Dzień dobry,

 Proszę zapisz temat w zeszycie: „ **Cechy charakterystyczne i znaczenie roślin okrytonasiennych**”

Teraz przepisz notatkę:

1.Rośliny okrytonasienne występują we wszystkich strefach klimatycznych z wyjątkiem koła biegunowego.

2.Okrytonasienne wytworzyły wszystkie organy:

a) korzeń

b) łodyga

c) liście

d) kwiaty

e) owoce

f) nasiona

3.Do najważniejszych cech roślin okrytonasiennych należy wytwarzanie **obupłciowych kwiatów** oraz **owoców**.

4.Okrytonasienne mogą mieć formę : drzew, krzewów, krzewinek i roślin zielnych.

Następnie proszę zapoznaj się z tą lekcją w podręczniku i obejrzyj filmy ( link poniżej )

<https://www.youtube.com/watch?v=NSTqkUi0mhk>

<https://www.youtube.com/watch?v=POXYkPNaYAk>

I na koniec zrób zadania w ćwiczeniach – strona 56-57 . Pracuj samodzielnie bez pomocy podręcznika, dopiero po wykonaniu zadań możesz sprawdzić z podręcznikiem. Nie musisz mi dzisiaj wysyłać zadania.

Pozdrawiam wszystkich serdecznie

Agata Kogut