

Na Poreštini upola manje galebova

Kategorija: ISTRAAŽurirano: Četvrtak, 14 Ožujak 2019 12:49

Objavljeno: Četvrtak, 14 Ožujak 2019 12:45

#SUZBIJANJE HUMANOM METODOM#

Od početka provođenja projekta 'Kontrola i suzbijanje populacije galeba klaukavca te procjena opasnosti (rizika) za zdravlje ljudi' 2011. godine, populacija odraslih galebova na Poreštini smanjila se za polovinu, rečeno je na godišnjem sastanku dionika navedenog projekta, održanom nedavno u Velikoj vijećnici Grada Poreča. Humanom metodom suzbijanja populacije galebova na Poreštini, a od 2014. i na Rovinjskini te na području Novigrada, postavljanjem lažnih jaja, broj mlađih galebova se području realizacije projekta značajno smanjio. I nakon 8 godina realizacije projekta ovo je jedini takav projekt u RH.

Naime, galeb je ptica koja prosječno živi 35 godina, a uz to je i reproduktivna čitavog života, što u uvjetima u kojima hrane za galebove ne nedostaje, rezultira naglim porastom broja ptica i rizicima za njihov suživot sa ljudima. Iako je galeb zbog snažnih krila vrlo mobilna ptica, u pravilu ne napušta područja na kojima postoji obilje hrane. Upravo je to razlog zbog kojeg se zadržavaju na našem području, što je dokazano i prebrojavanjem populacije galebova u sklopu ovog projekta. Intervencije u projektu usmjerene su isključivo na zamjenu jaja pa je tako u osam godina na području od Novigrada do Rovinja postavljeno ukupno 17.176 lažnih jaja, a nadziranjem ležanja ptica na lažnim jajima utvrđeno je da je za toliko smanjen i broj novih ptića. Samo za područje Poreča, Tara, Funtane i Vrsara 2011. godine postavljeno je 2000 jaja, a 2018. godine 1050 jaja. U ovim godinama provođenja projekta za 60 do 70% smanjio se broj gnijezda na ravnim krovovima hotela i turističkih naselja. Posljednjih godina su stručnom timu projekta najveći izazov kosi krovovi kuća. Opažanjima, praćenjem i višegodišnjim mapiranjem gnijezda stručni tim je utvrdio da odrasli galebovi (parovi) napuštaju lokacije gniježđenja u kojima 2 do 3 godine ne dobiju ptiće, a smanjen je i zdravstveni rizik za stanovnike i posjetitelje.

Izvješće o realizaciji projekta u 2018. i prijedlog nastavka projekta u 2019. godini predstavili su, izvršni nositelj projekta, mr. sc. dr. Branko Jurić iz Veterinarske bolnice Poreč, te prof. dr. sc. Albert Marinculić, suradnik i supervizor projekta s Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Uz njih, sastanak je vodila ravnateljica ustanove Centar za pružanje usluga u zajednici Zdravograd Poreč Nataša Basanić Čuš, a na sastanku je sudjelovala i većina predstavnika sudionika u projektu. Aktivni dioničari u projektu i izvori financiranja istog su predstavnici Grada Poreča, Grada Rovinja i Grada Novigrada, te općine Vrsar, Funtana i Tar-Vabriga, njihove gradske i općinske turističke zajednice, Turistička zajednica istarske županije, te velike turističke tvrtke Plava laguna, Valamar Riviera, Laguna Novigrad i Maistra. Partneri čiji su predstavnici izostali, podržavaju i nastavljaju sudjelovanje u projektu za svoje teritorijalno područje.

Porečki projekt prepoznali i drugi gradovi

Osim što su rezultati projekta potvrda kako zajednički kontroliran, human i u skladu sa Zakonom o zaštiti životinja vođen projekt, predstavlja najbolju zaštitu zdravlja i sigurnosti ljudi, porečki su projekt prepoznali i drugi gradovi u Hrvatskoj koji se s problemom povećane populacije galeba kalukovca suočavaju i tek trebaju organizirati u njegovu rješavanju. Projekt je tijekom 2018. godine predstavljen Primorsko goranskoj županiji te na Krku, u Puli, potom u Zadru, a Istra se pokazala kao uzor u rješavanju problem prekomjerne populacije galebova, o čemu su pisali i prenosili i nacionalni mediji. Ključnim za uspjeh ovog, i danas prvog i jedinog u RH, voditelji su

Na Poreštini upola manje galebova

Kategorija: ISTRAAŽURIRANO: Četvrtak, 14 Ožujak 2019 12:49

Objavljeno: Četvrtak, 14 Ožujak 2019 12:45

istaknuli zajedništvo i suradnju svih dionika iz gradova, općina i turističkog sektora. Osim toga, kao posebno važan dio ovog projekta predstavlja se dobra suradnja s akademskom zajednicom. Porečki je projekt dobio podršku Škole narodnog zdravlja Andrija Štampare Medicinskog fakulteta u Zagrebu kao i stalnu pratnju vodećeg stručnjaka za parazitologiju Veterinarskog fakulteta u Zagrebu.

