

**ANALIZA IZVRŠENJA PROGRAMA/PROJEKTA
PRVIH 7. MJESECI U 2018. GODINI**

A) OSNOVNI PODACI

| | |
|---|---|
| 1. Ime i prezime/naziv nositelja programa/projekta | |
| Veterinarska bolnica Poreč d.o.o. | |
| Kontakt podaci | |
| Adresa | Mate Vlašića 45, 52440 Poreč |
| Telefon | 052/453-491 |
| Fax | 052/453-491 |
| Mobitel | 0914367635 |
| e-mail | Infofveterina-porec.com |
| Naziv programa/projekta | |
| KONTROLA I SUZBIJANJE POPULACIJE GALEBA KLAUKAVCA I PROCJENA RIZIKA PREKOMJERNE POPULACIJE ZA ZDRAVLJE LJUDI | |
| Voditelj/ica programa/projekta | |
| Mr.sc. Branko Jurić dr. vet. med. | |
| | |
| Trajanje programa/projekta | |
| Datum početka programa/projekta: | 2011. , projekcija realizacije do 2021. |
| Datum završetka programa/projekta: | Projekt se nastavlja |

B) SAŽETAK PROVEDBE I REZULTATA PROGRAMA/PROJEKTA U PRVIH 6 MJESECI

| 2. CILJEVI PROGRAMA/PROJEKTA | |
|--|---|
| PLANIRANI | OSTVARENI |
| - Upišite ih kako su bili navedeni i u prijedlogu programa/projekta | - U kojoj mjeri ste ostvarili ciljeve navedene u programskom/projektnom prijedlogu? Molimo objasnite! |
| Uspostaviti sustav praćenja kontrole i smanjenja populacije galeba klaukavca | Program je u potpunosti ostvaren. 1. Izvršeno je prebrojavanje i mapiranje kolonije galebova zrakoplovom i "dronom" na području obuhvaćenom projektom; Grad Poreč, Grad Rovinj, Grad Novigrad, Općine: Vrsar, Funtana, Tar-Vabriga. (siječanj, veljača 2018.) 2. Nabava 3000 lažinih jaja iz U.K. (veljača 2018.) |

3. Izvršena zamjena pravih jaja lažnim. Područje grada **Rovinja** zamijenjeno je **1437** jaja, područje od **Vrsara, Funtane, Grada Poreča, Tara-Vabriga** zamijenjeno je **1050** jaja, područje **Grada Novigrada** zamijenjeno je **138** jaja. Na cijelom području ukupno je zamijenjeno **2625** jaja a isto toliko ih je neškodljivo otklonjeno (travanj, svibanj i lipanj 2018.).
4. Uspostavljanje suradnje na terenu sa predstavnicima zainteresiranih skupina i investitorima.
5. Proveden monitoring korištenja gnijezda sa lažnim jajima reproduktivnog perioda ptice "Dronom". (svibanj, lipanj, srpanj 2018.)
6. Proveden monitoring i izlov ptica metodom "automatskih" mreža. Na deponiju Grada Rovinja (Kukuletošica) i Grada Poreča (Košambra); (svibanj 2018.).
7. Kroz čitav period monitoringa, mapiranja i zamjene jaja ostvarena je intenzivna komunikacija s građanima i drugim interesnim skupinama na čitavom teritorijalnom području projekta te osiguran kontakt telefon veterinarske bolnice za dojavu o gnijezdima i/ili nakupljanju ptica na krovovima urbanih područja.

Uspoređujući rezultate savijenih gnijezda i položenih jaja od početka provođenja projekta 2011. godine do 2018. godine na području Grada Poreča, te Općina Vrsar, Funtana, Tar-Vabriga dolazimo do rezultata smanjivanja savijenih gnijezda na urbanom području projekta, a samim time i smanjenja broja položenih jaja koji je rezultirao znatnim smanjenjem ukupnog broja mladih ptica.

Na području Grada Rovinja i Grada Novigrada, koji su se nešto kasnije priključili projektu, bilježimo povećan broj savijenih gnijezda što je rezultat veće aktivnosti građana u smislu dojava lokacija gnijezda na krovovima. Veća aktivnost građana u 2018. godini dokazuje da su građani Rovinja i Novigrada prepoznali projekt te su kao i građani Poreča i ostalih općina postali bitan saveznik u identifikaciji lokacija gnijezda a samim tim sudjeluju u provedbi samog projekta.

Na području Grada Rovinja 2018. godine proširili smo naše aktivnosti na otoke Reveru i Pulari.

Ako usporedimo statistiku postavljenih lažnih jaja u reproduktivnom periodu kroz 7 godina dolazimo do interesantnih rezultata, primjerice:

OTOCI: (POREČKI ARHIPELAG)

| | | |
|-----------------------|---------------|------------------|
| Frizital 2011. godina | - 32 gnijezda | 84 umjetnih jaja |
| 2012. godina | -14 gnijezda | 37 umjetnih jaja |
| 2013 godina | -10 gnijezda | 24 umjetnih jaja |
| 2014. godina | - 9 gnijezda | 19 umjetnih jaja |

2015. godina - 8 gnijezda 17 umjetnih jaja
2016. godina - 6 gnijezda 15 umjetnih jaja
2017. godina- 6 gnijezda 16 umjetnih jaja
2018. godina - 5 gnijezda 15 umjetnih jaja

Otok Sv. Juraj (Vrsar)

2011. godina - 53 gnijezda 129 umjetnih jaja
2012. godina - 41 gnijezda 96 umjetnih jaja
2013. godina - 33 gnijezda 79 umjetnih jaja
2014. godina - 27 gnijezda 64 umjetnih jaja
2015. godina - 25 gnijezda 60 umjetnih jaja
2016. godina - 23 gnijezda 58 umjetnih jaja
2017. godina - 21 gnijezda 55 umjetnih jaja
2018. godina- 20 gnijezda 52 umjetna jaja

Altež 2011. godina -23 gnijezda 57 umjetnih jaja
2012. godina -12 gnijezda 29 umjetnih jaja
2013. godina - 9 gnijezda 22 umjetnih jaja
2014. godina - 8 gnijezda 18 umjetnih jaja
2015. godina - 8 gnijezda 16 umjetnih jaja
2016. godina - 9 gnijezda 14 umjetnih jaja
2017. godina- 7 gnijezda 15 umjetnih jaja
2018. godina- 6 gnijezda 14 umjetnih jaja

OTOCI: (ROVINJSKI ARHIPELAG)

Sv.Andria i Maškin 2015. g. 61 gnijezda 183 umjetnih jaja
2016. g. 58 gnijezda 174 umjetnih jaja
2017. g. 83 gnijezda 236 umjetnih jaja
2018. g. 69 gnijezda 201 umjetnih jaja

Sturag 2015.godina - 67 gnijezda 201 umjetnih jaja
2016 godina -67 gnijezda 200 umjetnih jaja
2017 godina- 62 gnijezda 174 umjetnih jaja
2018.godina- 55 gnijezda 160 umjetnih jaja

Samar 2015.godina - 29 gnijezda 72 umjetnih jaja
2016. godina- 25 gnijezda 70 umjetnih jaja
2017. godina - 21 gnijezda 58 umjetnih jaja
2018.godina - 19 gnijezda 50 umjetnih jaja

Veliki Piruz 2015.godina - 54 gnijezda 162 umjetnih jaja
2016.godina- 51 gnijezda 153 umjetnih jaja
2017.godina- 48 gnijezda 138 umjetnih jaja
2018.godina- 44 gnijezda 128 umjetnih jaja

Sv.Katarina 2015.godina - 42 gnijezda 112 umjetnih jaja
2016. godina- 41 gnijezda 109 umjetnih jaja
2017.godina - 64 gnijezda 174 umjetznih jaja
2018.godina- 60 gnijezda 159 umjetnih jaja

