

HRVATSKI SIMPOZIJ O INVAZIVNIM VRSTAMA

Invazivne vrste se danas smatraju jednim od bitnih čimbenika koje ugrožavaju bioraznolikost ekosustava. Kako bi se što cjevovitije sagledala ova sve važnija problematika današnjice s aspekta različitih struka, Hrvatsko ekološko društvo organiziralo je 1. hrvatski simpozij o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem koji je održan u Zagrebu 24. 11. 2014. godine. Suorganizatori Simpozija bili su Državni zavod za zaštitu prirode i Javna ustanova Maksimir, a pod pokroviteljstvom gradonačelnika grada Zagreba.

Na Simpoziju je održano 21 usmeno izlaganje u kojima su iznesena različita mišljenja o štetnom utjecaju invazivnih vrsta u Hrvatskoj. Uvodna su izlaganja na zanimljiv način prikazala različite problematike invazivnih vrsta: utjecaj invazivnih vrsta na ljudsko zdravlje, stav javnosti o invazivnim vrstama i kako je reguliran zakonodavni okvir Republike Hrvatske u kontekstu invazivnih vrsta. Znanstvenici različitih struka prezentirali su svoja istraživanja o prisutnosti invazivnih vrsta u Hrvatskoj: invazivne vrste komaraca, algi, mahovina, cijanobakterija, kukaca, kornjača, rakova, biljaka, sisavaca, zooplanktona i riba. U posterskoj sekciji prezentiran je 31 poster.

U sklopu Simpozija održan je Okrugli stol o invazivnim vrstama u urbanim sredinama na kojem su predstavljeni pripremni radovi akcijskog plana i priručnika za prepoznavanje i postupanje s prioritetnim invazivnim vrstama na području grada Zagreba kojeg vode djelatnici Parka prirode Maksimir. Promovirana je i



Učesnici Simpozija (foto Mihelj)

knjiga »Flora Hrvatske-Invazivne vrste« autora Tonija Nikolića, Božene Mitić i Igora Boršića.

Na Simpoziju je sudjelovalo oko 100 znanstvenika i stručnjaka.

Ovaj je Simpozij ukazao na utjecaj invazivnih vrsta na sve segmente okoliša koji nas okružuje: od utjecaja na ljudsko zdravlje do promjena u okolišu, utjecaja na biološku raznolikost, ekonomske gubitke i problematiku smanjivanja štetnog utjecaja invazivnih vrsta.

Invazivne vrste pokazale su se kao izuzetan globalni problem jer imaju negativan ekološki i ekonomski utjecaj, a nove promjene u okolišu, posebno one klimatske, sigurno će povoljno utjecati na unos, udomaćivanje i širenje novog broja invazivnih vrsta. To će predstavljati nove izazove svim strukama pa će i sljedećih godina biti izuzeto korisno okupiti ovako veliki broj stručnjaka kako bi razmijenili svoja iskustva, ukazali na probleme i potaknuli pitanja zaštite.

Knjiga sažetaka kao i drugi podaci o simpoziju mogu se naći na web-stranici kongresa <http://www.ekolosko-drustvo.hr/1HSIV.html>.

dr. sc. Dinka Matošević