

Projekt
„Woda - Morze Bałtyckie w naszych oczach”
- w ramach działalności Szkółki Wędkarskiej



Publiczna Szkoła Podstawowa nr 28 im. Św. Wojciecha w Opolu

Opis projektu

Data realizacji: 1.09. 2016 r. – 21.06.2017 r.

Autorzy projektu: Iwona Opolska; Jarosław Rabiej;

Cel projektu:

Wszystkie prowadzone działania w ramach projektu „Woda – Morze Bałtyckie w naszych oczach” mają na celu pokazywanie dzieciom, że woda jest dobrem bezcennym, z którego wszystkie żywe organizmy mają prawo korzystać w równym stopniu. Zwracamy wielką uwagę na to, że niewłaściwe korzystanie z wody może doprowadzić do katastrofy.

Przebieg realizacji projektu:

Jednym z ogniw działalności Szkółki Wędkarskiej jest realizowanie zadań związanych z Problemami światowymi i rolą ONZ w ich rozwiązywaniu. Skupiamy się na działaniach związanych z propagowaniem ochrony środowiska wodnego i nadwodnego.

Realizując projekt prowadzone były następujące działania:

1. Zajęcia teoretyczne podczas których prezentowane były filmy dotyczące fauny i flory Morza Bałtyckiego oraz zagrożeń na jakie jest narażony Bałtyk w wyniku niewłaściwej gospodarki ludzkiej;

2. Zajęcia plastyczne, podczas których uczestnicy szkółki wędkarskiej wykonywali szereg prac propagujących dbanie o środowisko wodne i nadwodne w naszym miejscu zamieszkania ze wskazaniem na wpływ czystości rzeki i kanału, nad którymi leży nasze miasto na czystość wód Morza Bałtyckiego;

3. Udział w Tygodniu Czystości Wód – od początku istnienia szkółki wędkarskiej jej uczestnicy dbają o czystość łowiska nad Kanałem Ulgi w Opolu, którego wody zasilają rzekę Odre;

4. Udział w IV Rodzinnym Pikniku na kąpielisku: „Bolko” w Opolu pod hasłem „Morze Bałtyckie w naszych oczach”- podczas pikniku dzieci wzięły udział w dyskusji na temat gospodarki rybnej i wykorzystania łowisk, którą poprowadził pan Jerzy Malinowski - prezesa Koła PZW „Kolejarz – Ofama” w Opolu;

5. Wyjazd do Afrykarium we wrocławskim ogrodzie zoologicznym, którego celem było wskazanie poprzez obserwację różnorodności fauny i flory oceanicznej jak ważna jest dbałość o środowisko wodne ogólnie pojęte, gdyż ma to wpływ na czystość Morza Bałtyckiego. Zaniechanie działań ekologicznych w obrębie zasobów wodnych

miejsz zamieszkania nawet daleko oddalonych od terenów morskich powodować będzie ginięciem okazów charakterystycznych dla Morza Bałtyckiego, gdyż Bałtyk zasilany jest wodą pochodzącą z rzek do niego wpływających.

Realizując projekt „Woda – Morze Bałtycki w naszych oczach” stale odnosimy się do przekazu Sekretarza Generalnego ONZ z okazji Światowego Dnia Oceanów z 2016 roku. Staramy się w ramach Szkółki Wędkarskiej propagować działalność, która będzie przyczyniała się do podniesienia świadomości ekologicznej najmłodszych. Zwracamy uwagę na to, że ochrona środowiska rzeki i kanału, nad którymi leży Opole przyczynia się również do ochrony środowiska morskiego zarówno, jeżeli chodzi o życie w wodzie (fauna i flora), jak i o życie mieszkańców terenów nadbrzeżnych. Dbanie o ekologię związaną z wodami i terenami nadwodnymi w szerokim tego słowa znaczeniu spoczywa na nas wszystkich bez względu na to, gdzie mieszkamy. W naszej szkółkowej działalności zawsze mamy na uwadze fakt, że to, jakie będzie środowisko wodne będzie zależało od najmłodszego pokolenia, stąd działalność Szkółki Wędkarskiej opiera się nie tylko na nauce łowienia ryb, ale przede wszystkim na ekologii i dbałości o czystość wód i terenów nad wodami.

Działalności Szkółki Wędkarskiej oraz działaniom proekologicznym związanym z realizowanym projektem przyświeca żelazna zasada: „Myślimy lokalnie – działamy globalnie”.

Zastosowane metody edukacyjne:

- opowiadanie, wykład, pogadanka, burza mózgów, rozmowa, dyskusja, spotkania z ciekawymi ludźmi;
- oglądanie filmów dotyczących:
 - ✓ życia bałtyckich zwierząt i roślin,
 - ✓ negatywnych skutków narastającego zanieczyszczenia Bałtyku, czego skutkiem są rozległe pustynie głębinowe, zanikanie gatunków i wyłączenie niektórych plaż z ich rekreacyjnego wykorzystania,
 - ✓ zmiany gatunkowej fauny i flory, zwłaszcza w płytkich obszarach Morza Bałtyckiego,
- działalność praktyczna – wykonywanie prac plastycznych, związanych z fauną i florą morza Bałtyckiego, zajęcia w terenie – porządkowanie łowiska w ramach „Tygodnia czystości wód”, wycieczka i piknik,
- gry i zabawy.

Liczba uczestników: 33 osoby (uczniowie z klas: I, III, IV)

Udział osób spoza szkoły:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zarząd koła Polskiego Związku Wędkarskiego „Kolejarz – Ofama” w Opolu – reprezentowany przez prezesa koła, pana Jerzego Malinowskiego; 2. WOPR Opole – reprezentowane przez pana Andrzeja Prokopowicza; 3. Rodzice uczniów z klasy I oraz wszystkich członków Szkółki Wędkarskiej.
<p>Rezultaty projektu</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Propagowanie w sposób twórczy i wszechstronnie rozwijający edukacji ekologicznej. 2. Prowadzenie edukacji ekologicznej na rzecz zrównoważonego rozwoju. 3. Kształtowanie ekologicznego stylu życia poprzez szerzenie wędkarstwa ekologicznego oraz systematyczną dbałość o czystość łowisk, a co za tym idzie czystość rzek i kanałów zasilających rzeki, wpływające do morza Bałtyckiego (rzeka Odra i Kanał Ulgi w Opolu). 4. Propagowanie idei ochrony przyrody i środowiska wodnego oraz posiadanych zasobów przyrodniczych.
<p>Projekt będzie kontynuowany w kolejnym roku szkolnym 2017/2018</p>	

