Klasa 5

dzień dobry

TEMAT: Cykl rozwojowy roślin okrytonasiennych.

proszę zapiszcie  w zeszycie punkt
1. Rozmnażanie okrytonasiennych
Wiosna wytwarzane są kwiaty obupłciowe. W pręcikach powstają ziarna pyłku, a  w słupku zalążek. Owady przenoszą ziarna pyłku na znamię słupka w innym kwiecie. Po zapyleniu wytwarzają się komórki plemnikowe i łagiewka, która przenosi  komórki plemnikowe do środka. W zalążku dochodzi do zapłodnienia. Po zapłodnieniu powstaje OWOC- zalążek przekształca się w nasienie, a ściana zalążni w owocnie.

Proszę przerysować rysunek ze str 139(kto może niech zeskanuje i wklei)
2. sposoby zapylenia roślin:
- przez wiatr np. leszczyna, trawy,
- przez zwierzęta np. przez pszczoły, muchy, ptaki