Figarola i Figarolica 2015.godina - 66 gnijezda 192 umjetnih jaja
2016. godina -65 gnijezda 189 umjetnih jaja
2017 godina - 54 gnijezda 121 umjetnih jaja

| | | | |
|------------|----------------|--------------|-------------------|
| | 2018 godina- | 45 gnijezda | 101 umjetnih jaje |
| Sveti Ivan | 2016. godina – | 107 gnijezda | 292 umjetnih jaja |
| | 2017. godina - | 92 gnijezda | 262 umjetnih jaja |
| | 2018. godina - | 79 gnijezda | 231 umjetnih jaja |
| Banjol | 2016. godina - | 32 gnijezda | 83 umjetnih jaja |
| | 2017. godina - | 27 gnijezda | 79 umjetnih jaja |
| | 2018. godina- | 21 gnijezda | 61 umjetnih jaja |
| Revera | 2018. godina- | 28 gnijezda | 84 ujetnih jaja |
| Pulari | 2018. godina - | 36 gnijezda | 98 umjetnih jaja |

RAVNI I KOSI KROVOVI (GRAD POREČ I OKOLNE OPĆINE):

Područje Vrsara; hoteli Pineta, Belveder, Petalon

| | | |
|--------------|-------------|-------------------|
| 2011. godina | 66 gnijezda | 166 umjetnih jaja |
| 2012. godina | 41 gnijezda | 93 umjetnih jaja |
| 2013. godina | 22 gnijezda | 55 umjetnih jaja |
| 2014. godina | 18 gnijezda | 42 umjetnih jaja |
| 2015. godina | 16 gnijezda | 38 umjetnih jaja |
| 2016. godina | 13 gnijezda | 33 umjetnih jaja |
| 2017. godina | 7 gnijezda | 19 umjetnih jaja |
| 2018. godina | 6 gnijezda | 17 umjetnih jaja |

Područje hotela Funtana, AC Istra, AC Valkanela

| | | |
|--------------|-------------|-------------------|
| 2011.godina | 49 gnijezda | 113 umjetnih jaja |
| 2012. godina | 31 gnijezda | 77 umjetnih jaja |
| 2013. godina | 18 gnijezda | 45 umjetnih jaja |
| 2014. godina | 15 gnijezda | 38 umjetnih jaja |
| 2015. godina | 12 gnijezda | 35 umjetnih jaja |
| 2016. godina | 7 gnijezda | 21 umjetnih jaja |
| 2017. godina | 4 gnijezda | 12 umjetnih jaja |
| 2018.godina | 3 gnijezda | 9 umjetnih jaja |

Područje Tar-Vabriga, Lanterna

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 2011.g. | 83 gnijezda - | 181 jaja |
| 2012.g. | 48 gnijezda - | 105 jaja |
| 2013.g. | 28 gnijezda - | 64 jaja |
| 2014.g. | 21 gnijezda - | 49 jaja |
| 2015.g. | 12 gnijezda - | 36 jaja |
| 2016. g. | 11 gnijezda - | 33 jaja |
| 2017. g. | 10 gnijezda- | 30 jaja |
| 2018. g. | 9 gnijezda - | 25 jaja |

Područje Hotela Lagune Novigrad i Grada Novigrada
(u projekt se uključuju 2013. godine a Grad Novigrad
2016.godine

2013. godina 48 gnijezda 132 umjetna jaja
2014. godina 39 gnijezda 112 umjetna jaja
2015. godina 32 gnijezda 96 umjetnih jaja
2016. godina 42 gnijezda 118 umjetna jaja
2017. godina 39 gnijezda 112 umjetnih jaja
2018. godina 34 gnijezda 102 umjetnih jaja

Grad Poreč: stara gradska jezgra, Trg Slobode,
Eufrazijeva ul., Ul. Bože Milanovića, Ul. V. Gortana,
Vukovarska Ul. Partizanska Ul., Ul. Park Olge Ban, Ul.
Gašpara Kalčića, Ul. D. Gervaisa, Ul. M. Balote, Ul. M.
Vlašića, Tarska ul., Ul. F. Prešerna, Ul. I. Andrića, Ul. R.
Končara, Ul. A. Butorac, Ul. I. Lole Ribara, Trg Jokima
Rakovca, Ul. O. Keršovani, Ul. Istarskog razvoda, Ul. R.
Stipe

2011. godina 61 gnijezda 154 umjetna jaja
2012. godina 42 gnijezda 121 umjetno jaja
2013. godina 34 gnijezda 84 umjetno jaje
2014. godina 28 gnijezda 62 umjetna jaja
2015. godina 15 gnijezda 45 umjetnih jaja
2016. godina 12 gnijezda 36 umjetnih jaja
2017. godina 10 gnijezda 30 umjetnih jaja
2018.godina 10 gnijezda 26 umjetnih jaja

Kosi krovovi naselja Špadići,Finida; Ul. Gašpara
Kalčića): Lošinjska Ul. Creska Ul., Hvarska Ul., Brijunska
Ul., Ilirska Ul.

2011. godina 2 gnijezda 5 umjetnih jaja
2012. godina 1 gnijezda 2 umjetna jaja
2013. godina 5 gnijezda 11 umjetnih jaja
2014. godina 6 gnijezda 13 umjetnih jaja
2015. godina 12 gnijezda 36 umjetnih jaja
2016. godina 18 gnijezda 45 umjetnih jaja
2017. godina 17 gnijezda 42 umjetnih jaja
2018. godina 15 gnijezda 38 umjetnih jaja

Hotelska naselja „Brulo“ (Hoteli Kristal, Rubin, Diamant)

2011. g. 36 gnijezda - 108 umjetnih jaja
2012. g. 22 gnijezda – 51 umjetno jaje
2013. g. 5 gnijezda – 11 umjetnih jaja
2014. g. 9 gnijezda - 9 umjetnih jaja
2015. g. 5 gnijezda - 8 umjetnih jaja
2016. g. 3 gnijezda - 8 umjetnih jaja
2017. g. 2 gnijezda - 6 umjetnih jaja
2018. g. 1 gnijezda - 3 umjetna jaja

RAVNI I KOSI KROVOVI (GRADA ROVINJA):

Naselja: (Centener, Borik, OŠ. J. Dobrila, Talijanska OŠ., Gimnazija Rovinj, Ulica Anke B., tvornica Mirna, ...)

2016. godina:

Ul. Carera, Ul. Augusta Ferija, Obala palih Boraca stari grad, Istarska ul., Ul. Stanka Pauletića, 43. Istarske divizije, Ul. Edmonda de Amicis, Ul. Amorsa A., Ul. Antonia Buzzarini, Fažanska ul., Ul. Stjepana Radića, naselje "Borik", Talijanska O.Š. O.Š. Juraj Dobrila, gimnazija, objekti "Maxi konzum", Objekti "Mirne" Rovinj.

48 gnijezda – 121 umjetnih jaja

2017. godina

Ul. G. Bersena, A. Ferija, A. Zuliani, M. Garbina, A. Amorosa, Marco del Pietro, A. Bozzarina, P. Kandlera I. Gundulića, Spinčićeva, Vrsarska, Carrera, Istarska ul, O:Š: "Vladimir Nazor" O.Š. "Juraj Dobrila", Talijanski vrtić, opća gimnazija...

35 gnijezda- 98 umjetnih jaja

2018. godina

- A. Bozzarina, Rovinjska, Gradski muzej, Ul. Carrera, Matka Laginje, Ul. A. Bazzarina, Ul. M. Marulića, Fakinetti, Ul. Marozinni, Buzetska Ul. , Ul. Amorosa, Istarska ul., A. Ferija, Motovunska ul., Ul. Antonio Coane, Ul. Govannija Bersana, Ul. M. Fachinettia, Ul. E. Kumičića, Ul. L. Adamovića, Ul. Centener, Ul. S. Schiavone, Ul. Rosetta, Teslina UL., Zagrebačka Ul., Oš. J. Dobrila, OŠ. V. Nazor, Strukovna škola E. Kumičić, staro skladište "Mirne".

58 gnijezda - 164 umjetnih jaja

RAVNI I KOSI KROVOVI (GRADA NOVIGRADA):

Starogradska jezgra , Rivarela, Ul. Juraj Dobrila Ulica Sv. Antona, Belveder ,Kastania, Epulonova, G. Martinuzzi, Velika Ulica, Istarskog Razvoda, Ul. Murve, Ul. Sv. Antona, Autobusnog kolodvora, Karpinjanska Ul.)

2015. godina 8 gnijezda - 23 umjetnih jaja

2016. godina 15 gnijezda 45 umjetnih jaja

2017. godina 14 gnijezda 41 umjetno jaje

2018. godina 15 gnijezda 43 umjetno jaje

| | |
|---|---|
| | <p>(Navodimo samo neke od lokacija s podacima, a svi ostali podaci mogu se dobiti u Veterinarskoj bolnici Poreč kod voditelja projekta dr. Branka Jurića)</p> <p>8. Proveden monitoring „korištenja“ gnijezda odnosno ležanja ptica na lažnim jajima tri puta tijekom reproduktivnog perioda ptica na čitavom području projekta robot-kamerom „ Dron „. Praćenje je pokazalo da ptice ostaju na jajima tijekom reproduktivnog perioda i ne prepoznaju da se radi o lažnim jajima. Samim tim metoda umjetnih jaja rezultira smanjeni broj mladih ptića tijekom godišnjeg reproduktivnog perioda.</p> |
| <p>Odrediti zdravstveni rizik prekomjerne populacije galebova za stanovnike i povremene posjetitelje Istre , te za kupaće</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Izlov galebova metodom «automatske mreže» izvršeno je 29. svibnja 2018.na području deponija Grada Rovinj ("Kukuletočica") a 30. svibnja 2018. godine na području Grada Poreča ("Košambra"). 2. sve uhvaćene ptice su prstenovane te su im uzeti brisevi koji su poslani na bakteriološke i virusološke pretrage ("Košambra" 85 ptica, "Kukuletočica" 87 ptica) 3. Prilikom hvatanja izvršena je pretraga perja i kože ptica kako bi se izvršila pretraga na ektoparazite. 4. jedan dio ptica smješten je u kartonske kutije kako bi sakupili izmet ptica koji je poslan na laboratorijsku analizu. 5. Provedeno je prikupljanje lešina uginulih galebova koje su poslana na laboratorijske analize kako bi se ustanovio uzrok uginuća ptica. |
| <p>Razraditi i realizirati edukativni program te edukativno informativne letke za građane i posjetitelje područja realizacije projekta (od Rovinja do Novigrada)</p> | <p>Planirani program je ostvaren.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pripremljen i tiskan edukativni letak na engleskom ,talijanskom i hrvatskom jeziku za hotele , turističke zajednice, gradove i općine u 18.000 primjeraka. 2. Projekti i radionice sa mladima 3. Radio emisije na Radio Centru Poreč, Radio Puli i Radio Rovinju u suradnji sa Zdravim gradom Poreč. 4. Obavijesti o provedbi projekta putem tiska i drugih Medija (Zdravi grad u travnju 2018. predstavio opširno projekt u Novom listu za područje Primorsko goranske županije; u svibnju Zdravi grad i Vetrinarska bolnica pripremili opširan prilog o realizaciji i ishodima projekta za Glas Istre). 5. Posebnu zanimljivost u 2018. predstavlja činjenica da se za ovaj projekt zainteresirala kineska medijska agencija (ŠIN HUA) te je u ožujku 2018. odrađen intervju sa njihovim novinarom i predstavljen projekt od strane Zdravog grada Poreč i Vetrinarske bolnice Poreč. 6. Komunikacija sa građanima, predavanja, educiranje volontera i dr. |

