

Podróż deszczu do morza, czyli o sptywie
powierzchniowym – klucz odpowiedzi

Geografia

Podróż deszczu do morza, czyli o sptywie powierzchniowym - klucz odpowiedzi

Zadanie 1: Przyjrzyj się mapie i znajdź nazwy rzek, do których sptywa woda z zaznaczonych punktów. Prześledź drogę sptywającej wody i krótko ją opisz. Do której z dwóch głównych rzek Polski (Wisła, Odra) trafia woda z oznaczonych na mapie miejsc?

Odpowiedź:

Punkt 1: rzeki Czerniawka – Łomniczka - Łomnica – Bóbr – Odra - Jezioro Plichowickie – Odra

Punkt 2: rzeki Kamienna – Bóbr – Odra – Jezioro Plichowickie - Odra

Punkt 3: rzeki Nysa Kłodzka – Odra - Jezioro Otmuchowskie – Jezioro Głębinowskie -Odra

Punkt 4: rzeki Biała Wisetka – Wisła – Jezioro Goczałkowicki - Wisła

Punkt 5: rzeki Białka – Jezioro Czorsztyńskie – Dunajec – Jezioro Rożnowskie – Jezioro Czchowskie – Dunajec - Wisła

Zadanie 2: Do jakiej rzeki trafia woda ze wskazanego przez Ciebie punktu? Spróbuj oszacować jaka będzie kolejna rzeka, do której trafi woda oraz czy i do której z dwóch głównych rzek Polski (Wisła, Odra) trafi ostatecznie.

Odpowiedź: -



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia