Klasa: 5a

Data zajęć: 28.05.20r.

Data przesłania zadania: 29.05.20r. do godz. 10.00 (w piątek w czasie zajęć on-line należy wykonać udostępniony materiał)

**Instrukcja dla ucznia:**

I Zapisz w zeszycie temat i notatkę.

**Temat: Znaczenie i przegląd roślin okrytonasiennych.**

II Na podstawie tekstu z podręcznika strona 148 - 153 **oceń prawdziwość informacji** przedstawionych w poniższej notatce. Przy informacjach prawdziwych postaw literkę ,,P” a przy fałszywych ,,F”. Błędne informacje popraw tak, by były prawdziwe**.**

Odpowiedź prześlij na adres MMMazurek16.08@gmail.com

w takiej postaci np.1a) P, 1b) F( tu wpisz prawidłową odpowiedź) itd**.(przy informacjach, które oceniłeś jako fałszywe w nawiasie podaj prawdziwą odpowiedź)**

W tytule wiadomości padaj imię i nazwisko, klasę, numer z dziennika i temat lekcji.

1. Znaczenie roślin okrytonasiennych w przyrodzie:

- stanowią środowisko życia dla innych organizmów

- są źródłem pożywienia

- pochłaniają duże ilości dwutlenku węgla i produkują tlen

- oczyszczają powietrze (lasy pochłaniają duże ilości pyłów i gazów)

- zapobiegają powodziom

2. Znaczenie roślin okrytonasiennych dla człowieka:

- stanowią źródło pożywienia

- wykorzystywane są jako surowiec do produkcji leków i kosmetyków

- z drewna wytwarza się różne produkty np. meble, papier

- wykorzystywane są do produkcji paszy dla zwierząt gospodarskich

-wykorzystywane są jako surowiec do produkcji tkanin np. len, bawełna

3.Przegląd roślin okrytonasiennych:

a)drzewa:

- wierzba biała

- klon jawor

-wiąz pospolity

- wrzos zwyczajny

- borówka czarna

- borówka brusznica

b)krzewy:

- trzmielina pospolita

- bez czarny

- głóg dwuszyjkowy

c) krzewinki:

- olsza czarna

-jesion wyniosły

- topola osika

IV Na zajęciach on-line z biologii w godz. 9.30-10.00 wykonaj ćwiczenia, które Ci udostępnię. **Jeśli masz problem techniczny z wykonywaniem tego typu zadań w piątki w godz. 9.30-10.00 napisz mi o tym na adres** **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