

Udruga za biološka istraživanja - **BIOM** dobrovoljna je, nevladina strukovna organizacija koja se bavi zaštitom prirode i okoliša, te njenom promidžbom i popularizacijom. Udruga je osnovana 2006. godine i od tada je provodila više od 30-ak projekata diljem Hrvatske. www.biom.hr

Ciljevi projekta "Salbun":

- podizanje razine svijesti o zaštiti prirode i okoliša s posebnim naglaskom na potrebu očuvanja biološke raznolikosti
- informiranje šire javnosti o jedinstvenim prirodnim vrijednostima sjeverozapadne Dalmacije
- senzibilizacija lokalnog stanovništva na problematiku gubitka biološke raznolikosti, uloge biološke raznolikosti u gospodarskom razvoju, narušavanja ravnoteže ekoloških sustava, onečišćenja i zagađivanja prirode i okoliša, prenamjene rijetkih staništa (gradnja)
- edukacija ciljnih skupina (lokalnog stanovništva, turističkih djelatnika, turista, učenika)
- promocija postojeće edukativne i turističke infrastrukture (npr. poučna staza Karišnica, kućica za promatranje ptica Velo Blato, staze u Ninskoj solani...)

Autori fotografija:



Goran Šafarek

Rođen u Koprivnici gdje je završio gimnaziju. Diplomirao biologiju na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu gdje je radio kao znanstveni novak. Radi na zaštiti naših rijeka. Objavljivao je članke u različitim časopisima (Meridijani, National Geographic, GEO i drugi). Sudionik ekspedicija po tropima širom svijeta te sudjelovao u otkriću desetak novih vrsta vodozemaca i gmazova.



Marko Matešić

Rođen u Rijeci. Od rane mladosti vezan uz prirodu kroz planinarenje, GSS, alpinizam, skijanje, ronjenje, fotografiju... Organizator i učesnik ekoloških akcija, sudionik ornitoloških (prstenovačkih kampova), ljubitelj prirode. Fotografijom prirode se bavi 7 godina na tematiku flore i faune, posebice ptica. Objavljuje fotografije u različitim tiskanim i elektronskim medijima.

Projekt je realiziran u suradnji s Turističkom zajednicom grada Nina



izložba fotografija **S A B U N**

izložba fotografija **S A B U N**

Zamočvarena područja uz morsk obalu čine prijelazni oblik staništa između mora i kopna gdje često vladaju ekstremni ekološki uvjeti (visoka koncentracija soli, povremeno isušenje) na koje su se prilagodili specijalisti poput halofita (biljke koje podnose visoke koncentracije soli), posebne zajednice mikroorganizama i beskralješnjaci (račiči, mnogočetinaši i dr.).



primorska makovixa (*Glaucium flavum*)

Navedenim organizmima se hrani jedna velika skupina ptica koje su se također prilagodile takvom staništu i koje nazivamo čurlinima. U tu veliku skupinu spadaju prutke, kulici i žalari; ističu se dugim nogama kojima mogu hodati po mulju i dugim kljunom kojim traže duboko zakopanu hranu.



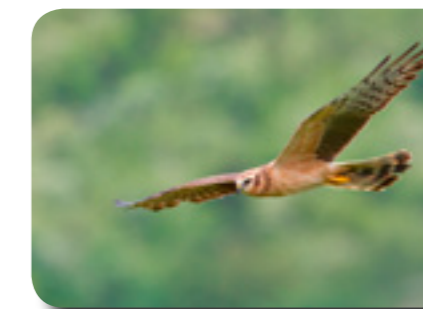
veliki pozviždač (*Numenius arquata*)

Biljne zajednice vezane uz pjeskovite i muljevite obale strogo su zaštićene i uvrštene kao značajna staništa u ekološku mrežu RH. Ovdje nalazimo kritično ugrožene biljne zajednice poput slanjača caklenjače i europsko-mediteranskih sitina visokih sitova.

Sjeverozapadna Dalmacija je također međunarodno važno područje za ptice (Important Bird Area) jer predstavlja važno i skoro jedino područje gniježđenja morskog kulika i vlastelice. Osim toga ovo je područje jedino pravo zimovalište čurlina u RH a značajno je i za zimovanje močvarica i morskih ptica. Zbog navedenog će sjeverozapadna Dalmacija biti uvrštena u europsku ekološku mrežu Natura 2000 u Hrvatskoj.

Iako je Zadarska županija naseljena od davnih vremena, uspjela je sačuvati neka od jedinstvenih staništa u RH. Na sjeverozapadu županije se formiraju vrlo rijetka staništa: niske muljevite i pjeskovite obale s močvarnim dijelovima koje posjeduju osebujnu faunu i floru. Mediteranska vlažna područja koja su pod utjecajem plime i oseke predstavljaju jedno od globalno najugroženijih staništa, a u Republici Hrvatskoj su ista kritično ugrožena.

izložba fotografija **S A B U N**



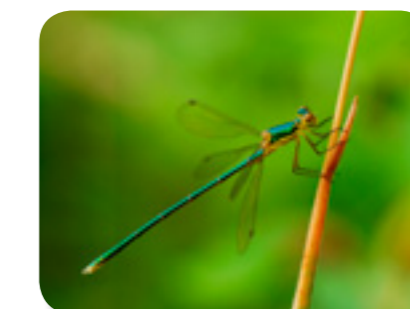
eja livadarka (*Circus pygargus*)

O PROJEKTU COAST - UNDP

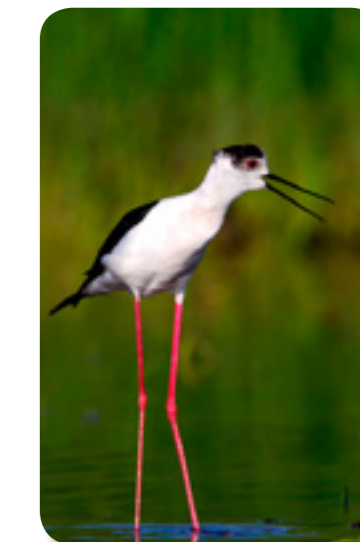
Projekt COAST osnovan je unutar Programa Ujedinjenih naroda za razvoj – UNDP, u suradnji s Ministarstvom zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, a provodi se uz financijsku potporu Globalnog fonda za okoliš (GEF). Cilj Projekta je očuvanje i održivo korištenje biološke raznolikosti u dalmatinskom obalnom području, pri čemu surađuje s javnim i privatnim sektorom, nadležnim ministarstvima, lokalnim tijelima uprave, županijskim razvojnim agencijama, nevladinim udrugama i ostalim relevantnim subjektima.

O PROJEKTU SALBUN

Osnovna ideja projekta "Salbun" je putem odabira specifičnih, u Hrvatskoj iznimno rijetkih i ugroženih tipova staništa na području Zadarske županije (muljevite morske obale) prenijeti poruku o važnosti očuvanja bioraznolikosti i održivom korištenju obale široj javnosti. Ovo događanje organizirano je uz potporu Projekta COAST – UNDP.



zelendjevica (*Lestes virens*)*



vlastelica (*Himantopus himantopus*)

GODINA BIOLOŠKE RAZNOLIKOSTI

Ujedinjeni narodi proglasili su 2010. godinu Međunarodnom godinom biološke raznolikosti: "Radi se o slavljenju života na zemlji i važnosti biološke raznolikosti za naše živote. Pozivamo čitav svijet da se pokrene u 2010. godini kako bi se sačuvala raznolikost života na zemlji: biološka raznolikost je život, naš život!". Obilježavanje Međunarodne godine bioraznolikost u Hrvatskoj provodi Projekt COAST Programa Ujedinjenih naroda za razvoj – UNDP-a.

*Fotografija male zelendjevice je donirana od strane Hrvatskog odonatološkog društva, sa projekta Zaštito vretenca Hrvatske <http://zastitimo.vretenca.hr>