Z klasa 6.7.8 kontaktuję się na grupie

Zajęcia dla klasy 5

TEMAT:CECHY CHARAKTERYSTYCZNE ROŚLIN OKRYTONASIENNYCH

zapiszcie punkt   
1. cechy charakterystyczne  
wytwarzają KWIATY, OWOCE.  dzięki temu mogą się szybko rozprzestrzeniać. są przystosowane do życia w każdym środowisku.. mogą mieć formy: zielne, krzewinki, krzewy, drzewa.  
2. Budowa kwiatu.  
KWIATY OBUPÓLCIOWE -kwiat zawiera elementy męskie (pręciki) i żeńskie (słupek).  
kwiaty służą do rozmnażania płciowego. zbudowane są z:  
a) PRĘCIKI- powstają w nich ziarna pyłku. są zbudowane z nitki i główki, która składa się z dwóch pylników. ( tu przerysujcie pręcik str 138),  
b) SŁUPKA-jest zbudowany z zalążni, szyjki, znamienia. Służy do wychwytywania pyłku, dolna.( tu przerysujcie słupek ze str 138),  
c)OKWIATU- jest ochrona pręcików i słupków oraz przebywanie zwierząt zapylających, takich jak pszczoły i trzmiele.  
pod spodem przerysujcie kwiat ze str 138