



**ZAWODY PRZYSZŁOŚCI - DZISIAJ PAŃSTWA DZIECKO MOŻE ZDOBYĆ KOMPETENCJE PRZYSZŁOŚCI „ZOSTAŃ MŁODYM INŻYNIEREM - PROGRAMISTĄ – WYNALAZCĄ”** poznaj sposoby jak konstruować i programować robota - ucz się diagnozować i rozwiązywać problemy – pozyskaj umiejętności obsługi laptopa i pracy z aplikacją - ucz się współpracy i wymiany poglądów w zespole - kosztować swoją wyobraźnię i umiejętności logicznego myślenia

Na każdym zajęciach dzieci będą konstruowały innego ROBOTA. Zajęcia wspomagają zrozumienie otaczającego świata i urządzeń w nim występujących oraz kształcenie zdolności manualnych. Stanowią wspaniałą formę uzupełniającą programy ćwiczeń dydaktycznych w Przedszkolach i Szkołach ,a przez zabawę umożliwiają naukę ciekawych zagadnień technicznych z dziedziny mechaniki, konstruowania, informatyki i automatyki. Pozwalają wyzwolić pasję do zdobywania wiedzy i pozyskiwania umiejętności. Dzieci mogą kontynuować naukę w kolejnym roku szkolnym na innych zestawach do ćwiczeń.

W okresie wakacyjnym organizujemy kolonie i półkolonie .

**Cena zajęć** - 140zł (za 4 zajęcia, raz w tygodniu ),

**Grupy** : 12-osobowe dzieci **Wiek**: I-II klasa, III-IV klasa

**Miejsce zajęć**: Szkoła Podstawowa w Wilczkowie **START** godz.12.30 – 13.45 **Termin**: piątek 15.09.2023 **Czas zajęć**: 60 -75 minut

**ZAPISY** poprzez: TEL. / SMS pod nr tel. 731 199 306 oraz **FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY NA STRONIE** [www.robotsedukacja.pl](http://www.robotsedukacja.pl)

Nauczyciel mgr Robert Wijatyk wraz z Zespołem ROBOTS edukacja