

### Jak wzbudzić ciekawość ucznia? [1]

11 grudnia 2013 roku odbyła się kolejna lekcja multimedialna – tym razem przyrody.

Takie zajęcia w naszej szkole to już tradycja. Posiadanie projektorów, laptopów i tablic interaktywnych mobilizuje nauczycieli do kreatywności i przygotowywania autorskich materiałów wykorzystywanych przy pracy z produktami Qomo i Interwrite.

Dobrze opracowane: ćwiczenia, karty pracy, pokazy i prezentacje potrafią zastąpić nawet specjalistyczne materiały ze współczesnych multibooków.

Żadnemu nauczycielowi nie trzeba mówić, że pierwszym krokiem do sukcesu na lekcji jest wzbudzenie ciekawości poznawczej ucznia, zmobilizowanie go do myślenia i zainspirowanie do działania.

W czasach kiedy młodzież jest na bieżąco ze wszystkimi nowinkami technicznymi musimy pokazać, że my również chętnie je wykorzystujemy aby urozmaicić proces edukacyjny.

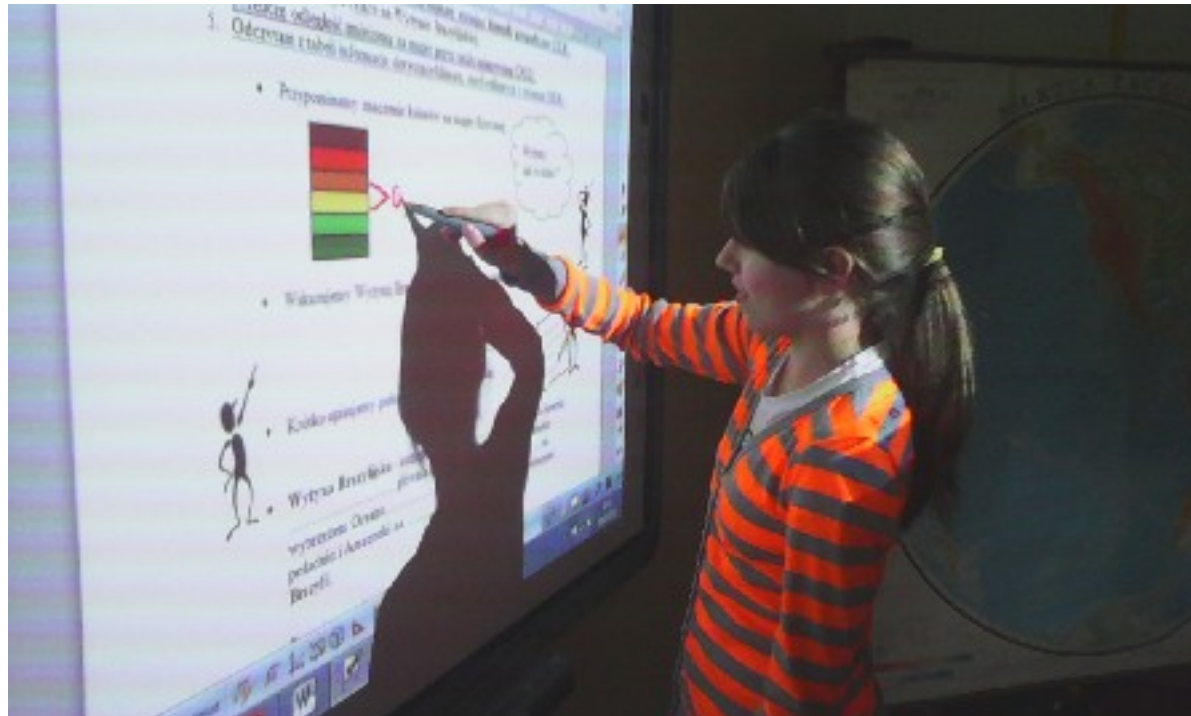
Era kredy i tablicy niestety odeszła do lamusa. Nadchodzi czas wirtualnych lekcji i trzeba się na to odpowiednio przygotować.

Klasa VI bardzo aktywnie angażuje się w takie lekcje i dużo z nich zapamiętuje.

