BIOLOGIA – KL. V A, V B – 27.05. 2020 r.

**Temat: Rozprzestrzenianie się roślin okrytonasiennych.**

Przeczytaj uważnie treści z podręcznika str. 143-146, obejrzyj ilustracje. Zwróć uwagę na:

- budowę owoców, ich powstawanie i rodzaje, sposoby przenoszenia

- budowę nasion, warunki i etapy kiełkowania

W zeszycie ćwiczeń wykonaj zadania ze str. 95, 96.

W zeszycie zapisz:

1. Jakie elementy wyróżniamy w budowie owocu, z których części kwiatu one powstają?

2. Jak zbudowane są nasiona i w jakich warunkach kiełkują?