

Dofinansowano ze środków
WFOŚiGW w Katowicach



Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Młodzi ekolodzy ze Szkoły Podstawowej nr 4 donoszą

Racibórz » Miesiące maj i czerwiec to w kalendarzu raciborskiej „Czwórki” czas spotkań o tematyce ekologicznej. W ramach projektu „Janka i Honza – ekologiczni badacze” – INTERREG V A-Republika Czeska-Polska uczniowie ze Szkoły Podstawowej nr 4 udali się wraz z przyjaciółmi z Základní škola w Raduniu w okolicę Pradziada oraz odbyli podróż szlakiem karkonoskim.

Podczas pobytu w Czechach młodzi ekolodzy pogłębiali swoją wiedzę na temat pomników przyrody. Otrzymali zestaw pytań, na które musieli znaleźć odpowiedź na szlaku. Pytania zawierały cenne wskazówki dotyczące pomników przyrody, roślin, zwierząt, miejsc chronionych. Z przewodnikiem odwiedzili ekspozycję w Muzeum Papieru i autentyczne pomieszczenia produkcyjne. Zastanowili się nad tym, jak ograniczać zużycie pa-

pieru. Mieli okazję sami przygotować papier metodą czerpaną. Zastanawiali się nad alternatywnymi sposobami produkcji energii elektrycznej – elektrownią wodną. Następnym elementem wycieczki było wejście na górę Pradziad w obrębie Narodowego Rezerwatu Przyrody, będącego kolejną formą ochrony przyrody. Uczniowie obserwowali środowisko naturalne, drzewa, rośliny i zwierzęta. Zwiedzili Jankinię na Pomezii, położoną 2 km

od miejscowości Lipowe Łącznie, będącą przykładem pomnika przyrody. Zapoznali się z typowymi formami dla jaskini, bogatą szatą naciekową, tworzącą między innymi ogromne nacieki kaskadowe oraz inne fantazyjne formy, jak np. serce. Atrakcją była kąpiel w basenie termalnym.

Po polskiej stronie wraz z przewodnikiem polsko-czeski ekolodzy mieli okazję zobaczyć Krucze Skały w Szklarskiej Porębie, wodospad Kamieńczyka

oraz wodospad Szklarki. Zwiedzili Muzeum Mineralogiczne w Szklarskiej Porębie, które ma jedno z najoryginalniejszych zbiorów geologicznych w Polsce. Poznali tam cenne okazy mineralogiczne i paleontologiczne. W Jeleniej Górze zobaczyli Muzeum Przyrodnicze, gdzie zapoznali się z ciekawymi zbiorami przyrodniczymi, między innymi barwnym światem ptaków, tajemniczym światem grzybów czy niesamowitym światem owadów.



Na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego uczniowie wspięli się na Górę Chojnik, gdzie w trakcie przejścia nauczyli się rozpoznawać gatunki drzew i roślin chronionych. Obserwowali sukcesję ekologiczną, obieg materii w przyrodzie. Podziwiali z Zamku Chojnik panoramę Jeleniej Góry. Podczas pobytu w Karkonoszach odbyło się ognisko, przy którym rozmawiano o przyrodzie oraz odpowiedzialnym zachowaniu w gó-

rach podczas wędrówek. Odbyła się krótka lekcja z kompasem oraz konkursy ekologiczne.

Wyjazdy wzbogaciły uczniów o nową wiedzę ekologiczną, pozwoliły dogłębnie poznać przyrodę naszego pogranicza i utrwalić wiadomości nabyte wcześniej w szkole. Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa RP Przekraczamy Granice.

sp4

EkoAktywni 2017 nagrodzeni

Region » Kolejny już raz Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach nagrodił organizacje, które przejawiają największą aktywność w zakresie działań na rzecz edukacji ekologicznej. Pierwszy raz nagrody te wręczone były w 2008 roku i do tej pory Fundusz uhonorował 164 organizacje, przeznaczając na ten cel prawie 2 miliony złotych.



Zdaniem Andrzeja Pilota, prezesa Funduszu, można mieć przekonanie, że wspaniałych sojuszników w dbałości o nasze środowisko naturalne nam nie brakuje, a podejmowane działania charakteryzują się dużą różnorodnością, pomysłowością, są niezwykle wartościowe dydaktycznie i spotykają się z wielkim pozytywnym odbiorem.

Lista nagrodzonych:

I. Nagroda w wysokości 10 000,00 zł:

1. Stowarzyszenie Sopol,
2. Fundacja Ekologiczna ARKA,
3. Polska Izba Ekologii,
4. Liga Ochrony Przyrody Okręg w Częstochowie,
5. Fundacja Na Rzecz Dzieci „Miasteczko Śląskie”,

6. Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturalne Klub Gaja,
7. Fundacja Park Śląski,
8. Ziemia i My – Centrum Edukacji Ekologicznej,
9. Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie – Związek Stowarzyszeń.

II. Nagroda w wysokości 5 000,00 zł:

1. Stowarzyszenie Nasze Kalety,
2. Ustroński Klub Ekologiczny,
3. Szkolne Koło LOP-EKO-BOOM przy Zespole Szkół w Radziechowach
4. Stowarzyszenie EkoGmin10 w Gliwicach,
5. Klub Ekologiczny Zielony Chemik przy Zespole Szkół Chemiczno-Medycznych

6. Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach,
6. Stowarzyszenie „Z Nauką w Przyszłość” w Katowicach,
7. Centrum Rozwoju Lokalnego w Zawierciu,
8. Koło Przyrodnicze przy Szkole Podstawowej w Czekanowie.

W ramach regionalnych obchodów Światowego Dnia Ochrony Środowiska odby-

ła się również akcja informacyjno-edukacyjna „ekoAktywni z Pasją”. W ramach imprezy były: warsztaty edukacyjne, występ zespołów harcerskich, konkursy i zabawy, malowanie twarzy, gości mieli do dyspozycji ściankę wspinaczkowa oraz dmuchańce. Zespół harcerski „Na szlaku” zaprezentował swój program artystyczny.

WFOŚiGW w Katowicach

10 mln dla Kalet

Region » Prawie 6 milionów złotych pożyczki i niecałe 4 miliony dotacji – na takie kwoty podpisana została umowa pomiędzy Funduszem a gminą Kalety na zadanie pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej i stacji podciśnieniowej w Kaletach Miotku, Zielonej, Mokrusie i Truszczyca. Etap I – Kalety Miotek wraz z przyłączami”.

W ramach pieniędzy pozyskanych z Funduszu powstanie sieć kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kalety, na którym w tej chwili nie ma systemu zbiorowego odprowadzania i oczyszczania ścieków. Powstające w gospodarstwach domowych ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych i nieznanym stopniu szczelności, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Po zre-

alizowaniu tej inwestycji stan ten ulegnie zmianie.

Zaplanowano budowę kanalizacji sanitarnej o całkowitej długości 15,5 km oraz 250 podłączeń do budynków mieszkalnych i 2 obiektów użyteczności publicznej. Ścieki będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w Kaletach. Inwestycja ma zakończyć się do 31 grudnia 2019 r.

WFOŚiGW w Katowicach