

Wykonaj zielnik !!! 😊

Zbierz minimum 15 roślin. Ale pamiętaj, że im więcej tym lepiej 😊

Jak należy to zrobić?

1. Wykop roślinę/zerwij liść z kwiatem, owocem - jeśli jest niewielki.
2. Po wykopaniu/zerwaniu: każdą roślinę kładziemy na kartce lub gazecie i przykrywamy drugą kartką, na koniec przyciskamy ciężką książką - tak suszymy.
3. Po wyschnięciu przyklej roślinę do kartki z bloku (1 roślina = 1 kartka).
4. Podpisz jej nazwę - nazwa systematyczna.
5. Napisz do jakiej grupy taksonomicznej należy: mchy, paprotniki, widłaki, skrzypy, rośliny nagonasienne, rośliny okrytonasienne.
6. Podpisz, jaki to **system korzeniowy** (wiązkowy lub palowy) lub **przekształcenie korzeni** (spichrzowy, podporowy, czepny, ssawki)
7. Jeśli roślina ma **przekształconą łodygę**, zapisz, jakie to przekształcenie (bulwa, kłącze, łodyga czepna, rozłogi)
8. Podpisując **liść**, zapisz również czy jest to **liść pojedynczy czy złożony** (oraz jeśli jest roprzekształcenie liścia- podaj, jakie- liście czepne, liście spichrzowe, ciernie, liście pułapkowe)
9. Wpiszcie zastosowanie oraz ciekawostkę.
10. Zielnik będzie traktowany jako sprawdzian z działu "Różnorodność roślin". Waga sprawdzianu-zielnika to 5.

Oto przykładowa strona z zielnika (patrz strona kolejna):

Strona do zielnika - (patrz strona 3)

Nazwa systematyczna	Mniszek lekarski
Grupa taksonomiczna	Rośliny naczyniowe - okrytonasienne



System korzeniowy	Palowy
Przekształcenie korzeni	-
Przekształcenie łodygi	-
Rodzaj liścia	Pojedynczy
Przekształcenie liścia	-
Zastosowanie	W lecznictwie – pomaga w trawieniu, roślina miododajna
Ciekawostka*	Jest popularną rośliną do robienia wianków na głowy dziewczynek
Nazwa systematyczna	
Grupa taksonomiczna	

Nazwa systematyczna	
Grupa taksonomiczna	

System korzeniowy	
Przekształcenie korzeni	
Przekształcenie łodygi	
Rodzaj liścia	
Przekształcenie liścia	
Zastosowanie	
Ciekawostka*	