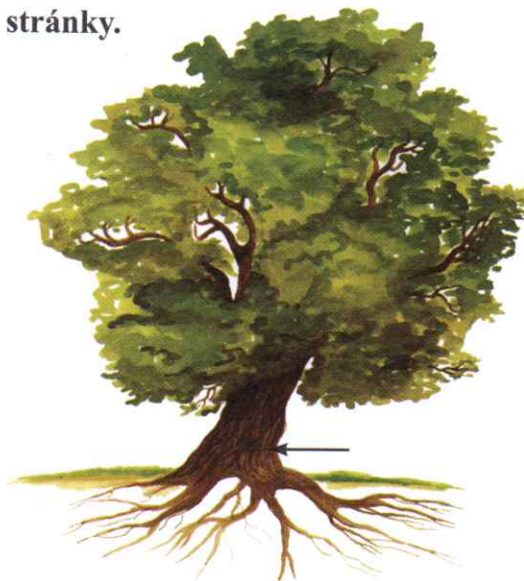
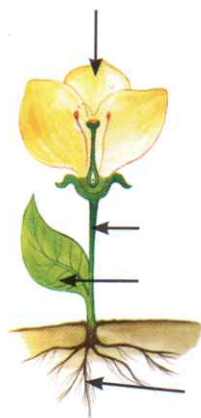


6. Popište obrázky pomocí kartiček na okraji stránky.



stonek
list
kořen
květ
má kmen
netvoří kmen
strom
keř
bylina

7. Napište funkce jednotlivých částí rostlin.

kořeny: _____

stonky: _____

listy: _____

květy: _____

8. Jak působí tzv. kyselý déšť na rostliny?

Budete potřebovat 3 rostliny, 3 nádoby, ocet.

Při spalování nekvalitního paliva, např. uhlí, nebo benzínu v automobilech, vznikají látky, které v ovzduší reagují s vodní parou. Vzniká tzv. kyselý déšť, který při dopadu na zem např. zvyšuje kyselost půdy a nepříznivě působí na rostliny.

Vyryjte venku tři stejné rostliny (např. plevele) a zasadte je do malých květináčů nebo plastových kelímků od jogurtu. Do dna kelímků propíchněte několik odtokových otvorů. Rostliny si označte písmeny A, B, C. Připravte si pro ně tři zálivky:

A – mírně kyselá (necelé 2 dl octa na 1 l vody),

B – silně kyselá (půl litru octa na půl litru vody),

C – vodu.

Zalijte označené rostliny příslušnou zálivkou a pozorujte, co se stane. Svá pozorování запиšte.

Rostlina A: _____

Rostlina B: _____

Rostlina C: _____
