

GEOGRAFIA

Zagadnienia do przygotowania przez uczniów na poszczególne ćwiczenia

I. Wybrane ruchy tektoniczne i powstawanie gór:

1. Budowa wnętrza Ziemi.
2. Ruchy tektoniczne skorupy ziemskiej.
3. Sposoby powstawania i typy genetyczne gór.
4. Góry stare i góry młode.

II. Procesy erozji, transportu i akumulacji w rzece.

1. Rodzaje rumowiska rzecznego .
2. Transport, akumulacja oraz erozja wód płynących.
3. Podział rzeki na górny, środkowy i dolny bieg oraz podstawowe procesy zachodzące na poszczególnych etapach rzeki.

III. Siatka geograficzna – praca z globusem indukcyjnym.

1. Siatka geograficzna i siatka kartograficzna.
2. Południki i równoleżniki, ich cechy.
3. Długość i szerokość geograficzna.

IV. Czytamy mapę poziomicową.

1. Poziomice.
2. Wysokość względna i bezwzględna.
3. Znaki topograficzne.
4. Skala mapy oraz rodzaje skali.

V. Czas na Ziemi – praca z atlasem

1. Ruch wirowy Ziemi i podstawowe jego następstwa.
2. Ruch obiegowy Ziemi i jego następstwa.
3. Czas na Ziemi (miejscowy, strefowy i urzędowy).