



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

*Podsumownie projektu
Szkoła Podstawowa
im. Adama Mickiewicza
w Pęgowie*

Program Operacyjny Kapitał Ludzki
Projekt współfinansowany
przez Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu Społecznego

Zajęcia
matematyczno – przyrodnicze

**Tematy realizowane podczas zajęć
przyrodniczych.**

Rok szkolny 2010/2011 i 2011/2012

Cele...

Cele zajęć dodatkowych wytyczone przez nauczyciela w oparciu o cel programu:

- ☀️ pogłębianie wiedzy z zakresu nauk przyrodniczych;
- ☀️ zainteresowanie światem, jego różnorodnością, bogactwem i pięknem;
- ☀️ rozumienie zależności istniejących w środowisku przyrodniczym;
- ☀️ zdobycie umiejętności obserwacji zjawisk przyrodniczych i dokonywania ich opisu;
- ☀️ poznanie współzależności człowieka i środowiska;
- ☀️ poznanie zachowań sprzyjających bezpieczeństwu ludzi i przyrody;
- ☀️ wyrobienie poczucia odpowiedzialności za środowisko;
- ☀️ wypracowanie w uczniach poczucia współodpowiedzialności za środowisko;
- ☀️ nawiązanie współpracy z uczniami z Wielkiej Brytanii, dzielenie się własnymi obserwacjami i osiągnięciami w poznawaniu świata.

*„Powiedz mi a zapomnę,
pokaż a zapamiętam,
daj mi zrobić a zrozumiem”*

W ciągu dwóch lat trwania projektu uczniowie ze Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Pęgowie wykonali wiele ciekawych doświadczeń przyrodniczych. Każde zajęcia przynosiły nowe wyzwania do zrealizowania. Najlepiej nasze działania pokazują fotografie które wykonaliśmy podczas zajęć.

Dzieci z klas 4,5,6 SP chętnie uczestniczyły w zajęciach o czym świadczy wysoka frekwencja.

*Projekt zaowocował powstaniem
w Szkole Podstawowej
Klubu Młodego Odkrywcy pod
hasłem „Przyroda bez tajemnic”,
oraz znacznie rozwinął współpracę
międzynarodową w naszej szkole.
Te działania będą kontynuowane
w kolejnych latach.*

Rok szkolny 2010/2011















Uczymy się badać poziom cukru w truskawkach







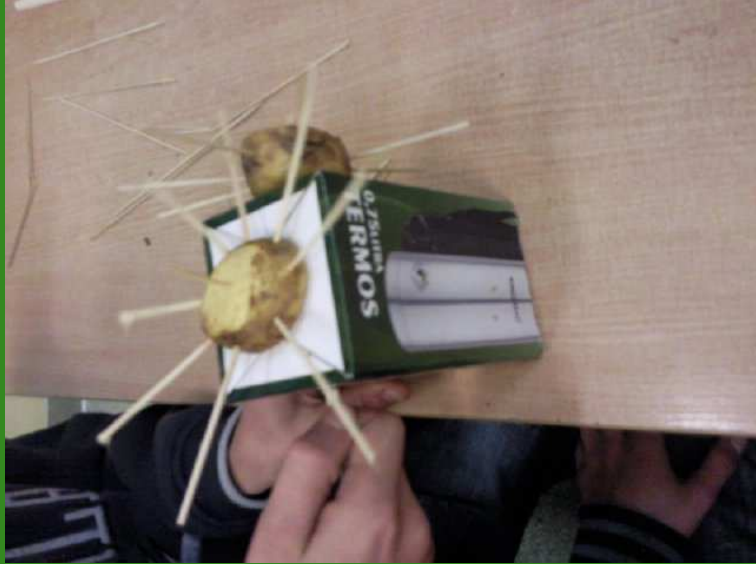












Rok szkolny 2011/2012



*Zdjęcia i kartki od Kolegów z Wielkiej
Brtanii*







Kartki z Wielkiej Brytanii





Akwarium na niży:)



Rybka gotowa





Telefon kiedyś...