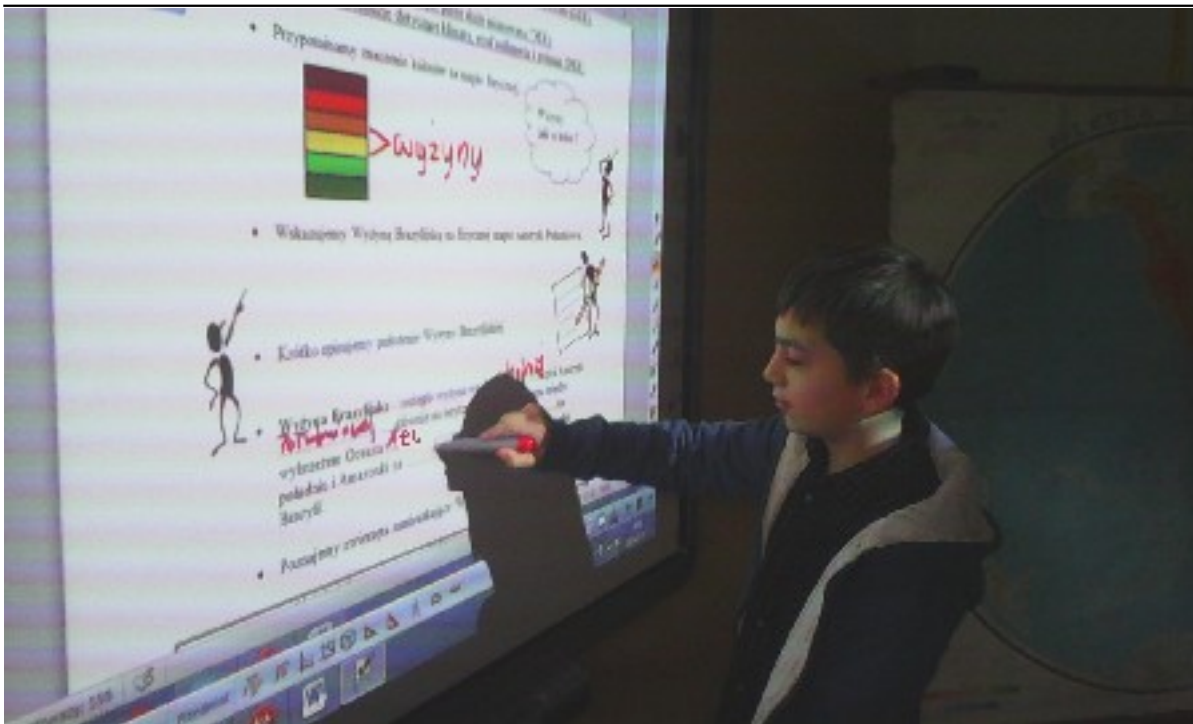
Zajęcia interaktywne są też wysoko oceniane przez młodzież podczas ewaluacji lekcji.

Zapraszamy do obejrzenia foto-relacji:

