

Na przestrzeni ostatnich miesięcy na terenie gminy Długoleka zostały przeprowadzone działania edukacyjne, w ramach projektu pn.: „Ekoinnowacje jako element zrównoważonego rozwoju gminy Długoleka”.

W ramach programu zrealizowano szereg zadań o tematyce ekologicznej, które uwzględniały:

- organizację stacjonarnych warsztatów pn.: „Energooszczędne rozwiązania i inne Ekoinnowacje w życiu codziennym”,
- organizację stacjonarnych warsztatów pn.: „Ekomisja - myśleć, działać, dbać, oszczędzać”,
- organizację stacjonarnych warsztatów w formie muzobajki pn.: „Miodzio - czyli ekologia po naszymu”,
- organizację wyjazdowych warsztatów do Strefy Edukacji w Młynie Skokowa pn.: „Ekoinnowacje w produkcji mąki”,
- organizację wyjazdowych warsztatów do zagrody edukacyjnej Gospodarstwo Rybackie „Ruda Żmigrodzka” pn.: „Ekoinnowacje jako element zrównoważonego rozwoju”,
- organizację wyjazdowych warsztatów do Gospodarstwa Rolnego Michał Sznajder - kiszony warzywa z Doliny Baryczy w Karnicach pn.: „Od sadzonki do kiszonki - Ekoinnowacje w uprawie roślin”,
- organizację wyjazdowych warsztatów do Muzeum Stolarstwa i Biskupizny w Krobi pn.: „Nie marnuj - oszczędzaj zasoby planety”. Zmniejszenie ilości odpadów w naszym otoczeniu i powtórne ich wykorzystanie,
- organizację wyjazdowych warsztatów do Jodłowego Młyna pn.: „Życie i praca na wsi w pierwszej połowie XX wieku, Młyny Wodne i wiatrowe - ekologiczne zabytki techniki oraz żywe obrazy ginących zawodów”.

W ramach prowadzonej akcji ekologicznej zorganizowany został konkurs na projekt graficzny o tematyce ekologicznej „Ekogadzet” adresowany do wszystkich szkół z terenu gminy Długoleka. Laureaci konkursu otrzymali nagrody rzeczowe. Dokupione zostały również tablice o tematyce ekologicznej, które zostały postawione w zabytkowym parku w Szczodrem.

Jako podsumowanie zaplanowanych działań przeprowadzonych podczas całego projektu 7 października został zorganizowany piknik ekologiczny w parku w Szczodrem. Na wynajętej scenie zaprezentowany został program artystyczny - występy uczestników zajęć w Gminnym Ośrodku Kultury, a także:

- a. Koncert Łukasza Dembińskiego na instrumencie handpan - najmłodszym instrumencie

świata, który swoim kształtem przypomina skorupę żółwia lub spodek ufo, a jego zjawiskowe i mistyczne brzmienie zachwyca i fascynuje ludzi na całym globie, oraz występ Grzegorza „Włazi” Właźlaka, na co dzień lidera, wokalisty i gitarzysty zespołu Bethel, który zaprezentował swoje kompozycje w rytmie reggae;

- b. Warsztaty w zakresie zrównoważonego rozwoju, w tym w obszarze: tworzenia hoteli dla owadów/karmników dla ptaków, tworzenia mini ogrodów w szkle oraz kompostowania odpadów;
- c. Edukacyjne warsztaty kiszenia warzyw sezonowych wraz z wykładem na temat tradycji kiszenia, zdrowego żywienia oraz naturalnych probiotykach i ich wpływie na odporność organizmu;
- d. Edukacyjne warsztaty tkackie, poznanie tradycji tkackich oraz warsztaty naturalnego barwienia tkanin;
- e. Warsztaty tworzenia naturalnych kolorowych soli kąpielowych i sakiewek zapachowych na bazie roślin leczniczych z ogrodu, łąk i lasów.

W trakcie trwania pikniku odbywał się jarmark produktów lokalnych, a także spotkania z przedstawicielami UG Długoleka dotyczące programu „Czyste powietrze” oraz „Ciepłe mieszkanie”.

Efektom przeprowadzonych zadań z zakresu edukacji ekologicznej w 2023 roku był wzrost jakości życia na wspieranym obszarze w wyniku poprawy stanu środowiska naturalnego, w tym jego zrównoważony rozwój, a także ochrona i obniżenie nadmiernej eksploatacji zasobów Ziemi. Zwiększenie nakładów finansowych na edukację ekologiczną z zewnętrznych źródeł finansowania pozwoliło na objęcie projektem większej liczby uczestników. W ramach programu w 2023 roku zorganizowano **50** sztuk warsztatów na łącznie **111** godzin zegarowych. Dzięki tak zaplanowanym efektom rzeczowym realizacji niniejszego projektu, liczba odbiorców działań, w ramach których treści edukacyjne zostały przekazane bezpośrednio, tj. za pośrednictwem warsztatów, wyniosła około **1 410** osób.

Dodatkowo szacuje się, iż liczba odbiorców działań, w ramach których treści edukacyjne zostaną przekazane w sposób pośredni, tj. za pośrednictwem lokalnej stacji ECHO 24 oraz portali społecznościowych Gminy Długoleka oraz Gminnego Ośrodka Kultury w Długolece, wyniesie około 4 tys. osób.

Fotorelacja z III Pikniku Ekologicznego dostępna jest na profilu [gminy Długoleka na Facebooku](#).

Relacja ECHO 24:

Projekt pn.: „Ekoinnowacje jako element zrównoważonego rozwoju gminy Długoleka” został zrealizowany przy wsparciu finansowym Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w ramach Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej.

Wartość całkowita projektu: **146 173,05 zł**

Dofinansowanie: **124 542,71 zł**



WFOŚiGW
we Wrocławiu



NFOŚiGW