

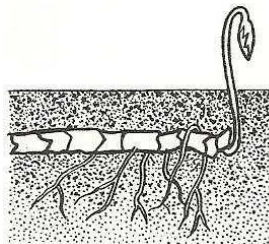
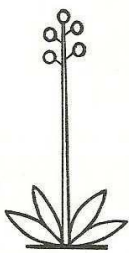
OPAKOVÁNÍ KOŘEN – STONEK – LIST

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

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

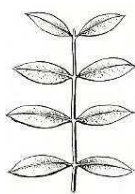
- vede produkty fotosyntézy z listů do míst jejich spotřeby - upevňuje rostlinu v půdě
- probíhá zde fotosyntéza
- ukládají se zde zásobní látky
- nese ostatní orgány rostliny
- přivádí vodu a minerální látky z kořenů do listů
- nasává z půdy vodu a v ní rozpuštěné minerální látky
- díky průduchům zde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

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



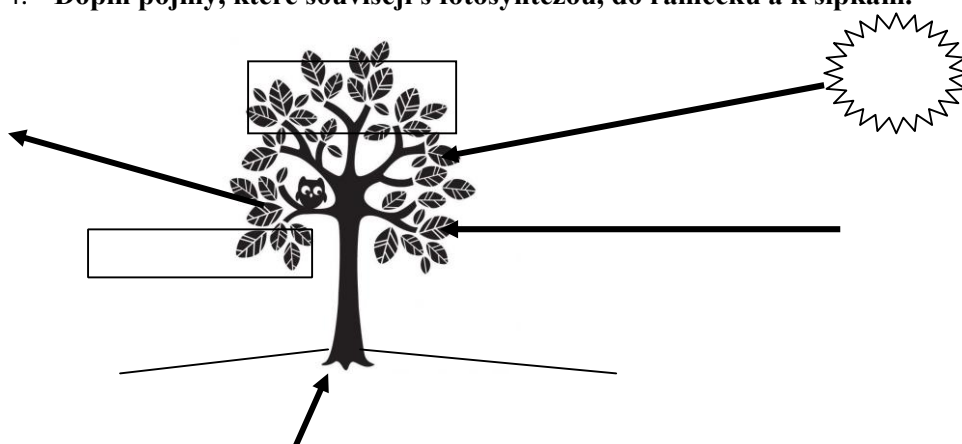
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

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

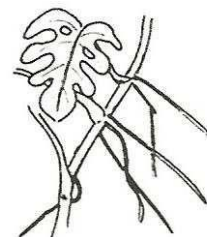
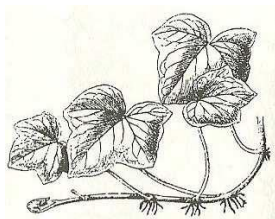
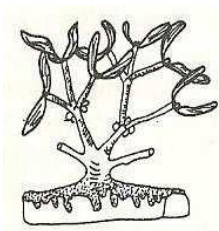


_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------

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

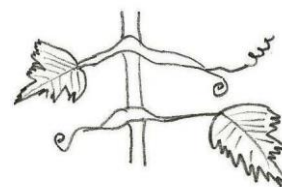
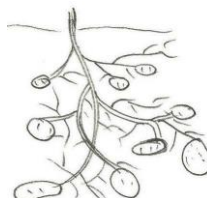
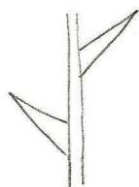
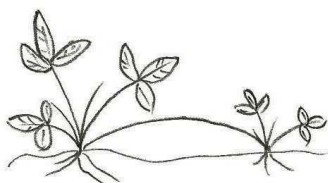


5. Přiřaď k obrázkům typ přeměny kořene a doplň příklad rostliny, která jej má.



_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

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



_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____