

BIOTSKA RAZNOVRSTNOST V MEDIJIH

Kaj je biotska raznovrstnost?

- Biodiverziteteta ali biološka raznolikost je relativno nov pojem, ki so ga prvič uporabili šele leta 1986. Odtlej, še posebej pa po sprejetju konvencije o biološki raznovrstnosti v Rio de Janeiru leta 1992, se je število temeljnih raziskav na tem področju znatno povečalo, vzporedno pa so se zvrstile številne študije o ravnanju z biodiverziteteto. Leto 2010 je bilo razglašeno za mednarodno leto biodiverzitetete.
- Biodiverziteteta omogoča smotrno izrabo bioloških virov (za hrano, farmacevtska sredstva, turizem) in razumevanje pomena posameznih ekosistemov, v biosferi. Hkrati pa je védenje o biodiverziteti pomembno, ker daje argumente za učinkovito varstvo narave. Poenostavljeno gledano gre za število različnih vrst organizmov, ki naseljujejo določen prostor in raznolikost ekosistema.



Zakaj je pomembna?

- Biotska raznovrstnost človeštvu nudi številne dobrine in storitve. Mnogih se ne zavedamo, dokler jih ne izgubimo:
- zagotavlja hrano, kurivo, kisik,
- zagotavlja zavetje in gradbene materiale,
- čisti zrak in vodo,
- razstruplja in razgrajuje odpadke,
- stabilizira in blaži podnebje,
- blaži poplave, suše, temperaturne ekstreme in moč vetra,
- ustvarja in obnavlja rodovitnost prsti,
- oprahuje rastline, med njimi mnoge kmetijske pridelke,
- nadzoruje škodljivce in bolezni kmetijskih pridelkov,
- ohranja genske vire, ki so ključni za razvoj novih zdravil, drugih proizvodov,
- omogoča kulturne in estetske koristi
- omogoča sposobnost prilagajanja na spremembe



Kje vse lahko izvemo informacije o njej?

- Informacije o biotski raznovrstnosti lahko najdemo na večih internetnih straneh kot so:
- http://www.arso.gov.si/narava/poro%C4%8Dila%20in%20publikacije/biotska_raznovrstnost1.pdf
- <http://www.biotskaraznovrstnost.si/>
- <http://www.umanotera.org/index.php?node=67>



http://www.arso.gov.si/narava/poro%C4%8Dila20in%20publikacije/biotska_raznovernost1.pdf

- Na tej spletni strani lahko izvemo informacije o biotski raznovernosti v času in prostoru. Pod to spada:
- Ravni biotske raznovernosti (razlaga pojma biotska raznovernost)
- Vrstna pestrost (kako lahko prepoznamo biotsko raznovernost)
- Ekosistemska raznovernost (organizmi, ki so med seboj povezani, skupaj s fizičnim okoljem tvorijo ekosistem).
- Kako lahko prepoznamo biotsko raznovernost?



<http://www.biotskaraznovrstnost.si/>

- Na tej spletni strani lahko izve
- Kaj je biotska raznovrstnost?
- Zakaj je pomembna?
- Kaj jo ogroža?
- Informacije o biotski raznovrstnosti v Sloveniji
- Koledar dogodkov (povezanih z biotsko raznovrst



<http://www.umanotera.org/index.php?node=67>

- Na tej spletni strani lahko izvemo:
- Kaj je biotska raznovrstnost?
- Pomen in funkcije biotske raznovrstnosti
- Slovenija in biotska raznovrstnost.



Viri

- Viri:
- http://www.arso.gov.si/narava/poro%C4%8Dila%20in%20publikacije/biotska_raznovrstnost1.pdf
22.12.2010
- <http://www.biotskaraznovrstnost.si/> 22.12.2010
- <http://www.umanotera.org/index.php?node=67> 22.12.2010
- Slike: Google 22.12.2010
- Google (biotska raznovrstnost). 22.12.2010