



Szanowna Pani Dyrektor, Szanowny Panie Dyrektorze!

Serdecznie zapraszamy Państwa przedszkole/szkołę podstawową (klasy I-III) do udziału w Projekcie edukacyjnym „Lekcje z natury. Program dla nauczycieli” na temat różnorodności biologicznej. Wystarczy zachęcić dowolną liczbę nauczycieli do rejestracji na stronie [www.lekcjeznatury.pl](http://www.lekcjeznatury.pl) i wzięcia udziału w Konkursie, który polega na przeprowadzeniu razem z dziećmi proponowanych, punktowanych zadań.

#### **Pierwsza korzyść – NAGRODY**

Na uczestników Konkursu czeka 500 gwarantowanych nagród: tablety, mikroskopy, gry planszowe i książki o tematyce przyrodniczej, które można zdobyć, wymieniając zebrane punkty.

#### **Druga korzyść – POMYSŁY I MATERIAŁY**

Nauczyciele dostają inspirujące do ciekawych zajęć materiały, w tym zadania konkursowe, oraz scenariusze dostosowane do podstawy programowej do realizacji w sali/klasie lub w terenie, wraz z kompletnymi materiałami dydaktycznymi.

#### **Trzecia korzyść – NAUKA I ZABAWA**

Dzieci w czasie zajęć nie tylko dowiedzą się wielu ciekawych rzeczy, ale i będą świetnie się bawić. Przede wszystkim odkryją i zrozumieją, jak ważna jest różnorodność biologiczna świata, nauczą się ją dostrzegać wokół siebie i chronić.

#### **Nauczycielko, Nauczycielu!**

Chcesz wygrać nagrodę? Wejdź na stronę [www.lekcjeznatury.pl](http://www.lekcjeznatury.pl). Zarejestruj się i weź udział w Konkursie. Wybierz zadania, przeprowadź je z dziećmi i odbierz wymarzoną nagrodę.

**Zarejestruj się już dziś! Konkurs trwa od 7 kwietnia do 20 czerwca 2014 r.**

# Kto wie lepiej od Ciebie, że o różnorodności biologicznej warto, a nawet trzeba rozmawiać już z małymi dziećmi?

Dziecko interesuje się wszystkim. Taka jest jego natura. Zadaje niekończące się pytania: „a co to?”, „a dlaczego?”, „a po co?” Mamy więc niepowtarzalną szansę, by potraktować je jak partnera i mądrze, inspirująco zaspokoić jego ciekawość.

Różnorodność biologiczna jest idealnym tematem, by zaciekawić nim dziecko. Gdy zainteresuje się choćby ptakami, a my pomożemy mu dotrzeć do wartościowych źródeł, zanim się spostrzeżemy, będzie w tej dziedzinie ekspertem. Taka nauka to radość rozwój, przygoda. Bez przymusu. Jedno dziecko zafascynują ptaki, inne drzewa, a jeszcze inne egzotyczne gady. Każdy wybór jest dobry. Warto wspierać w rozwoju i sprawić, by odkrywanie świata było niezwykłym przeżyciem.

## Różnorodność biologiczna wokół nas, czyli gdzie dziecko styka się z nią na co dzień

Każda codzienna sytuacja może być pretekstem do podjęcia tematu różnorodności biologicznej.



**Kwiaciarnia** – kwiaty i rośliny zielne o fantastycznych barwach – piękne w swojej odmienności. Rodzime i egzotyczne, z różnych zakątków świata.



**Wizyta w zoo** – ptaki, ssaki, gady, płazy. Każde zwierzę jest inne. Możemy rozmawiać o różnorodności gatunków zwierząt.



**Piekarnia** – chleb z pszenicy, z żyta, ze słonecznikiem, z kminkiem. Można rozmawiać o wadze różnorodności biologicznej dla wyżywienia ludności na całym świecie.



**Wycieczka do lasu, na łąkę** – mnogość gatunków drzew, kwiatów, motyli, owadów... Można tu poszukiwać różnych gatunków, analizować różnice w budowie, przystosowaniu do warunków życia.



**Sklep zoologiczny** – jest tu wiele gatunków ptaków, żółwi, chomików... Można bliżej się przyjrzeć egzotycznym zwierzętom, które hodujemy w domach.



**Stoisko z rybami w supermarkecie** – każda ryba jest inna, to doskonały punkt wyjścia do rozmowy o gatunkach ryb zagrożonych wyginięciem.



**Spacer w parku** – ludzie spacerują z psami różnych ras. Każdy pies jest inny. Są psy małe i duże, różnią się umaszczeniem, temperamentem.



**Zakupy na targu** – różne odmiany jabłek, pomidorów, sałaty... Można porównywać ich wygląd, próbować smaków, zastanawiać się nad zróżnicowaniem odmian.



**Ogród botaniczny** – rośliny, często chronione, których nie zobaczymy na co dzień w parku ani w lesie. Wyjątkowa możliwość obserwacji gatunków egzotycznych, chronionych, odtworzonych.



**Wyjazd poza miejsce zamieszkania** – w góry, nad morze, do innego kraju – doskonała okazja do poszukiwania różnic pomiędzy nowym miejscem a okolicą, w której się mieszka.

Edukacja na rzecz różnorodności biologicznej, gdy rozpoczniemy ją możliwie wcześnie, będzie kształtować u dzieci ciekawość, wrażliwość oraz umiejętność rozumowania naukowego – z jednej strony analitycznego i badawczego, z drugiej otwartego na nowe doznania, kreatywne rozwiązania. Będzie doskonałym pretekstem do twórczej pracy z dziećmi – poprzez rozmowę, obserwację, wspólne działanie, tworzenie.

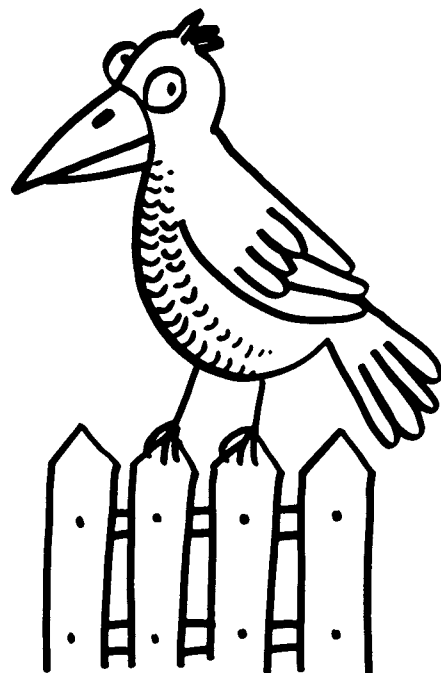
**Nauczycielu, zapraszamy Cię do udziału w programie dla przedszkoli i klas I-III szkoły podstawowej. Uczestnictwo jest proste i bezpłatne. Gwarantowane cenne nagrody czekają na Ciebie!**

**Zabierzmy dzieci w fascynującą podróż w świat różnorodności biologicznej.**

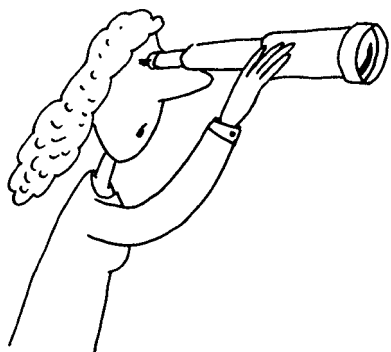
# Czy chcesz zabrać dzieci w fascynującą podróż w świat różnorodności biologicznej?

# TAK!

1. Wejdź na stronę internetową [www.lekcjeznatury.pl](http://www.lekcjeznatury.pl)
2. Weź udział w Konkursie
3. Przeprowadź ciekawe zajęcia z dziećmi
4. Wygraj wartościową nagrodę



Wybierz i zdobądź jedną z **500 gwarantowanych nagród**, w tym tablety, mikroskopy, gry planszowe, płyty edukacyjne i wiele innych.



Konkurs trwa od 7 kwietnia do 20 czerwca 2014 r.  
Wejdź na stronę Konkursu już dziś!

**Będziecie dobrze się bawić!**