


Ruchy górotwórcze w Polsce i na świecie
- klucz odpowiedzi 

Geografia



Zadanie 1: Jakie pasmo górskie przedstawiono na slajdzie? Podaj nazwę orogenezy, podczas której powstało.

Odpowiedź: Góry Kaledońskie – orogeneza kaledońska

Zadanie 2: Jakie pasmo górskie przedstawiono na slajdzie? Podaj nazwę orogenezy, podczas której powstało.

Odpowiedź: Harz – orogeneza hercyńska

Zadanie 3: Jakie pasmo górskie przedstawiono na slajdzie? Podaj nazwę orogenezy, podczas której powstało.

Odpowiedź: Alpy – orogeneza alpejska

Zadanie 4: Do wymienionych charakterystyk rzeźby gór przyporządkuj poszczególne orogenezy, w których powstały (można podać więcej niż jedną orogenezę):

Silnie rozczłonkowana rzeźba, słabo rozczłonkowana rzeźba, głęboko wcięte doliny, płytko wcięte doliny, powszechne występowanie dolin o szerokich dnach, powszechne występowanie dolin o wąskich dnach, strome wierzchołki szczytów, łagodne kopuły szczytowe, przeważnie strome stoki, przeważnie łagodne stoki

Odpowiedź:

Orogeneza hercyńska: **słabo rozczłonkowana rzeźba, płytko wcięte doliny, powszechne występowanie dolin o wąskich dnach, łagodne kopuły szczytowe, przeważnie łagodne stoki**

Orogeneza kaledońska: **słabo rozczłonkowana rzeźba, głęboko wcięte doliny, powszechne występowanie dolin o szerokich dnach, łagodne kopuły szczytowe, przeważnie łagodne stoki**

Orogeneza alpejska: **Silnie rozczłonkowana rzeźba, głęboko wcięte doliny, powszechne występowanie dolin o szerokich dnach, powszechne występowanie dolin o wąskich dnach, strome wierzchołki szczytów, przeważnie strome stoki**

Zadanie 5: Przyporządkuj pasmom górskim ze slajdów odpowiednie rodzaje gór:

Góry fałdowe, góry zrębowe, góry wulkaniczne

Odpowiedź:

Slajd 4: Góry Smocze - góry zrębowe

Slajd 5: Himalaje - góry fałdowe

Slajd 6: Alpy Japońskie - góry wulkaniczne

Zadanie 6: Przyporządkuj pasmom górskim ze slajdów odpowiednie rodzaje gór oraz orogenezy, podczas których powstały:

Góry fałdowe, góry zrębowe, góry wulkaniczne, orogeneza kaledońska, orogeneza hercyńska, orogeneza alpejska

Odpowiedź:

Slajd 7: Ural - góry fałdowe, orogeneza hercyńska

Slajd 8: Góry Skandynawskie - góry zrębowe, orogeneza kaledońska

Slajd 9: Góry Środkowe - góry wulkaniczne, orogeneza alpejska

Slajd 10: Tatry - góry fałdowe, orogeneza alpejska

Slajd 11: Sudety - góry zrębowe, orogeneza hercyńska

Slajd 12: Góry Świętokrzyskie - góry fałdowe, orogeneza kaledońska/ orogeneza hercyńska

Zadanie 7: Na styku których płyt powstały: Andy, Kordyliery, Himalaje?

Odpowiedź:

Andy – Płyta Południowoamerykańska, Płyta Pacyficzna

Kordyliery – Płyta Północnoamerykańska, Płyta Pacyficzna

Himalaje – Płyta Euroazjatycka, Płyta Indyjska

Zadanie 8*: Wskaż na mapie miejsca występowania uskoków tektonicznych. Podaj nazwy mezoregionów, których granice tworzą wskazane przez Ciebie uskoki.

Odpowiedź: Tatry – Tatry Reglowe, Bruzda Podtatrzańska

Sudety – Góry Sowie, Obniżenie Podsudeckie



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia