



Ekobadacze w akcji

Projekt realizowany w Szkole Podstawowej nr 4
w Swarzędzu

Termin: 6 VI – 31 X 2019

Ratuj ryby

- Rejs statkiem po rzece Warta w Poznaniu
- 6 czerwca 2019 roku odbyły się zajęcia poprowadzone przez przedstawiciela fundacji „Ratuj Ryby” pana Sebastiana Staśkiewicza.
- W czasie rejsu dzieci poznały życie ryb słodkowodnych, nauczyły się rozpoznawać niektóre ich gatunki, dlaczego warto spożywać ryby, które ryby mają największe walory smakowe i zdrowotne oraz usłyszały o zagrożeniach dla tego środowiska.
- Zajęcia zakończono konkursem z wiedzy o Życiu rzeki.







EKO Piknik

- 21 września 2019 roku na przystani OSIR nad Jeziorem Swarzędzkim odbył się EKO Piknik
- impreza plenerowa dla uczniów, wychowawców i rodziców, połączona z cykliczną, wrześniową akcją „Sprzątanie Świata”.





EKO Igrzyska

- w plenerze
(w okolicach swarzędzkiej przystani),
w ramach których
przeprowadzono
6 konkurencji dla
3 mieszanych grup dzieci



Znawca przyrody

- Konkurs Przyrodniczo - Ekologiczny dla uczniów z klas I-IV.
- Dla zwycięzców konkursu na poziomach klas odbyła się wycieczka - *eko rejs motorówką* po Jeziorze Swarzędzkim.



EKO rejs

- Uczestnicy rejsu mogli poszerzyć swoją wiedzę o środowisku wodnym i rozwinąć swoje przyrodnicze zainteresowania.





Cele osiągnięte !!!

- wzrost Świadomości ekologicznej wśród uczniów
- rozbudzenie troski o obecną i przyszłą jakość Życia na Ziemi
- kształtowanie idei zdrowej rywalizacji
- kształtowanie pozytywnego stosunku do Świata przyrody,
- zachęcenie do obserwacji najbliższego otoczenia;
- przyrost wiedzy ekologiczno - przyrodniczej
- zaktywizowanie społeczności szkolnej do realizowania wspólnych

zadań projektowych i integrowania środowiska

Projekt „*Ekobadacze w akcji*”
został wysoko oceniony
przez
Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Poznaniu,
który współfinansował jego realizację
wraz z Urzędem Miasta i Gminy
Swarzędz.



The image features a dark blue gradient background with white decorative circuit-like lines in the corners. These lines consist of straight paths that end in small circles, resembling a stylized PCB or network diagram. The lines are positioned in the top-left, top-right, bottom-left, and bottom-right corners, framing the central text.

Dobro Ziemi zależy
od NAS ...