

Sava TIES - Promocija projekta na 11. Međunarodnoj konferenciji o biološkim invazijama - NEOBIOTA 2020

Tema ovogodišnje konferencije bila je „Uloga ljudi u biološkim invazijama - slučaj doktora Džekila i gospodina Hajda?“. Pre dvadeset godina, organizovana je prva NEOBIOTA konferencija. Tokom tog perioda, naše shvatanje i poznavanje stranih invazivnih vrsta se kontinuirano povećava, kao i mnogobrojni izazovi koji uzrokuju invazivne vrste. Ljudi kao i mnogi ekološki inženjeri današnjice, koji su glavna pokretačka snaga, igraju značajnu ulogu u invaziji stranih vrsta. Mi smo odgovorni za širenje invazivnih vrsta (namerno ili slučajno) i stvaranje poremećaja u staništima koji stranim vrstama omogućavaju da postanu invazivne. Takođe, mi pokušavamo da ih kontrolišemo i upravljamo njima, kroz povećanje svesti javnosti i povećanjem naučne svesti. Odgovorni smo za dve suprotne aktivnosti, kao što su i doktor Džekil i gospodin Hajd, iz novele Roberta Luisa Stivensona, dva suprotna lika. Iz tog razloga je centralni fokus konferencije stavljen na ljudsku ulogu u biološkim invazijama, istakli su organizatori konferencije. U Vodicama je od 15. do 18. septembra 2020. godine održana 11. Međunarodna konferencija o biološkoj invaziji - NEOBIOTA 2020.



Otvaranje konferencije (foto: organizator NEOBIOTA)



Učesnici (foto: I. Sucić)

Ove godine je po prvi put, zbog mera izazvanih pandemijom COVID-19, konferencija uključivala i virtualno učešće predavača i učesnika. Održano je oko 60 usmenih prezentacija i 110 poster prezentacija. Projekat Sava TIES predstavljen je sa dve poster prezentacije u okviru teme „Upravljanje invazivnim vrstama od donosilaca odluka do praktičara: izgubljeno u prevodu ili na dobrom putu?“. Predstavljene su projektne aktivnosti i najavljeno je pokretanje baze podataka o invazivnim stranim vrstama koje se nalaze u slivu reke Save. Baza podataka će uskoro biti dostupna za upotrebu stručnjacima i široj javnosti zainteresovanoj za sliv reke Save. Na ovaj način, mreža SavaParks želi da doprinese globalnom cilju sprečavanja širenja invazivnih stranih vrsta i očuvanju biološke raznovrsnosti.



#Sava TIES poster prezentacija (foto: I. Sucic)



Promocija projekta Sava TIES (Foto: T. Masten Milek)