

„Ziemia naszą planetą”

W ramach projektu „Kodowanie na dywanie” uczniowie uczestniczyli w zajęciach pod hasłem „Ziemia naszą planetą”. Celem spotkania było rozwijanie umiejętności logicznego myślenia oraz kształtowanie postaw proekologicznych i odpowiedzialności za środowisko naturalne.

Zajęcia rozpoczęły się od pracy na macie do kodowania. Uczniowie układali kolorowe piksele według wskazówek, tworząc obrazek związany z tematem spotkania. Efektem wspólnej pracy była planeta Ziemia, która stała się punktem wyjścia do rozmowy o naszej planecie, jej zasobach oraz sposobach dbania o środowisko.

Następnie dzieci uczestniczyły w zadaniu dotyczącym segregacji odpadów. Uczniowie dopasowywali różne rodzaje śmieci do odpowiednich koszy, utrwalając zasady prawidłowego sortowania odpadów. Podczas zabawy rozmawialiśmy o tym, dlaczego recykling jest ważny i w jaki sposób każdy z nas może przyczynić się do ochrony środowiska.

Dużym zainteresowaniem cieszyła się także zabawa „Oczyszczanie oceanu”. W specjalnie przygotowanej misce z wodą znajdowały się różnego rodzaju „odpady”, które dzieci wylawiały za pomocą różnych narzędzi. Zadanie wymagało skupienia, współpracy i zręczności, a jednocześnie pozwoliło uczniom lepiej zrozumieć problem zanieczyszczenia mórz i oceanów.

Zajęcia były doskonałą okazją do połączenia nauki, zabawy i kodowania. Uczniowie nie tylko rozwijali kompetencje matematyczne i logiczne, ale także zdobywali wiedzę na temat ochrony środowiska. Dzięki aktywnemu uczestnictwu przekonali się, że nawet drobne codzienne działania mogą mieć duże znaczenie dla przyszłości naszej planety.