

Geografia kl.8

Cel: scharakteryzowanie zależności między czynnikami przyrodniczymi a przebiegiem granicy upraw i lasów w Kanadzie

NaCoBeZu:

- znasz czynniki przyrodnicze wpływające na przesunięcie granicy lasów w Kanadzie.
- rozumiesz przyczyny przekształcenia większości prerii w obszary rolnicze.
- umiesz wskazać na mapie zasięg lasów i prerii w Kanadzie;

Kochani, dziś ułożyłam dla Was prezentację, którą dołączyłam. Proszę przejrzeć i przeczytać slajdy. Proszę też o zapoznanie się z tematem w podręczniku str.96-100.

Do zeszytu przepisujemy poniższą notatkę.

Temat: KANADA – LASY I WIELKIE RÓWNINY

- 1. Prąd Alaski (ciepły) doprowadził do wykształcenia wiecznie zielonych lasów strefy umiarkowanej. Na południu dominują gatunki liściaste, na północy iglaste.**
- 2. Zimny prąd Labradorowski doprowadził do przesunięcia północnej granicy obszarów zajętych przez tajgę na południe do szerokości 40°N.**
- 3. Rodzaje działalności a strefy roślinne**
 - a) Preria- uprawy i hodowla**
 - b) Lasy liściaste- karczowanie i działalność rolnicza**
 - c) Lasy iglaste- pozyskiwanie drewna**

Pozdrawiam
Iza Wróblewska