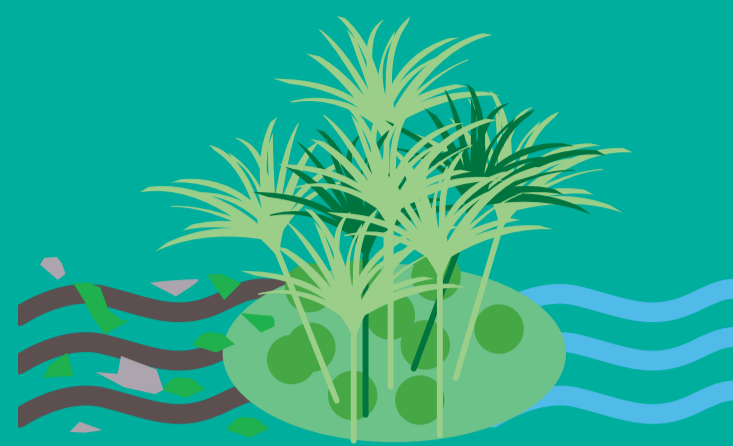


Urbana mokrišča: dragoceno, ne nekoristno zemljišče



Zmanjševanje poplav



Filtriranje odplak



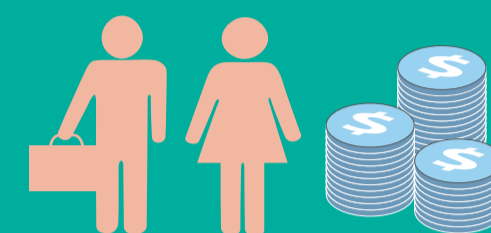
Izboljšanje kakovosti zraka



Zagotavljanje pitne vode



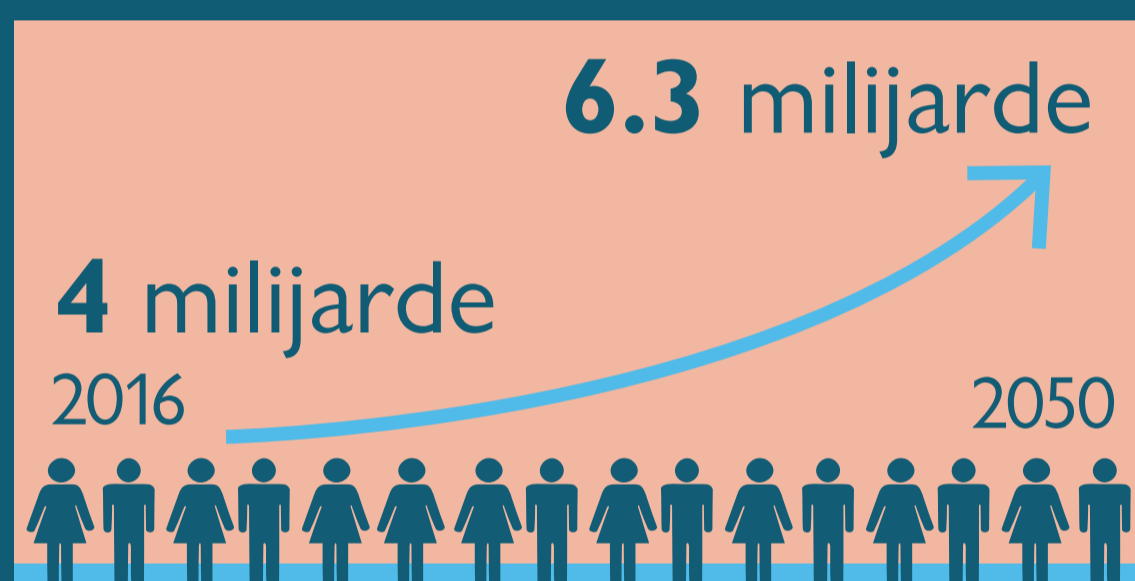
Izboljšanje človekovega dobrega počutja



Omogočanje preživetja

Medtem ko mesta RASTEJO

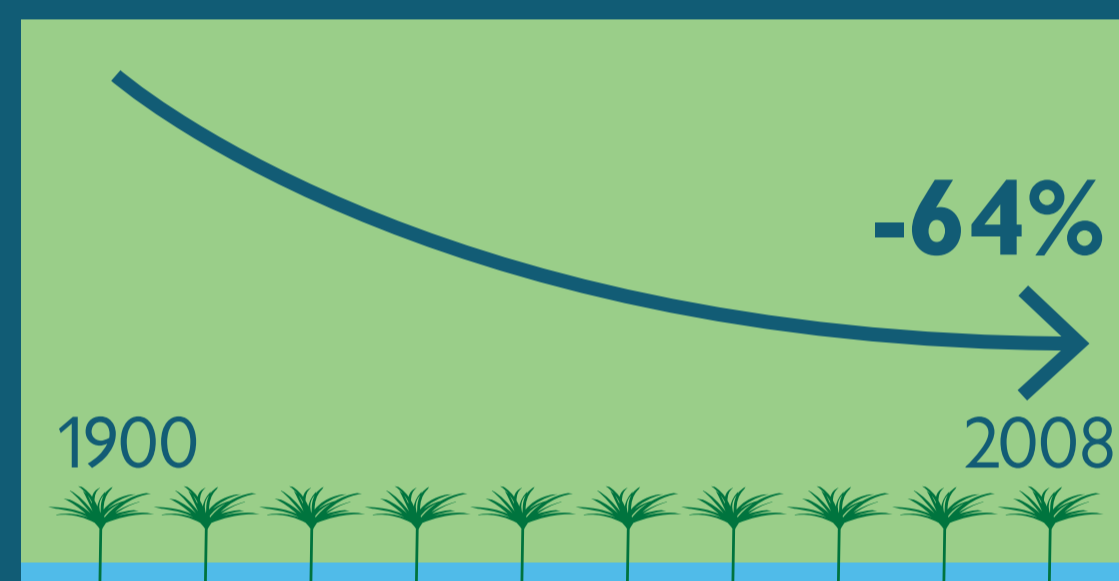
50% človeštva danes živi v mestih.
Do leta 2050 bo ta delež narasel na 66%



MESTNO PREBIVALSTVO PO SVETU, 2016-2050

Mokrišča IZGINJAJO

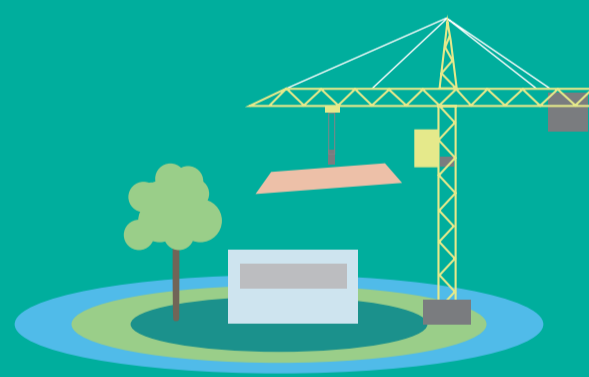
Od leta 1900 je po svetu izginilo več kot 64% mokrišč



OČENJENA IZGUBA MOKRIŠČ

Z rastjo povpraševanja po zemljiščih, raste težnja po poseganju v mokrišča

Zasipanje mokrišč zmanjšuje naravno oskrbo z vodo



Pri zažiganju in osuševanju šotnih barij se sprošča CO₂



Odlaganje odpadkov uničuje naravno zeleno okolje



Izsekavanje mangrov in izkoriščanje koralnih grebenov lahko izpostavi obalna mesta viharjem



Za trajnostni razvoj mest prihodnosti je treba: ohraniti, obnoviti in zavarovati urbana mokrišča

- ▶ Vključevanje mokrišč v prostorsko načrtovanje
- ▶ Ohranjanje in obnova urbanih mokrišč

- ▶ Vključevanje lokalnega prebivalstva v upravljanje mokrišč
- ▶ Zmanjšanje porabe vode in izpustov škodljivih snovi



#KeepUrbanWetlands
#WorldWetlandsDay
www.worldwetlandsday.org



World Wetlands Day
2 February 2018
Wetlands for a sustainable urban future



World Wetlands Day is made possible by the Danone Fund for Water.

