BIOLOGIA – KL. VA, VB –6.05.2020 r.

**Temat: Organy roślin, mszaki, paprotniki – utrwalenie wiadomości.**

Przeczytaj informacje z podsumowana działów w podręczniku str. 110, 111 oraz 154, podsumowania tematów z podręcznika i notatki z zeszytu do poszczególnych tematów.

Pytania podane poniżej przepisz do zeszytu lub wydrukuj i wklej.

Odpowiedzi zapisz w zeszycie długopisem pod numerem odpowiednim do pytania.

1. Jaka jest różnica między systemem korzeniowym palowym i wiązkowym, podaj po jednym przykładzie roślin do każdego?

2. Dlaczego jemioła wytwarza nietypowe korzenie?

3. Co to są kłącza , jakie pełnią funkcje i u jakich roślin je spotykamy?

4. Na czym polega rozmnażanie wegetatywne roślin, jakie organy mogą do tego służyć?

5. Jaka jest różnica między liściem pojedynczym i złożonym, podaj po dwa przykłady do każdego rodzaju?

6. Jak powstaje torf i gdzie znalazł zastosowanie?

7. Co tworzy kłosy zarodnionośne i u jakich roślin je spotykamy?

8. Jakie dwie widoczne cechy możesz wymienić , po których odróżnisz widłaki od innych paprotników?

Notatkę z odpowiedziami podpisz na dole strony, **prześlij do sprawdzenia** na maila [annawoznica@op.pl](mailto:annawoznica@op.pl)

Termin do 8 maja. Po otrzymaniu i sprawdzeniu waszej pracy przesyłam odpowiedź, jeżeli ktoś jej nie otrzyma proszę o ponowny kontakt ( przy kontaktach z nauczycielami podałam też numer telefonu ).