Farmy wiatrowe









*Najaktywniejszy jest
zwykle Dawid, tu
pracuje na
PIORUNAMI!!!*



**Karolina
systematyzuje
gazy. Który lżejszy?**





*Oliwia sadi kwiaty,
tym opiekuje się
osobiście*



Balon w butelce

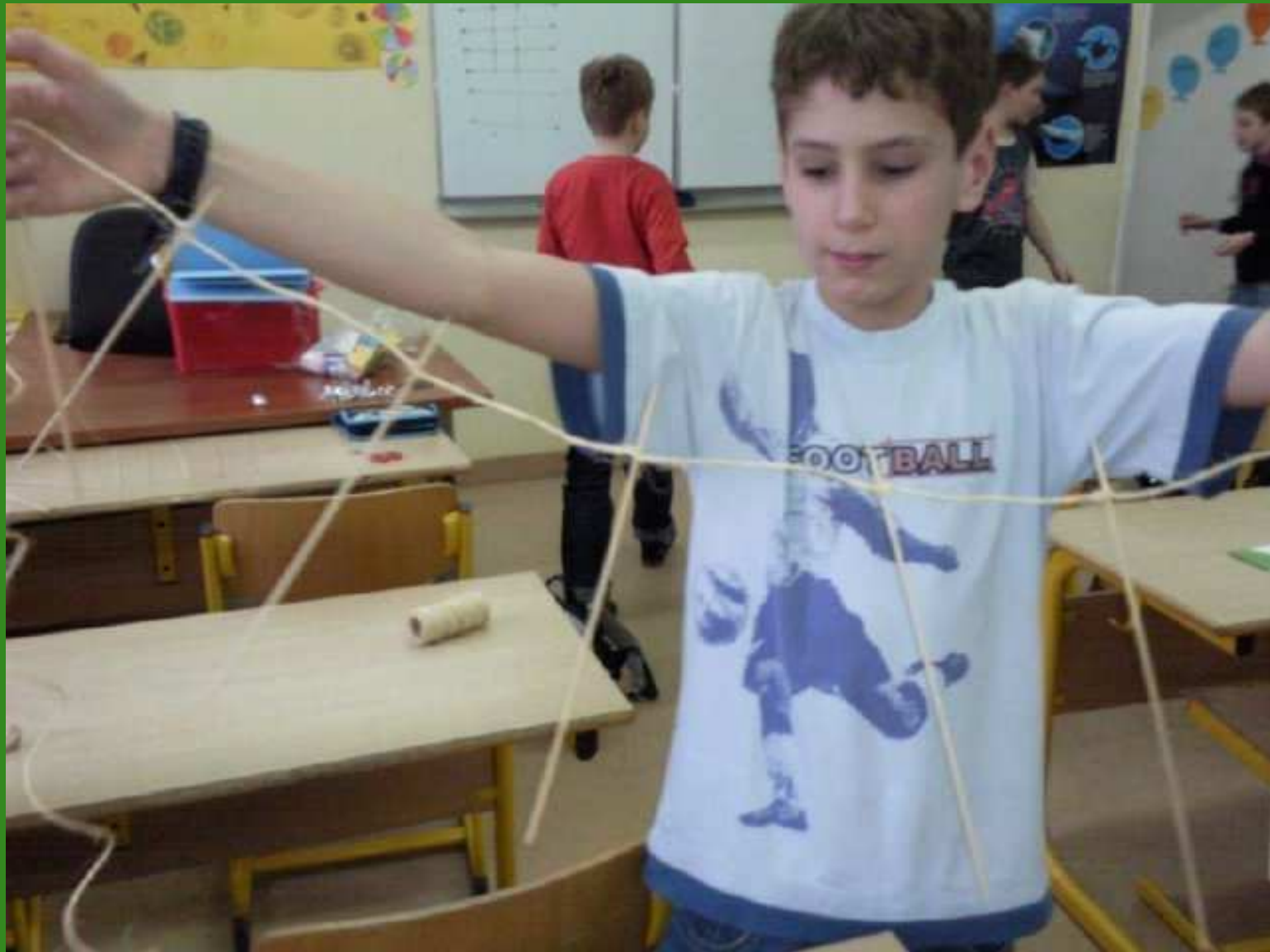


*Pola pracuje nad prezentacją:
historia balonów.*



*Budujemy
FALOWNICĘ*









Międzynarodowy miesiąc astronomii – nasza podróż w nieznane





Kartki od uczniów z Wielkiej Brytanii





Gwiazdy telewizji – PROGNOZA POGODY

Gwiazdy telewizji – PROGNOZA POGODY



Gwiazdy telewizji – PROGNOZA POGODY



A w maju...bawiliśmy się światłem, dźwiękiem, elektroniką
i ...bawiliśmy się zabawkami logicznymi. Oj bolała głowa☺





Tak minęły nam dwa lata nauki



Dziękujemy za uwagę
Uczniowie Szkoły Podstawowej im. Adama
Mickiewicz w Pęgowie
wraz z opiekunem
Małgorzatą Antoszczyszyn - Gryz