

**WITAJCIE ZACZYNAJEMY 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](mailto: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