

EKOPARK

– WYPOCZYNEK I NAUKA

Ekopark nad rzeką **Rabą** w Gdowie (Gdów – Zarabie – tereny należące do UG Gdów) jest jednym z trzech komponentów ścieżki Wędrując Szlakiem Dębowego Liścia. Pozostałe jego części to ścieżka edukacji ekologicznej w Jaroszwóce oraz ścieżka przyrodniczo-widokowa na Górze Sypkiej w Stryszowej.

Szlak ten powstał w wyniku porozumienia pomiędzy: Fundacją na rzecz Promocji i Rozwoju Stryszowej „STRYSZOWIANIN”, Szkołą Podstawową im. św. Jana Kantego w Gdowie, Uczniowskim Klubem Sportowym „JUNIOR” w Jaroszwóce oraz Urzędem Gminy w Gdowie.

Realizacja projektu stała się możliwa dzięki dotacji z Funduszu Partnerstwa oraz staraniom gospodarzy gminy, którzy wyznaczili sobie za cel m.in. podniesienie świadomości ekologicznej wśród mieszkańców gminy Gdów.

Ekopark nie jest miejskim parkiem z alejkami czy klombami, lecz są to dzikie nadrzeczne zarośla, wśród których zostały wytyczone ścieżki odsłaniające tajemnice flory i fauny okolic Raby.

W Ekoparku znajdują się przystanki charakterystyczne dla całego szlaku drewniane tablice informacyjne w kształcie dębowego liścia oraz stanowiska, które eksponują trudno zauważalne elementy ekosystemu.



Wejście do Ekoparku wraz z tablicą w kształcie dębowego liścia

Drewniane ławki rozmieszczone w okolicach poszczególnych stanowisk pozwalają na odpoczynek zwiedzającym oraz samodzielne obserwacje.



Drewniane ławeczki pozwalają na spokojną obserwację przyrody

Tablice zawierają informacje w formie ciekawostek o faunie i florze spotykanej na tym terenie.

Informacje umieszczone na tablicach pozwalają uczniom na samodzielną pracę

Na obecnym etapie istnienia Ekoparku można już zrealizować wiele treści programowych przedmiotu „przyroda”.

Uczniowie poznają wodę jako środowisko życia, siedliska, jakie ona tworzy, poznają rośliny i zwierzęta związane z siedliskiem wodnym.



Opisy roślin lub zwierząt na poszczególnych stanowiskach pomagają w rozpoznawaniu ich w terenie

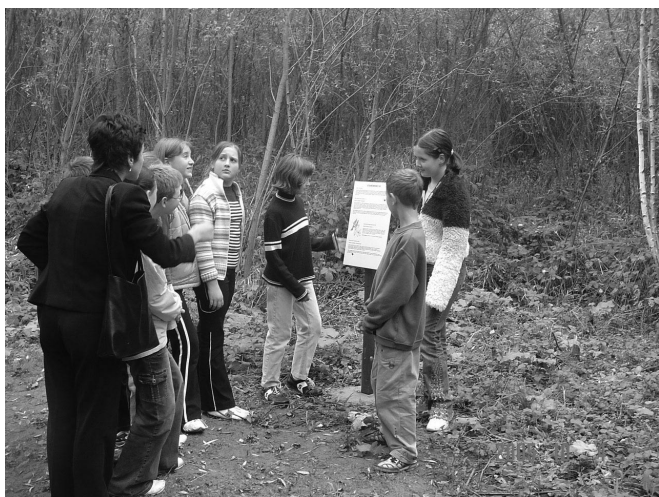
Uczniowie uczą się podstaw rozpoznawania roślin w terenie. Wizyta w Ekoparku daje możliwość zebrania materiału dydaktycznego (np. próbek wody do obserwacji mikroskopowej), obserwacji środowiska, jakim jest rzeka oraz poznanie jej niszczącej i budującej funkcji.

Na wiosnę planuje się ukończenie „oczek wodnych”, stworzenie miejsca na ognisko oraz przygotowanie na polanie ławek, tzw. „zielonej klasy”, która ułatwi prowadzenie zajęć terenowych.



Drewniany podest na jednym z „oczek wodnych” ułatwi obserwacje

Zbiorniki wodne umożliwią poznanie strefowego układu roślinności nadwodnej oraz cykli życiowych niektórych zwierząt.



Na tym terenie planowane jest utworzenie „zielonej klasy”

Ekopark jest jeszcze młody i nieznan. Mamy nadzieję, że entuzjaści, nie tylko przyrodnicy, polubią to miejsce i będą z niego korzystać w odpowiedni sposób, by nie zmarnować tego, co zostało stworzone nakładem pracy wielu ludzi.

Grażyna Jakiela

Punkt Doradczy – Fundusze Strukturalne dla Organizacji Pozarządowych

Zapraszamy organizacje pozarządowe z całego kraju, działające na rzecz zrównoważonego rozwoju oraz organizacje zaangażowane w tworzenie Lokalnych Grup Działania w programie LEADER+, do skorzystania z usług punktu doradczego prowadzonego przez Łącznika Branżowego ds. Funduszy Strukturalnych w ramach realizowanego przez Polską Zieloną Sieć projektu Fundusze dla zrównoważonego rozwoju, finansowanego ze środków Pomocy Technicznej.

Punkt oferuje pomoc potencjalnym beneficjentom w określeniu możliwych źródeł finansowania projektów, a także doradzanie na etapie tworzenia aplikacji konkursowych w ramach Funduszy Strukturalnych.

Punkt Doradczy czynny jest we wtorki i czwartki w godzinach od 11.00 do 14.00

Kontakt:

Paweł Antoniewicz

Łącznik branżowy ds. Funduszy Strukturalnych

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju

ul. Białokórnicza 26

50-134 Wrocław

tel./fax 71/3430849, 3445948, 3436035

e-mail: p.antoniewicz@eko.org.pl

www.zielonasiec.pl, www.koalicjafs.org.pl

DAR CHODZENIA



Nasz syn, Paweł Kowalik, jest wspaniałym, młodym człowiekiem, którego – w wieku 17. lat – dotknęła nowotworowa choroba kości. Nowotwór zaatakował prawą nogę, którą lekarze, niestety, musieli amputować.

Prosimy ludzi dobrej woli o pomoc, aby Paweł mógł powrócić do normalnego życia, do rzeczywistości swoich rówieśników. Ratunkiem jest „inteligentna” bioproteza nogi, która kosztuje 47 000 PLN.

Rodzice z całego serca proszą o pomoc!

Fundacja na rzecz
Osób Niewidomych i Niepełnosprawnych

„Pomóż i Ty”, 81-535 Gdynia, ul. Płocka 5A,
tel./fax 0-58 663-81-41

Numer konta, na które prosimy
dokonywać wpłat:
Millennium 63 1160 2202 0000 0000 2920 6273
z dopiskiem:
„Na bioprotezę nogi dla Pawła Kowalika”.