



SmartGeoFish



SmartGeoFish webinár

A magyar akvakultúra kihívásai és lehetőségei

A SmartGeoFish projekt bemutatása

Dátum: 2022. június 3. 11.00-12:30

Platform: Zoom

Az akvakultúra a világ minden részén gyorsan fejlődik, köszönhetően a haltermékek növekvő keresletének és a tengeri halállomány szűköségének.

A haltermelőknek környezetkímélő, jövedelmező és társadalmilag is elfogadható haltermelési rendszerek kifejlesztésére kell törekedniük.

A **SmartGeoFish projekt** során egy szolgáltatás-csomag kerül kidolgozásra, melynek célja a szektor **erőforrás hatékonyságának** és **átláthatóságának** javítása IoT eszközök alkalmazásával.

A webinár főbb témái



A SmartGeoFish és SmartAgriHubs kaszkád projektben rejlő lehetőségek.



Az európai halgazdaságok legnagyobb kihívásai a fenntarthatóság és a megváltozott geopolitikai helyzet tükrében.



A magyar akvakultúra helyzete egy magyar vállalkozás szemszögéből.



A digitalizáció jelentette lehetőségek a halgazdaságok számára.



SmartGeoFish



SmartGeoFish webinár

A magyar akvakultúra kihívásai és lehetőségei

A SmartGeoFish projekt bemutatása

Dátum: 2022. június 3. 11.00-12:30

Platform: Zoom

- 11:00-11:05** Belépés, regisztráció
- 11:05-11:20** A SmartGeoFish és SmartAgriHubs kaszkád projektben rejlő lehetőségek (Kertész Zsófia, Campden BRI Magyarország Nonprofit Kft)
- 11:20-11:35** Az Európai halgazdaságok kihívásai a FutureEUAqua projekt eredményei tükrében (Mihálffy Szilvia, Federation of European Aquaculture producers)
- 11:35-11:50** A magyar akvakultúra helyezte a Geofish Kft szemszögéből (Dr. Gál Dénes, Geofish Kft)
- 11: 50-12:15** Digitalizáció a halgazdaságban (Dvorszky László, Tálai Valéria , Seacon Europe Kft)
- 12:15– 12:30** Moderált beszélgetés

A webináron való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Regisztrálni az alábbi linken lehet: <https://forms.gle/rro9TphEbqsb8wqBA>

A webinárról felvétel készül, a csatlakozással hozzájárul a felvétel készítéséhez és használatához.

A SmartAgriHubs az Európa Unió Horizon 2020 kutatási és innovációs programjából finanszírozott 818182 számú projekt.

A kép forrása: www.geofish.hu