

Obalna mokrišča: na naravni osnovane rešitve (NbS) za izredne vremenske razmere

World Wetlands Day

2 February 2022

Wetlands Action for People and Nature



Podnebna kriza s sušami, vročinskimi valovi, nevihtami in poplavami povzroča vse močnejše in pogostejše izredne vremenske pojave v Sredozemlju. Medtem ko je konvencionalna protipoplavna infrastruktura vse bolj preobremenjena in neodzivna, pa obnova mokrišč zagotavlja dolgoročno zaščito pred izrednimi vremenskimi pojavi.



Nevihte

Obalna mokrišča - rastišča morske trave, sipine in druga - ščitijo obalo pred škodo, ki jo povzročijo nevihte.



Suša

Močvirja, ribniki in druga mokrišča so naravni vodni zbiralniki, ki skladiščijo presežno vodo in napajajo nizke pretoke ter s tem blažijo vse pogostejše sušne ekstreme.



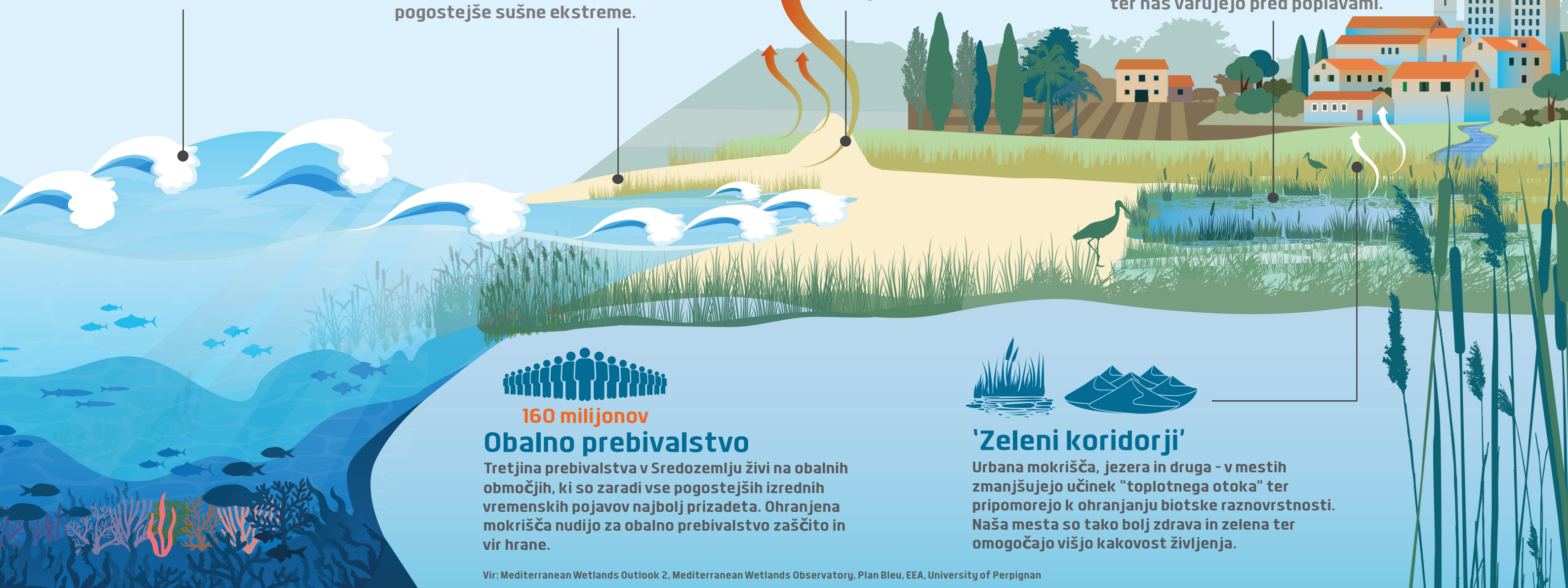
Vročinski valovi

Mokrišča poleti z izhlapevanjem hladijo okolico ter s tem uravnavajo lokalno podnebje.



Poplave

Mokrišča delujejo kot naravna spužva, ki posrka obilne padavine. Močvirja in poplavne ravnice vpijajo presežno vodo, in s tem regulirajo njeno odtekanje, bogatijo podtalnico ter nas varujejo pred poplavami.



160 milijonov

Obalno prebivalstvo

Tretjina prebivalstva v Sredozemlju živi na obalnih območjih, ki so zaradi vse pogostejših izrednih vremenskih pojavov najbolj prizadeta. Ohranjena mokrišča nudijo za obalno prebivalstvo zaščito in vir hrane.

Vir: Mediterranean Wetlands Outlook 2, Mediterranean Wetlands Observatory, Plan Bleu, EEA, University of Perpignan



'Zeleni koridorji'

Urbana mokrišča, jezera in druga - v mestih zmanjšujejo učinek "toplotnega otoka" ter pripomorejo k ohranjanju biotske raznovrstnosti. Naša mesta so tako bolj zdrava in zelena ter omogočajo višjo kakovost življenja.

