



Zasoby wodne na świecie

Lekcja z Edu.esri.pl

Zasoby wodne na świecie – klucz

Tabela z przykładową zawartością notatek dla poszczególnych miejsc:

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	Bardzo wysoka	Wysoki
Pekin	Nizina Chińska	Umiarkowany ciepły suchy kontynentalny z odmianą wybitnie suchą	Bardzo wysoka	Bardzo wysoki
Lhasa	Wyżyna Tybetańska	Podzwrotnikowy suchy kontynentalny z odmianą wybitnie suchą	Bardzo niska	Umiarkowany
Manaus	Nizina Amazonki	Równikowy wybitnie wilgotny	Bardzo niska	Bardzo 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	Niska	Bardzo wysoki
Al-Mubarraz	Mały Nefud	Zwrotnikowy suchy kontynentalny z odmianą wybitnie suchą	Bardzo niska	Bardzo wysoki
Neapol	Półwysep Apeniński (cz. Południowa)	Podzwrotnikowy morski	Wysoka	Wysoki
Tokio	Wyspy Japońskie	Podzwrotnikowy morski	Bardzo wysoka	Niski
Nowosybirsk	Wyżyna Syberyjska	Umiarkowany ciepły kontynentalny z odmianą wybitnie kontynentalną	Bardzo niska	Bardzo niski



Zasoby wodne na świecie

Lekcja z Edu.esri.pl

Pytanie 1. Zakwalifikuj wymienione miasta do odpowiedniej kategorii:

Miasta o wysokim stresie wodnym, wynikającym głównie z klimatu

Flagstaff, Wilcannia, Arequipa, Al-Mubarraz

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

Waranasi

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

Aleksandria, Pekin, Neapol

Pytanie 2. 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.

Karaczi, Dżudda, Lima