

Temat: **Warunki rozwoju rolnictwa.**

Na lekcji:

- poznasz przyrodnicze i pozaprzyrodnicze czynniki rozwoju rolnictwa w Polsce.

Lekcja na Skype zgodnie z planem lekcji.

Uczniowie, którzy nie mogą uczestniczyć w lekcji on-line, wykonują zadania:

1) Zapoznaj się z treścią lekcji w podręczniku Planeta Nowa 7, Wydawnictwa Nowa Era.

2) Odpowiedz na pytania (nie trzeba wpisywać odpowiedzi do zeszytu).

Ćwiczenia z podręcznikiem:

1. Na podstawie mapy zamieszczonej w podręczniku oceń warunki przyrodnicze wpływające na rozwój rolnictwa w regionie, w którym mieszkasz.
2. Podaj nazwy regionów, w których występują najkorzystniejsze warunki do prowadzenia działalności rolniczej.
3. Na podstawie dostępnych źródeł zaproponuj działania, które mogą podjąć właściciele rozdrobnionych gruntów, aby ich produkcja była bardziej opłacalna.
4. W których województwach przypada największa powierzchnia użytków rolnych na 1 ciągnik, a w których województwach przypada najmniejszy areał użytków rolnych?

3) Uzupełnij i wpisz do zeszytu:

1. Przyrodnicze warunki rozwoju rolnictwa:

-
-
-

2. Pozaprzyrodnicze warunki rozwoju rolnictwa:

-
-
-

3. Wpływ Unii Europejskiej na polską wieś.

Na podstawie wiadomości z różnych źródeł uzupełnij tabelę SWOT

MOCNE STRONY Co pozytywnego, wartościowego cechuje polskie rolnictwo?	SŁABE STRONY Jakie są negatywne strony polskiej gospodarki rolnej?
SZANSE Jakie szanse rozwoju rolnictwa wiążą się z członkostwem w Unii Europejskiej?	ZAGROŻENIA Czego obawiali się mieszkańcy wsi w związku z przynależnością do UE?

Temat: Produkcja roślinna w Polsce.

Na lekcji:

- poznasz najważniejsze rośliny uprawiane w Polsce,
- dowiesz się jakie znaczenie gospodarcze mają zboża, rośliny okopowe, przemysłowe,
- dowiesz się na temat rozmieszczenia upraw na terenie Polski,
- poznasz strukturę użytkowania ziemi w Polsce na tle innych krajów Europy,

Lekcja na Skype zgodnie z planem lekcji.

Uczniowie, którzy nie mogą uczestniczyć w lekcji on-line, wykonują zadania:

1) Zapoznaj się z treścią lekcji w podręczniku Planeta Nowa 7, Wydawnictwa Nowa Era. Po zapoznaniu z informacjami z podręcznika:

1. Omów strukturę upraw w Polsce.
2. Wymień główne obszary upraw pszenicy i ziemniaków. Podaj przyczyny takiego rozmieszczenia.
3. Opisz znaczenie najważniejszych roślin uprawianych w Polsce.
4. Wymień regiony w Polsce, na których rozwinęło się sadownictwo.

Rozmieszczenie upraw na terenie Polski.

<https://epodreczniki.pl/a/rozmieszczenie-upraw-na-terenie-polski/DdXXMlxIp>

Podsumowanie.

Polska leży w strefie klimatycznej, która sprzyja uprawom wielu gatunków roślin.

Okolo 60% powierzchni Polski zajmują użytki rolne (grunty orne, łąki, pastwiska i sady). Na rozmieszczenie upraw mają wpływ: warunki klimatyczne, glebowe i wodne a także struktura wielkościowa gospodarstw oraz bliskość rynku zbytu. W strukturze upraw dominują zboża (ok. 70 % ogólnej powierzchni upraw, największy areał wśród zbóż zajmuje pszenica).

Ważnymi roślinami żywieniowymi w Polsce są m.in. pszenica i ziemniaki, a przemysłowymi – buraki cukrowe i rzepak. Polska słynie z produkcji jabłek 1/3 zbiorów trafia do zagranicznych konsumentów.

Krótką notatką do zeszytu.

<https://learningapps.org/watch?v=p1mc2n3oj20> Wykonaj zadanie. Całość przepis do zeszytu.

Dodatkowe informacje geograficzne na ten temat: www.padlet.com/mmazela37/klasa_7_8