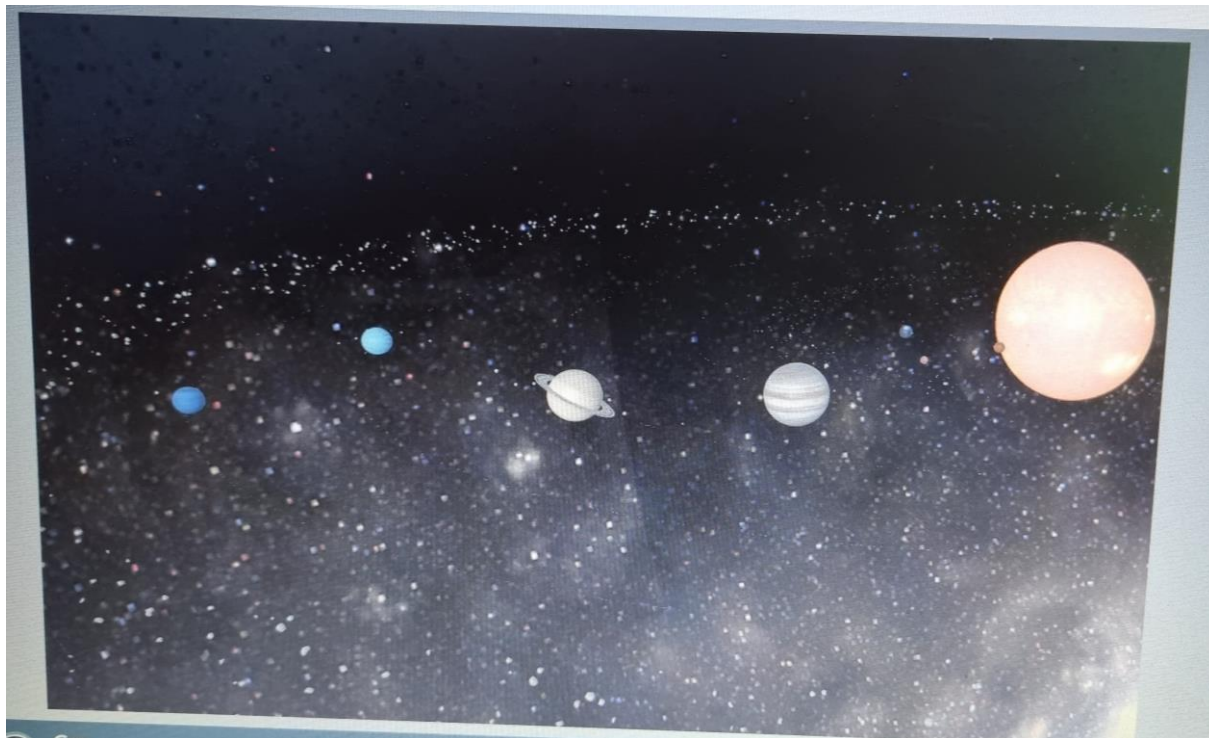


Wrzesień i październik z programem

Laboratoria Przyszłości

W dniach 10.10 oraz 12.10 uczniowie klas 6a oraz 6b w ramach lekcji geografii przy pomocy gogle VR podróżowali po Układzie Słonecznym. Mogli z bliska obejrzyć pierścienie Saturna czy wylądować na Marsie.





W dniu 19.10 klasa 5d uczestniczyła w lekcji z wykorzystaniem okularów VR. Lekcja dotyczyła budowy komórki zwierzęcej i roślinnej. Uczniowie analizowali budowę komórki, organella komórkowe, zaglądali do wnętrza komórek poznając ich anatomię. Na koniec, również w formie wirtualnej dokonaliśmy podsumowania lekcji i sprawdziliśmy poziom opanowania wiedzy analizując nasze NaCoBeZu.



Grupa uczniów z klasy 2a podczas zajęć w świetlicy szkolnej podróżowała po Grecji i zwiedzała jej okoliczne wyspy wykorzystując gogle VR. Uczniowie mogli obejrzeć między innymi: Ateny i słynny Akropol ateński. Dzieci miały możliwość zobaczenia również małej wyspy Telendos, gdzie znajduje się tu kilka ruin hellenistycznych i rzymskich. Podróż turystyczna urozmaiciła zajęcia świetlicowe, a także była uzupełnieniem realizacji zadań z Ogólnopolskiego Projektu "Europa i ja".



