



SmartGeoFish



# A SmartGeoFish és SmartAgriHubs kaszkád projektben rejlő lehetőségek

*2022. június 3.  
SmartGeoFish webinár*

*Kertész Zsófia  
Campden BRI Magyarország Nonprofit Kft*

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



SmartGeoFish

# A SmartAgriHubs célkitűzései



- A Digitális Innovációs Hub-k szolgáltatásainak fejlesztése.
  - Cél: európai ipar digitalizálásának előmozdítása,
  - Egy-egy szakterület különböző szereplőinek összekötése.
  - „One-stop-shop”



SmartGeoFish

# A SmartAgriHubs célkitűzései



- A Digitális Innovációs Hub-k szolgáltatásainak fejlesztése.

## Technológia & adaptáció

**Kutatás-  
fejlesztés  
és  
innováció**

Infrastruktú-  
ra  
biztosítása

Technológiai  
támogatás

**Közösség  
-  
építés**

Közös  
tanulás

Stratégia  
építés

**Promóció**

## Üzleti kivitelezés

Támogatás  
KKV, start-  
up részére

**Projekt  
kidolgozás**

Pénzügyi  
tanácsadás

## Ökoszisztéma fejlesztés



SmartGeoFish

# A Campden BRI Magyarország, mint DIH



- Az élelmiszeripar és az ahhoz kapcsolódó ágazatok (beleértve a mezőgazdaságot, kapcsolódó szolgáltatásokat) független európai szolgáltatója.

- Élelmiszerbiztonság
- Élelmiszerminőség
- Hatékonyság, költségcsökkentés



Szisztematikus elemzések

- Kockázat
- Erőforrások
- Veszteség



SmartGeoFish

# A SmartGeoFish Konzorcium



**Digitális Innovációs  
Hub**



**Magyar afrikai harcsa  
termelő és feldolgozó  
vállalat**

Pilot a koncepció  
kidolgozásban és  
demonstrációban



**IoT szakértő**



SmartGeoFish

# A SmartGeoFish projekt



A kép forrása: [www.geofish.hu](http://www.geofish.hu)

- **Célszektor:**

Magyar halgazdaságok: elsődlegesen a recirkulációs halgazdaságokban.



SmartGeoFish

# A SmartGeoFish célja



- Technológiai koncepció kidolgozása és demonstrálása- hogyan lehet a célszektor által azonosított igényre hatékonyan válaszolni?

## Fejlesztési irány

- IoT-eszközök álló rendszer kidolgozása
- Adatgyűjtés és elemzés



- a vízfelhasználás csökkentése;
- a humán erőforrás bevonásának mérséklése;
- a haltakarmány felhasználás optimalizálása;
- az élelmiszerbiztonsági és minőségi követelmények teljesítéséhez szükséges átláthatóság biztosítása.



SmartGeoFish

# A jövőbeli terveink- 2022 szeptember



**SmartGeoFish workshop**

## Helyszíni demonstráció



## **SmartGeoFish nemzetközi webinár**

a Közép-európai régió DIH-k  
működéséről





**Köszönöm szépen a figyelmet!**

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