ZAJĘCIA INDYWIDUALNE - BIOLOGIA

**27.04 - 29.04.20**

GRAZYNA SZCZEPANOWSKA

**ADRES DO KONTAKTU : n.zdalna.gsz@gmail.com**

**MESSENGER, TELEFON**

**27.04.20( poniedziałek)**

5abc

Temat: Mchy( 2 godz.)

Zapamiętam elementy, z których zbudowane są mchy, poznam rolę mchów w przyrodzie oraz w gospodarce człowieka

1.Zapisz temat w zeszycie.

2. Otwórz podręcznik str. 115-120.

Analizujemy:

- środowisko życia mchów,

- jak wyglądają mchy?( budowa),

- jak rozmnażają się mchy?( analiza schematu),

- znaczenie mchów w przyrodzie i dla człowieka,

- obejrzyj ilustracje( gatunki mchów),

- notatki nie piszemy, rysujemy i opisujemy mech , str. 116 z podręcznika.

4. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń, ( które nie sprawią Ci trudności).

5.Przeczytaj ciekawostki , obejrzyj ilustracje:

<https://epodreczniki.pl/a/mchy/D1yVpeKf0>

POZDRAWIAM

**29.04.( środa)**

8b

Temat: Czym jest ekosystem?

Zwrócę uwagę na definicje ekosystemu, ożywione i nieożywione elementy ekosystemu, zmiany zachodzące w ekosystemach

1.Zapisz temat w zeszycie.

2.Przeczytaj ze zrozumieniem tekst z podręcznika – str. 116-120.

Analizujemy:

- składniki ekosystemu– schemat (biotop i biocenoza),

- do czego wykorzystujemy ekosystemy(schemat)?,

- przemiany ekosystemów ( sukcesja pierwotna i wtórna)- ilustracje,

- czy warto regulować rzeki?

3.Napisz krótką notatkę ( uwzględnij w notatce TO NAJWAŻNIEJSZE ).

4. Otwórz stronę www.gov.pl/zdalnelekcje

- przeczytaj tekst, obejrzyj ilustracje, zrób ćwiczenie interaktywne:

<https://epodreczniki.pl/a/roznorodnosc-ekosystemowa/Dg2ZAPHxK>

<https://epodreczniki.pl/a/funkcjonowanie-ekosystemu/DqaYvNGGe>

Pozdrawiam