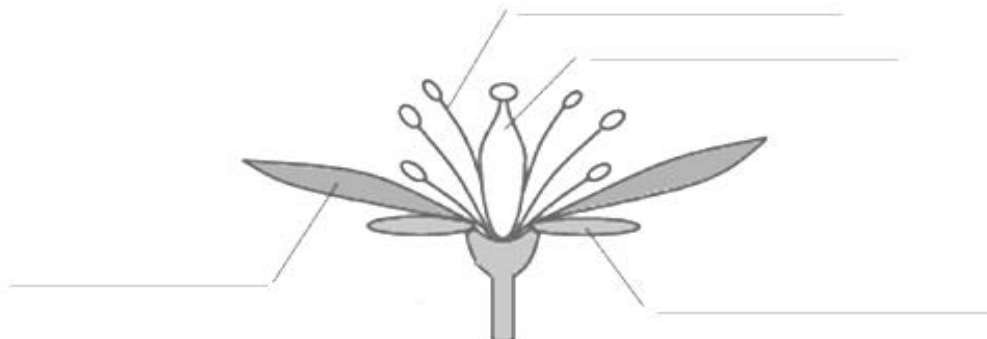


Pracovný list

Stavba kvetu.

Vypracované poslat' na:svobodova.ivana@gmail.com

1) Pomenuj jednotlivé časti kvetu: Prekresli do zošita, vyznačené popíš.



2) Samičie pohlavné orgány sú

Samičie pohlavné bunky sú

Samčie pohlavné orgány rastliny sú

Samčie pohlavné bunky sú

3) Urč, či na kvetný obal na obrázku je rozlíšený (O), alebo nerozlíšený (K+K)



..a)..... b)..... c)..... .d).....

4) Zorad' správne hlásky a vytvorené slová napíš:

K N N É O U R Y I E U L P N K

L K A I Š N É Y Í S K T L

O O P H A V B J O L Ý N V T E K

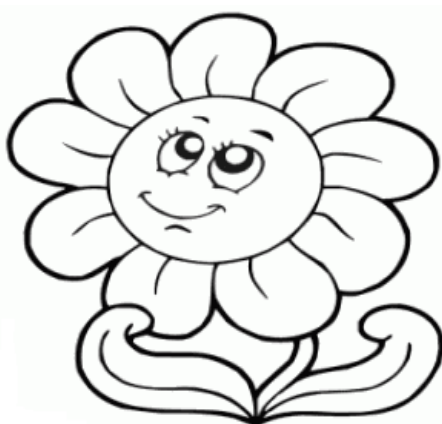
P O J D N O H A Ý N E L V V T E K

H L A É O P N V U Y B K N

H É O N V A P L Á Y O G R N

7) Doplň slová do textu:

Kvet je orgán rastliny, ktorý vyrastá na stonke. Kvetný obal z rovnakých farebných okvetných lístkov je Kvetný obal z dvoch farebne a tvarovo odlišných časťí tvorí a Vnútorné pohlavné rozmnožovacie orgány kvetu sú a Samičí rozmnožovací orgán rastliny piestik je tvorený , a Samčí rozmnožovací orgán rastliny tyčinka je tvorená a V peľnici dozrievajú samičie pohlavné bunky V semenníku dozrievajú samičie pohlavné bunky Ak sa na kvete nachádzajú tyčinka aj piestik, nazýva sa (napr. čerešňa). Ak sa na jednom kvete nachádzajú len tyčinky a na druhom kvete len piestiky, nazýva sa (napr. vŕba). Kvety na stonke vyrastajú (ruža, tulipán), alebo tvoria skupinu kvetov, tzv. (púpava, d'atelina).



Zaujímavé internetové stránky online omaľovaniek, textov a testov:

<http://www.onlineomalovanky.cz/Omalov%C3%A1nky-kv%C4%9Bt.html>

<http://www.ivaherbar.wz.cz/index.php>

<http://testy.nanic.cz/testy/biologie/popis-kvetu/>

<http://archiv.extraplus.sk/1653/test-kvety>

<http://www.priroda.cz/poznacka.php?detail=4>

<http://www.testpark.cz/testy/biologie/kvet-a-kvetenstvi-452>