

Artykuł pochodzi ze strony:
Szkoły Podstawowej nr 3 im. Jana Pawła II w Miastku

Projekt "Mali inżynierowie. Co sprawia, że pomysł działa?"

Klasa 3b kolejny raz zgłosiła swój udział w projekcie edukacyjnym Uniwersytet Dzieci w Klasie pt. "Mali inżynierowie. Co sprawia, że pomysł działa?"

Projekt powstał, aby przybliżyć uczniom tajniki otaczającego nas świata.

Podczas lekcji uczniowie rozwiną manualne zdolności związane z konstruowaniem modeli różnych pojazdów oraz rozbudzą wyobraźnię przestrzenną. Ponadto wymyślą autorskie pomysły udoskonalenia środków transportu, trenując współpracę, kreatywność i umiejętność tworzenia innowacyjnych rozwiązań. Spróbują również zmierzyć się z odpowiedziami na pytania:

- Jak to się dzieje, że statek nie tonie?
- Dlaczego samolot lata?
- Jak zbudować wytrzymały most, tunel oraz raketę kosmiczną?

Szykują się ciekawe zajęcia.

data publikacji: 2020-10-01 00:00:00