Dzień dobry

Dzisiejszy temat : **Nasiona i owoce roślin okrytonasiennych.**

Zapisz notatkę :

1.Nasienie jest zbudowane :

a) zarodka – czyli zawiązka nowej rośliny,

b) tkanki odżywczej – czyli inaczej bielma

c) łupiny nasiennej – pełni funkcje ochronne.

2. Do kiełkowania nasion niezbędne są:

a) woda,

b) odpowiednia temperatura,

c) tlen,

u części roślin również światło.

3. Owoc zbudowany jest z nasienia lub kilku nasion oraz owocni. Owocnia spełnia dwa ważne zadania: chroni nasiona i pomaga w ich rozsiewaniu . W zależności od tego , czy w czasie dojrzewania wysycha, czy pozostaje soczysta, owoce dzielimy na suche i mięsiste.

Teraz obejrzyj film:

<https://www.youtube.com/watch?v=SeFlApuH-Vo>

I oczywiście zapoznajcie się z tą lekcją w podręczniku. Na koniec zrób zadania w ćwiczeniach dotyczące tego tematu ( str.62-63 ) , zrób zdjęcie i prześlij do mnie. Przypominam adres : [biokogut@gmail.com](mailto:biokogut@gmail.com) Na zadanie masz czas tydzień czyli do następnego wtorku.

Pozdrawiam

Agata Kogut