

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
20.10.2022 r	Bezpieczeństwo w sieci- zapobieganie i reagowanie.	13.15-14.00	1h
27.10.2022 r	Zabawy z szyframi i kodami.	13.15-14.00	1h
02.11.2022 r	Człowiek robot- tworzenie kodu ruchu, sekwencji ruchu, sekwencji z warunkiem jeśli i przez.	13.15-14.00	1h
10.11.2022 r	Poznajemy Edisona. Ćwiczmy obroty.	13.15-14.00	1h
17.11.2022 r	Wyścigi robotów- jazda sterowana klaskaniem.	13.15-14.00	1h
24.11.2022 r	Omijanie przeszkód i jazda wzdłuż linii.	13.15-14.00	1h
01.12.2022 r.	Podążanie za latarką.	13.15-14.00	1h
08.12.2022	Zapasy Sumo.	13.15-14.00	1h
15.12.2022 r.	Witamy w EdBlocs.	13.15-14.00	1h
22.12.2022 r.	Programujemy Edisona- spacer w ciemności.	13.15-14.00	1h
5.01.2023 r.	Zabawy w labiryncie-tworzenie, przejazdka i ucieczka z labiryntu.	13.15-14.00	1h

12.01.2023 r.	Zabawy w labiryncie-tworzenie, przejazdka i ucieczka z labiryntu.	13.15-14.00	1h
2.02.2023 r.	Zróbmy trochę hałasu, wykorzystanie czujnika dźwięku.	13.15-14.00	1h
9.02.2023 r.	Pobawmy się światłem. Czym jest pętla?	13.15-14.00	1h
16.02.2023 r.	Urządzenia wejścia i wyjścia. Obsługa skanera.	13.15-14.00	1h
Łączna liczba godzin dydaktycznych:			15h