

Prawidłowości w występowaniu
zjawisk na świecie - solniska
– klucz odpowiedzi

Geografia

Prawidłowości w występowaniu zjawisk na świecie – solniska – klucz odpowiedzi

Zadanie 1: Gdzie występują największe obszary pokryte solniskami?

Odpowiedź: W Boliwii, Iranie, północnej Algierii i Tunezji.

Zadanie 2: W jakich szerokościach geograficznych występują główne solniska?

Odpowiedź: Na półkuli północnej: między 20. a 45. stopniem szerokości geograficznej. Na półkuli południowej – między 20. a 30. stopniem szerokości geograficznej.

Zadanie 3: W jakich strefach klimatycznych występują główne solniska?

Odpowiedź: W strefie zwrotnikowej (obie półkule) oraz podzwrotnikowej (tylko półkula północna).

Zadanie 4: Jakie są średnie miesięczne sumy opadów na obszarach, gdzie występują solniska? Odpowiedź wybierz z poniższych:

Odpowiedź: Okresowo wysokie

Zadanie 5: Jaka jest przybliżona powierzchnia solniska Salar de Uyuni – największego solniska na świecie? Określ ją na podstawie warstwy wektorowej.

Odpowiedź: Ok. 8,5 tys. km².

Zadanie 6: Jak zmieniła się powierzchnia Salar de Uyuni od 1992 roku (aktualność warstwy z solniskami) do chwili obecnej? Wzrosła czy zmalała? Postuż się mapą bazową **Hybrydowa mapa zobrazowań**.

Odpowiedź: Wzrosła.



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia