



Witamy Cię w Szkole Podstawowej Wolno Mi w 5 klasie!

GEOGRAFIA

Pamiętaj!

Rób wszystko w swoim tempie.

Zadania możesz wykonywać różnymi sposobami.

Twórz własne nieszablonowe rozwiązania.

Ucz się swoimi sposobami.

Nie zapominaj o zabawie.

Graj w gry planszowe.

Działaj artystycznie malując, śpiewając i tańcząc.

To, czego nauczysz się w tym roku:

PRZED TOBĄ 4 ZAGADNIENIA

I. Mapa Polski:

II. Krajobrazy Polski:

III. Lądy i oceany na Ziemi:

IV. Krajobrazy świata:

Czego możesz się nauczyć:

I. Mapa Polski:

1. Czym jest mapa i plan oraz jakie są ich elementy.

2. Jakie są 3 rodzaje skali i jak je przekształcać.

3. Czym jest legenda mapy i jak z niej korzystać.

4. Jak wykorzystać skalę do obliczenia odległości w terenie

i na mapie.

5. Co to jest wysokość względna i bezwzględna.
6. Jak odczytywać treść mapy i planu (barwy hipsometryczne).
7. Jak rozpoznać formy terenu na mapie po narysowanych poziomicach.

II. Krajobrazy Polski:

1. Czym jest krajobraz i jakie są jego elementy.
2. Jakie są głównie krainy geograficzne w Polsce, gdzie leżą na mapie i jak je rozpoznać.
3. Czym charakteryzują się a czym różnią wybrane krajobrazy Polski, tj.
 - a. wysokogórski (Tatry),
 - b. wyżynny (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska),
 - c. nizinny (Nizina Mazowiecka),
 - d. pojezierny (Pojezierze Mazurskie),
 - e. nadmorski (Pobrzeże Słowińskie),
 - f. wielkomijski (Warszawa),
 - g. miejsko-przemysłowy (Wyżyna Śląska),
 - h. rolniczy (Wyżyna Lubelska).
4. Jak człowiek zmienia krajobrazy.
5. Jakie parki narodowe znajdują się na terenach różnych krain geograficznych.

III. Lądy i oceany na Ziemi:

1. Jak zbudowany jest model Ziemi- globus (gdzie leżą bieguny, równik, południk zerowy i 180°, półkule, zwrotniki i koła podbiegunowe).
2. Czym są i jakie mają cechy południki i równoleżniki.
3. Gdzie leżą i jak nazywają się kontynenty i największe oceany.
4. Gdzie leżą i jak nazywają się wielkie formy ukształtowania powierzchni terenu (np. Rów Mariański, Himalaje)
5. Czym były i jak wyglądały wielkie odkrycia geograficzne.

IV. Krajobrazy świata:

1. Czym różni się pogoda od klimatu.

2. Jakie są elementy pogody i jak nazywają się przyrządy do jej badania.
3. Co to jest strefowość i piętrowość klimatyczna.
4. Czym charakteryzują się i gdzie znajdują na mapie krajobrazy:
 - a. wilgotnego lasu równikowego,
 - b. lasu strefy umiarkowanej,
 - c. sawanny,
 - d. stepu,
 - e. pustyni gorącej,
 - f. pustyni lodowej,
 - g. tajgi,
 - h. tundry,
 - i. śródziemnomorski,
 - j. wysokogórski Himalajów
5. Jaka jest fauna i flora poszczególnych krajobrazów świata.
6. Jak odczytać klimatogram i mapę klimatyczną.
7. Jaki związek mają ze sobą: położenie na kuli ziemskiej, klimat i cechy krajobrazu.