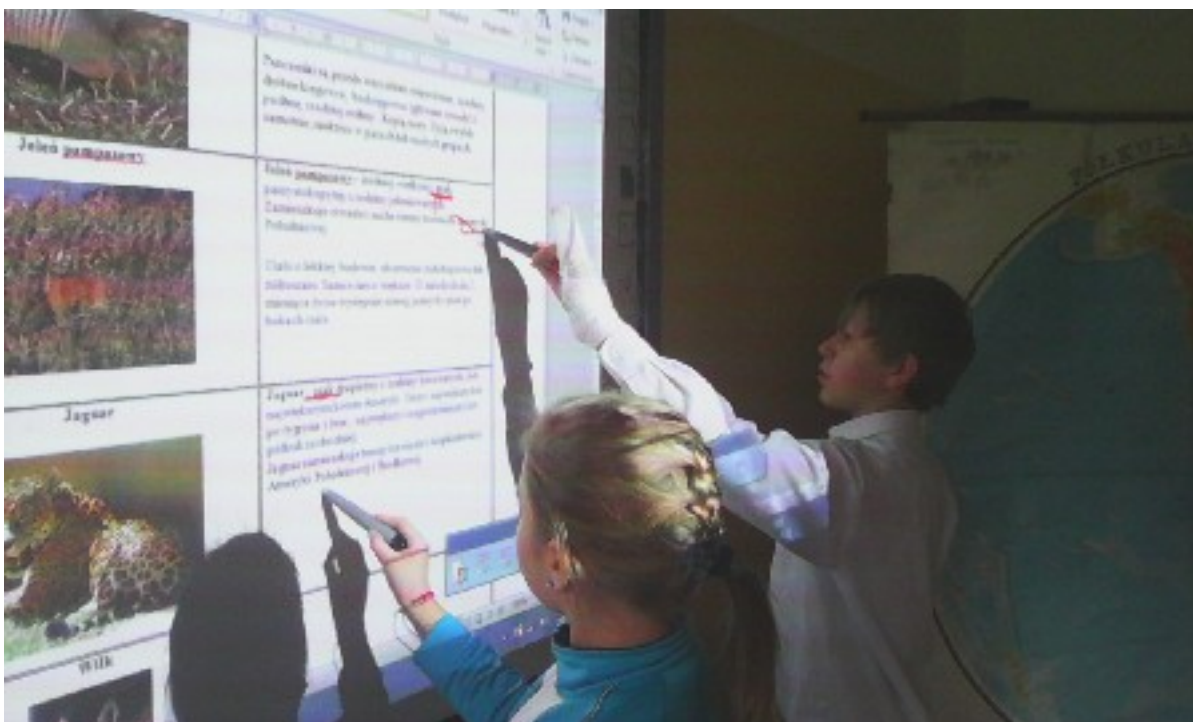
#### **Przypominamy znaczenie kolorów na mapie hipsometrycznej,**



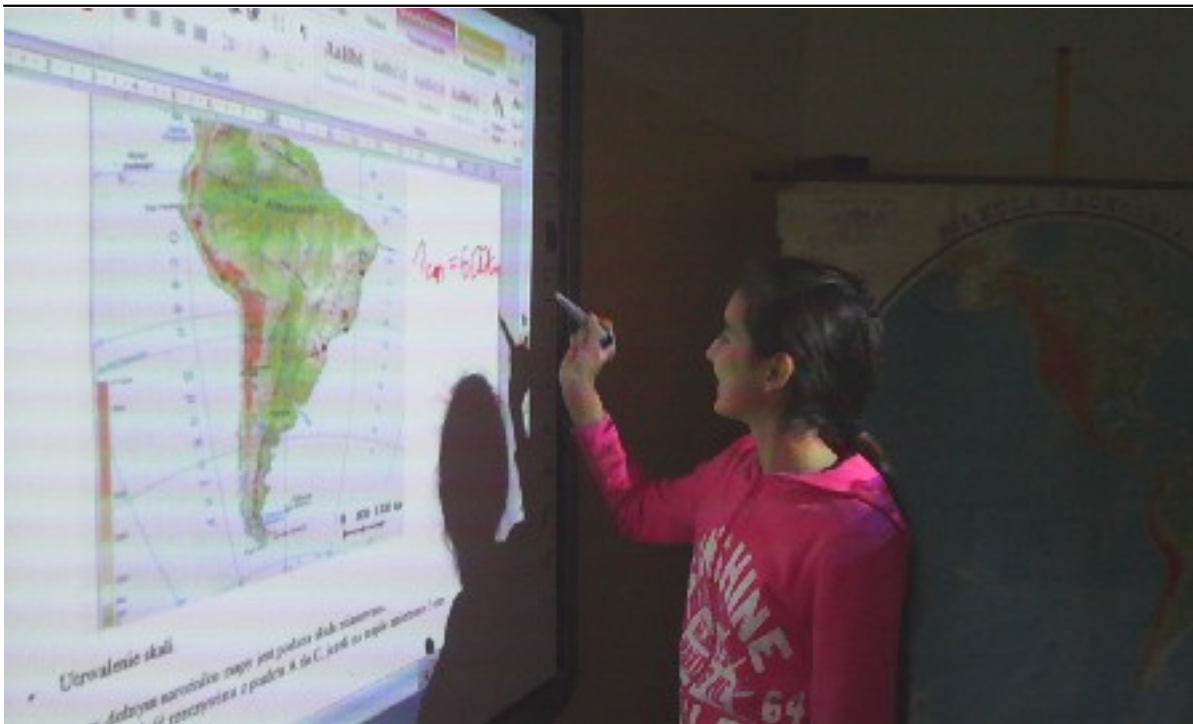
#### **Opisujemy położenie Wyżyny Brazylijskiej,**



