



Czy wiesz, że:

- Kaczki nie mają nerwów i naczym kwiątostnych w pławach - a to oznacza, że pływanie w lodowej wodzie czy chodzenie po śniegu i lodzie im nie straszcze.

- W pierwszych dniach życia piskląt, gdy rodzice wyippywają z młodymi poza gniazdo umieszczają je na swoichwłosnych grzbietach i w ten sposób pływią ją zapoznają je z otoczeniem.

- Łabędź niemy to największy europejski ptak wodny jego waga może dochodzić do 23 kg a maksymalna rozpiętość skrzydeł to 230cm.



Zapraszamy do odwiedzenia naszych pozostałych ścieżek, które znajdują się w:

- Obornikach - ścieżka edukacyjna „Woda i Ryby”
- Potrzanowie (gmina Skoki) - ścieżka edukacyjna „Woda i Ryby”
- Margoninie - ścieżka edukacyjna „Woda i Ryby”
- Rogoźnie - ścieżka edukacyjna „Woda i Ryby”
- Łagiewniki Kościelne (gmina Kiszkowo) - ścieżka edukacyjna „Dendrologia”
- Szamocinie - ścieżka edukacyjna „Życie pszczół”

projektu wynosi 962 375,66 zł. Projekt jest kontynuacją działań w zakresie edukacji ekologicznej podjętej przez Stowarzyszenie Lokalna Grupa Rybacka „7 Ryb” już w 2016 roku.

Zapraszamy do odwiedzenia

Ścieżki Edukacyjnej „Woda i Ryby”

Gmina Gołańcz
(przy Przedszkolu Publicznym).



Lokalna Grupa Rybacka „7Ryb”

ul. Kolejowa 24
62-100 Wągrowiec

www.7ryb.pl

mail: biuro@7ryb.pl

CZY WIESZ ŻE:
Kaczki nie mają nerwów i naczym kwiątostnych w pławach - a to oznacza, że żadne temperatury im nie straszczą. Pływanie w lodowej wodzie czy chodzenie po śniegu i lodzie nie sprawią kaczkom kłopotu, bo zwyczajnie nie odczuwają zimna.

W ramach realizacji celu projektu Stowarzyszenie podjęło tematy edukacji ekologicznej:

- „Lasy i drzewa - same korzyści”
- „Pszczoly to małe owady, ale o ogromnym znaczeniu”
- „Woda - wspólne dobro”
- „Chron klimat”
- „Jak segregować”
- „Rybactwo śródlądowe - Rybołówstwo morskie”
- „Odnawialne źródła energii z korzyścią dla nas i dla Ziemi”

Niniejszą ulotkę poświęcono tematyce „Rybactwo śródlądowe - Rybołówstwo morskie”. Gospodarka rybacka to szeroko pojęta działalność człowieka związana z gospodarowaniem zasobami wód. Rybactwo stanowi dziedzicznę rolnictwa, produkuje i dostarcza żywność. Odgrywa także znaczącą funkcję w rekreacji i ochronie środowiska, poprawie jakości wód, zwiększeniu retencji i poprawie stosunków wodnych oraz ochronie ryb i innych organizmów wodnych.

Rybactwo, obok myśliwstwa i zbieractwa, było najstarszym zajęciem ludzi i sposobem pozykiwania pożywienia, zatem jest to dziedzina o bogatej tradycji.

Sektor gospodarki rybackiej można podzielić na morski i śródlądowy. Rybactwo śródlądowe prowadzi się na śródlądziu tj. na jeziorach, rzekach oraz zbiornikach zaporowych. Przelotnie ekosystemów morskich i ich zanieczysz-

czenie spowodowało, iż rybactwo śródlądowe nabiera większego znaczenia, a konsumpcja ryb stokładownych stopniowo wzrasta, gdyż wzrasta świadomość konsumentów nastawionych na dobry i zdrowy produkt.

Rybactwo a rybactwo

Rybactwo ogranicza się jedynie do poławiania organizmów wodnych. Rybactwo natomiast, oprócz samego pozyskiwania surowca rybnego, podejmuje działania na rzecz ichtiofauny czy ekosystemów wodnych (zarybienia, produkcja materiału zarybieniowego, ochrona tarlisk), co może wpływać na bezpieczne i zrównoważone korzystanie z jego potencjału w równowadze ze środowiskiem naturalnym.

Kolejną gałąź gospodarki rybackiej stanowi akwakultura. Jest ona określana jako chów i hodowla organizmów wodnych przy zastosowaniu technik opracowanych w celu zwiększenia wydajności połowowej zbiornika m.in. chów i hodowla w stawach ziemnych, w systemach przepływowych. Aby móc o bezpieczeństwie na stosunku z potentiałem rybackiego, w tym wypadku trzeba zwrócić szczególną uwagę na stosunki wodne jakie panują na danym terenie oraz prowadzić odpowiednią politykę oczyszczania wód, które odchodzią głównie z silnie użytkowionych stawów rybnych do wód naturalnych, aby nie spowodować jeszcze większej eutrofizacji jezior i rzek.

Zasady i warunki ochrony, chowu, hodowli i połowu ryb w powierzchniowych wodach śródlądowych, zwanych dalej „wodami”, w wodach znajdujących się w urządzeniach wodnych oraz w obiektach przeznaczonych do chowu lub hodowli ryb oraz właściwość organów administracji publicznej, sposób ich postępowania, a także zadania i obowiązki jednostek organizacyjnych i osób regulujące Ustawą o rybactwie śródlądowym.

Natomiast zasady wykonywania rybołówstwa morskiego oraz tryb postępowania, w tym zakres zadań i właściwość organów, w sprawach: 1) nadawania, cofania i zawieszania uprawnień do wykonywania rybołówstwa morskiego; 2) racjonalnego wykonywania rybołówstwa morskiego, w tym ochrony żywych zasobów morza; 3) nadzoru nad wykonywaniem rybołówstwa morskiego oraz nad wyładunkiem i przeladunkiem organizmów morskich reguluje ustawa o rybołówstwie morskim. Najważniejsze jest, aby gospodarka rybacka spełniała trzy podstawowe kryteria: była pożądana społecznie, uzasadniona ekonomicznie i wskazana ekologicznie.



Rzeczpospolita
Polska



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny