

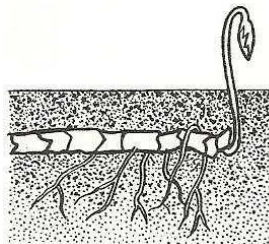
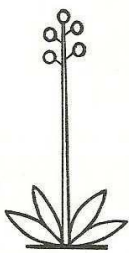
OPAKOVÁNÍ KOŘEN – STONEK – LIST

(list vytiskni /případně přepiš do sešitu/, vyplň a nalep do sešitu)

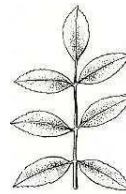
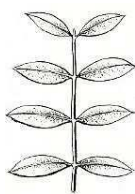
1. Přiřaď funkci k orgánu. Kořen (K), stonek (S), list (L)

- 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

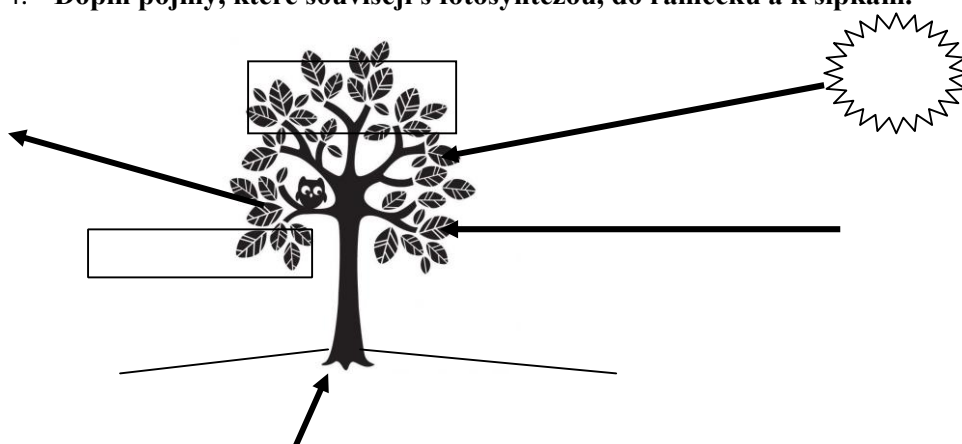
2. Pojmenuj typy stonku a uveď příklad rostliny, která jej má.



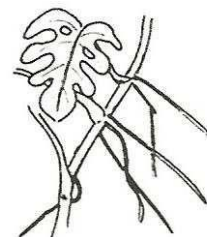
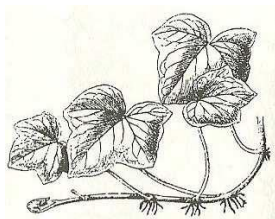
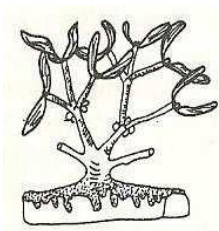
3. Dopln k obrázkům název typu listu. (jednoduchý, lichozpeřený, sudozpeřený, pětičetný dlanitě složený)



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

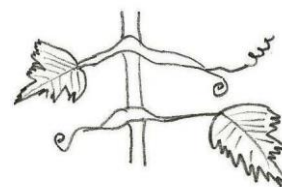
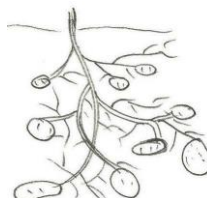
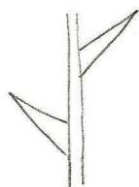
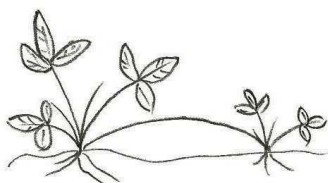


5. Přiřaď k obrázkům typ přeměny kořene a doplň příklad rostliny, která jej má.



| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |

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



| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |