

Przedmiot: przyroda, biologia

Klasy: SP, GP

Autor: Magdalena Jasińska

T: POZNAJEMY DRZEWA W PARKU KOTULIŃSKICH

Potrzebne materiały: papier, kredki, ołówki

- 1. Wybierz jedno z oznakowanych drzew rosnących w parku i zapisz jego nazwę**

NAZWA GATUNKU

- 2. Narysuj badane drzewo, zaznacz i podpisz na rysunku elementy wypisane w ramce.**

korzenie, liście, pień, gałęzie, korona, kora,

- 3. Narysuj w liść z opisywanego drzewa, strzałkami zaznacz wymienione elementy**

Błaszka
liściowa

Nerwacja

Ogonek

4. Opisz jak wygląda kora drzewa.

5. Przyjrzyj się uważnie drzewu i jego otoczeniu – odszukaj nasiona twojego gatunku drzewa i narysuj je

6. Napisz krótko, jaką funkcję pełnią wymienione elementy drzewa

LISCIE –

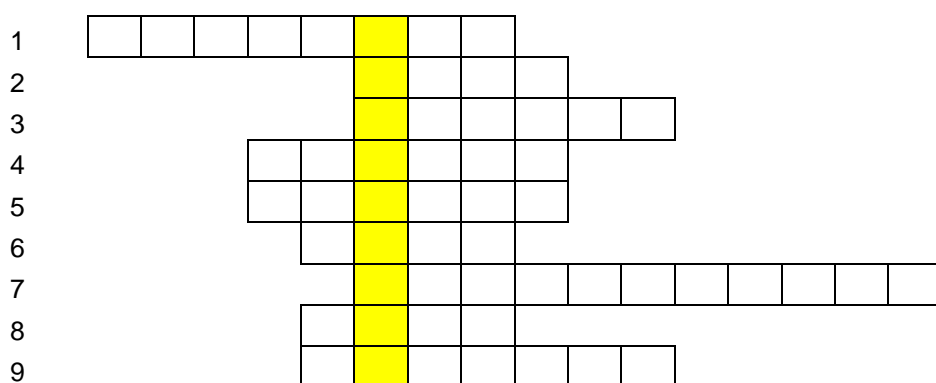
KORENIE –

PIEŃ –

NASIONA-

7. Rozwiąż krzyżówkę i wyjaśni znaczenie hasła

1. System żyłek na liściu
2. Grzyb o kopytowanym rosnący na pniach drzew
3. Wyrastają na gałęziach, mają określone kształty
4. Łączy blaszkę liścia z gałęzią
5. Górna część drzewa tworzona przez gałęzie
6. Pokrywa pień i gałęzie
7. Proces zachodzący w liściach
8. ”Łodyga „ drzewa
9. Główna część liścia



Znaczenie hasła