KARTA PRACY NR 3

LATO

ZADANIE: OBSERWACJA MAKROSKOPOWA ROŚLINY OKRYTOZALĄŻKOWEJ   
 ROSNĄCEJ NA TERENIE WOKÓŁ SZKOŁY. BADANIE KWIATÓW LUB  
 KWIATOSTANÓW

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wybrana cecha kwiatu | Wynik obserwacji makroskopowej |
| rodzaj kwiatu/kwiatostanu |  |
| kształt |  |
| kolor |  |
| widoczne elementy budowy morfologicznej |  |
| rysunek kwiatu/kwiatostanu  (wykonaj ołówkiem) |  |
| typ kwiatu/kwiatostanu |  |
| określenie znaczenia kwiatu dla życia  i funkcjonowania rośliny oraz dla innych organizmów |  |
| imię i nazwisko, klasa |  |

Wnioski wynikające z obserwacji:

1.

2.

3.