3. AKTIVNOSTI I REZULTATI

| AKTIVNOSTI - Navedite aktivnosti koje ste provodili , gdje, kada, koliko su trajale, broj .. | REZULTATI Ishod aktivnosti |
|---|--|
| Monitoring kolonija ptica, mapiranje i postavljanje lažnih jaja | <p>U postavljanju lažnih jaja sudjelovale su dvije ekipe sastavljene od 2 veterinarara, 1 veterinarskog tehničara, 1 veterinarskog bolničara, 1 alpiniste te 2 volontera.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Veljača, ožujak, travanj i srpanj,- u četiri navrat izvršeni su preleti zrakoplovom, sa ciljem fotografiranja i prebrojavanja kolonija galebova te mapiranja gnijezda. -2015. godine uvedena je nova metoda mapiranja i prebrojavanja galebova robotiziranom letećom – kamerom „ Dron „ što nam je olakšao postupak preciznije lokacije i identifikacije gnijezda pogotovo na krovovima visokih objekata a samim time povećala se je sigurnost djelatnika koji obavljaju ovaj opasan posao.2. Travanj, svibanj, lipanj - zamjena pravih jaja umjetnima na ravnim krovovima objekata, otocima i ostalim pozicijama prikupljenim dojavama zainteresiranih korisnika projekta i građana te utvrđenih preletima.3. Lipanj, kontrola provedbe projekta (robot-kamera „ Dron „) provjera mogućnosti novih pozicija gnježđenja i sakupljanja ptica po dojavi građana4. Srpanj,kontrola provedbe projekta (robot-kamera „ Dron“). <p>-Kontrolama je utvrđeno da ptice leže na lažnim jajima tijekom čitavog reproduktivnog perioda i tako je broj mladih ptica svake godine značajno manji što predstavlja pozitivan ishod projekta. -Kontrolom postojećih mapa i mapiranjem ustanovljeno je da galebovi u osmoj godini projekta savijaju značajno manje gnijezda na istom teritorijalnom području, posebno u urbanom prostoru što je jedan od glavnih ciljeva projekta. -značajno povećana suradnja građana te sudjelovanje u provedbi projekta u smislu dojava i pozicioniranja gnijezda galebova u urbanim sredinama.</p> |
| Određivanje opasnosti boravka u vodi kontaminirane izmetom galebova - U lipnju i srpnju provedeno je preliminarno sakupljanje vode na područjima gdje su uočena veća sakupljanja galebova (kupališta, slatkovodni bazeni i bazeni sa morskom vodom) | <p>Tijekom srpnja sakupljeni su uzorci vode sa kupališta i bazena u kojima je zabilježena prisutnost veće kolonije galebova. Uzorci se obrađuju u Zavodu za javno zdravstvo (ZZJZ), a rezultate očekujemo.</p> <p>Prema podacima provedenog monitoringa može se zaključiti da prekomjerna populacija galebova redovito koristi rekreacijske vode za odmor u popodnevnim satima. Isti nalaz dokazuje da je prekomjernu populaciju galebova potrebno i dalje suzbijati i nadzirati kako ne bi voda postala rizična za ljudsko zdravlje.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Provedena aktivnost postavljanja lažnih jaja</p> <p>Aktivno sudjelovanje građana u provedbi projekta u smislu obavještanja o sakupljanju galebova, prijavljivanja i lociranja gnijezda u urbanom prostoru značajno je doprinijelo uspješnosti realizacije projekta obuhvaćenog teritorijalnog područja i to u naseljima Poreča- Finida, Špadići, Novo Naselje, Peškera, Stari grad , naselja sa područja Općina Vrsar, Funtana i Tar-Vabriga , te područja grada Rovinja (Stari grad, Centener, Ul Bozzarinia, Ul. Amoros, Ul. Carrera, itd.) te grada Novigrada (Ulica Sv.Antona, Belveder, Kastania, Epulonova, G. Martinuzzi, Velika Ulica, Istarskog Razvoda, Autobusnog kolodvora,..)</p> | <p><u>U 2018. godini ukupno je postavljeno 2625 lažnih jaja.</u></p> <p>Prvenstveno su obrađivana područja gniježđenja na ravnim i kosim krovovima hotelskih kompleksa i stambenih zgrada u gradskim naseljima sa ciljem odmicanja galebove iz urbanog prostora na njihovo prirodno stanište (otoke i hridi). Dakle, sukladno projektu primijenjena je metoda koja jedina u zemljama Europe pokazuje pozitivne učinke u humanom smanjenju populacije ptica sa time da sama metoda poštuje sve odredba Zakona o zaštiti životinja.</p> <p>Tijekom realizacije projekta i u 2018. godini bilježimo smanjeni broj savijenih gnijezda na svim praćenim lokacijama (otocima, ravnim i kosim krovovima naselja, svim hotelskim kompleksima) što je vidljivo u ranijem tekstu pod cilj 1. točka 3.</p> <p>U skladu sa navedenim identificirali smo manji broj jednogodišnjih galebova na čitavom teritorijalnom području pogotovo na području najmasovnijeg skupljanja kolonija galebova kao što su deponij "Košambra" I "Kukuletočica" (gdje se hrane), zaljevima i otocima gdje borave i uobičajenim punktovima u gradovima gdje dolaze do hrane (trgovi, trgovački kompleksi "Plodine" ,"Lidl" ,Konzum, Pekara "Mlinar" itd.</p> |
| <p>Senzibiliziranje i educiranje građana, radio emisije, letci, stručni tekstovi, predavanja</p> | <p>Realizirane dvije radio emisije stručnjaka na Radio Centru Poreč , Radio Pule i Radio Rovinja, informiranje o projektu u dnevnom tisku (Glas Istre, Novi list), kineskoj agenciji XIN HUA , porečkim portalima. Realizirane su i emisije učenika radio grupe OŠ Poreč na temu galebova i napada galebova na djecu te radio grupa SŠ-a Poreča.</p> <p>Objavljeni edukativno informativni stručni tekstovi u pisanim medijima i na portalima. Educirane grupe djece i volontera. Tiskani su informativno-edukativni letci (18.000 komada) za građane i posjetitelje čitavog područja usmjereni načinu ophođenja prema galebovima i načinima odlaganja otpada. Edukativno predavanje u primorsko goranskoj županiji.</p> |

