


Typy genetyczne jezior
- klucz odpowiedzi 

Geografia



Typy genetyczne jezior – klucz odpowiedzi

Zadanie 1: Co to jest izobata?

Odpowiedź: Izobata jest to linia łącząca punkty znajdujące się na jednakowej głębokości (jezior, mórz, oceanów).

Zadanie 2: Jakie zjawisko można zaobserwować na zobrazowaniu satelitarnym przedstawiającym Jezioro Łuknajno?

Odpowiedź: Zjawisko zarastania misy jeziornej/zanikania jeziora.

Zadanie 3: Jakiego typu jest najgłębsze jezioro w Polsce a jakiego na świecie?

Odpowiedź: Najgłębsze jezioro w Polsce – Hańcza; typ genetyczny: jezioro polodowcowe rynnowe.

Najgłębsze jezioro na świecie – Bajkał; typ genetyczny: jezioro tektoniczne.

Zadanie 4: W granicach którego z polskich miast znajduje się Jezioro Morasko?

Odpowiedź: W granicach Poznania.

Zadanie 5: Jakiego typu jest największe jezioro w Polsce a jakiego na świecie?

Odpowiedź: Największe jezioro w Polsce – Śniardwy; typ genetyczny: jezioro polodowcowe morenowe.

Największe jezioro na świecie – Morze Kaspijskie; typ genetyczny: jezioro reliktowe.



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia