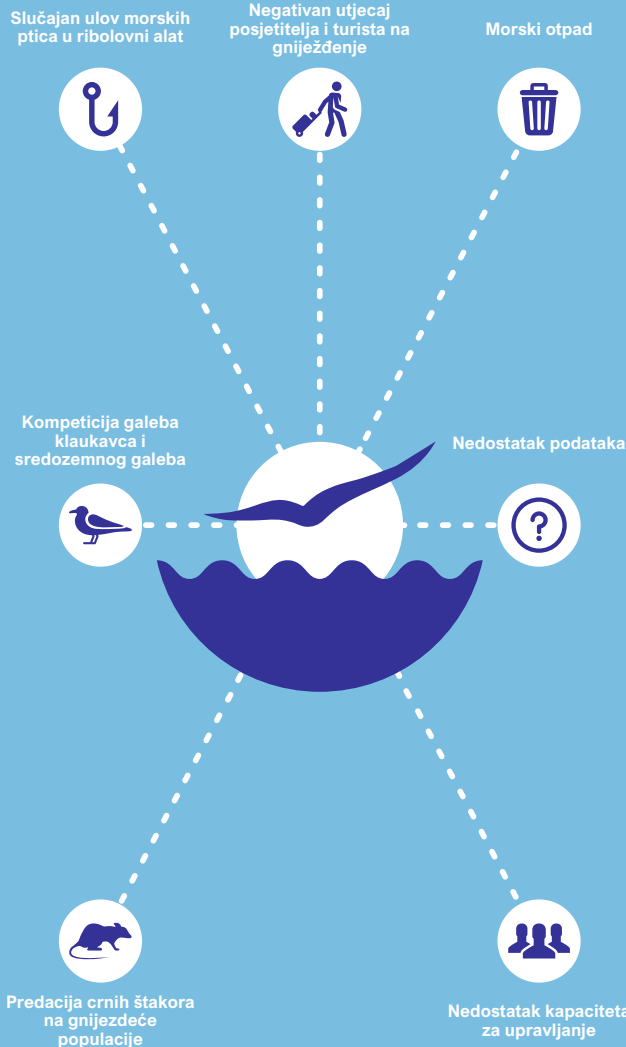


## PRIJETNJE MORSKIM PTICAMA



## Kako Vi možete pridonijeti zaštititi morskih ptica?

- 
- The diagram shows six ways to protect seabirds, each associated with a white circle containing a blue icon:
- Nemojte se približavati i stvarati buku u blizini grijezđećih kolonija. (Do not approach and disturb nesting colonies.)
  - Nemojte izlaziti na otroke koji nisu predviđeni za turističke izlete. (Do not visit islands not designated for tourism.)
  - Ukoliko primijetite gnijezda ptica, udaljite se što prije. (If you see bird nests, move away immediately.)
  - Nemojte uzimati jaja ptica. (Do not take bird eggs.)
  - U blizini kolonija koristite što manje svjetla. (When near colonies, use as little light as possible.)
  - Čuvajte prirodu i otpad odlažite u za to predviđene spremnike. (Protect nature and dispose of waste in designated bins.)
- A small white hand cursor icon points to the text "Saznajte više o projektu na [www.lifeartina.eu](http://www.lifeartina.eu)".

# Projekt LIFE Artina

Mreža za očuvanje morskih ptica u Jadranu



LIFE  
ARTINA

BUDUĆNOST ZA MORSKE PTICE

### NOSITELJ PROJEKTA



### PARTNERI



### PROJEKT SUFINANCIRAJU



Projekt je sufinanciran sredstvima iz LIFE Programa Evropske unije.

Projekt sufinancira Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske.



Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost partnera LIFE Artina projekta te nužno ne odražava mišljenje Evropske 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 ZNAL?

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 partnerne 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.



## 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 gniježđenja. Veličine je galeba klaukavca, a prepoznaće 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.

## Sredozemni galeb

Brojnost parova: 13 – 60

Sredozemni galeb (*Larus audouinii*), rijetka je pojava na jadranskoj obali. Crveni kljun, tamne oči, sivo-zelene noge i svjetlosivi 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.

