



Szkoła Podstawowa Nr 3

im. Małego Powstańca w Ząbkach

**SZKOLNY KONKURS GEOGRAFICZNY „MODEL TERENU W
BARWACH HIPSOMETRYCZNYCH” – DLA KLAS V**

oraz

**SZKOLNY KONKURS GEOGRAFICZNY
„MODEL UKŁADU SŁONECZNEGO” – DLA KLAS VI**



ORGANIZATORZY:

- Konkurs organizowany jest przez nauczyciela geografii Panią Katarzynę Koszałko
- Konkurs organizowany jest w ramach „lekcji Ukształtowania powierzchni na mapach” w klasach piątych oraz lekcji o Układzie słonecznym przeprowadzonych w klasach 6

CEL KONKURSU:

1. Popularyzacja wiedzy geograficznej.
2. Rozbudzanie i rozszerzanie zainteresowań geografią.
3. Rozwijanie kompetencji kluczowych.
4. Kształtowanie umiejętności korzystania z różnych źródeł informacji.
5. Poszerzanie wiedzy o prezentacji ukształtowania terenu w klasach V i VI
6. Promowanie uczniów o szczególnych zainteresowaniach i wiedzy z geografii.
7. Stworzenie uczniom warunków do wykazania się swoją wiedzą, zainteresowaniami i zdolnościami manualnymi.

UCZESTNICY I ZAŁOŻENIA ORGANIZACYJNE:

1. Konkurs skierowany jest do uczniów Szkoły Podstawowej Nr 3 w Ząbkach klasy V i VI
2. Uczniowie klas V mają za zadanie Stworzenie modelu ukształtowania rzeźby terenu w barwach hipsometrycznych.
 - a) Metoda wykonania modelu ukształtowania powierzchni terenu dowolna - przy użyciu plasteliny, modeliny i innych przyborów plastycznych.
 - b) Każda praca powinna posiadać metryczkę z imieniem nazwiskiem oraz klasą

3. Uczniowie klas VI mają za zadanie Stworzenie modelu Układu Słonecznego

- a) Forma i technika : Praca przestrzenna wykonana dowolną techniką, z wykorzystaniem dowolnych materiałów (Model układu słonecznego) - klasy VI
- b) Każda praca powinna posiadać metryczkę z imieniem nazwiskiem oraz klasą

Przykładowy wygląd modelu Ukształtowania form terenu



8. Przykładowy wygląd modelu Ziemia w Układzie Słonecznym



WARUNKI UCZESTNICTWA I HARMONOGRAM KONKURSU:

1. Udział w Konkursie jest całkowicie dobrowolny.
2. Prace plastyczne należy dostarczyć do mnie (do Sali 116)

3. Czas na wykonanie modelu "Ukształtowania form terenu" i modelu „Ziemia w układzie słonecznym „ - do 6 marca
4. Informacje o rozstrzygnięciu Konkursu zostaną podane 23.03.26r. na stronie szkoły.
5. Przewidziane są nagrody za zajęcie pierwszych trzech i nagroda wyróżnienia.

SERDECZNIE ZAPRASZAM UCZNIÓW DO UDZIAŁU W KONKURSIE 😊

Katarzyna Koszałko