

Krytosemenné rostliny

Minule jsme se učili o nahosemenných rostlinách. Vzpomeneš si jaké to jsou? _____

- 1) Pročti si v učebnici Kapitulu Krytosemenné dvouděložné rostliny- pozorně text ze strany 29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40
- 2) Prohlédni si k tomu pozorně i všechny obrázky.
- 3) Písemně odpověz na otázky na str. 40-41
- 4) Podívej se na videa, je jich nyní více ke každé čeledi
- 5) https://www.youtube.com/watch?v=uWNYQfw9W_s
- 6) <https://www.youtube.com/watch?v=GCKD9LFPugY>
- 7) <https://www.youtube.com/watch?v=xdDkf98ypDI>
- 8) <https://www.youtube.com/watch?v=rb26MwkrHQE>
- 9) <https://www.youtube.com/watch?v=qEzal9WvziE>
- 10) https://www.youtube.com/watch?v=WZTxUmyP_Bg
- 11) <https://www.youtube.com/watch?v=3pgNxgr0HOE>
- 12) Vypracuj PS str. 10-11-12
- 13) Vypracuj pracovní příložené pracovní listy

2. Pojmenujte rostliny na obrázcích.



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

3. Spojte názvy rostlin s krabičkami, do kterých patří. (Názvy rostlin také můžete vybarvit podle barvy krabičky, do které patří).

SMRK **KOPŘIVA** **DUB** **JAHOVNÍK**
VRBA **SNĚŽENKA** **MODŘÍN**
TIS **BUK** **TOPOL**
KONVALINKA
VLČÍ MÁK **LÍPA**
JEDLE **JÍROVEC**
SASANKA
JAVOR **POMNĚNKA** **BŘÍZA**
CEDR **BOROVICE**



1. Přečtěte si text a odpovězte na otázky (zakroužkujte správnou odpověď):

- | | |
|---|----------|
| a) Semenné rostliny se rozdělují na nahosemenné a krytosemenné. | ANO – NE |
| b) Nahosemenné rostliny tvoří květy. | ANO – NE |
| c) Jehličnany řadíme mezi nahosemenné rostliny. | ANO – NE |
| d) Krytosemenné rostliny tvoří šištice. | ANO – NE |
| e) V květu jsou oba pohlavní orgány (samičí i samčí). | ANO – NE |
| f) Nejvýznamnějším opylovačem je vosa obecná. | ANO – NE |

2. Popište obrázky. Použijte:

Květ – plod – pestík – šištice – tyčinky



.....

.....

.....