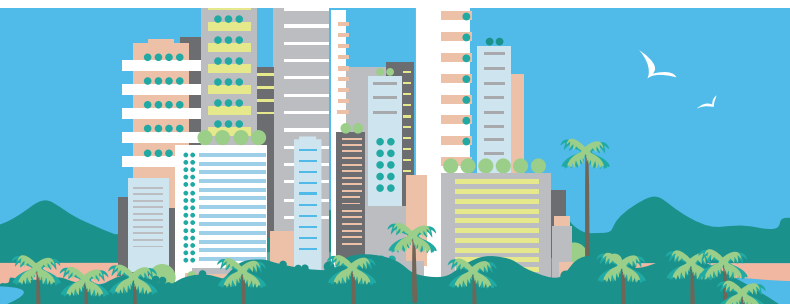




Svetovni dan mokrišč
2. februar 2018

Mokrišča za boljšo prihodnost urbanega okolja



Od besed k dejanjem: Urbana mokrišča, zaradi katerih je kvaliteta življenja v mestih boljša

Mestno prebivalstvo v svetu se vsako leto poveča za 2,4 %, število velemest z več kot deset milijoni prebivalcev pa bo do leta 2030 poskočilo z 31 na 41. Ta skokovita rast je priložnost za vključevanje mokrišč v prostorsko načrtovanje.

Obnovljeno nabrežje reke Šin'an, Huangšan, Kitajska

Reka Šin'an teče skoti mesto Huangšan, urbano središče z 1,4 milijona prebivalcev, imenovano po značilnem Rumenem gorovju, ki se dviga na tem območju. Z obnovo 7,5 kilometra dolgega odseka reke na južnem robu je spet nastalo naravno mokrišče. To naravno preprečuje poplave in je del novega zelenega pasu. Le ta vključuje, mokriščni park, botanični vrt in stanovanjska naselja.

Močvirje Nakivubo, Kampala, Uganda

Hitro rastoča Kampala je glavno mesto Ugande. Močvirje Nakivubo meri približno 550 hektarov in se razprostira od industrijskega središča mesta skozi stanovanjska območja s približno sto tisoč gospodinjstvi. Po vrednotenju njegovih ekosistemskih storitev iz leta 2003 je vrednost njegovih zmogljivosti čiščenja vode dva milijona dolarjev na leto. Mokrišča naravno filtrirajo in zmanjšujejo količino onesnaževal, ki odteka v naravne in umetne vodne sisteme.



Naravni park Vácáresti, Bukarešta, Romunija

Naravni park Vacaresti, ki so ga leta 2014 razglasili za zavarovano območje, je 183 hektarov veliko urbano mokrišče, le štiri kilometre oddaljeno od središča največjega in najgosteje poseljenega romunskega mesta. To je edinstveni primer kako je narava preoblikovala umetno jezero, ki so ga opustili leta 1989. Zdaj je bogat ekosistem z več sto vrstami cvetnic in drugih rastlin, ki rastejo okrog treh ribnikov. Ta park, kjer so našle dom številne ptičje in druge živalske vrste, vključno z vidrami in želvami, so zelena pljuča mesta, ki to območje obdaja.

Močvirje That Luang, Vientiane, Laoška ljudska demokratična republika

je 2000 hektarov veliko močvirje ob robu Vientiana, ki že dolgo deluje kot varovalno območje pred poplavami, omogoča preživetje okoliških ribičem, ter pridelovanje riža in zelenjave. V okviru nedavnih projektov WWF in WWT pa so tu ustvarili šest mokrišč za čiščenje odpadne vode osnovne šole, tovarne papirja in pivovarne ter s tem dokazali, da so mokrišča lahko poceni in energetsko učinkovite naravne »čistilne naprave« za čiščenje mestne odpadne vode. Ti sistemi so del širšega načrta upravljanja močvirja, ki posebej predvideva tudi vključevanje urbanega razvoja.



#KeepUrbanWetlands
#WorldWetlandsDay
www.worldwetlandsday.org



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