Kako bi se s dobrim rezultatima nastavilo i u 2019., na sastanku je zaključeno kako će se nastaviti senzibiliziranje i edukacija građana o galebu klaukavcu i opasnostima za ljudsko zdravlje prema školama i odraslima, a vrlo su važne i oznake po gradu (posebno u turističkim naseljima) koje bi upozoravale turiste da ne hrane galebove. Lažna jaja su spremna te uskoro započinje praćenje ptica i savijanje gnijezda na čitavom području projekta od strane Veterinarske bolnice Poreč. Velika snaga projekta su senzibilizirani građani na čitavom području projekta koji dojavljuju Veterinarskoj bolnici Poreč nove lokacije gniježđenja na području projekta te se u projekt aktivno žele uključiti. U projektu će se nastaviti i ove godine ispitivanje uzorka sa perja i izmeta ptica iz područja parazitologije te uzorka vode radi praćenja rizika za zdravlje ljudi. Sva dosadašnja praćenja pokazuju da su ove ptice, zbog mesta hranjenja dominantno na deponijima i u koševima, nositelji patogenih uzročnika bolesti. Baš zato je kontrola populacije na urbanom području vrlo značajna za zdravlje ljudi.

Naime, istraživanjima i realizacijom projekata u svijetu, posebno u Velikoj Britaniji, praćene su promjene u ponašanju i gniježđenju galebova te je zaključeno kako galebovi ne prezaju od napada na ljude kada god im se ukaže prilika da ljudima „ukradu“ hranu, a istovremeno su i vrlo nasrtiljivi kad se ljudi približavaju njihovim gnijezdima, koja se vrlo često nalaze na ravnim krovovima u urbanim sredinama. Jednako tako, gdje je populacija jako narasla galebovi ne prežu od napada na kućne ljubimce (male pse, ptice u krletkama i slično). Ono što ohrabruje je podatak, kako se, uz smanjenje sveukupnog broja galebova i kontinuiranu realizaciju projekata, pa tako i na Poreštini, smanjuje broj gnijezda i odraslih ptica u urbanim područjima. Smanjenjem ptica na području našeg projekta bilježi se manji broj napada na ljude iako je i dalje važan oprez i upozorenje građanima osobito djeci da, posebno u proljeće i ljeto, u vrijeme gniježđenja i mlađih ptića u gnijezdu, ne hodaju ulicama sa hranom.

Veterinarska bolnica Poreč, zajedno sa svim suradnicima na projektu, nastaviti će u 2019. mapirati gnijezda galebova, a po svakoj dojavi tim Veterinarske bolnice izlaziti će na teren. I dalje će se koristiti metoda postavljanja lažnih jaja jer se tijekom reproduktivnog perioda galebovi smiruju i vežu uz gnijezdo, koje cijelo vrijeme sadrži lažna jaja. Ovom se metodom izravno utječe na populaciju galebova, smanjenje broja novih ptića, odnosno, dugoročno odraslih ptica. Postavljanjem lažnih jaja nastaviti će se i odmicanje gniježđenja galebova iz urbanog prostora - s krovova hotela i kuća, ravnih i kosih krovova - na otoke i hridi. I dalje će se pozorno pratiti zdravstveni rizici od mogućeg prijenosa bolesti s ptica na ljudi za građane i posjetitelje područja projekta, ali i čitave Istre, izlovom ptica te analizom uzorka perja i izmeta ptica (laboratorijske pretrage) te bakteriološkom analizom voda, stoji u priopćenju kojeg potpisuje Zdravi grad Poreč.

(iPress)

Na Poreštini upola manje galebova

Kategorija: ISTRAAžurirano: Četvrtak, 14 Ožujak 2019 12:49

Objavljeno: Četvrtak, 14 Ožujak 2019 12:45



Na Poreštini upola manje galebova

Kategorija: ISTRAAžurirano: Četvrtak, 14 Ožujak 2019 12:49

Objavljeno: Četvrtak, 14 Ožujak 2019 12:45



Na Poreštini upola manje galebova

Kategorija: ISTRAAžurirano: Četvrtak, 14 Ožujak 2019 12:49

Objavljeno: Četvrtak, 14 Ožujak 2019 12:45

