Klasa 5c

Data zajęć: 13.05.20r.

Instrukcja dla ucznia:

I. Zapisz w zeszycie temat i notatkę.

Temat: Nagonasienne.

II Na podstawie tekstu z podręcznika (strony 129 – 131)

oceń prawdziwość informacji podanych w notatce. 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

**Pamiętaj proszę o podaniu w nawiasie przy informacjach, które oceniłeś jako F poprawnej odpowiedzi.**

**Notatka**

1. **Cechy roślin nasiennych(kwiatowych):**

- mają bardziej skomplikowaną budowę niż mchy i paprocie

- rozprzestrzeniają się za pomocą nasion(nie zarodników)

- oprócz korzeni, łodyg i liści wytwarzają kwiaty i nasiona

- wyróżniamy w śród nich rośliny nagonasienne i okrytonasienne

2.**Cechy roślin nagonasiennych:**

- to w większości drzewa, rzadziej krzewy

- przeważnie zimozielone(nie zrzucają liści na zimę)

- liście są wąskie i pokryte warstwą wosku

- pnie mają grubą warstwę kory

- odporne są na mrozy i suszę

 3. Budowa zewnętrzna rośliny nagonasiennej na przykładzie sosny:

 - pień(łodyga)

 - korona(składa się z rozgałęzień łodygi oraz liści- igieł)

 -palowy system korzeniowy

- kwiaty męskie i żeńskie, które tworzą skupienia zwane kwiatostanami.

Kwiatostany żeńskie przekształcają się w szyszki zawierające nasiona.

Skrzydełka nasion umożliwiają rozsiewanie przez wiatr.

III Zapraszam na zajęcia on-line z biologii na platformie Epodreczniki.pl w godz. 10.30 – 11.00. (komputer nie jest konieczny wystarczy telefon).

**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