



Mapa Polski ogólnogeograficzna, topograficzna, krajobrazowa i administracyjna

Lekcja z Edu.esri.pl

Mapa Polski ogólnogeograficzna, topograficzna i krajobrazowa i administracyjna – klucz

Pytanie 1. Jak nazywają się trzy typy skali przedstawione na mapie? Wskaż je w legendzie.

Od góry: skala liczbowa, skala mianowana, skala liniowa (podziałka liniowa)

Pytanie 2. Czy przybliżając się coraz bardziej za pomocą kółka (scrolla) myszy uzyskujemy bardziej szczegółowy obraz na mapie? Dlaczego?

Nie, ponieważ na mapie przedstawiono skan mapy w jednej, konkretnej skali. To taka sama sytuacja jak gdybyśmy podchodzili coraz bliżej do mapy ściennej – możemy nawet wyciągnąć lupę, ale i tak nie ujrzymy więcej szczegółów treści.

Pytanie 3. Jakiej odległości w rzeczywistości odpowiada odcinek o długości 1 centymetra na mapie?

1 centymetr na mapie odpowiada 5 kilometrom w rzeczywistości.

Pytanie 4. W jaki sposób przedstawiono na mapie wysokość n.p.m. oraz rzeźbę terenu?

Wysokość n. p. m. przedstawiono za pomocą różnych barw: obszary nizinne zaznaczono różnymi odcieniami zieleni, obszary wyżynne – różnymi odcieniami żółci, obszary górzyste – różnymi odcieniami brązu. Rzeźbę terenu przedstawiono za pomocą cieniowania – tam, gdzie rzeźba terenu jest pofalowana, pagórkowata lub górzysza mamy zastosowane cieniowanie; tam, gdzie rzeźba jest równinna – brak jest cieniowania.

Pytanie 5. Oceń prawdziwość zdania: tylko wyżyny oraz góry mają urozmaiconą rzeźbę terenu, natomiast niziny są obszarami płaskimi (równinnymi).

Falsz



Mapa Polski ogólnogeograficzna, topograficzna, krajobrazowa i administracyjna

Lekcja z Edu.esri.pl

Pytanie 6. Znajdź na mapie Pojezierza Południowobałtyckie, Pojezierze Pomorskie oraz Pojezierze Kaszubskie. Czym różnią się napisy, którymi zaznaczono na mapie ich zasięg? Dlaczego te obszary są w ogóle rozróżnione na mapie?

Różnią się one wielkością czcionki. Obszary rozróżniono ze względu na istniejącą hierarchię podziału fizycznogeograficznego Polski.

Pytanie 7. Czy przybliżając się coraz bardziej za pomocą kółka (scrolla) myszy uzyskujemy bardziej szczegółowy obraz na mapie? Dlaczego?

Tak, ponieważ na mapie przedstawiono skany map topograficznych w różnych skalach.

Pytanie 8. Czy budynki, ulice oraz pokrycie terenu zgadzają się z aktualnym, rzeczywistym stanem? Dlaczego?

Nie, ponieważ na mapie przedstawiono skany archiwalnych map topograficznych.

Pytanie 9. Czy przybliżając się coraz bardziej za pomocą kółka (scrolla) myszy uzyskujemy bardziej szczegółowy obraz na mapie? Dlaczego?

Nie

Pytanie 10. Jakie typy krajobrazów uwzględniono na mapie?

Krajobrazy zabudowy miejskiej i wiejskiej; krajobrazy przemysłowe i zdegradowane, kopalnie odkrywkowe, hałdy, wysypiska; krajobrazy pól uprawnych; krajobrazy upraw trwałych (sady, plantacje, winnice); krajobrazy łąk i pastwisk; krajobrazy lasów liściastych; krajobrazy lasów iglastych; krajobrazy lasów mieszanych; krajobrazy odkrytych piasków i wydm śródlądowych; krajobrazy terenów wysokogórskich; krajobrazy bagien i innych terenów podmokłych; krajobrazy innych terenów nieużytkowanych

Pytanie 11. Jakie typy krajobrazów dominują w regionie, w którym mieszkasz?

-

Pytanie 12. Czy przybliżając się coraz bardziej za pomocą kółka (scrolla) myszy uzyskujemy bardziej szczegółowy obraz na mapie? Dlaczego?

Nie, ponieważ na mapie przedstawiono skan mapy w jednej, konkretnej skali.



Mapa Polski ogólnogeograficzna, topograficzna, krajobrazowa i administracyjna

Lekcja z Edu.esri.pl

Pytanie 13. Jaka jest minimalna liczba mieszkańców miast, które zaznaczono na mapie za pomocą znaków powierzchniowych?

25 tys.

Pytanie 14. Jakim znakiem zaznaczono miejscowość, w której mieszkasz/ w której znajduje się Twoja szkoła?

-

Pytanie 15. Jakie jednostki podziału terytorialnego zaznaczono na mapie?

Województwa, powiaty (w tym miasta na prawach powiatu) i gminy (miejskie, wiejskie, miejsko-wiejskie)

Pytanie 16. Jednostki którego rzędu zaznaczono na mapie różnymi kolorami?

Województwa

Pytanie 17. W jakim województwie, powiecie i gminie mieszkasz?

-