KARTA PRACY NR 1

WIOSNA

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wybrana cecha korzenia | Wynik obserwacji makroskopowej |
| długość (cm) |  |
| kształt |  |
| kolor korzenia |  |
| widoczne elementy budowy morfologicznej |  |
| rysunek korzenia lub systemu korzeniowego  (wykonaj ołówkiem) |  |
| rodzaj systemu korzeniowego |  |
| określenie znaczenia korzenia/systemu korzeniowego dla życia i funkcjonowania rośliny |  |
| imię i nazwisko, klasa |  |

Wnioski wynikające z obserwacji:

1.

2.

3.