

Wpływ człowieka na różnorodność biologiczną

Do spadku różnorodności biologicznej człowiek przyczynia się przez:

- A. eliminowanie organizmów
- B. niszczenie siedlisk
- C. wprowadzanie obcych gatunków
- D. zanieczyszczanie środowiska (powietrza, wody, gleby)

A. Człowiek niszczy zwierzęta i rośliny przez:

- **kolekcjonerstwo** – egzotyczne rośliny i zwierzęta są przetrzymywane z dala od naturalnego środowiska, transportowane w warunkach zagrażających życiu
- **łowiectwo** – polowanie jako rozrywka ludzi
- **rybołówstwo** – zbytnia eksploatacja zabija całe gatunki ryb
- **klusownictwo** – zabijanie zwierząt w celu sprzedaży np. futra

B. Człowiek wypiera zwierzęta i rośliny z ich naturalnego środowiska przez:

- budowę miast
- budowę sieci autostrad, budowanie zapór na rzekach
- wycinkę lasów
- osuszanie terenów podmokłych
- zastępowanie naturalnych ekosystemów przez sztuczne: sady, pola, sztuczne nasadzenia lasów.
- zanieczyszczenie środowiska

C. Wprowadzanie obcych gatunków prowadzi do wypierania rodzimych gatunków przez gatunki obce z powodu konkurencji o ten sam pokarm i miejsce do życia.

Przepiszcie notatkę do zeszytu.

Temat w podręczniku jest na stronie 143, 148, 149.