

Tytuł projektu: „Nowoczesna akademia kompetencji TIK w Szkole Podstawowej w Lipcach Reymontowskich”

Zadanie nr2: Laboratorium robotów- zajęcia z robotyki i kodowania dla uczniów klas I- III

Imię i nazwisko osoby prowadzącej zajęcia: Jolanta Juraś

Dzień	Opis czynności wykonanych na rzecz lub w ramach projektu	Czas pracy	Liczba godzin dydaktycznych
21.10.2022 r.	Bezpieczeństwo w sieci- zapobieganie i reagowanie.	12.20-13.05	1h
28.10. 2022 r.	Zabawy z szyframi i kodami.	12.20-13.05	1h
4.11.2022 r.	Człowiek robot- tworzenie kodu ruchu, sekwencji ruchu, sekwencji z warunkiem jeśli i przez.	12.20-13.05	1h
18.11.2022 r.	Poznajemy Edisona. Ćwiczmy obroty.	12.20-13.05	1h
25.11.2022 r.	Wyścigi robotów- jazda sterowana klaskaniem.	12.20-13.05	1h
2.12.2022 r.	Omijanie przeszkód i jazda wzdłuż linii.	12.20-13.05	1h
9.12.2022 r.	Podążanie za latarką.	12.20-13.05	1h
16.12.2022 r.	Zapasy Sumo.	12.20-13.05	1h
13.01.2023 r.	Witamy w EdBlok.	12.20-13.05	1h
16.01.2023 r	Programujemy Edisona- spacer w ciemności. Zabawy w labiryncie-tworzenie, przejażdżka i ucieczka z labiryntu	9.00-10.30	2h
3.02.2023 r.	Zabawy w labiryncie-tworzenie, przejażdżka i ucieczka z labiryntu.	12.20-13.05	1h

10.02.2023 r.	Zróbmy trochę hałasu, wykorzystanie czujnika dźwięku.	12.20-13.05	1h
17.02.2023 r.	Pobawmy się światłem. Czym jest pętla?	12.20-13.05	1h
24.02.2023 r	Urządzenia wejścia i wyjścia. Obsługa skanera.	12.20-13.05	1h
Łączna liczba godzin dydaktycznych:			15h