



**BIOTSKA PESTROST
PO SVETU IN V
SLOVENIJI**

VROČE TOČKE

- Kjer je bistveno več vrst kot v širši okolici
- RAZLOGI: ugodne razmere (dovolj padavin, zadostna količina hrane,...) in raznoliko okolje
- Veliko št. endemitov
- Največ vročih točk blizu ekvatorja
- Niža z nadmorsko višino (na kopnem) in globino (v morju oz vodi)

Pestrost v vodi



Pestrost po svetu

Pestrost na kopnem



VROČE TOČKE PO SVETU



SLOVENIJA



- Prepletajo se Alpe, Panonska nižina, predalpski svet, obsredozemski svet, Dinarsko gorstvo
- To prepletanje povzroči veliko razliko v nadmorski višini
- Vpliva na talne, hidrološke in podnebne razmere
- Pomemben razlog za pestrost tudi kamnita podlaga
- Pri nas prevladujejo karbonatne kamnine (apnenec, dolomit)
- Razvili kraški pojavi

Dolomit



Človeška ribica



Alpe





ONESNAŽEVNJE



2010 International Year of Biodiversity
Mednarodno leto biotske
pestrosti 2010

- Št. ljudi zraslo za približno 5 milijard
- Potrebe človeka povečale in razvila tehnologija za dobro izkoriščanje naravnih virov
- Človek naravi vzel preveč kot je zmožna obnoviti
- S tem pričetek izgubljanja biopdiverzitet, saj so se začeli podirati ekosistemi
- Svetovne države podpisale Konvencijo o biodiverziteti (1992)
- V njej strinjali: da morajo ohraniti biotsko pestrost, naravne vire izkoriščali tako, da se bo lahko ponovno obnovili,...
- V Evropi se je zaustavilo izgubljanje 2010
- Zato je tudi leto 2010 mednarodno leto diverzitet (22.5.2010)



VIRI

- UČBENIK Dotik življenja
- Splet (Wikipedia in članek Biodiverzитета)



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

