**Přírodopis 7. ročník**

Pročti si témata v učebnici, po prostudování kapitoly odpověz na otázky na této stránce:

**Březen**

* **Rozmnožování rostlin str. 23**

Při pohlavním rozmnožování se spojí dvě rozdílné buňky, které? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

U pohlavního rozmnožování má nová rostlina odlišné vlastnosti. ANO x NE

Při nepohlavním rozmnožování vzniká nová rostlina z části\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Napiš 3 druhy nepohlavního rozmnožování. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_

* **Růst a vývoj rostlin str. 21**

Popiš vývoj rostliny: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Může růst rostlina bez světla? ANO x NE

Co vše potřebuje rostlina k růstu? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Duben**

* **Systém rostlin str. 25**

Nahosemenné rostliny str. 25

* Semena \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ukryta v plodech
* Vytvářejí šištice (samčí a samičí), k opylení dochází \_\_\_\_\_\_\_\_\_. Samičí šištice často dřevnatějí a dozrávají v šišky.

Krytosemenné rostliny str. 29

* Semena mají uložena v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* **Jehličnany str. 27**

Jsou většinou stálezelené \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Listy mají \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nebo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Listy dobře odolávají \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Ve dřevě i jehlicích mají \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, která chrání rostlinu před škůdci.

Nejvíce jich roste v mírném a chladném pásmu.

Jejich dřevo využíváme jako stavební materiál, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, výroba \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* **Smrk, jedle str. 27,28** – jen pročíst