KARTA PRACY NR 4

JESIEŃ

ZADANIE: OBSERWACJA MAKROSKOPOWA ROŚLINY OKRYTOZALĄŻKOWEJ ROSNĄCEJ NA TERENIE WOKÓŁ SZKOŁY. BADANIE OWOCÓW

Wykonaj obserwację makroskopową z wykorzystaniem lupy, linijki i ołówka wybranej rośliny zielnej okrytonasiennej/byliny/drzewa i ich owoców, biorąc po uwagę następujące cechy:

Gatunek roślinny …………………………………………………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| Wybrana cecha owocu | Wynik obserwacji makroskopowej |
| wielkość (cm) |  |
| kolor |  |
| typ owocu:  pojedynczy/zbiorowy/owocostan |  |
| rysunek owocu  (wykonaj ołówkiem) |  |
| określenie znaczenia owocu dla życia  i funkcjonowania rośliny oraz dla innych organizmów |  |
| imię i nazwisko, klasa |  |

Wnioski wynikające z obserwacji:

1.

2.

3.