

Działania edukacyjne oraz promujące aktywność fizyczną



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



W ramach przedsięwzięcia „**Termomodernizacja budynku PSP w Szczedrzyku**”, objętego wsparciem bezzwrotnym z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, przeprowadzono działania edukacyjne oraz promujące aktywność fizyczną.

Realizatorem tych działań była Lokalna Grupa Działania „Kraina Dinozaurów”, która na zlecenie Gminy Ozimek przeprowadziła cykl warsztatów i aktywności skierowanych do uczniów, nauczycieli oraz mieszkańców. Uczestnicy mieli okazję zdobywać wiedzę nie tylko poprzez rozmowę i obserwację, ale przede wszystkim poprzez aktywny udział w przygotowanych zajęciach.

Pierwsze z nich odbyły się 13 czerwca podczas festynu rodzinnego przy Publicznej Szkole Podstawowej w Szczedrzyku. Dzięki uprzejmości Dyrekcji szkoły oraz Rady Rodziców, będącej organizatorem wydarzenia, możliwe było włączenie działań projektowych do programu festynu i dotarcie z przekazem ekologicznym do szerokiego grona odbiorców. W przygotowanych atrakcjach uczestniczyły nie tylko dzieci, ale również rodzice i mieszkańcy miejscowości.

Na uczestników czekały trzy stoiska edukacyjne. Pierwsze poświęcone było bioróżnorodności. Można było poznać wiele gatunków ziół i roślin występujących w naszym otoczeniu, nauczyć się ich rozpoznawania oraz dowiedzieć się więcej o ich właściwościach i zastosowaniu. Zajęcia miały charakter praktyczny, uczestnicy mogli zobaczyć, dotknąć i powąchać prezentowane rośliny, a także poznać ich walory smakowe.

Drugie stanowisko prezentowało odnawialne źródła energii pod hasłem „Niezwyczajna moc wiatru, wody i Słońca”. Uczestnicy poznawali możliwości wykorzystania energii odnawialnej w codziennym życiu oraz dowiadywali się, jakie korzyści dla środowiska niesie stosowanie ekologicznych rozwiązań energetycznych.

Trzecie stanowisko dotyczyło segregacji i recyklingu odpadów, na którym na uczestników czekało praktyczne zadanie. Należało prawidłowo posegregować

przygotowane odpady do odpowiednich pojemników. Zarówno dzieci, jak i dorośli chętnie sprawdzali swoją wiedzę, przekonując się, że segregacja może być nie tylko pożyteczna, ale również ciekawa. Przy okazji przypominano zasady prawidłowej segregacji oraz znaczenie recyklingu dla ochrony środowiska.

Dużym zainteresowaniem cieszył się również energorower, dzięki któremu uczestnicy mogli samodzielnie wyprodukować energię potrzebną do tłoczenia soku z jabłek. Chętnych do pedałowania nie brakowało, a przygotowany własnymi siłami sok smakował wyjątkowo dobrze. Stanowisko w ciekawy sposób połączyło edukację ekologiczną z promocją aktywnego stylu życia.

Kilka dni później, 18 czerwca, uczniowie wzięli udział w kolejnych warsztatach ekologicznych. Podczas zajęć „Zmiany klimatu w pigułce” uczestniczyli w edukacyjnej „Grze o miodek”, która w przystępny sposób przybliżyła przyczyny i skutki zmian klimatu. Na przykładzie życia pszczoł dzieci mogły dowiedzieć się, jak zmieniające się warunki klimatyczne wpływają na przyrodę oraz jak ważną rolę pełnią owady zapylające.

Drugie zajęcia poświęcone były praktycznym sposobom dbania o środowisko. Wykorzystano Fun Floor - „Interaktywną Podłogę-Ekologia”, dzięki której uczestnicy poprzez ruch i zabawę poznawali zasady ochrony środowiska, segregacji odpadów oraz oszczędzania energii. Uzupełnieniem warsztatów były plansze i materiały edukacyjne dotyczące m.in. obiegu wody w przyrodzie, śladu wodnego oraz gospodarki odpadami.

Nie zabrakło również aktywności na świeżym powietrzu. Dużym zainteresowaniem cieszyła się przejażdżka rowerem czterokołowym, promująca aktywność fizyczną i ekologiczne formy transportu.

Przeprowadzone działania pokazały, że o ekologii można uczyć się w ciekawy i angażujący sposób - poprzez doświadczenia, zabawę i wspólne działanie.

Projekt „Termomodernizacja budynku PSP w Szczedrzyku” realizowany jest przy wsparciu środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności w ramach Inwestycji B1.1.3 „Termomodernizacja instytucji edukacyjnych”.