

## **EWEAS - Cilj novega projekta je povečati vodno in energetska učinkovitost na ribogojnicah s pomočjo spletnega programa usposabljanja**

Evropska unija je financirala novo spletno platformo za usposabljanje, katere cilj je zmanjšati prekomerno porabo vode in energije v ribogojstvu z izboljšanimi praksami upravljanja med strokovnjaki v sektorju. Upamo, da se bo s spodbujanjem krepitve znanja tehnikov iz ribogojstva z znanjem za samoocenjevanje iz področja porabe vode in energije v svojih objektih, mogoče izboljšati splošno trajnost in konkurenčnost sektorja po vsej Evropi.

Program usposabljanja bo brezplačen in ga bo razvil projekt EWEAS, konzorcij petih evropskih organizacij, ki imajo široko znanje o potrebah po usposabljanju v sektorju ribogojstva. Za razvoj vsebine usposabljanja bo lastnikom ribogojnic in upraviteljem ribogojnic poslanih več vprašalnikov, da bo lahko EWEAS obravnaval potrebe po usposabljanju in krepitvi zmogljivosti iz tega področja.

Prilagodljivost, ki jo nudi spletno usposabljanje, je še posebej dragocena za strokovnjake iz ribogojstva, ki pogosto delajo v oddaljenih območjih, kar otežuje osebno usposabljanje. Alejandro Lafarga Martinez, koordinator projekta, je komentiral:

»Platforma za usposabljanje EWEAS bo zagotavljala strokovno vodene vsebine in spodbujala učenje na delovnem mestu v ribogojnem sektorju. Platforma bo koristila vodjem obratov, tehnikom in drugim strokovnjakom iz ribogojstva ter jim zagotovila znanje za učinkovito porabo energije in vode. To ne samo, da bo izboljšalo produktivnost podjetja, ampak bo tudi močno izboljšalo trajnost sektorja in zaščite okolja.«

Digitalno učenje se je v industriji že pokazalo za uspešno, saj se je tečajev iz področij odpadne vode, emisij ogljika in drugih področij udeležilo veliko ljudi. Poleg koristi znanja, pridobljenega s tečajem, bodo udeleženci imeli večji dostop do možnosti nadaljnjega usposabljanja in konkurenčno prednost na trgu dela.

Sektor akvakulture se je v zadnjih desetletjih eksponentno povečal, saj predstavlja že več kot 20% celotne proizvodnje morskih sadežev v Evropi, in skoraj polovico vse proizvodnje morskih sadežev v svetu. Kljub temu se je v zadnjih letih rast v Evropi upočasnila, prizadevanja za doseganje ravni proizvodnje v Aziji pa so bila pomanjkljiva. K tej upočasnjeni rasti so prispevale visoke potrebe po energiji in vodi, ki jih povzročajo črpalke, prezračevalniki in druge tehnologije z visoko porabo. Prek platforme za e-učenje bo EWEAS tehnikom pomagal pridobiti praktične spretnosti za čim bolj učinkovito in trajnostno upravljanje teh sistemov.

Zagon sistema EWEAS je potekal v Valenciji v Španiji, 24. in 25. januarja 2019. Projekt bo trajal do maja 2021. Spletna stran projekta bo kmalu na voljo na [www.eweasproject.eu](http://www.eweasproject.eu).

Če želite biti del naše zbirke strokovnjakov in prejemati posodobitve projekta, se naročite [tukaj](#).

Če ste upravitelj ribogojnice in se želite vključiti v EWEAS tako, da odgovorite na naš prvi vprašalnik, kliknite [tukaj](#).

Za več informacij in novinarska vprašanja se obrnite na Oxano Sytnik, vodjo projekta AquaTT na [oxana@aquatt.ie](mailto:oxana@aquatt.ie).

### **Opomba za urednike**

Projekt EWEAS (platforma za e-učenje: Učinkovitost energije in vode v ribogojnem sektorju) se financira iz programa Erasmus + (sporazum o dodelitvi sredstev št. 2018-1-ES01-KA202-050473). Projekt se osredotoča na izboljšanje znanja in usposobljenosti strokovnjakov, ki se ukvarjajo z vodnimi in energetske vprašanji v ribogojnem sektorju.

Projekt bo trajal 30 mesecev od leta 2018 do 2021. Konzorcij EWEAS sestavlja 5 partnerjev iz 5 evropskih držav (Španija, Slovenija, Latvija, Irska, Italija). Projekt koordinira SGS Tecnos (Španija). AquaTT je partner za razširjanje projekta.