



Zasoby wodne na świecie - klucz odpowiedzi

Geografia

Zasoby wodne na świecie - klucz odpowiedzi

Zadanie 1: Uzpełnij tabelę dla każdego z wymienionych miast, zawierając w nich informację na temat regionu w którym się znajduje, strefy klimatycznej, gęstości zaludnienia oraz stopnia stresu wodnego.

Miejsce	Region	Strefa klimatyczna	Gęstość zaludnienia	Stopień stresu wodnego
Warszawa	Nizina Polska	Umiarkowany ciepły przejściowy	Wysoka	Wysoki
Aleksandria	Delta Nilu	Podzwrotnikowy suchy kontynentalny z odmianą wybitnie suchą	Wysoka	Bardzo wysoki
Varanasi	Nizina Gangesu	Zwrotnikowy wilgotny z odmianą kontynentalną	Wysoka	Wysoki
Pekin	Nizina Chińska	Umiarkowany ciepły suchy kontynentalny z odmianą wybitnie suchą	Wysoka	Bardzo wysoki
Lhasa	Wyżyna Tybetańska	Podzwrotnikowy suchy kontynentalny z odmianą wybitnie suchą	Niska	Umiarkowany
Manaus	Nizina Amazonki	Równikowy wybitnie wilgotny	Wysoka	Niski
Flagstaff	Wyżyna Kolorado	Podzwrotnikowy suchy kontynentalny z odmianą wybitnie suchą	Niska	Wysoki
Wilcannia	Wielki Basen Artezyjski	Zwrotnikowy wilgotny z odmianą kontynentalną	Niska	Bardzo wysoki
Arequipa	Andy Środkowe	Zwrotnikowy suchy kontynentalny z odmianą wybitnie suchą	Średnia	Bardzo wysoki
Al-Mubarraz	Mały Nefud	Zwrotnikowy suchy kontynentalny z	Niska	Bardzo wysoki

Zasoby wodne na świecie - klucz odpowiedzi

		odmianą wybitnie suchą		
Neapol	Półwysep Apeniński (cz. Południowa)	Podzwrotnikowy morski	Wysoka	Wysoki
Tokio	Wyspy Japońskie	Podzwrotnikowy morski	Wysoka	Niski
Nowosybirsk	Wyżyna Syberyjska	Umiarkowany ciepły kontynentalny z odmianą wybitnie kontynentalną	Średnia	Bardzo niski

Zadanie 2: Zakwalifikuj wymienione miasta do odpowiedniej kategorii:

Miasta o wysokim stresie wodnym, wynikającym głównie z klimatu

Odpowiedź: Flagstaff, Wilcannia, Arequipa, Al-Mubarraz

Miasta o wysokim stresie wodnym, wynikającym głównie z wysokiej gęstości zaludnienia

Odpowiedź: Waranasi

Miasta o wysokim stresie wodnym, wynikającym zarówno z niekorzystnego klimatu jak i wysokiej gęstości zaludnienia

Odpowiedź: Aleksandria, Pekin, Neapol

Zadanie 3: Wymień trzy miasta o liczbie ludności powyżej 1 mln, które są położone w strefie wysokiego lub bardzo wysokiego stresu wodnego oraz Twoim zdaniem mogłyby skorzystać po wybudowaniu odsalarni wody morskiej.

Jako kryterium opłacalności takiej inwestycji przyjmij odległość od morza mniejszą niż 20 km oraz położenie w strefie klimatu zwrotnikowego suchego kontynentalnego z odmianą wybitnie suchą.

Odpowiedź: Karaczi, Dżudda, Lima



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia