

Czwartek, 16.04.2020 r., kl. 8a- biologia

Na poprzednim pliku ze strony szkoły (3 gotowe)- lekcja „Czym jest ekosystem?”- nie wiem ilu z Was zauważyło, obok daty jest napisane kl. 8b. Oczywiście to jest tylko pomyłka, bo lekcja jest jak najbardziej przeznaczona dla uczniów klasy 8 a.

Pracę domową odesłało mi 15 osób. Czekam na pozostałych uczniów. Proszę zrobić to jak najprędzej.

Proszę jeszcze raz przeczytać i przypomnieć sobie temat w podręczniku, str. 116-120.

Następnie przepisz do zeszytu.

Lekcja

Temat: Ekosystemy naturalne i sztuczne.

Zadanie na czas trwania lekcji (przepisz całość do zeszytu, a następnie uzupełnij)

Dopasuj sposoby wykorzystania ekosystemów do właściwego rodzaju ekosystemu. Wstaw litery od A do F w odpowiednie miejsca w tabeli- obok cyfr.

- A. Podmiejski park służy do odpoczynku i kontaktu z przyrodą.
- B. Z lasów pozyskuje się drewno.
- C. Na polach uprawiamy ziemniaki, pszenicę oraz kukurydzę.
- D. Z mórz i oceanów wyławiamy wiele gatunków ryb, skorupiaków i mięczaków.
- E. W kamieniołomach wydobywa się np. dolomit.
- F. Na terenie Białowieskiego Parku Narodowego są prowadzone badania naukowe.

Sposób wykorzystania ekosystemu	Ekosystemy sztuczne	Ekosystemy naturalne
Pozyskiwanie żywności	1.	4.
Niematerialne użytkowanie ekosystemów	2.	5.
Uzyskiwanie surowców	3.	6.

Następnie odeślij do mnie, jak najprędzej, same odpowiedzi wpisując je w treść wiadomości e-mail, wg wzoru:

Wzór:

Ekosystemy: 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 5-B, 6-B.

Nie sugeruj się podanymi odpowiedziami- służą jedynie jako wzór.

Adres kwiatkowska.maria@sp3.edu.pl, jako tytuł wiadomości wpisz swoje imię i nazwisko oraz klasę. Zadanie podlega ocenie, zgodnie z PZO.

Proszę nie wysyłać zdjęć.