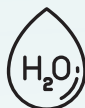


Obnova mokrišč - zakaj je čas?

Mokrišča so življenjskega pomena za človeka

Sladka voda je redka. Večino zagotavljajo mokrišča.

- Le 2,5 % vode na Zemlji je sladke vode, ki je večinoma shranjena v ledenikih in vodonosnikih.
- Manj kot 1 % voda je uporabnih, 0,3 % se jih nahaja v mokriščih, kot so reke in jezera.



Mokrišča shranjujejo več ogljika kot gozdovi.

- Šotišča pokrivajo 3 % našega planeta, vendar hranijo približno 30 % vsega ogljika na kopnem.
- Obalna mokrišča, kot so mangrove, odlagajo in shranjujejo ogljik do 55-krat hitreje kot tropski deževni gozdovi.



Mokrišča nam pomagajo pri spopadanju z nevihtami in poplavami.

- 60 % človeštva živi in dela na obalnih območjih.
- Slana močvirja, mangrove, območja morske trave in koralni grebeni ščitijo obalne skupnosti pred ekstremnimi vremenskimi razmerami.
- 1 hektar celinskega mokrišča absorbira do 1.400.000 litrov vode.



Mokrišča so vir preživetja in hrane.

- Več kot milijarda ljudi se preživlja z ribolovom, ribogojstvom in turizmom.
- Mokrišča zagotavljajo riž za 3,5 milijarde ljudi.

Vendar smo na prelomni točki.
Mokrišča izginjajo.

Mokrišča izginjajo trikrat hitreje kot gozdovi.

- So najbolj ogrožen ekosistem na Zemlji.
- Od leta 1700 je izginilo več kot 80 % vseh mokrišč.
- Trend se pospešuje. Od leta 1970 smo izgubili vsaj 35 % mokrišč.



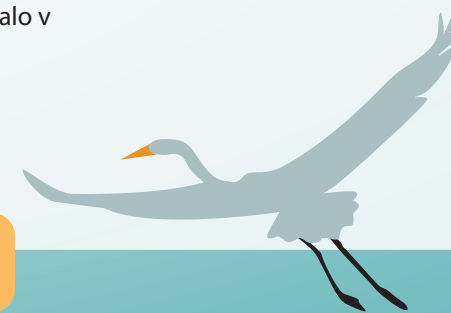
Degradacijo mokrišč povzročajo človekove dejavnosti.

- Mokrišča se izsušujejo za potrebe kmetijstva in gradnje mest.
- Onesnaževanje vode in prekomerno izsekavanje škodujeta mokriščem, ravno tako tudi širjenje invazivnih vrst.



Živalskim in rastlinskim vrstam mokrišč grozi izumrtje.

- Eni od treh sladkovodnih vrst in 25 % vseh mokriščnih vrst grozi izumrtje zaradi zmanjševanja obsega mokrišč.
- 81 % vseh kopenskih mokriščnih vrst in 36 % obalnih in morskih vrst se je zmanjšalo v zadnjih 50 letih.



Obnova izgubljenih in degradiranih mokrišč je nujna!