

Přírodopis 7.B učivo od 25.5. do 29.5.

Úkol: Vypracujte v pracovním sešitu stranu 38/ 4,5,6,7 a 39/9,10. Zopakujete si tímto učivo o kořenu, stonku a listu.

Úkol: Naučte se nové učivo o rozmnožovacím orgánu rostliny – **KVĚT**.

Sledujte video na youtube.com: **7. třída (Př, 37) – Květ** (Petr Curko, 14:50)

Odkaz: <https://www.youtube.com/watch?v=7sobYBDtdIc&t=404s>,

Úkol: Sledujte prezentaci o květu, **pozorně si přečtěte**. Kdo z vás má možnost, může si okopírovat a vlepit do sešitu.

Květy nesou rozmnožovací orgán a slouží ve většině případů jako vnadiidlo pro opylovače.

Některé jsou velmi nápadné, jiné naopak tak málo viditelné, že je sotva objevíme.

Většinu květu tvoří přeměněné listy. Květní lůžko je stonkového původu.

Největší květy na světě má parazitická rostlina *Rafflesia* žijící v lesích Indonésie. Její červenožluté květy mohou mít průměr přes 1 m.



Obr. 2

Plovoucí okřehky (*Lemna*) mají nejmenší květy ze všech. Jsou nepatrné a mají průměr jen několik milimetrů.



Obr. 3

Květní obaly

- jsou složené z lístků, jež vyrůstají z květního lůžka.

← Když chybí → květy **bezobalné** (např.: vrba).

Nebo jsou dvojího typu:



Obr. 4

a) **Stejnoobalné** - nerozlišené (např.: tulipán),
- složené z **okvětních lístků**, jejich soubor tvoří **okvěti**.



Obr. 5

b) **Různoobalné** – rozlišené na lístky tvořící **kalich** a **korunu** (např.: jablonec).



Obr. 7

Lístky jsou **volné** (např.: hrušeň).
Lístky jsou **srostlé** (např.: prvosenka).



Obr. 8



Obr. 6

Květy rozlišujeme na:

Oboupohlavné

- v jednom květu jsou samčí i samičí orgány
(např.: švestka).

Jednopohlavné

- v jednom květu jsou jen samčí, nebo samičí orgány.

Rostlina jednodomá

- oba květy rostou na jedné rostlině společně (např.: líška, ořešák).



Obr. 12 – ořešák – samčí květ



Obr. 13 – ořešák – samičí květ

Rostlina dvoudomá

- na jedné rostlině roste květ samčí a na druhé rostlině květ samičí (např.: vrba, kopřiva).



Obr. 14 – kopřiva – samčí květ



obr. 15 – kopřiva – samičí květ

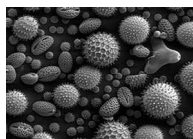
Pohlavní orgány rostlin

Samčí tyčinka

- skládá se z **nitky** a **prašníku**,
- z prašníku se po jeho dozrání uvolňují **pylová zrna**.



Obr. 9 - amarylis



Obr. 10 – různé rostliny

Samičí pestík

- skládá se ze 3 dílů:
semeníku, obsahující **vajíčka**,
čnělky a **bližny**.



Obr. 11 - tulipán

Další znaky květů

Četnost květů – jakým číslem je dělitelný počet jednotlivých květních částí.

trojčetné



Obr. 17 - narcis

čtyřčetné



Obr. 18 - plamének

pětičetné



Obr. 19 - prvosenka

.....

souměrné
– jedna osa souměrnosti



Obr. 20 - orchidej

pravidelné
– více os souměrnosti



Obr. 21 - astra

nesouměrné (vzácné)

Kdo má hotový herbář, odevzdá jej do školy. Zazvoňte na paní tajemnici a položte ho na lavici za vstupní dveře nebo ho vložte do připravené krabice! Měli byste ho už mít dokončený!