



SmartGeoFish



Meghívó

SmartGeoFish demonstráció és workshop

Dátum: 2022. szeptember 20.

Helyszín: Szentés

Regisztráció: [ide kattintva](#).



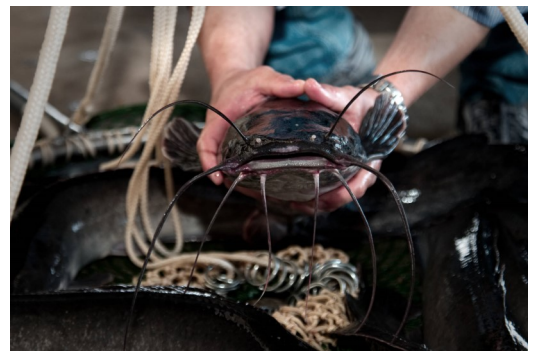
Napjainkban kulcsfontosságú szempont, hogy az élelmiszerek előállítása, a fenntartható fejlődés szem előtt tartása mellett történjen. Ennek mozgatórugója egyrészt a csökkenő természeti erőforrások, másrészt a növekvő energia- és alapanyagárak, illetve a hulladékkezelés problémája.

A különböző élelmiszeripari ágazatok más és más úton javíthatják erőforrásaik kihasználásának hatékonyságát, illetve csökkenthetik az élelmiszerek előállítása során felmerülő költségeket.

Az azonban közös, hogy a legjobban egy-egy megvalósult gyakorlaton keresztül lehet a vállalatokat meggyőzni bizonyos megoldások hatékonyságáról.

A **SmartGeoFish projekt célja** olyan szolgáltatáscsomag kidolgozása, mely lehetővé teszi a vállalatok igényeinek megfelelő IoT megoldásokon alapuló technológiai megoldások kidolgozását és bevezetését.

A SmartGeoFish projektben az intenzív halgazdálkodást folytató vállalatok vízgazdálkodás fejlesztését, takarmány optimalizációját segítő IoT rendszert valósítottunk meg a GeoFish Kft, szentesi telephelyén. Emellett pedig a nyomon követést megkönnyítő rendszer is bevezetésre került.



Mire számíthatunk szeptember 20-án?

A **délelőtt** folyamán kerül megrendezésre a **SmartGeoFish demonstrációs rendezvény** a GeoFish Kft telephelyén. A demonstráció célja a RAS halgazdaságok működésének megismerése, a kialakított IoT alapú megoldások bemutatása, előnyeinek ismertetése.

A **délután** során pedig élelmiszeripari és IT szakértők bevonásával egy **workshopot** tartunk a különböző élelmiszeripari innovációs jó gyakorlatok és tapasztalatok egyeztetésére.

Ezt követően meginvitáljuk vendégeinket egy **közös ebédre**.





SmartGeoFish



Program

Dátum: 2022. szeptember 20.

Helyszín: Szentes

Regisztráció: [ide kattintva.](#)

Farm demonstráció- helyszín: Geofish Kft. telephelye

10:00	10:15	Érkezés, Regisztráció	
10:15	10:25	Köszöntő és a Geofish Kft bemutatása	Bakó Dániel, <i>Geofish Kft.</i>
10:25	10:35	A SmartGeoFish projekt bemutatása	Kertész Zsófia, <i>Campden BRI Magyarország</i>
10:35	11:20	Helyszíni demonstráció: A Geofish Kft. halnevelési technológiájának bemutatása és annak optimalizálása -1 .rész	Dr. Gál Dénes, <i>Geofish Kft.</i> , Dvorszky László, <i>Seacon Europe</i> , Tálai Valéria, <i>Seacon Europe</i> , Pokó István, <i>Seacon Europe</i>
11:20	11:30	Szünet	
11:30	12:00	Helyszíni demonstráció: A Geofish Kft. halnevelési technológiájának bemutatása és annak optimalizálása -2 .rész	Dr. Gál Dénes, <i>Geofish Kft.</i> , Dvorszky László, <i>Seacon Europe</i> , Tálai Valéria, <i>Seacon Europe</i> , Pokó István, <i>Seacon Europe</i>
12:00	12:30	Kérdések, a demonstráció tapasztalatainak megvitatása	

SmartGeoFish Workshop- helyszín: Wonderland Lovasfarm

6600 Szentes, Kistőke tanya 64,

12:30	13:00	Érkezés, frissítők	
13:00	13:10	Az európai agrár-élelmiszeripari ágazat versenyképességének és fenntarthatóságának fejlesztése a SmartAgriHubs projekttel	Kertész Zsófia, <i>Campden BRI Magyarország</i>
13:10	13:25	Adottságaink, le lehetőségeink Szentesen	Dr Csikai Miklós, Elnök-vezérigazgató <i>Árpád-Agrár Zrt.</i>
13:25	14:00	Az innovációs potenciál felszabadítása az európai agrár-élelmiszeripari ágazat digitális átalakulása érdekében	
		Erőforrás hatékonyság és optimalizáció az agáriumban	Berczeli Attila, <i>Campden BRI Magyarország</i>
		Digitális halgazdaság	Dvorszky László, <i>Seacon Europe</i> , Tálai Valéria, <i>Seacon Europe</i>
14:00	14:10	Szünet	
14:10	14:30	A Digitális Innovációs Hub-k szerepe az innováció elősegítésében	
		Az agrár-élelmiszeripari vállalkozások digitális átállásának támogatása a ProAgro példáján	Dr Gyarmati Tünde, <i>Innomine DIH</i>
		A DIH_Challenger projekt bemutatása	Szaplonczay Orsolya, <i>Innoskart</i>
14:30		Ebéd	