PŘÍRODOPIS – LISTY A KVĚTY

Nejprve jako vždy pokyny pro zápis do sešitu /učebnice str. 18 – 23/

Určitě zaznamenejte:

Co je list, jeho hlavní 2 funkce, vnitřní stavbu, vnější stavbu – čepel , řapík, žilnatina, rozlišení listů u rostliny – tvar, okraje listů a jejich postavení na stonku, tvar listů – jednoduché a složené /vypsat to, co je tučným písmem/, rovněž okraje listů a postavení listů na stonku, 2 přeměny listu.

Květ – funkce a stavba /jen co je tučným písmem – důležitý rozdíl mezi oboupohlavními a jednopohlavními květy, rostlinami jednodomými a dvoudomými, vypsat si typy květenství /6/ a co je opylení a oplození – rozdíl.

ÚKOL K ZASLÁNÍ – ODPOVĚDI NA OTÁZKY /až na poslední tentokrát z učebnice/

1/ Jmenuj 2 základní funkce listu

2/ K čemu u listů slouží průduchy?

3/ Co to jsou chloroplasty?

4/ Proč se zbarvují listy na podzim?

5/ Z jakých tří částí se list skládá?

6/ Jak podle listů /3 základní věci/ můžeme určovat jednotlivé druhy rostlin?

7/ Jaké mohou být přeměny listu?

8/ Jmenuj 1 strom nebo keř, který je zelený po celý rok

9/ Co je hlavní funkcí květu?

10/ Jmenuj 2 hlavní části květu

11/ Jaký je rozdíl mezi jednopohlavními a oboupohlavními květy?

12/ Jaký je rozdíl mezi rostlinami jednodomými a dvoudomými?

13/ Jaké znáš typy květenství?

14/ Co je opylení?

15/ Které způsoby opylení znáš?

16/ Vysvětli pojmy: cizoprašné, hmyzosnubné a samoprašné

17/ Kde dochází k vlastnímu oplození rostliny?

18/ Jmenuj samčí a samičí pohlavní orgán u krytosemenných rostlin, díky nimž probíhá rozmnožování

19/ Co potřebujeme zjistit /hlavně se to týká listů/, když bychom chtěli určit druh rostliny?

20/ Co Tě nejvíce zaujalo z videa o fotosyntéze?