

Kvet

Úplné a neúplné kvety

KV03

Poznámky

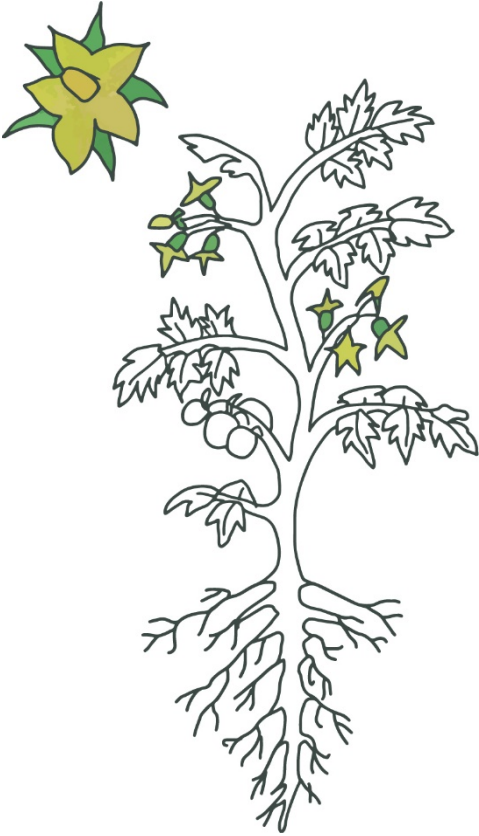
Časť kvitnúcej rastliny, v ktorej sa vytvárajú pohlavné bunky, ktorými sa rastlina pohlavne rozmnožuje, sa nazýva **kvet**.

Kvet je zložený z viacerých častí: kvetná stopka, kvetné lôžko, kvetný obal, tyčinky, piestik.

Kvet vyrastá zo stonky.

Z kvetov sa po oplodnení vyvíjajú plody, ktoré obsahujú semená.

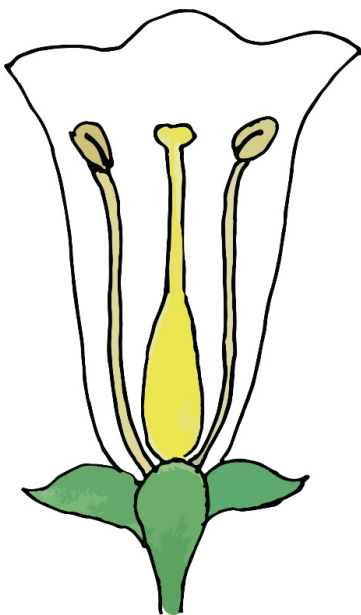
Poznámky



2

KV03

Poznámky



4

KV03

Tento materiál bol vytvorený vďaka podpore z Európskeho sociálneho fondu a Európskeho fondu regionálneho rozvoja, v rámci Operačného programu Ľudské zdroje.



OPERAČNÝ PROGRAM
ĽUDSKÉ ZDROJE



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky sociálny fond
Európsky fond regionálneho rozvoja

Montessori definičný materiál Kvet – Úplné a neúplné kvety

Spracovala: Gymerská Martina

Odborní garanti: Maďarová Ľubica, Rezková Kateřina

Obrázky: Veselovská Mária

Vydalo občianske združenie PERSONA

Vrančovičova 29, Bratislava, <http://ozpersona.sk/>

Viac inšpirácií a materiálov nájdete na

<http://coolschool.sk/>

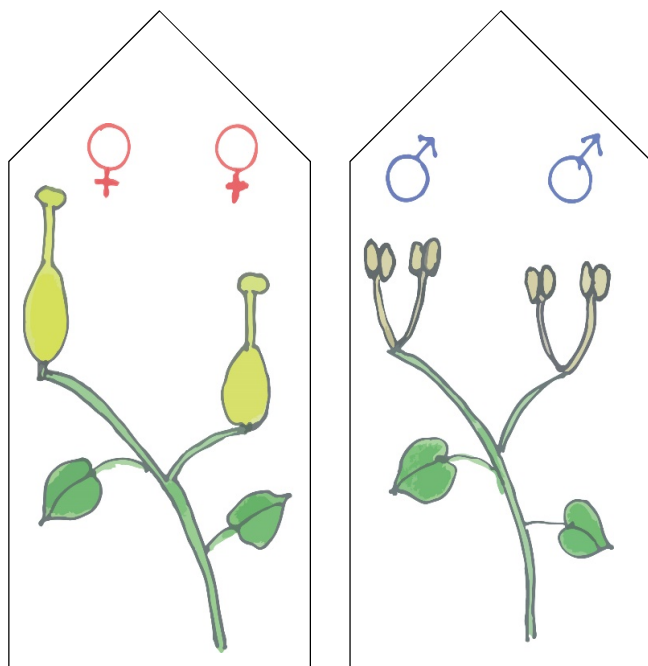


© PERSONA, 2022

KV03

5

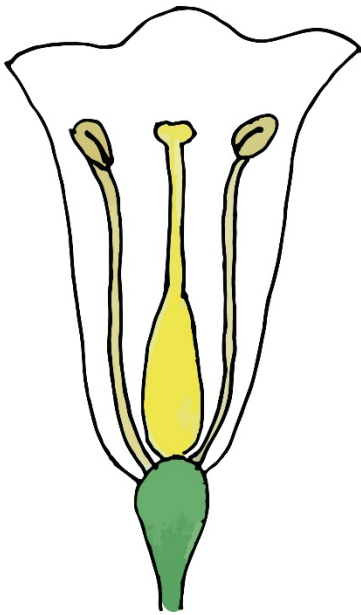
Kvet, ktorý má všetky kvetné časti: kališné lístky, korunné lístky, tyčinky aj piestik, nazývame **úplný kvet**.



