

LOKALNO EKOLOŠKO ZNANJE O RIBARSTVU



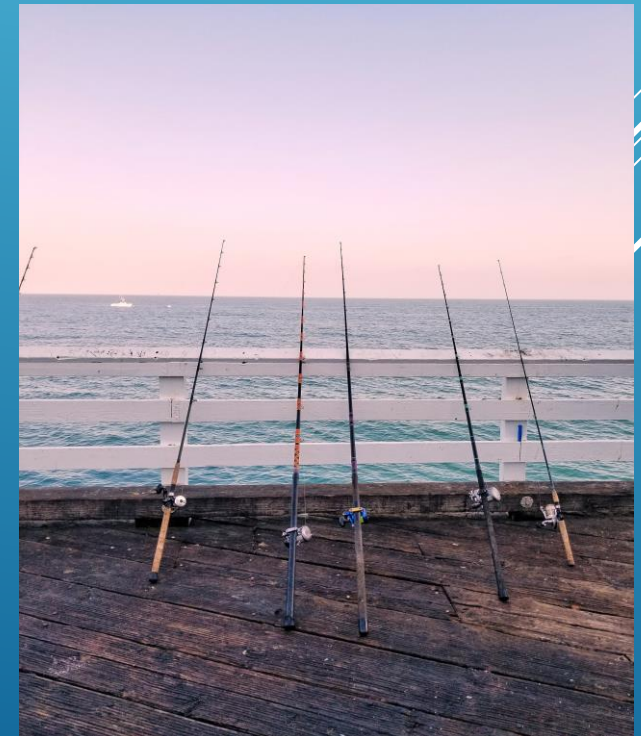
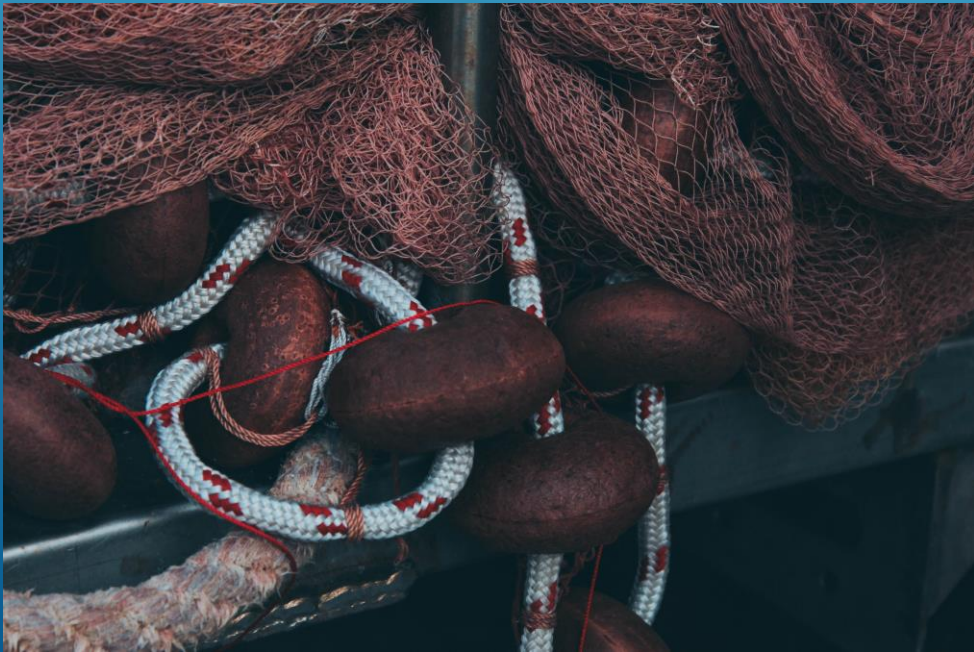
RIBARSTVO I PLAVI RAST DANAS

- ▶ FAO (Food and Agricultural Organization) u dokumentu *A State of World Fisheries and Aquaculture* ističe presudnu važnost ribarstva i akvakulture danas, za prehranu i zapošljavanje milijuna ljudi, od kojih su mnogi iz nerazvijenih zemalja, te se trude održati minimalne uvjete za život.
- ▶ *Plavi rast* je dugoročna je strategija EU-a za potporu održivom rastu u morskom i pomorskom sektoru. To je također inovativan, integrirani i multisektorski pristup upravljanju vodenim resursima usmjeren na maksimalno korištenje morskih resursa, istovremeno stvarajući okolišne, socijalne i ekonomske dobiti.



LOKALNO EKOLOŠKO ZNANJE O RIBARSTVU (FLEK)

- Promjene u morskim, bentičkim i pelagičnim, staništima se iz mnogobrojnih razloga odvijaju već duže vrijeme
- Ribari, kao glavni dobavljači morskih organizama, imaju veliko znanje o stanju lokalnog morskog okoliša i organizmima, danas, kao i u prošlosti
- Međutim, ta se znanja često ne bilježe, a posebno su važna u zemljama u kojima ne postoje znanstveni podaci o morskoj bioraznolikosti i ulovima u ribarstvu



FLEK- PREGLED KOLEGIJA:

Cilj kolegija je upoznati studente s interdisciplinarnim pristupom morskom okolišu i upravljanju ribarstvom.

U okviru ovog predmeta studenti će planirati i analizirati intervjue za ribare kako bi stekli bolje znanje o lokalnim morskim resursima, kao i identificirali najvažnije probleme ribara i njihove uzroke. Također će naučiti kako objasniti dugoročne promjene u morskom okolišu, u vezi s ribarstvom, ali i klimatskim promjenama, te procijeniti mogućnosti za upravljanje ribarstvom na principu „ecosystem based fisheries management”.

Stoga će kroz kolegij Lokalno ekološko znanje o ribarstvu (FLEK) studenti naučiti kako koristiti i uključiti znanje ribara, što je vrlo važno, posebno u zemljama u kojima su dugoročni podaci o ribarstvu rijetki, za bolje upravljanje, odnosno za postizanje održivog ribarstva u Sredozemlju i šire.

