Biologia dla kl I sprzedawca + mechanik

Temat : czym jest różnorodność biologiczna?

podpunkty; 1 Co to jest gatunek?

2 Różnorodność genetyczna ( wewnątrzgatunkowa )- charakterystyka

3 Różnorodność gatunkowa ( międzygatunkowa ) – charakterystyka4 Co to jest ekosystem?

5 Różnorodność ekosystemowa

6 Zmiany różnorodności w dziejach Ziemi

7 Zależność rozmieszczenia gatunków od warunków biotopu.

Ja podam notatkę do niektórych podpunktów a waszym zadaniem będzie przeczytanie tekstu w podręczniku i przeanalizowanie go w/g podanych podpunktów.

Ad.1 Gatunek to grupa osobników o podobnej budowie, zamieszkująca dane terytorium, która może się swobodnie krzyżować i wydawać płodne potomstwo.

Ad 4 Ekosystem = biocenoza + biotop

biocenoza - część ożywiona ekosystemu czyli wszystkie rośliny , zwierzęta , grzyby i mikroflora.

biotop - to część nieożywiona ekosystemu czyli np. warunki glebowe, temperatura, wilgotność , opady, nasłonecznienie , wiatry.