

Gmina Gnojnik domem dla płazów

W miejscowości Uszew w gminie Gnojnik każdej wiosny w pobliżu szkoły ogrodniczej ma miejsce masowa migracja płazów trzech chronionych gatunków. Siedlisko żab zostało odkryte w 2020 r. podczas badań terenowych pod budowę nowej drogi tzw. sądeczanki wykonywanych przez specjalistę zoologa, który o tym fakcie poinformował m.in. Urząd Gminy w Gnojniku. Od tego czasu na terenie gminy podejmowane są różne inicjatywy mające na celu ochronę gatunkową żaby trawnej, ropuchy szarej i ropuchy zielonej, które przechodzą przez jezdnię giną pod kołami przejeżdżających samochodów.

Gmina we współpracy z Zespołem Parków Krajobrazowych w Tarnowie podjęła się budowy specjalnych płotków uniemożliwiających przechodzenie żab przez drogę. Planowano zaangażowanie w akcję dzieci ze szkoły podstawowej w Uszwi, niestety pandemia i wprowadzony lockdown uniemożliwiły udział uczniów w przenoszeniu płazów. Działania w terenie ponowiono w 2021 r. Oprócz tego Gmina złożyła wniosek o dotację do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na działania związane z edukacją ekologiczną w szkołach oraz na uwrażliwienie mieszkańców na potrzeby tych bardzo pożytecznych płazów.

Projekt pn. "Czysta gmina, bo kumasz o co chodzi" - czyli zwiększenie świadomości ekologicznej najmłodszych mieszkańców Gminy Gnojnik" realizowano od lipca do końca września 2021 r.. Projekt zakładał podniesienie świadomości ekologicznej najmłodszych mieszkańców gminy Gnojnik poprzez udział dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym (blisko 900 dzieci) w warsztatach ekologicznych poświęconych w szczególności tematyce ochrony powietrza, ekologicznych źródeł ogrzewania, paliw dozwolonych i zakazanych, prawidłowej segregacji odpadów, zapobieganiu powstawania odpadów "u źródła" oraz recyklingowi. Ponadto w ramach Finału Projektu wszystkie przedszkolaki otrzymały tematyczne kolorowanki, a szkoły - gry planszowe. Powstały także nowe tablice ekologiczne, które umieszczono w centrach miejscowości na terenie całej gminy oraz utworzono specjalną zakładkę na gminnej stronie internetowej poświęconą tematyce ochrony środowiska. Na zakończenie projektu dzieci wzięły udział w akcji sprzątania gminy. Elementem łączącym prowadzone w ramach projektu działania była postać ekobohatera, gminnej maskotki Żabki Rechetki, która towarzyszyła podczas warsztatów, rozdawania gier i kolorowanek oraz podczas akcji.

Szkoła Podstawowa w Uszwi także uzyskała dofinansowanie z WFOŚiGW w Krakowie na realizację projektu pn. „Chrońmy żaby – nasze zielone przyjaciółki”, w ramach którego przeprowadzono:

- warsztaty ekologiczne dla klas VII z gminy Gnojnik,
- gminne konkursy: wiedzy ekologicznej, plastyczny, literacki,
- obchody Dnia Żaby połączone z happeningiem i kampanią informacyjną na terenie Uszwi,
- powołano dwa koła zainteresowań: „Młodzi ekolodzy”, „Szkolne Koło Ekologiczne”,
- przygotowano inscenizację bajki ekologicznej,
- rozbudowano stronę internetową szkoły i wydzielono strefę ekologiczną,
- zamontowano przy szkole dwie tablice z informacjami na temat szkolnych działań ekologicznych oraz roli płazów w ekosystemie i sposobach ich ochrony,
- umieszczono znaki ostrzegawcze w miejscu migracji sezonowych płazów.

Podczas uroczystego finału projektu uczniowie klasy IV przedstawili inscenizację bajki „O żabkach w czerwonych czapkach”, a laureaci konkursu poetyckiego zaprezentowali swoje wiersze. Przedstawiciele każdej placówki oświatowej otrzymali upominki promujące ochronę płazów: puzzle, kolorowanki, maskotki i ulotki.

Realizacja ww. działań przyczynia się do poszerzenia wiedzy dzieci i młodzieży z terenu Gminy Gnojnik z zakresu edukacji ekologicznej, szczególnie dotyczącej biologii i ochrony płazów, a także prawidłowej segregacji odpadów i ochrony powietrza. Wymiernymi efektami projektu są tablice informacyjne oraz znaki ostrzegawcze umieszczone w miejscu migracji żab, co zmniejszy ich masową śmiertelność pod kołami samochodów, oraz tematyczne kolorowanki i gry planszowe, dzięki którym kolejne roczniki uczniów szkół podstawowych będą w ciekawy sposób poszerzać wiedzę nt. ekologii i ochrony gatunkowej płazów.