

RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA

- BIORÓŻNORODNOŚĆ



W uproszczeniu bioróżnorodność to różnorodność wszystkich form życia występujących na Ziemi.

Wyróżniamy trzy typy bioróżnorodności:

- ✓ *genetyczną, która dotyczy zróżnicowania pomiędzy osobnikami tego samego gatunku,*
- ✓ *gatunkową, która dotyczy liczebnej różnorodności gatunków roślin, zwierząt i mikroorganizmów,*
- ✓ *ekologiczną, dotyczy wielu rozmaitych zgrupowań form ekologicznych, biocenoz, ekosystemów i krajobrazów.*



Dlaczego jest ważna?

Im bardziej zróżnicowane środowisko przyrodnicze, tym jest stabilniejsze, lepiej funkcjonuje i w następstwie jest odporne na zachodzące zmiany. Inaczej mówiąc, bioróżnorodność zapewnia nam czyste powietrze, wodę, dobrej jakości glebę, zapylanie upraw, pomaga nam walczyć ze zmianą klimatu oraz ogranicza skutki katastrof naturalnych.

Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej!



www.rod.unimap.pl