

Łańcuchy górskie – klucz odpowiedzi

Geografia



Łańcuchy górskie – klucz odpowiedzi

Zadanie 1: Na scenie zaprezentowano ukształtowanie terenu. Tereny oznaczone na ciemnobrązowo i pomarańczowo oznaczają najwyższe góry. Wymień nazwy łańcuchów górskich, które znasz.

Odpowiedź: Przykłady: Andy, Kordyliery, Apallachy, Alpy, Sudety, Karpaty, Góry Skandynawskie, Ural, Kaukaz, Wielkie Góry Wododziałowe, Góry Smocze.

Zadanie 2: Podaj nazwę najwyższego szczytu Andów.

Odpowiedź: Aconcagua (6961 m.n.p.m.).

Zadanie 3: Podaj nazwę najwyższego szczytu Alp.

Odpowiedź: Mont Blanc (4809 m.n.p.m.).

Zadanie 4: Wymień kilka pasm górskich wchodzących w skład polskich łańcuchów górskich.

Odpowiedź: Karpaty: Tatry, Pieniny, Beskidy, Gorce, Bieszczady; Sudety: Karkonosze, Góry Izerskie, G. Kaczawskie, G. Sowie, G. Stołowe, G. Złote, G. Opawskie

Zadanie 5: Podaj przykłady dwóch grzbietów górskich, które występują w strefie subdukcji.

Odpowiedź: Himalaje, Andy.

Zadanie 6: Podaj przykłady dwóch grzbietów górskich (polskiego i zagranicznego), które powstały w orogenezach: kaledońskiej, hercyńskiej i alpejskiej.

Odpowiedź: orogeneza kaledońska: Góry Świętokrzyskie, Góry Skandynawskie;

orogeneza hercyńska: Sudety, Appalachy;

orogeneza alpejska: Karpaty, Alpy;

Zadanie 7: Podaj wysokość najwyższego szczytu Ziemi.

Odpowiedź: 8848 m n.p.m.

Zadanie 8: Jak Twoim zdaniem obecność Himalajów mogła przyczynić się do powstania pustyni Takla Makan?

Odpowiedź: Himalaje są przykładem bariery orograficznej – jednego z czynników klimatotwórczych. Ich położenie, prostopadłe do kierunku napływu wilgotnych mas powietrza, blokuje dopływ wilgotnego powietrza na obszary położone na północ od łańcucha.



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia