**12.05.2020 r. Biologia klasa V**

Witam Kochani ☺

Kolejny dzień naszej zdalnej nauki.

Poznajemy kolejne grupy roślin. Dzisiaj tematem lekcji jest

Temat: Poznajemy Paprotniki

Wykonajcie proszę polecenia zamieszczone poniżej.

1. Przeczytajcie tekst w podręczniku str. 121-128.
2. Przeczytajcie materiał umieszczony na stronie

<https://epodreczniki.pl/a/paprocie-skrzypy-i-widlaki/DYdvOa78d?showShareModal=1>

3. Napiszcie notatkę do zeszytu przedmiotowego:

- w jakim środowisku występują paprotniki?

- jakie rośliny zaliczamy do paprotników?

- narysujcie i opiszcie budowę paproci ,( podręcznik str. 122),

- narysujcie i opiszcie budowę skrzypów ,( podręcznik str. 123),

- narysujcie i opiszcie budowę widłaków ,( podręcznik str. 123),

- opiszcie jak się rozmnażają paprocie wykorzystując schemat z podręcznika str. 124,

- napiszcie jakie znaczenie mają paprotniki w przyrodzie,

-napiszcie jakie znaczenie mają paprotniki dla człowieka,

- wypiszcie gatunki paprotników spotykanych w różnych środowiskach.

Dla chętnych:

Wykonajcie zadania na stronie epodręczniki.pl 1-6. „ Paprocie, skrzypy, widłaki”

Proszę, pisząc tę notatkę uważnie wczytujcie się w to co umieszczacie w waszych pracach. To ważne żeby zapamiętać to o czym piszecie.

4. Uzupełnijcie załączoną kartę pracy „Paprotniki”

5. Uzupełniajcie na bieżąco zeszyt ćwiczeń.

Życzę Wam Miłej pracy :))

Proszę o przesłanie zdjęcia lub skanu notatki oraz karty pracy.

Proszę o systematyczne przesyłanie Waszych prac, o które proszę. Niektórzy niestety tego nie przestrzegają i w związku z tym będą niestety gorsze oceny. Wiecie już przecież na czym polega ta nasza zdalna nauka. Starajcie się wysyłać prace na bieżąco, bo wtedy oceniam je od razu. Mamy lekcję we wtorek więc do piątku po każdej lekcji proszę o przesłanie tego co powinniście zrobić.

Pozdrawiam Was mocno!!!! ☺