Kvet, v ktorého stavbe niektoré kvetné časti chýbajú, nazývame **neúplný kvet**.

Pri neúplnom kvete môžu chýbať napríklad kvetné obaly u vetroopelivých druhov rastlín (breza, topol), alebo reprodukčné orgány – tyčinky, piestik.

Rastlinu, ktorá vytvára len jednopohlavné kvety, pričom samčie a samičie kvety sa nachádzajú na dvoch rozličných jedincoch, nazývame **dvojdová rastlina**.

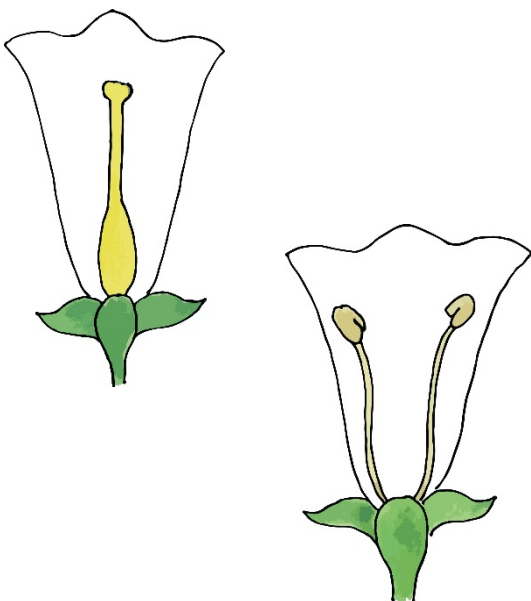


Napríklad vŕba, topoľ, tis, chmeľ.

6

19

Rastlinu, ktorá vytvára len jednopohlavné kvety, pričom samčie aj samičie kvety sa nachádzajú na rovnakom jedincovi, nazývame **jednodová rastlina**.

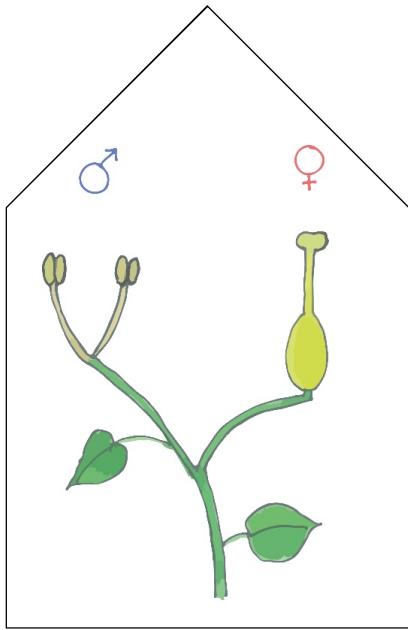


Napríklad lieska, gaštan, breza, buk.

8

17

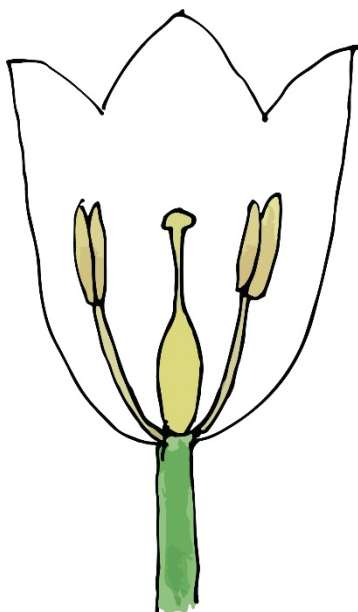
Kvet, v ktorom sa nachádzajú iba tyčinky alebo iba piestik, sa nazýva **jednopolhavný kvet**.



16

9

Jednopolhavný kvet, ktorý obsahuje iba piestik (samičí rozmnožovací orgán), sa nazýva **samičí kvet**.

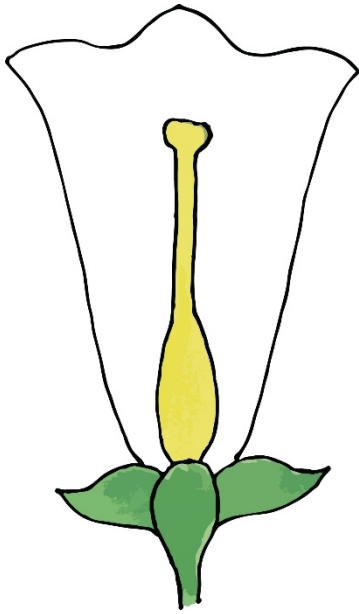


Samičí kvet nemá tyčinky (samčí rozmnožovací orgán).

14

11

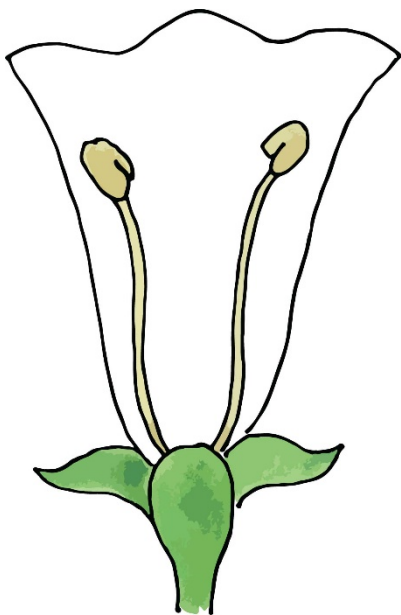
Kvet, ktorý má tyčinky aj piestik, sa nazýva **obojpohlavný kvet**.



10

15

Jednopolhavný kvet, ktorý obsahuje iba tyčinky (samčí rozmnožovací orgán), sa nazýva **samčí kvet**.



12

13