


Prawidłowości w występowaniu zjawisk na świecie – rafy koralowe – klucz odpowiedzi 

Geografia



Prawidłowości w występowaniu zjawisk na świecie – rafy koralowe – klucz odpowiedzi

Pytanie 1: W jakich szerokościach geograficznych występują rafy koralowe?

Odpowiedź: W szerokościach międzyzwrotnikowych

Pytanie 2: W jakich strefach klimatycznych występują rafy koralowe?

Odpowiedź: W strefach: równikowej oraz zwrotnikowej

Pytanie 3. W jakich wodach tworzą się rafy? Słodkich czy słonych? O niskim czy wysokim zasoleniu?

Odpowiedź: W wodach morskich o dużym zasoleniu

Pytanie 4. Na jakich głębokościach występują rafy koralowe?

Odpowiedź: Na niewielkich głębokościach, w strefie szelfu (do 200 m głębokości)

Pytanie 5. Na podstawie odpowiedzi udzielonych na poprzednie pytania, określ jakie wymagania mają koralowce budujące rafy koralowe.

Odpowiedź: Koralowce bytują w ciepłych, silnie słonych, płytkich wodach, w niskich (międzyzwrotnikowych) szerokościach geograficznych

Pytanie 6. Jak nazywa się najdłuższy ciąg raf koralowych na świecie? Gdzie się on znajduje?

Odpowiedź: Wielka Rafa Koralowa u wybrzeży Australii



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia