

ZWIERZĘTA z różnych stron ŚWIATA





PROJEKT

Projekt „Nie znikaj” poświęcony jest zagadnieniu bioróżnorodności. Choć słowo „bioróżnorodność” jest stosunkowo młode, to robi obecnie prawdziwą karierę. Niestety przyczyna tego jest smutna – jest nią **zanikanie różnorodności biologicznej**.

Wymieranie gatunków zwierząt i roślin nabiera coraz większego tempa. Pomimo znaczenia bioróżnorodności dla życia każdego organizmu na Ziemi, pomimo świadomości, że **gatunki fauny i flory znikają każdego dnia**, wśród wielu osób wciąż pokutuje przekonanie, że choć warto chronić zwierzęta i rośliny, a troska o środowisko to piękna idea, to przecież nie możemy dbać o przyrodę kosztem rozwoju gospodarczego. Poprzez realizację projektu chcemy **uświadomić odbiorcom, jak ważna jest bioróżnorodność – nie tylko dla samej przyrody, ale właśnie z ekonomicznego i społecznego punktu widzenia**.

CEL

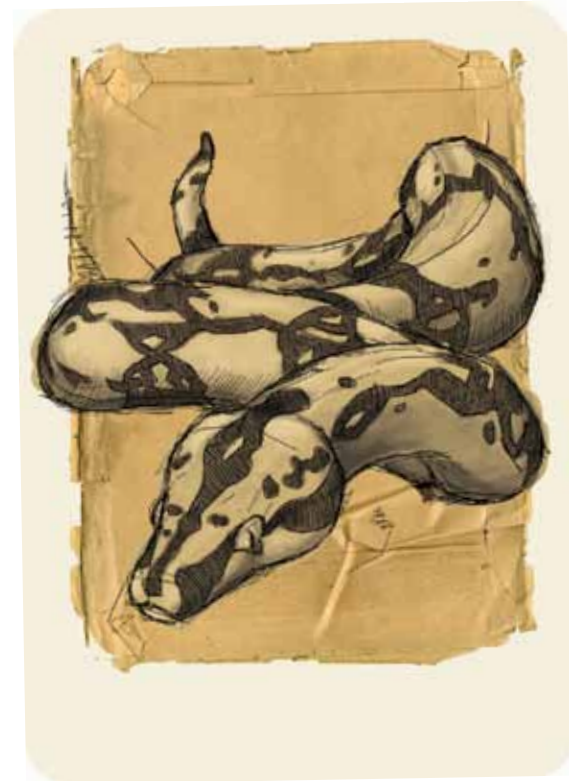
Celem projektu edukacyjnego „Nie znikaj” jest:

- przekazanie w **atrakcyjnej formie** wiedzy nt. bioróżnorodności i zagrożeń związanych z jej utratą;
- zachęcenie do postaw i wyborów w życiu codziennym, które mogłyby spowalniać proces zanikania różnorodności biologicznej i wymierania wielu gatunków zwierząt.

GRA



ZWIERZĘTA
z różnych stron
ŚWIATA to **przepięknie ilustrowana** gra edukacyjna, która w przystępny sposób (nauka poprzez zabawę) przybliży zagadnienie bioróżnorodności. Uczniowie poznają rozmaite gatunki zwierząt, ich cechy charakterystyczne oraz znaczenie dla całego ekosystemu. Wiele z nich zagrożonych jest wyginięciem – gra prowokuje do zadania pytania, jakie mogą być konsekwencje ich zniknięcia...



Jego długość dochodzić może do 2 metrów.

Występuje w północnej części Ameryki Południowej, w Ameryce Środkowej i na Florydzie. Zamieszkuje lasy w pobliżu rzek.

Jest jajorodny. Samica składa do 40 jaj i zakopuje je w luźnej glebie. Młode wykluwają się po 10 tygodniach.

Często widuje się go ułożonego na gałęzi nad wodą, do której wskakuje w razie niebezpieczeństwa.

Żywi się liśćmi i pączkami roślin, młode osobniki wzbogacają swoją dietę o owady.

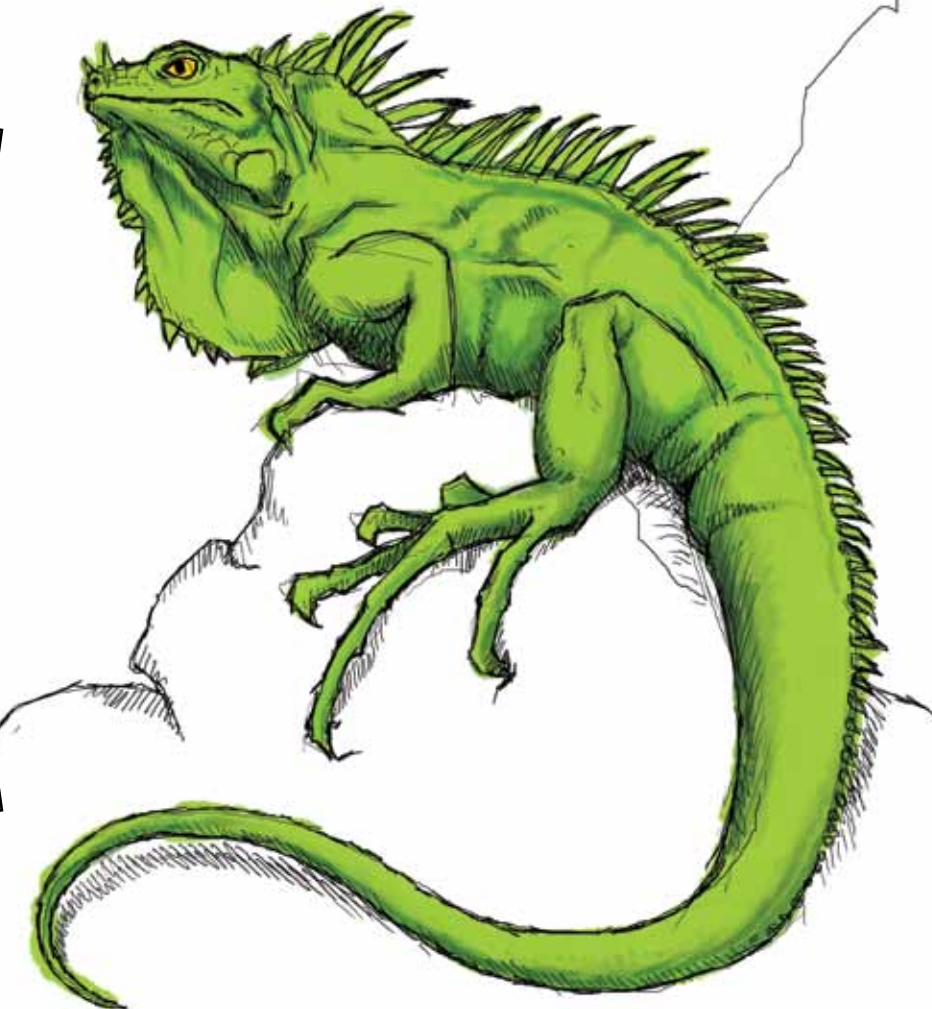
Młode są zdolne do samodzielnego życia zaraz po wykluciu się z jaja.

Ta duża jaszczurka większość czasu spędza na lądzie, lecz jest też przystosowana do wodnego trybu życia.

Ma długie, chwytne palce, które ułatwiają mu przebywanie na drzewach.

Ma grzebień z łusek przypominających kolce i długi, wysmukły ogon w pasiaste plamy. Pomimo groźnego wyglądu nie jest drapieżnikiem.

Jest zmiennocieplny i chętnie wygrzewa się w słońcu. Podobnie jak kameleon może zmieniać barwę ciała.



Nowa, prezentowana wyżej edycja gry jest elementem organizowanego przez **Ośrodek Działań Ekologicznych „Źródła”** projektu „Nie znikaj” (www.bioroznorodnosc.edu.pl). Stanowi ona pomoc dydaktyczną dla nauczycieli do przeprowadzenia warsztatów i dyskusji z uczniami. Gra nie jest jednak nowa – trenerzy „Źródła” od kilku lat prowadzą cieszące się powodzeniem warsztaty z jej wykorzystaniem. Oto **rekomendacja eksperta** potwierdzająca wysoką jakość „Zwierząt ze wszystkich stron świata”:

Gra „Zwierzęta z różnych stron świata” w atrakcyjny sposób wprowadza uczniów w trudne zagadnienia biogeografii, zoologii i ekologii, jednocześnie poruszając istotne kwestie wymierania gatunków i ochrony bioróżnorodności. Uczniowie, rozwiązując łamigłówkę, zapoznają się szczegółowo z biologią poszczególnych gatunków, porównują ich przystosowania do środowiska, obszar występowania i wybrane elementy behawioru. Informacje podane są w przystępny, uporządkowany sposób, zaś forma gry prowadzonej w grupach sprzyja zapamiętywaniu bogatego materiału. Gra może być wstępem do dyskusji na różnorodne tematy, od typowych problemów biogeografii (przystosowania do życia w różnych środowiskach i w różnych strefach klimatycznych, ukazane na przykładzie różnych przedstawicieli np. kotów), przez porównanie szczegółów ekologii i behawioru, aż do zagadnień związanych z ochroną przyrody. Na podstawie otrzymanych danych uczniowie mogą samodzielnie wydedukować, dlaczego gatunki wymierają i jakie mogą być zagrożenia poszczególnych gatunków, a także – w jaki sposób można je chronić. Dodatkowym walorem gry jest fakt, że wśród zwierząt zagrożonych wyginięciem wymienione są również gatunki żyjące w Polsce, dzięki czemu uczniowie mogą dostrzec, że problemy poruszane przez grę dotyczą również ich samych, a rozwiązań trzeba szukać w najbliższym otoczeniu.

Marta Jermaczek-Sitak
Zakład Ekologii Roślin i Ochrony Środowiska
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu



od 15 lat zajmuje się szeroko rozumianą edukacją ekologiczną, przyrodniczą i obywatelską. Naszą misją jest stałe zwiększanie stopnia świadomości ekologicznej społeczeństwa poprzez aktywną edukację ekologiczną, realizowaną głównie poprzez warsztaty dla młodzieży, szkolenia, wyjazdy terenowe, projekty informacyjne.

Nasze działania koncentrują się wokół tematyki małej ekologii, ochrony humanitarnej zwierząt, edukacji przyrodniczej. W zasięgu zainteresowań znajdują się treści z zakresu edukacji regionalnej, obywatelskiej, jak i prozdrowotnej. Pracujemy głównie w oparciu o autorskie programy, które na bieżąco są aktualizowane i dopasowywane do sytuacji, zapotrzebowania jak i obowiązującej podstawy programowej. Opracowujemy własne materiały dydaktyczne w postaci gier, zabaw, kart pracy.

Nasza oferta obejmuje ponad sześćdziesiąt tytułów warsztatów dla dzieci i młodzieży realizowanych zarówno w naszym ośrodku w Łodzi przy ul. Zielonej 27, w szkołach w Łodzi, Warszawie i Krakowie oraz w terenie, organizujemy także „Bardzo Zielone Szkoły” dla szkół z całej Polski – są to 5-dniowe wycieczki z intensywnym programem edukacji ekologicznej i przyrodniczej prowadzone przez doświadczonych trenerów w 7 miejscach kraju.

www.zrodla.org



- W **estetycznym pudełku** znajdzie się: duża, składana płócienna mapa świata, 50 **pięknie ilustrowanych** kart zwierząt, 235 kart z opisami gatunków, instrukcja.
- Nakład pierwszego wydania to **1000 egzemplarzy**.
- Gra będzie dystrybuowana w trakcie **45 szkoleń dla nauczycieli**, które będą się odbywać **na terenie całej Polski**.
- Każdy nauczyciel, który weźmie udział w szkoleniu, **bezpłatnie** otrzyma egzemplarz gry.

OFERTA

Sponsorowi, którzy wesprze wydanie gry, oferujemy:

- umieszczenie logo sponsora na pudełku oraz instrukcji do gry,
- umieszczenie w pudełku ulotki reklamowej sponsora,
- umieszczenie logo linkującego do strony WWW sponsora na stronie projektu (www.bioroznorodnosc.edu.pl),
- informowanie o sponsorze w trakcie szkoleń dla nauczycieli.

Jeśli zdecydują się Państwo wesprzeć projekt edukacyjny „Nie znikaj”

- zyska na tym **wizerunek Państwa Firmy** – firmy społecznie odpowiedzialne przyciągają coraz więcej klientów,
- uczniowie zyskają **wiedzę, podaną w innowacyjny i atrakcyjny dla nich sposób**
- a dzięki **wzrostowi świadomości ekologicznej** młodego pokolenia zyskać możemy my wszyscy!*

Oprawę graficzną gry wraz z prezentacją oraz stronę bioroznorodnosc.edu.pl przygotowała **koperatywa.org** – niezła agencja kreatywna.

* Włącznie z ludźmi!

