KARTA PRACY NR 2

WIOSNA

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

Wykonaj obserwację makroskopową z wykorzystaniem lupy, linijki i ołówka wybranej rośliny zielnej okrytonasiennej/byliny/drzewa i jej liści, biorąc pod uwagę następujące cechy:

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wybrana cecha liścia | Wynik obserwacji makroskopowej |
| długość (cm ) |  |
| kształt |  |
| kolor |  |
| widoczne elementy budowy morfologicznej |  |
| nerwacja liścia |  |
| rysunek liścia  (wykonaj ołówkiem) |  |
| typ ulistnienia |  |
| forma blaszki liściowej, ukształtowanie brzegu, nasady, wierzchołka |  |
| określenie znaczenia liścia dla życia  i funkcjonowania rośliny oraz dla innych organizmów |  |
| imię i nazwisko, klasa |  |

Wnioski wynikające z obserwacji:

1.

2.

3.