

„Kampania edukacyjno-informacyjna w gminie Solec-Zdrój”.

W 2024r. dzięki wsparciu Ministerstwa Klimatu i Środowiska, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska w Warszawie realizowano zadanie pn. **„Kampania edukacyjno-informacyjna w gminie Solec-Zdrój”**. Koszt zadania wyniósł 53421,50 zł, w tym dotacja w kwocie 48 079,35 zł, co stanowi 90% kosztów zadania.

W ramach zadania w październiku br. przeprowadzono warsztaty ekologiczne dla uczniów i przedszkolaków ze szkół z terenu gminy Solec-Zdrój. Uczniowie w czasie warsztatów utrwalali i poszerzali wiedzę w zakresie ochrony powietrza i przeciwdziałania emisjom. Uczniowie klas I – VIII brali także udział w konkursie ekologicznym pn. „Czyste powietrze w gminie Solec-Zdrój - przeciwdziałamy emisjom”. Zadaniem uczestników konkursu było nakręcenie krótkiego filmu na temat przeciwdziałania emisjom oraz promowania dobrych praktyk ekologicznych. Wyniki konkursu ogłoszono w czasie pikniku ekologicznego w dniu 11.10.2024r. Miejsce I zajęła klasa IV z Zespołu Szkół w Solcu-Zdroju. Miejsce II zajęła klasa III z Zespołu Publicznych Placówek Oświatowych w Zborowie. Oba zespoły w dniu 16.10.2024r. pojechały na wycieczkę edukacyjno-przyrodniczą. Uczniowie odwiedzili Kompleks Świętokrzyska Polana w Chrustach gmina Zagnańsk, gdzie mieli okazję podziwiać okazy ryb w akwariach Oceanika, zobaczyć wystawę owadów oraz wziąć udział w warsztatach edukacyjnych. W drodze powrotnej obowiązkowym punktem wycieczki był przystanek przy pomniku przyrody w gminie Zagnańsk, którym jest najsłynniejsze polskie drzewo dąb Bartek. III miejsce zajęły klasy V z Zespołu Szkół w Solcu-Zdroju oraz klasa II z Zespołu Publicznych Placówek Oświatowych w Zborowie. Uczniom obu klas w czasie pikniku ekologicznego wręczono nagrody rzeczowe w formie gier ekologicznych.

Piknik ekologiczny zorganizowano na terenie Zespołu Szkół w Solcu-Zdroju. Do dyspozycji uczestników pikniku było osiem stanowisk edukacyjnych: ochrona powietrza, koło fortuny z nagrodami, eko pokój zagadek, sadzenie roślin, wyścig po czyste powietrze, gokarty solarne, eko VR, eko rowery. Do dyspozycji uczestników pikniku były także gry planszowe. W trakcie zabawy uczestnicy poszerzali wiedzę na temat ochrony powietrza. Uczestnicy mieli okazję dowiedzieć się czym jest smog, jakie są metody oceny jakości powietrza, czym jest skala porostowa, czym są odnawialne źródła energii (OZE) i dlaczego wspomagają ochronę powietrza, z jakich powodów warto stosować OZE zamiast tradycyjnych źródeł energii, jaki jest wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza, jakie znaczenie ma monitorowanie jakości powietrza, jaki wpływ na zdrowie ma oddychanie zanieczyszczonym powietrzem, czy zanieczyszczenie powietrza ma związek ze zmianami klimatu. Uczestnicy pikniku dowiedzieli się także w jaki sposób pomagamy środowisku naturalnemu sadząc rośliny, jaka jest rola lasów w ochronie powietrza, jakie rośliny najlepiej neutralizują zanieczyszczenia powietrza oraz jakie są właściwości roślin doniczkowych pozwalających oczyszczać powietrze i neutralizować szkodliwe substancje. Uczestnicy pikniku poznali także ciekawe możliwości wykorzystania roweru jako alternatywy dla komunikacji miejskiej lub samochodu oraz dowiedzieli się jak ważne jest czyste powietrze w otoczeniu, w którym przebywamy.