**SAMOSTATNÁ PRÁCE – PO-PÁ 18. 5. 2020 - 22. 5. 2020 – PŘÍRODOPIS – 6. ROČNÍK**

Dobrý den,

 Děkuji všem žákům za pečlivé zpracování látky a rodičům za trpělivost.

Stále platí, že jsem v případě potřeby k dispozici na mailu m.zeman@zskncl.cz.

Shrnutí:

V předchozí práci jsme probírali růst a rozmnožování rostlin. Dozvěděli jsme se, že rostlina klíčí ze semene, které obsahuje zárodek a jednu nebo dvě dělohy. Podle toho rostliny dělíme na jednoděložné nebo dvouděložné. Rostliny se rozmnožují semeny, pak hovoříme o pohlavním rozmnožování nebo jinými částmi rostliny a potom se jedná o nepohlavní rozmnožování.

Nová látka:

Učebnice orientačně str. 82 - 84

ZÁKLADNÍ POZNATKY: (ideálně zapsat do sešitu), obrázky překreslit

**Květ**

* rozmnožovací orgán krytosemenných rostlin
* tyčinky – samčí pohlavní orgán 
* pestík – samičí pohlavní orgán

Stavba květu

  Zdroj: www.slideplayer.cz

Samčí pohlavní orgán – tyčinka Samičí pohlavní orgán - pestík

  

Zdroj: www.fotoatlaspr.zs-sychrov7.sweb.cz

* oboupohlavní – obsahují tyčinky i pestíky
* jednopohlavní – mají květy jen s pestíky nebo jen s tyčinkami
* jednodomé – samčí i samičí pohlavní buňky na jedné rostlině *(líska obecná*)
* dvoudomé – samčí a samičí květy odděleně na samostatné rostlině *(vrba jíva)*

koruna a kalich jsou květní obaly

* květní obal rozlišený – květ má kalich i korunu
* květní obal nerozlišený – mají jen jeden typ lístlů, okvětí

více květů na stonku = květenství

Jednoduchá květenství

 

Pro přírodovědné „fajnšmekry“ pro zopakování:

<https://www.youtube.com/watch?v=7sobYBDtdIc&list=PLu9YmWHGvyyuB4ESBRJxo3FpBUBcXdMSf&index=9> Květ

<https://www.youtube.com/watch?v=GBbftCSaY54&list=PLu9YmWHGvyyuB4ESBRJxo3FpBUBcXdMSf&index=10> Květenství

Mějte se krásně a budete-li mít chvilku, zkuste u jarních rostlin pozorovat květy a prověřit pravdivost výše uvedených informací