| <h4>4. KORISNICI/E</h4> | |
|--|---|
| <p>Tko su bili korisnici/e ovog programa/projekta (opišite strukturu korisnika - po osobinama značajnim za program/projekt) i koliko ih je bilo?</p> | <p>Korisnici ovog projekta su u prvom redu zainteresirani dioničari/investitori (gradovi, općine, turističke zajednice te velike turističke tvrtke sa područja projekta) te svi ostali građani gradova Poreča, Rovinja i Novigrada te općina koje sudjeluju u projektu. Svakako treba naglasiti da su građani sa čitavog područja u osmoj godini realizacije projekta postali nezaobilazni saveznici stručnim ekipama. S jedne strane uočavaju svakodnevno poteškoće uzrokovane prekomjernom populacijom galeba klaukavca i postaju suradnici, pomažu u mapiranju čak postaju volonteri u projektu.</p> |
| <p>Na koji su način korisnici/e sudjelovali u programu/projektu i kako im je ovaj program/projekt pomogao?</p> | <p>Korisnici investitori su trajno pratili realizaciju projekta te su i aktivno sudjelovali u nadzoru provođenja samog projekta što je i dogovoreno protokolom suradnje, a građani su se aktivno uključili u prijavu lokacija gniježđenja, znatno smanjili hranjenje galebova , sudjelovali u dojavama o bolesnim i uginulim pticama te dojavama o napadima na same građane.</p> |

5. IZVODITELJI/CE PROGRAMA/PROJEKTA

| | Ime i prezime | Poslovi koje je izvoditelj/ica obavio/la |
|-----------------------|--|--|
| Zaposlenici/e | Mr.sc. Branko Jurić dr.med.vet. Ava Vukajlović dr.med.vet. Katja Krivičić dr.med.vet. Josip Špehar dr.vet.med. Marko Baotić vet. tehničar Sven Jurić veterinarski bolničar Edi Starić Poljoprivredni tehničar Alan Račić GSS | Koordinator svih aktivnosti, voditelj i nositelj projekta Zamjenica koordinatora |
| Volonteri/ke | Relja Vukelić Adam Vukelić | |
| Vanjski/e suradnici/e | Prof.dr.sc. Albert Marinculić Koordinatorica projekta Zdravi grad i ravnateljica ustanove, Nataša Basanić Čuš Te stručni tim Zdravog grada Poreč | Stručni savjetnik Veterinarskog fakulteta Zagreb, supervizor projekta Koordinira sve dioničare projekta te provodi i osmišljava dijelove projekta koji se odnose na senzibilizaciju i edukaciju građana, medijske nastupe, kontakte s akademskom zajednicom |
| Ostali/e | | Pomoćni poslovi |
| Volonteri građani | Građani sa teritorijalnog područja i članovi udruga – Ribolovno društvo Zubatac | Dojave, informiranje i širenje objektivnih informacija o projektu, upoznavanje s lažnim jajima |

