

Dla mieszkańca

Opublikowano: środa, 17, marzec 2021 12:07

Odsłony: 28353

Uczniowie z klasy 3 bi z Klubu Naukowego „Dyszka” ze Szkoły Podstawowej nr 10 w Starachowicach, w ramach projektu Fundacji PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza „Być jak Ignacy” - „Nauka to przyszłość”...

...przystąpili do trzeciego etapu projektu pod hasłem „Transport”. Celem trzeciego modułu jest zapoznanie uczniów z historią pierwszych pojazdów i transportu. Pojęciami: transport miejski i autonomiczny. Smart city czyli inteligentne miasto, które korzysta z nowych technologii i pomysłów, żeby jego mieszkańcom żyło się dobrze. Zapoznanie z takimi wynalazkami jak: jetpack, latające samochody, projekt Hyperloop. W trakcie realizacji modułu nasi naukowcy, będą zdobywać wiedzę na temat transportu przyszłości. Zatłoczone, zakorkowane i zanieczyszczone miasta, czym prędzej potrzebują rozwiązań, które usprawnią transport. Młodzi naukowcy na zajęciach, przygotowują projekt graficzny pojazdu przyszłości. Uwzględnią w nim czynniki ekologiczne oraz rodzaj zasilania. Mamy nadzieję, że będzie to wynalazek na skalę świata !!!