


Strefy roślinne i biomasa
– klucz odpowiedzi 

Geografia



Strefy roślinne i biomasa – klucz odpowiedzi

Zadanie 1: Na mapie zaprezentowany jest rozkład biomasy na Ziemi. Jakie czynniki mogą mieć Twoim zdaniem wpływ na takie rozmieszczenie biomasy?

Odpowiedź: Temperatura, opady, klimat, gleby, działalność człowieka.

Zadanie 2: Jaką zależność zauważasz pomiędzy rozkładem temperatury powietrza a ilością opadów? Wyłumacz, z czego to wynika?

Odpowiedź: Nie da się określić zależności pomiędzy rozkładem temperatury, a ilością opadów. Wynika to z tego, że oba te czynniki zależą od innych czynników klimatycznych: temperatura – od szerokości geograficznej czy odległości od mórz, opady – od prądów morskich czy barier terenowych (np. łańcuchów górskich).

Zadanie 3: Na jakich kontynentach znajdują się wilgotne lasy równikowe?

Odpowiedź: (Kliknij w ciemnozielony obszar w Amazonii, a na jasnoniebiesko zostaną podświetlone tereny wilgotnych lasów równikowych na całym globie). Kontynenty to: Afryka, Ameryka Południowa i Środkowa, Azja, Australia i Oceania.

Zadanie 4: W których strefach roślinności zauważasz największą ilość biomasy?

Odpowiedź: W strefie wilgotnych lasów równikowych.

Zadanie 5: Korzystając z własnej wiedzy, wymień problemy związane z działalnością człowieka, które wpływają m.in. na ilość biomasy w strefie okołozwrotnikowej.

Odpowiedź: np. wycinka lasów w celu sprzedaży egzotycznego drewna, karczowanie lasów pod plantacje i drogi.



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia