



Erasmus :: Prihvaćen projekt "RiskMan"

Prihvaćen interdisciplinarni projekt ERASMUS+ u sklopu natječaja "Jačanje kapaciteta u visokom obrazovanju" – EAC/A02/2019 iz područja upravljanja rizikom stranih vrsta unesenih u akvatične ekosustave

Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, u svojstvu programskog partnera, zajedno s Sveučilištem Mugla Sıtkı Koçman University (MSKU) iz Turske, kao koordinatora sudjelovat će u Erasmus+ projektu „Educational Capacity Strengthening for Risk Management of Non-native Aquatic Species in Western Balkans (Albania, BiH and Montenegro)“ – RiskMan. Projektni konzorcij RiskMan čini ukupno 13 partnera iz 8 različitih zemalja.

Financiranje ovoga 805.030,00 eura vrijednog trogodišnjega projekta osigurano je iz linije pod nazivom "Jačanje kapaciteta u visokom obrazovanju" - EAC/A02/2019. U okviru financiranja ERASMUS+, timovi iz Turske, Hrvatske, Italije i Grčke, raditi će na jačanju obrazovnog kapaciteta za upravljanje rizikom unesenih akvatičnih vrsta u regiji zapadnog Balkana (Albanija, Bosna i Hercegovina, Crna Gora). Projekt će prvenstveno biti usredotočen na poboljšanje kvalitete visokog obrazovanja, razvoj novih i inovativnih obrazovnih programa i modernizaciju sustava visokog obrazovanja u ciljnim zemljama, ali i prijenosa znanja za dionike koji su povezani s projektom temom u praksi (prvenstveno s industrijom akvakulture). Projektom je predviđen i razvoj platforme „Citizen science“ koja se temelji na znanosti, a koja će se koristiti kao polazna točka za uključivanje drugih sveučilišta, agencija, međunarodnih ili nacionalnih institucija kao koristan instrument za upravljanje stranim akvatičnim vrstama. Također, ovim projektom će se pružiti prilika za prijenos znanja između akademije i prakse, odnosno praktična znanja će se primijeniti u industriji akvakulture gdje je problem stranih akvatičnih vrsta jedan od temeljnih pitanja. Uz to, projekt će se izvoditi multidisciplinarnim pristupom udruživanjem područja društvenih i prirodnih znanosti.

Kontakt osoba je prof. dr. sc. Marina Piria s Agronomskog fakulteta mpiria (at) agr.





Educational Capacity Strengthening for Risk Management of Non-native Aquatic Species in Western Balkans (Albania, Bosnia and Herzegovina and Montenegro)

Acronym: **RiskMan**

Competition title: **Erasmus+: Capacity Building in the field of higher education – EAC/A02/2019**

Funding: **Erasmus+**

AFZ role: **partner**

Total value: **805030.00 EUR**

Funded amount: **805030.00 EUR**

Start date: **2020/10/01**

End date: **2022/10/31**

Along with climate change, the introduction of non native (NN) species is widely recognized as one of the main threats to aquatic biodiversity and impact to human well-being. A large proportion of NN species is widespread in the Balkans countries. Major corridors for their spread are transboundary rivers and lakes, such as Ohrid-Drin-Skopje rivers system that drain a number of countries in the Balkans and create conflicts of interest since water resources are unevenly distributed among the States. Current research has also revealed the extent of the knowledge gaps on the



- O Sveučilištu** +
- Studiji i studiranje** +
- Istraživanje** +
- Suradnja** +
- Novosti i press** +

Naslovница > Vijest

22.04.2021

Agronomski fakultet partner u projektu "RiskMan"



Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, kao partner, sudjeluje u Erasmus+ projektu pod nazivom „*Educational Capacity Strengthening for Risk Management of Non-native Aquatic Species in Western Balkans (Albania, Bosnia and Herzegovina and Montenegro)*“ – *RiskMan*. Projektni konzorcij čini ukupno 13 partnera iz 8 različitih zemalja, a Sveučilište Mugla Sitki Kocman University (MSKU) iz Turske je koordinator.

Financiranje ovoga **805.030,00 eura vrijednoga trogodišnjega projekta** osigurano je iz linije pod nazivom "Jačanje kapaciteta u visokom obrazovanju" – EAC/A02/2019. U okviru financiranja ERASMUS+, timovi iz Hrvatske, Italije, Grčke i Turske raditi će na **jačanju obrazovnoga kapaciteta za upravljanje rizikom unesenih akvatičnih vrsta u regiji zapadnog Balkana (Albanijska, Bosna i Hercegovina, Crna Gora)**.

Projekt će prvenstveno biti usredotočen na **poboljšanje kvalitete visokoga obrazovanja, razvoj novih i inovativnih obrazovnih programa i modernizaciju sustava visokoga obrazovanja u ciljnim zemljama**, ali i prijenosa znanja za dionike koji su povezani s projektnom temom u praksi (prvenstveno s industrijom akvakulture). Projektom je predviđen i razvoj platforme „**Citizen science**“ koja se temelji na znanosti, a koja će se koristiti kao polazna točka za uključivanje drugih sveučilišta, agencija, međunarodnih ili nacionalnih institucija kao koristan instrument za upravljanje stranim akvatičnim vrstama.

Također, ovim projektom će se pružiti prilika za prijenos znanja između akademije i prakse, odnosno **praktična znanja će se primijeniti u industriji akvakulture**, gdje je problem stranih akvatičnih vrsta jedan od temeljnih pitanja. Uz to, projekt će se izvoditi multidisciplinarnim pristupom, udruživanjem područja društvenih i prirodnih znanosti.

Mrežnu stranicu projekta možete vidjeti [OVDE](#).

Kontakt osoba: prof. dr. sc. Marina Piria, Agronomski fakultet





Erasmus+ CBHE project RiskMan
Published by Ivan Špela · 22h ·

Part of the UNIZG team was on an ichthyological survey in the Lika region of Croatia, known for its endemic species. We recorded abundant populations of very recognizable pumpkinseed (*Lepomis gibbosus*). This fish is an invasive species from North America, listed on the European list of Invasive Alien Species of Union concern. It is also recognized as alien species in the RiskMan project partner countries. If you saw this fish or any other potentially alien marine or aquatic organism, please check our Online Questionnaires available in multiple languages and report it: <http://www.riskman.mn.edu.tr/.../wp2-identify-the-current...>

Thank you!



1,058
People reached

220
Engagements

Boost post

11

2 Comments 4 Shares