

Dzień dobry! kl.IIa

Temat: Czynniki lokalizacji przemysłu

Wymagania programowe:

Uczeń wymienia przyrodnicze i pozaprzyrodnicze czynniki lokalizacji przemysłu.

Na wybranych przykładach przedstawia czynniki lokalizacji przemysłu.

Omawia przymusową, związaną i swobodną lokalizację.

Wskazuje wpływ czynników lokalizacji przemysłu na rozmieszczenie i rozwój wybranych branż.

Materiały do tego tematu znajdziesz w podręczniku str.172

Czynniki lokalizacji czy inaczej warunki, które decydują o rozmieszczeniu zakładów przemysłowych (ich lokalizacji) dzielimy na przyrodnicze i pozaprzyrodnicze.

Zadanie 1.

Na podstawie podręcznika ustal, które zaliczamy do przyrodniczych, a które do pozaprzyrodniczych i wyjaśnij na czym ta lokalizacja polega.

Np. baza energetyczna – dotyczy zakładów, które w procesie produkcji zużywają dużą ilość energii elektrycznej i takie zakłady najlepiej lokalizować w pobliżu elektrowni.

Korzyści aglomeracji – lokalizacja zakładu w obrębie aglomeracji to takie korzyści jak np. duży rynek zbytu czy łatwość pozyskania wykwalifikowanej siły roboczej.

Zadanie 2.

Wyjaśnij na czym polega lokalizacja przymusowa, związaną i swobodną.

Zadanie 3.

Jakie czynniki będą odgrywać największą rolę w przypadku lokalizacji przemysłu high-tech (podręcznik str. 205)

Zadanie 4.

Wskaż główny czynnik lokalizacji następujących zakładów przemysłowych:

- tartak
- zakłady farmaceutyczne
- cementownia
- koksownia
- mleczarnia
- zakłady celulozowo – papiernicze

Zadanie 5.

Podaj po 2 przykłady lokalizacji przymusowej, związanej i swobodnej.

Zadania 3,4, 5 prześlij do sprawdzenia do 06.05

Pozdrawiam