

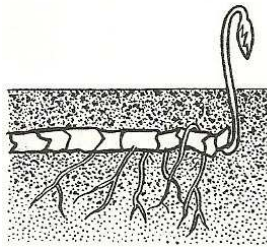
příjmení: \_\_\_\_\_ třída: \_\_\_\_\_ datum: \_\_\_\_\_ hodnocení: \_\_\_\_\_

## OPAKOVÁNÍ KOŘEN – STONEK – LIST

### 1. Přiřaď funkci k orgánu. Kořen (K), stonek (S), list (L)

- vede produkty fotosyntézy z listů do míst jejich spotřeby .....
- upevňuje rostlinu v půdě .....
- probíhá zde fotosyntéza .....
- ukládají se zde zásobní látky .....
- nese ostatní orgány rostliny .....
- přivádí vodu a minerální látky z kořenů do listů .....
- nasává z půdy vodu a v ní rozpuštěné minerální látky .....
- díky průduchům zde dochází k výměně plynů .....

### 2. Pojmenuj typy stonku a uveď příklad rostliny, která jej má.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

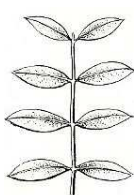
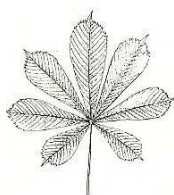
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Doplně k obrázkům název typu listu. (jednoduchý, lichozpeřený, sudozpeřený, pětičetný dlanitě složený)



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

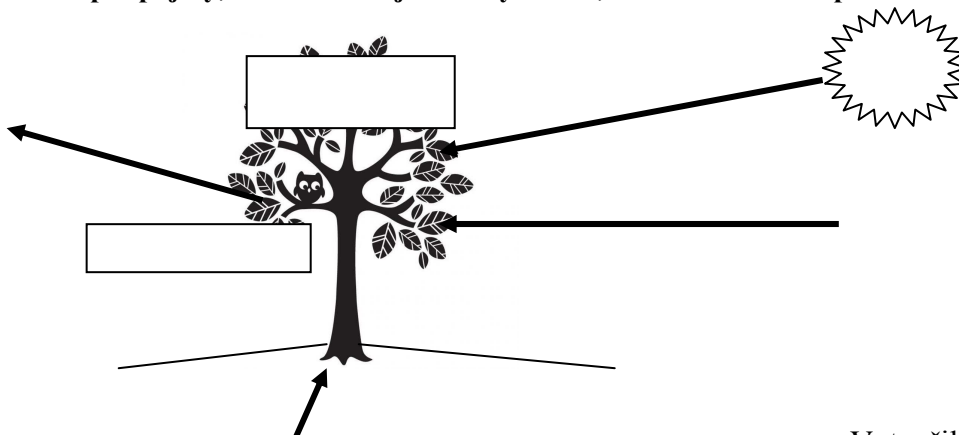
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

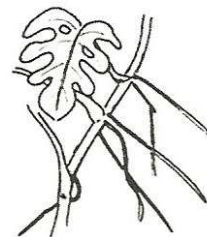
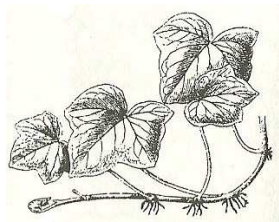
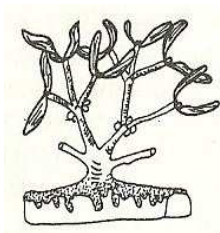
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 4. Doplně pojmy, které souvisejí s fotosyntézou, do rámečků a k šipkám.



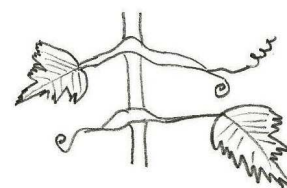
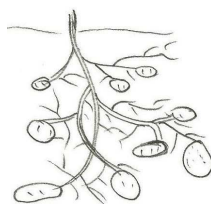
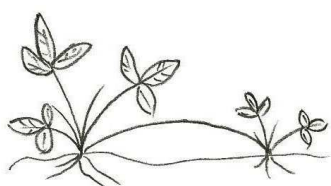
5. Přiřaď k obrázkům typ přeměny kořene a doplň příklad rostliny, která jej má.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Přiřaď k obrázkům typ přeměny stonku a doplň příklad rostliny, která jej má.

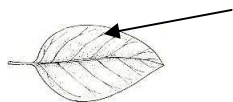


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


7. Doplň křížovku

1. část listu



2. zelené barvivo

3. pod pokožkou kořene se nachází ...

4. 

5. 

6. 

7. orgán, kterým se vegetativně rozmnožuje např. jahodník

8. kratší úseky stonku

