

Dzień dobry! kl. Ia

Temat lekcji: Wielkie formy ukształtowania lądów i dna oceanicznego.

Do lekcji przygotuj podręcznik, zeszyt i atlas świata.

Na tej lekcji dowiesz się : jakie wielkie formy ukształtowania lądów i dna oceanicznego istnieją na Ziemi, czym jest krzywa hipsograficzna i co można z niej odczytać, wykonasz ćwiczenia w atlasie polegające na lokalizowaniu na mapach wielkich form dna oceanicznego i wielkich form ukształtowania lądów.

Zapoznaj się z treścią podręcznika (str. 214)

Wykonaj polecenia:

1. Powtórzenie: Podaj cztery przykłady form rzeźby, które powstały w wyniku procesów wewnętrznych (endogenicznych)
2. Wymień wielkie formy dna oceanicznego i zapisz je do zeszytu.
3. Przeczytaj opis tych form w podręczniku i ustal, która z nich zajmuje największą powierzchnię.
4. Na mapie w atlasie odzyskaj rowy oceaniczne i 5 przykładów zapisz do zeszytu (podajesz nazwę rowu, jego głębokość i nazwę oceanu na którym się znajduje)
5. Wymień wielkie formy ukształtowania lądów i na podstawie podręcznika ustal jakie formy nazywamy nizinami, wyżynami i górami.
Czym różnią się wyżyny od gór, co to są depresje i kryptodepresje
6. Ustal co to jest krzywa hipsograficzna, co ona przedstawia.
Wyjaśnienia zapisz do zeszytu.
7. Wykonaj ćwiczenia na mapach:
Na mapach fizycznych poszczególnych kontynentów odzyskaj największe niziny, wyżyny i góry (postaraj się zapamiętać ich nazwy i lokalizację)
8. Wypełnij kartę pracy.

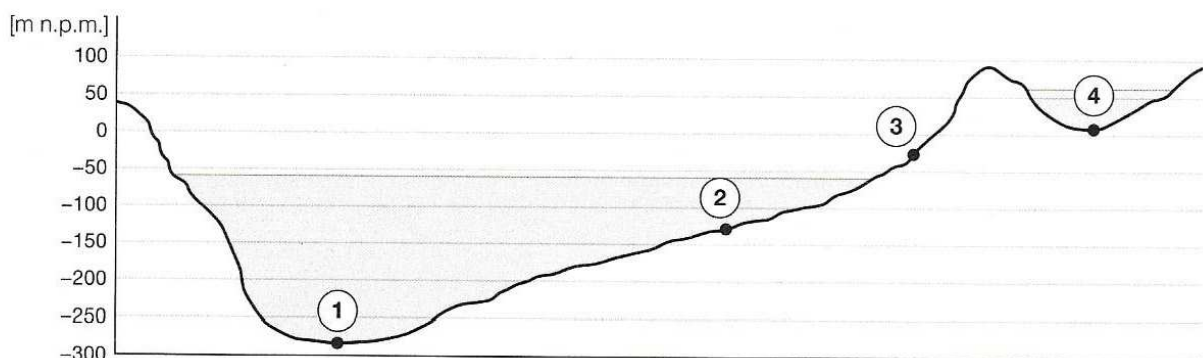
Odpowiedzi do karty pracy proszę przesłać do 03. 04

Zadania wykonywane w zeszytach przedmiotowych będą sprawdzane i oceniane po powrocie do szkoły. Proszę o systematyczne wykonywanie notatek i staranne prowadzenie zeszytów.

Pozdrawiam

Zadanie 1.

Na ilustracji przedstawiono profil hipsometryczny pewnego obszaru.



Zadanie 2.

Wyjaśnij, czym jest kryptodepresja.

.....
.....
.....
.....

Zadanie 3.

Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Kryptodepresje oznaczono na ilustracji numerami

- A. 1 i 2.
- B. 1 i 4.
- C. 1, 2 i 3.
- D. 1, 2 i 4.

Zadanie 4.

Podaj trzy przykłady kryptodepresji na kuli ziemskiej.

- 1.
- 2.
- 3.

Zadanie 5.

Poniżej wymieniono obszary zainteresowań oraz nazwy nauk geologicznych.

- A. Badanie wieku skał oraz ich występowania, zarówno w czasie, jak i w przestrzeni.
 - B. Badanie organizmów żyjących w przeszłości geologicznej.
 - C. Odtwarzanie warunków geograficznych występujących na Ziemi w minionych epokach geologicznych.
- 1. Paleogeografia.
 - 2. Sedymentologia.
 - 3. Stratygrafia.
 - 4. Paleontologia.

Przyporządkuj wymienionym obszarom zainteresowań właściwe nazwy nauk geologicznych.

- A. B. C.