

Dzień dobry! kl.IIIa

Temat: Produkcja roślinna na świecie.

Wymagania programowe:

Uczeń przedstawia podział roślin uprawnych ze względu na cechy biologiczne i produkcyjne.

Wymienia rośliny należące do poszczególnych grup.

Wymienia czołowych producentów wybranych roślin uprawnych.

Na podstawie map tematycznych opisuje rozmieszczenie głównych upraw

Oblicza wielkość plonów i zbiorów.

Przygotujcie podręcznik, zeszyt i atlas

Z podręcznika (str.127) proszę zapisać do zeszytu podział roślin uprawnych i do każdej grupy upraw po kilka przykładów roślin.

Wyjaśnijcie termin: rośliny alimentacyjne

Korzystając z map rozmieszczenia upraw w podręczniku i map tematycznych w atlasie przygotujcie rozmieszczenie upraw i głównych producentów: pszenicy, ryżu, kukurydzy trzciny cukrowej, buraków cukrowych, ziemniaków

Aby łatwiej zapamiętać występowanie różnych upraw proszę skojarzyć ich występowanie z wymaganiami klimatycznymi i glebowymi.

Np. ryż nie jest uprawiany w Polsce a więc potrzebuje klimatu cieplejszego aniżeli klimat umiarkowany

Pszenica ma duże wymagania glebowe, będzie uprawiana na terenach na których występują żyzne gleby.

Rozwiążcie zadania:

Zad. 1

Oblicz wielkość zbiorów pszenicy w kraju, w którym powierzchnia uprawy wyniosła 582 tys. ha a plony z 1 ha wyniosły 71 dt

Zad.2

Oblicz wielkość plonów w dt/ha mając dane: zbiory – w tys.t 50557
powierzchnia upraw- w tys. ha 22400

Uwaga! 1dt= 100kg

Opracowanie tematu i zadania będą sprawdzone po powrocie do szkoły.

Pozdrawiam