Klasa: 8a

Data zajęć: 15.05.20r.

Data przesłania zadania:15.05.20r., do godz.13.00

**Podstawa programowa**

Uczeń:

przedstawia istotę różnorodności biologicznej

Temat : **Różnorodność biologiczna.**

Instrukcja dla ucznia:

I Zapisz w zeszycie temat.

II Na podstawie tekstu z podręcznika str.137-142 oceń, czy podane w notatce informacje są zgodne z prawdą. Przy numerze informacji napisz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa albo literę F – jeśli jest fałszywa. Błędną informację popraw.

Odpowiedź prześlij w takiej postaci np.1F, 2F itd. na adres [MMMazurek16.08@gmail.com](mailto:MMMazurek16.08@gmail.com) W tytule wiadomości padaj imię i nazwisko, klasę, numer z dziennika i temat lekcji.

Notatka

1. Różnorodność biologiczna to - rozmaitość form życia występujących na Ziemi.

2. Poziomy różnorodności biologicznej:

- ekosystemowa

- gatunkowa

- genetyczna

3. Afryka charakteryzuje się małą różnorodnością ekosystemów.

4.Do najuboższych pod względem liczby występujących gatunków ekosystemów należą na świecie lasy równikowe i sawanny a w Polsce Puszcza Białowieska.

5.Do najbogatszych pod względem liczby występujących gatunków ekosystemów należą na świecie pustynie a w Polsce łąki.

6.Gatunki chronione są przykładem gatunków o małej różnorodności genetycznej a gatunki występujące pospolicie charakteryzują się dużą różnorodnością genetyczną.

7. Naturalne czynniki kształtujące różnorodność biologiczną:

- klimat(czynniki klimatyczne: nasłonecznienie, temperatura, ilość opadów).

- sukcesja

- nagłe zjawiska prowadzące do wymarcia gatunku np. wybuchy wulkanu

IV Pamiętaj, że zajęcia on-line z biologii odbywają się w piątki w godz. 12.30 – 13.00. **Jeśli masz problem techniczny z wykonywaniem tego typu zadań w piątki w godz. 12.30-13.00** ( komputer nie jest konieczny wystarczy telefon z dostępem do internetu) **napisz mi o tym na adres** [**MMMazurek16.08@gmail.com**](mailto:MMMazurek16.08@gmail.com)

Pamiętaj, że jeśli potrzebujesz pomocy jestem dostępna pod tym adresem.

**Praca dla chętnych**

Zachęcam do skorzystania z zajęć biologii prezentowanych w ramach projektu Szkoła z TVP.

Klikając link sprawdzisz plan lekcji.

<https://www.tvp.info/47335893/edukacja-w-czasie-epidemii-szkola-z-tvp-juz-otwarta-sprawdz-plan-lekcji>

Poza materiałami premierowymi, udostępnione są także powtórki lekcji. Całość można obejrzeć później na platformie [VOD.TVP.PL](http://VOD.TVP.PL). (ścieżka dojścia : wybierz z menu Szkoła z TVP, wybierz klasę , poniżej ukażą Ci się wszystkie lekcje z tej klasy, poszukaj odpowiedniej).

Pozdrawiam

Małgorzata Mazurek