KARTA PRACY NR 5

ZIMA

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

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 | Wynik obserwacji makroskopowej |
| widoczne elementy morfologiczne rośliny |  |
| obecność i rodzaj liści |  |
| znaczenie liści |  |
| stan bezlistny, sposób rozpoznania rośliny |  |
| obecność i rodzaj owoców |  |
| kolor owoców |  |
| znaczenie owoców |  |
| typ owocu:  pojedynczy/zbiorowy/owocostan |  |
| rysunek owocu  (wykonaj ołówkiem) |  |
| określenie znaczenia badanej rośliny zimą  w ekosystemie lądowym |  |
| imię i nazwisko, klasa |  |

Wnioski wynikające z obserwacji:

1.

2.

3.