



TLO I BIORAZNOLIKOST

Međunarodni dan biološke raznolikosti
22. svibnja 2015.

U TLU SE NALAZI ČETVRTINA BIORAZNOLIKOSTI NAŠE PLANETE

Tlo je jedan od najkompleksnijih ekosustava: sadrži brojne organizme važne za odvijanje globalnih ciklusa koji omogućavaju život na Zemlji.

U tipičnom zdravom tlu mogu se naći:



kralježnjaci



gajavice



oblici



20-30 vrsta grinja



na 1m² turskog tla može se naći i preko 1000 vrsta beskralježnjaka



Bioraznolikost je ključna za prezentovanju zdrave hrane.



50-100 vrsta kukaca



stotine vrsta glijave



stotine vrsta bakterija

Živi organizmi vrše važne funkcije u ekosustavu tla:



održavanje strukture tla



kruženje hrane tvori



izvor hrane i lijekova



regulacija hidrosložnih procesa tla



dekontaminacija tla



simbioza s biljkama i njihovim korjenjem



izmjena plinova i poliranje ugljika



razgradnja organskih tvari



suzbijanje štetnočina, parazita i bolesti



kontrola rasta biljaka

HRANIDBENA MREŽA U TLU

Interakcijom različitih organizama u tlu s biljkama i životinjama nastaje kompleksna hranidbena mreža.

