



## Press Release 4

### **Bezmaksas e-apmācības platformas palaišana, lai palīdzētu akvakultūras profesionāļiem uzlabot savu iekārtu efektivitāti un ilgtspēju**

Šodien (31. maijā) tiek atvērta jauna e-apmācības platforma, kas palīdz akvakultūras profesionāļiem izprast galvenās enerģijas un ūdens efektivitātes tēmas un palīdzēt viņiem pielietot šīs zināšanas, lai palielinātu savu objektu ilgtspēju un ekonomisko dzīvotspēju.

Eiropas Savienības ERASMUS + programmas finansētajā projektā EWEAS (Enerģijas un ūdens efektivitāte akvakultūras nozarē, [eweasproject.eu](http://eweasproject.eu) sadarbībā ar galvenajām akvakultūras nozares iesaistītajām personām projekta partnervalstīs (Īrijā, Itālijā, Latvijā, Slovenijā un Spānijā), pēdējos divos gados izstrādāja apmācību programma.

E-mācību platforma ir brīvi pieejama vietnē [eweastraining.eu](http://eweastraining.eu). Tā ir sadalīta 10 moduļos, kas attiecas uz plašu enerģijas un ūdens efektivitātes klāstu akvakultūras objektos. Tie ietver:

- Pamatjēdzieni
- Apgaismojums
- Elektromotori
- Sūkņēšana un hidrauliskā sadale
- Apkures un saldēšanas sistēmas
- Saspiests gaiss
- Katli
- Izolācija
- Atjaunojamās tehnoloģijas
- Ieguldījumu dzīvotspēja un atdeve

E-apmācības programma ir atvērta ikvienam visā pasaulē un ir pieejama angļu, itāļu, latviešu, slovēņu un spāņu valodās. Dalībniekiem, kuri veiksmīgi nokārto tiešsaistes apmācības platformā iekļautos testus, tiek izsniegts e-sertifikāts, kas parāda viņu zināšanu sasniegšanu šajā tēmā, tādējādi veicinot viņu nepārtraukto profesionālo attīstību.

Komentējot jauno rīku, EWEAS projekta vadītāja SGS Tecnos, Valensijā, Mercedes Rodríguez-Caro de la Rosa, sacīja: *“Mēs priecājamies uzsākt šo bezmaksas tiešsaistes mācību rīku, lai atbalstītu akvakultūrā ieinteresēto personu nepārtrauktu profesionālo attīstību visā pasaulē. EWEAS e-apmācības platforma akvakultūras profesionāļiem sniegs praktisko informāciju, kas vajadzīga, lai palīdzētu viņiem veikt būtiskas izmaiņas viņu pašu telpās, kas ne tikai uzlabos viņu efektivitāti, bet arī veicinās viņu ekonomisko un vides ilgtspēju. Akvakultūrai ir arvien lielāka nozīme mūsu globālajā pārtikas sistēmā, un es lepojos ar EWEAS ieguldījumu nozares atbalstīšanā un uzlabošanā.”*

EWEAS komanda aicina praktizētājus, pasniedzējus un sabiedrības locekļus iesaistīties un izmantot jauno mācību rīku. Lai iegūtu vairāk informācijas, lūdzu, apmeklējiet vietni [eweastraining.eu](http://eweastraining.eu).

### **Piezīmes redaktoriem**

EWEAS projektu (E-mācību platforma: Enerģijas un ūdens efektivitāte akvakultūras nozarē) finansē Erasmus + programma (Granta līguma Nr. 2018-1-ES01-KA202-050473). Projektā galvenā uzmanība tiek pievērsta zināšanu un kompetences uzlabošanai profesionāļiem, kas strādā ar ūdens un enerģētikas jautājumiem akvakultūras nozarē.

Projekts norisinājās 30 mēnešus no 2018. līdz 2021. gadam. EWEAS konsorcijs ir 5 partneri no 5 Eiropas valstīm (Spānijas, Slovēnijas, Latvijas, Īrijas, Itālijas). Projektu koordinē SGS Tecnos (Spānija). AquaTT ir projekta rezultātu izplatīšanas partneris.

### **Kontakti**

E-pasts: [info@eweasproject.eu](mailto:info@eweasproject.eu)

Twitter: [@ErasmusEWEAS](https://twitter.com/ErasmusEWEAS)

Mājaslapa: [eweasproject.eu](http://eweasproject.eu)