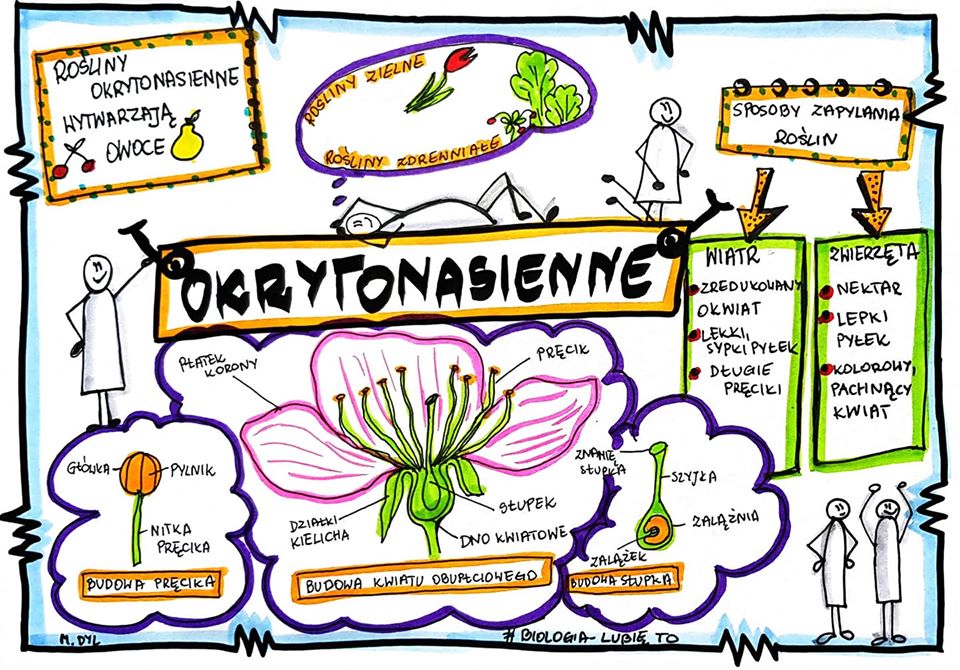
15.06.2020 r. Przepisz, uzupełnij i zapamiętaj ☺

Temat : **Rośliny okrytonasienne - budowa, rozprzestrzenianie się, przegląd i ich znaczenie.**

1. Przeczytaj temat w podręczniku na str. 137-153.

2. Przerysuj lub wydrukuj i wklej do zeszytu poniższy schemat: zapamiętaj budowę kwiatu, sposoby zapylania.



3. Budowa owoców- narysuj owoc śliwki i fasoli i podpisz budowę ( str.143)

……………………..

4. Budowa nasienia rośliny okrytonasiennej – narysuj nasiono fasolki i podpisz budowę

( str. 145)

…………………….

5. Na czym polega rozmnażanie wegetatywne roślin? ……………………….. ( str. 146-147)

6. Znaczenie roślin okrytonasiennych:

|  |  |
| --- | --- |
| W przyrodzie | Dla człowieka |
| ……………………… | ……………………………….. |

7.Rozpoznajemy gatunki drzew liściastych –podaj przykłady:

……………………………………………………………………………..

8. Poznajemy gatunki krzewinek – podaj przykłady: ………………………………….

9. Dla utrwalenia wiedzy o roślinach okrytonasiennych wykonaj ćwiczenia str. 91-100.

**Prześlij zdjęcia tylko z wykonanych zadań w zeszycie.**

Ćwiczenia wykonaj dla siebie – dowiesz się czy znasz rośliny okrytonasienne ☺