6. Gdje se projekt provodi

Projekt je proveden na teritorijalnom području projekta: Poreč- područje Novog naselja , stare jezgre grada , industrijske zone i naselja Špadići ,Materade, Velog i Malog Maja, Finide, Peškere, hotelskim kompleksima Valamar-riviere, Plave lagune , nadalje na kućama i hotelskim objektima općina Vrsar, Funtana, Tar-Vabriga. Prvi put se u 2013. financiranjem uključila Laguna Novigrad i obuhvaćeni su objekti turističkog kompleksa Lagune Novigrad, a u 2014 g. u projekt se uključuje i Grad Novigrad i Grad Rovinj gdje se projekt provodi na cijelom području tih gradova zajedno sa turističkim naseljima "lagune Novigrad, "Maistre" , te otoka gdje se ne gnijezde zaštićene vrste ptica.

7. Što biste istaknuli kao najveći uspjeh do sada provedenog programa/projekta?

-Najveći uspjeh do sada provedenog projekta je svakako smanjenje populacije galebova na cijelom području koje projekt obuhvaća što se očituje znatno manjom prisutnošću jednogodišnjih i dvogodišnjih ptica pogotovo na područjima najvećih hranilišta kao što su gradski deponiji. Nadalje veliki je uspjeh i to da bilježimo smanjenje broja savijenih gnijezda na otocima za 40 % , a na ravnim krovovima turističkih objekata i naselja čak do 70 % u odnosu na 2011. godinu. Obzirom da su se Grad Rovinj i Grad Novigrada u projekt nešto kasnije uključili, rezultate većeg smanjenja broja savijenih gnijezda očekujemo za 1-2 godine. Uključenjem u projekt Grada Rovinja i Grada Novigrada obuhvaćen je veći teritoriji područja projekta što će zasigurno u konačnici doprinijeti značajnom smanjenju populacije galeba klaukavca na ovim prostorima što je i krajnji cilj samog projekta. Uspjehu projekta doprinosi i iznimna motiviranost i zainteresiranost dioničara/investitora te velika uključenost i podrška građana na čitavom teritorijalnom području. Provedba edukativnog programa, senzibilizacija građana te distribucija letaka i najzad postignuto savezništvo sa građanima koji surađuju i značajno doprinose realizaciji projekta.

Upravo navedeni uspjesi doprinose daljnjem širenju projekta. Veliku zainteresiranost za sudjelovanje u projektu u 2018 god. Pokazao je i Grad Pula gdje smo 24. srpnja 2018. godine pozvani na prezentaciju projekta, kao bi predstavnike grada upoznali o provođenju projekta te sa mogućnosti njegovog proširenja na taj grad. Prezentaciju su održali Nataša Basanić Čuš i Branko Jurić.

Također postoji interes za širenje projekta na područje Primorsko goranske županije s pilotom na otoku Krku kao i na području Zadra.

8. Jeste li program/projekt provodili u skladu s odobrenim proračunom? Jeste li imali neki problem s proračunom vašeg programa/projekta? Ako da molimo objasnite!

- Projekt je proveden u skladu s odobrenim proračunom.

9. Napomene, komentari i ostale značajne činjenice vezane uz provedbu programa/projekta

Projekt je iznimno važno nastaviti i populaciju galebova držati u kontroli obzirom da galeb klaukavac predstavlja veliki problem ne samo u smislu onečišćenja okoliša već zbog njihove povećane agresivnosti u odnosu na ljude, prilagodljivosti na urbani život što predstavlja potencijalnu opasnost za sigurnost građana, pogotovo djecu, a u posljednje vrijeme i za kućne ljubimce.

Izvještaj pripremili:

Mr.sc. Branko Jurić dr. vet. med. , Veterinarska bolnica Poreč
Nataša Basanić Čuš, prof. psihologije , Zdravi grad Poreč