PŘÍRODOPIS – SEMENA A PLODY

Pokyny k poznámkách do sešitu:

Z učebnice str. 24 – 26 si vypište následující:

Rozdíl plod x semeno a jejich funkce, stavba plodu /nákres str. 24/, typy plodů /základní rozdělení/, stavba semene /25/, způsoby šíření semen a plodů /25/, klíčení – nutné podmínky /str. 26/, zápis doplň nákresem z videa vajíčko – semeno. Zápis doplň délkou života rostlin /str. 26/ - 4 druhy /ke každému uveď 1 příklad/.

A ZDE NÁSLEDUJÍCI TEST K ZASLÁNÍ /otázky jako minule jak z videa, tak učebnice/

1/ Co nazýváme semenem?

2/ Jak semeno vzniká?

3/ Jak se liší semínko u nahosemenných a krytosemenných rostlin?

4/ Co nazýváme klíčením?

5/ Existuje výjimka u nahosemenných rostlin, že mají plod? /pokud ano, uveď příklad/

6/ Čím je krytý plod a z čeho vzniká?

7/ Základní dělení plodů /2 druhy/

8/ Jak dělíme dužnaté plody podle uložených semínek?

9/ Jmenuj 2 základní druhy suchých plodů

10/ Jaké druhy pukavých plodů znáš?

11/ Uveď druhy nepukavých plodů

12/ Co nazýváme plodenstvím? /uveď 1 příklad/

13/ Co nazýváme souplodím? / uveď opět 1 příklad konkrétní plodiny/

14/ Vyjmenuj způsoby šíření plodů a semen /3 základní/

15/ Jaké podmínky potřebuje rostlina ke klíčení? /3/

16/ BONUSOVÁ OTÁZKA: Jaký je rozdíl co se týká plodu mezi lískovým a vlašským ořechem?