

Błękitno-zielona przestrzeń – szkolenia i warsztaty dla mieszkańców gminy Dębница Kaszubska

Zwiększenie świadomości w zakresie postępujących zmian klimatycznych oraz ograniczenie ich skutków w skali lokalnej poprzez zakładanie ogrodów deszczowych i łąk kwietnych to główne założenia projektu pn. „Błękitno – zielona przestrzeń – szkolenia i warsztaty dla mieszkańców Gminy Dębница Kaszubska” zrealizowanego przez Partnera KSOW – Gminę Dębница Kaszubska.

Szkolenia i warsztaty odbywały się od maja do października 2020 r. w kilku miejscowościach na terenie gminy Dębница Kaszubska. Uczestniczyli w nich przede wszystkim uczniowie szkół, ale także dorośli mieszkańcy gminy.

Zajęcia obejmowały część teoretyczną i praktyczną. W ramach części teoretycznej uczestnicy dowiedzieli się, jak zmiany klimatyczne wpływają na funkcjonowanie gospodarstw domowych i rolnych oraz jakie są globalne metody przeciwdziałania tych zmianom. Najważniejszą część zajęć dotyczyła jednak działań, które mogą zostać podjęte we własnym, najbliższym otoczeniu poprzez tworzenie tzw. błękitno-zielonych przestrzeni. Uczestnicy szkoleń poznali znaczenie oraz zasady budowy i pielęgnacji ogrodów deszczowych i łąk kwietnych. W ramach części warsztatowej uczestnicy projektu mieli okazję – pod okiem specjalistów – zobaczyć, jak wygląda przygotowanie i oczyszczanie terenu przeznaczonego na łąkę kwietną lub ogród deszczowy, budowa drenażu, dobór roślin, tworzenie kompozycji, nasadzenie i wysiewanie roślin.

Łąka kwietna sprzyja oczyszczaniu powietrza z zanieczyszczeń komunikacyjnych, a dzieje się tak dlatego, ponieważ łąki zatrzymują i wiążą szkodliwe pyły. Kwiaty rosnące na łące mają rozbudowany system korzeniowy, co sprawia że rośliny są odporne na suszę. Natomiast w czasie deszczu potrafią absorbować dwa razy więcej wody niż trawnik. Łąka także doskonale radzi sobie bez środków chemicznych, które zanieczyszczają glebę, powietrze i wodę.

Ogrody deszczowe są alternatywną dla sieci kanalizacyjnej formą zagospodarowania wód deszczowych oraz naturalnym sposobem usuwania zanieczyszczeń ze spływających wód opadowych. Budowa ogrodów deszczowych, które są idealnym siedliskiem dla wielu gatunków zwierząt, wspomaga również zachowanie bioróżnorodności. Ogrody deszczowe oprócz korzyści ekologicznych mają również walor dekoracyjny i edukacyjny: zwiększają atrakcyjność przydomowych ogrodów, a przez swoje funkcje wpływają na zaangażowanie właścicieli nieruchomości w ochronę środowiska.

Bezpośrednim efektem realizacji szkoleń i warsztatów było utworzenie łąk kwietnych przy szkołach w Motarzynie, Gogolewie i Niepogłędziu. Ogrody deszczowe powstały przy Środowiskowym Domu Samopomocy w Motarzynie oraz przy szkole w Dębnicy Kaszubskiej. Realizacja operacji przyczyniła się do przekazania wiedzy teoretycznej oraz zdobycia doświadczenia podczas zajęć praktycznych, które w dalszej perspektywie pozwolą na bardziej świadome wykorzystywanie środowiska naturalnego oraz podejmowanie działań, które będą to środowisko wspierały i wzbogacały. Założeniem projektu było również wykreowanie grupy osób, która dzięki zdobytej wiedzy i umiejętnościom, stanie się inspiratorem dalszych zmian. Już podczas zajęć pojawiła się inicjatywa podjęcia wspólnych, systematycznych działań na rzecz szkolnych ogrodów na terenie gminy Dębница Kaszubska.