

WITAJCIE ZACZYNAMY KOLEJNĄ LEKCJĘ. PROSZĘ ZAPISAĆ TEMAT DO ZESZYTU Z DATĄ 6.04.2020r.

TEMAT: Ukształtowanie terenu.

TERAZ KRÓTKO WYJAŚNIĘ WAM LEKCJĘ:

Ukształtowanie terenu decyduje o rodzaju krajobrazu. Składają się na nie **formy terenu:**

- wypukłe – nazywane WZNIESIENIAMI
- wklęsłe – nazywane ZAGŁĘBIENIAMI
- RÓWNINY

Wzniesienia: boki wzniesienia to STOKI. Każde wzniesienie ma określoną wysokość, którą mierzymy od podnóża wzniesienia do jego szczytu. Zależnie od tej wysokości wśród wzniesień wyróżniamy:

- pagórki – wzniesienia, które mają do 50 m wysokości
- wzgórza – wzniesienia o wysokości nieprzekraczającej 300m
- góry – wzniesienia o wysokości powyżej 300 m

PRZERYSUJ DO ZESZYTU RYSUNEK WZNIESIENIA Z KSIĄŻKI STR. 141

ZAGŁĘBIENIA TERENU – FORMY WKŁĘSŁE

Wśród wklęsłych form terenu wyróżniamy:

- doliny – podłużne zagłębienia terenu, w których najczęściej płynie rzeka
- kotliny – zagłębienia terenu otoczone niemal ze wszystkich stron wzniesieniami

CZYM SĄ RÓWNINY?

Na Ziemi istnieją też takie obszary, na których nie znajdziemy żadnych wzniesień i zagłębień. Takie tereny nazywamy RÓWNINAMI. Są one prawie płaskie lub lekko pofalowane.

Ćwiczenie 1 zeszyt ćwiczeń str 88

ODPOWIEDZ:

FORMY TERENU

RÓWNINY

WKŁĘSŁE

WYPUKŁE

- GÓRA

- PAGÓREK

- WZGÓRZE

- KOTLINA

- DOLINA

WYKONAJ SAMODZIELNIE ĆWICZENIE 2,3 STR 88

DO LEKCJI DOŁĄCZAM KARTY PRACY PROSZĘ O WYKONANIE ICH I ODESŁANIE NA MOJEGO MAILA DO ŚRODY 8.04.2020

anettacygan@poczta.onet.pl

Podaję swój nr telefonu dla tych uczniów i rodziców, którzy nie potrafią poradzić sobie z wykonaniem ćwiczeń lub odesłaniem materiałów na maila: 668938463

POZDRAWIAM DUŻO ZDROWIA (BO TO TERAZ JEST NAJWAŻNIEJSZE)

ANETTA CYGAN

- karty pracy będą wysłane oddzielnie