

Czwartek, 4.06.2020 r., kl. 8a- biologia

Zapoznaj się z tematem podr. str. 143-156.

Zanotuj w zeszytcie.

Lekcja

Temat: Wpływ człowieka na różnorodność biologiczną.

1. *Człowiek przyczynia się do spadku różnorodności biologicznej przez:*
 - *eliminowanie organizmów,*
 - *zanieczyszczenia środowiska- powietrza, wód i gleby,*
 - *niszczenie siedlisk,*
 - *wprowadzenie obcych gatunków do ekosystemu.*
2. *Do przyczyn eliminowania gatunków zaliczamy między innymi: kolekcjonerstwo, łowiectwo, kłusownictwo, oraz rybołówstwo.*
3. *Wprowadzenie do ekosystemów obcych gatunków może być przyczyna zachwiania jego naturalnej równowagi.*
4. *Wszystkie elementy przyrody, które są wykorzystywane przez człowieka, nazywamy zasobami przyrody.*
5. *Wyróżnia się zasoby przyrody:*
 - *niewyczerpywane (np. energia wiatru, energia słoneczna),*
 - *wyczerpywane, które dzielimy na zasoby odnawialne (organizmy, woda, powietrze i gleba) oraz nieodnawialne (np. paliwa kopalne).*
6. *Zasada zrównoważonego rozwoju zakłada, że korzystanie z zasobów przyrody musi odbywać się w sposób, który umożliwia zarówno postęp, jak i ochronę tych zasobów.*