

## PRIJETNJE MORSKIM PTICAMA

Slučajan ulov morskih ptica u ribolovni alat



Negativan utjecaj posjetitelja i turista na gnijezđenje



Morski otpad



Kompeticija galeba klaukavca i sredozemnog galeba



Nedostatak podataka



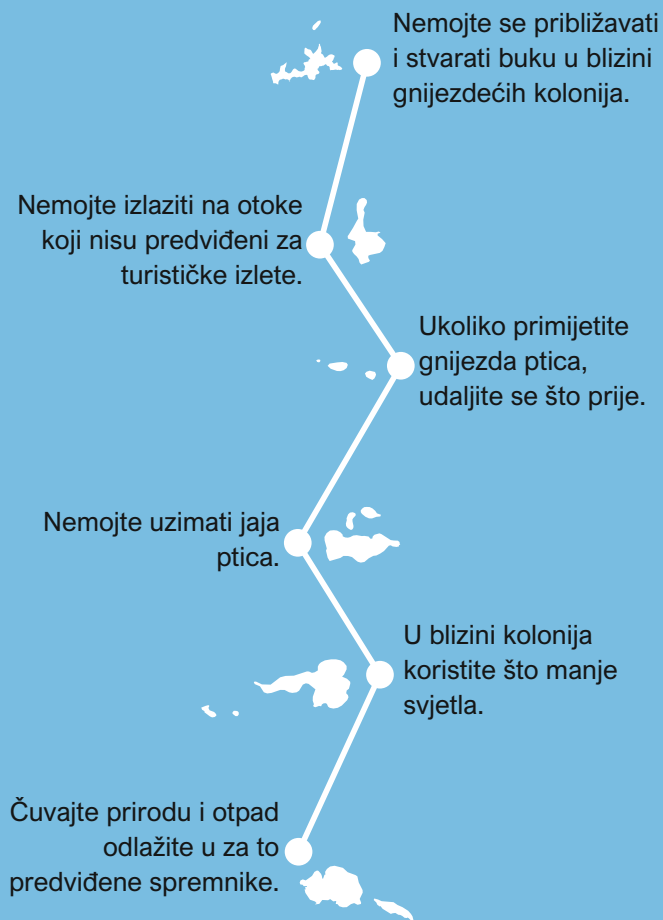
Predacija crnih štakora na gnijezdeće populacije



Nedostatak kapaciteta za upravljanje



## Kako Vi možete pridonijeti zaštiti morskih ptica?



Saznajte više o projektu na [www.lifeartina.eu](http://www.lifeartina.eu)

## Projekt LIFE Artina

Mreža za očuvanje morskih ptica u Jadranu



### NOSITELJ PROJEKTA



### PROJEKT SUFINANCIRAJU



Projekt je sufinanciran sredstvima iz LIFE Programa Europske unije.

Projekt sufinancira Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske.

### PARTNERI



**LASTOVSKO OTOČJE**  
Park prirode Nature Park



Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost partnera LIFE Artina projekta te nužno ne odražava mišljenje Europske unije.

Stajališta izražena u ovoj publikaciji isključiva su odgovornost partnera LIFE Artina projekta i ne odražavaju nužno stajalište Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

# JESTE LI ZNALI?

✓ Naziv **Artina** potječe od lokalnog lastovskog **naziva za gregulu**, koja je ujedno i endem Mediterana.

✓ Kaukali i gregule pripadaju skupini morskih ptica koje nazivamo **cjevonosnice**. U istu tu skupinu spadaju i albatrosi!

✓ I kaukal i gregula imaju **specifično glasanje** kojim dozivaju svoje partnere i pomladak kada se vraćaju noću na kolonije. Upravo zbog toga, pomalo jezivog glasanja tokom noći, neki su otoci, poput Palagruže, bili smatrani ukletima među ribarima i pomorcima.

✓ Sredozemni galeb je vrsta koja rijetko kada **leti** iznad kopna, uglavnom se drži i hrani **u blizini obale**.

✓ Više od **90%** populacije sredozemnog galeba nalazi se samo na **jednoj lokaciji** i to na delti rijeke Ebro u Španjolskoj.



Fotografija: arhiva JUPLO-a

## Gregula

Brojnost parova 300 – 400

Gregula (*Puffinus yelkouan*) je endem Mediterana. Gnijezdi se kolonijalno na stjenovitim otocima i otočićima na kojima nema ljudskog uznemiravanja ili predatora. Gnijezda grade u stijenama, koristeći pukotine, police ili rupe. Kao i sve cjevonosnice, svake godine snesu tek jedno jaje koje inkubiraju oba roditelja. Parovi su monogamni i traju doživotno. Karakteristično je da lete vrlo nisko iznad površine mora, rijetko kad iznad 10m. Hrane se najčešće sitnom plavom ribom i lignjama.

## Kaukal

Brojnost parova 1200 – 1750

Kaukal (*Calonectris diomedea*) je ptica otvorenog mora koja na kopno dolazi tek u vrijeme gniježdenja. Veličine je galeba klaukavca, a prepoznaje se po karakterističnom klizanju nisko iznad vode pomoću dugih, uskih krila koja su blago povijena. Gnijezdi se u kolonijama, često s drugim morskim pticama, na stjenovitim otocima i obalama, u pukotinama stijena, škrapama te jamama ili manjim špiljama. Kao i ostale vrste cjevonosnica, snesu samo jedno jaje godišnje. Parovi su monogamni i višegodišnji. Prehrana im se sastoji od riba, lignji, rakova, ali i strvine te ostataka oko ribarskih brodova.



Fotografija: B. Ječmenica

## Sredozemni galeb

Brojnost parova: 13 – 60

Sredozemni galeb (*Larus audouinii*), rijetka je pojava na jadranskoj obali. Crveni kljun, tamne oči, sivo-zelene noge i svijetlosivi plašt razlikuju ovog manjeg galeba od uobičajenih „obalnih“ galebova. Monogamni parovi sredozemnog galeba zajedno grade gnijezdo, inkubiraju jaja i brinu se o ptićima. Glavna hrana ovih galebova su ribe, ponekad sipe, rakovi i kukci te rijetko sitne ptice (preletnice preko otoka), biljna hrana poput plodova maslina i sjemenki. Za razliku od drugih galebova, rijetko se hrane otpacima.



Fotografija: B. Ječmenica