## Wyszukujemy wspólne informacje o zwierzętach



## Obliczamy odległości na podstawie skali,

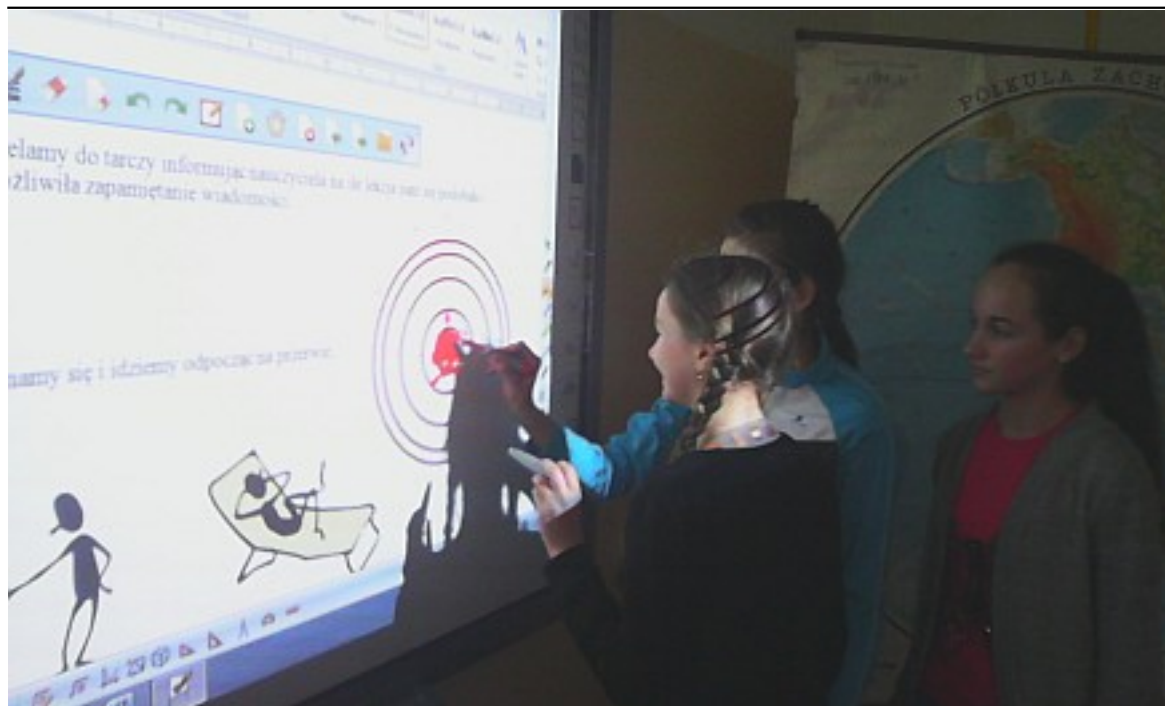


**Przyporządkowujemy strefy klimatyczne do krajobrazów i roślinności,**





**Dokonujemy krótkiej ewaluacji zajęć**



**Prawie cała klasa w środek tarczy. To naprawdę cieszy i daje siłę do dalszej pracy.**

**Sz.F.**

**Source URL:**

<https://spgostyczyna.noweskalmierzyce.pl/pl/news/jak-wzbudzi%C4%87-ciekawo%C5%9B%C4%87-ucznia>

**Links:**

[1] <https://spgostyczyna.noweskalmierzyce.pl/pl/news/jak-wzbudzi%C4%87-ciekawo%C5%9B%C4%87-ucznia>