

## Przedmiot: geografia rozszerzona

Data: 23.06.2020

Klasa: 3kh, 3eb, 3ti (wtorek), lekcja wg planu: 1

### Temat: Produkcja roślinna na świecie.

Proszę przeczytać temat w podręczniku. Osoby zainteresowane mogą poprzeglądać prezentację:

[https://www.geografia24.eu/index.php?strona= prezentacje rozsz 2/382 3 rolnictwo/r2 3 0 5a](https://www.geografia24.eu/index.php?strona=prezentacje_rozsz_2/382_3_rolnictwo/r2_3_0_5a)

Następnie proszę przepisać notatkę:

1. Podział roślin uprawnych ze względu na cechy biologiczne:

- zboża
- rośliny strączkowe
- rośliny bulwiaste i korzeniowe
- używki
- przyprawy
- rośliny przemysłowe

2. Podział roślin uprawnych ze względu na cechy produkcyjne:

- rośliny alimentacyjne (żywniowe)
- rośliny pastewne
- rośliny przemysłowe
- używki

3. Obliczanie wielkości plonów.

Plon to masa zebranych ziemiopłodów w przeliczeniu na jednostkę powierzchni, najczęściej wyraża się je w dt/ha lub kg/ha

$$1t=10dt=1000kg$$

Wzór:

Wielkość zbioru : powierzchnia upraw

4. Produkcja wybranych roślin na świecie:

- a) Pszenica: najwięksi producenci Chiny i Indie
- b) Kukurydza: najwięksi producenci USA, Chiny
- c) Zyto: Rosja, Polska, Niemcy
- d) Jęczmień: Rosja, Ukraina
- e) Ryż: Chiny, Indie
- f) Trzcina cukrowa: Brazylia (z resztek po produkcji cukru wytwarzają etanol do napędzania samochodów, w Brazylii jest najwięcej na świecie zarejestrowanych samochodów na etanol), Indie
- g) Buraki cukrowe: Francja, Chiny
- h) Bawełna: chiny, Indie
- i) Rzepak: Chiny, Kanada

Termin realizacji: 23.06.2020 ( notatek nie trzeba przesyłać)

e-mail.: [nowak.adrian218@gmail.com](mailto:nowak.adrian218@gmail.com)

Pozdrawiam Adrian Nowak