

W zeszytcie zapisz datę i temat lekcji

Data: 25 marca 2020 r. i 1 kwietnia 2020r.

Temat: Budowa i różnorodność mchów.

- Przeczytaj sobie treść notatki w podręczniku str.102-106
 - Skorzystaj z linku [epodreczhttps://niki.pl/a/mchy/D1yVpeKf0](https://niki.pl/a/mchy/D1yVpeKf0) / obejrzyj dwa filmy tam zamieszczone i wykonaj podane ćwiczenia interaktywne/
 - Uzupełnij zeszyt ćwiczeń str. 44- 45
 - Skopiuj i wklej notatkę do zeszytu
- NOTATKA

Rośliny okrytonasienne wytwarzają owoce, w których ukryte są nasiona np. jabłonie, śliwy , wiśnie .

Rośliny nagonasienne wytwarzają szyszki , a nasiona są nieosłonięte np. sosna , modrzew, jodła.

Organowce to rośliny , które mają organy czyli korzeń , łodygę , liście, kwiaty .

Budowa mchu płonnika



Znaczenie mchów:

- przyczyniają się do tworzenia gleby
- regulują ilość wody w środowisku (magazynują wodę)
- są pokarmem dla zwierząt
- dają schronienie małym zwierzętom
- torf wykorzystywany jest w ogrodnictwie , po wysuszeniu stanowi opał, jest stosowany w lecznictwie (borowina)

