

Temat: Rozprzestrzenianie się roślin okrytonasiennych.

Przeczytaj tekst z podręcznika str. 143-147

Ciekawe informacje do dzisiejszego tematu znajdziesz także w materiałach udostępnionych na stronie e-podręczniki, kliknij w podany link:

<https://epodreczniki.pl/a/owoce-i-nasiona/DaquSQem6>

Notatka z lekcji – uzupełnij i wpisz do zeszytu:

1. Budowa owocu

OWOC = OWOCNIA + NASIONA

Owocnia powstaje ze ścian rozrastającej się zalążni. Jej rolą jest ochrona nasion i pomoc w ich rozsiewaniu.

Nasienie powstaje z zalążka.

2. Rodzaje owoców:

a) mięsiste np. dynia, pomidor, jagoda, śliwka,

b) suche np. strąk grochu, orzech, makówka.

3. Sposoby rozprzestrzeniania się nasion (do każdego dopisz przykłady roślin)

a) przez wiatr np.

b) przez zwierzęta np.

c) przez wodę np.

4. Budowa nasienia rośliny okrytonasiennej. Wykonaj rysunek nasienia wzorując się na podręczniku s. 145.

5. Sposoby wegetatywnego rozmnażania się roślin

a) rozłogi np. ...

b) kłącza np. ...

c) bulwy np. ...

d) cebule np. ...

Życzę miłej pracy!