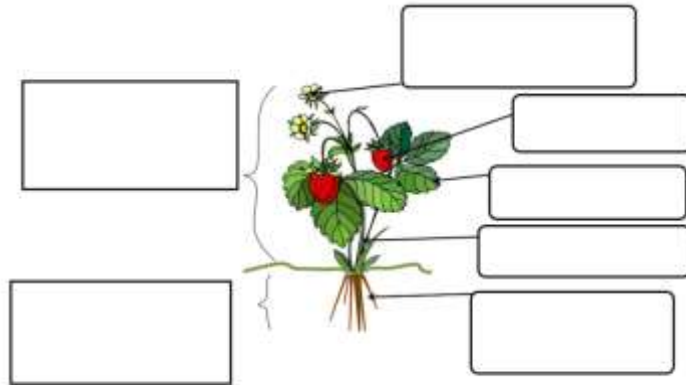


ČÁSTI KVETOUČÍCH ROSTLIN

Základní části: _____, _____, _____ a _____ - vyvíjí se _____.



1. Podzemní části rostlin

Jsou to podzemní části rostlin. Každá rostlina je má jiné – odlišný tvar i velikost. Většinou jsou rozvětvené.

Funkce:

- upevňují rostlinu v půdě
- přijímají z půdy vodu a _____

2. Nadzemní části rostlin

Patří sem: _____, _____, _____ a _____.

A. _____

Nadzemní pokračování kořene. Vede vodu s živinami. Podle stavby _____ dělíme rostliny do skupin:

- _____ - mají dřevnatý _____.
 - _____ - netvoří kmen. Rozvětvuují se přímo u země.
Např.: _____
 - _____ - tvoří kmen a korunu.
Např.: _____
- _____ - mají dužnatý _____.
Např.: _____

B. _____

Vyrůstají ze stonku. Obsahují _____ barvivo. V listech probíhá _____.

C. _____

Vyrůstá na stonku. Často pestře zbarven. Slouží k _____ kvetoucích rostlin. Jsou opylovány _____, _____, _____ a jiným hmyzem. Ti na svém těle přenášejí pyl z _____ na _____. Po opylení _____ upadne a na jeho místě se vytváří _____.

Nejvíce rostlin kvete na _____ a v _____.

D. _____

Vyvine se z _____ po opylení. Obsahuje jedno ne více _____. Ty v sobě mají základ nové rostliny.

Máme 2 skupiny:

- _____ - semena jsou v nich chráněna silnou dužinou.

Např.: _____

- _____ - ty, které nemají dužnatý _____.

Např.: _____