



SEAFOOD TOMORROW

Innovatív és fenntartható tengeri haltermékek az egészség szolgálatában

Az élelmiszerek iránti globális kereslet növekedésével, minden eddiginél nagyobb szükség van olyan kiváló minőségű élelmiszerekre, amelyek társadalmi, gazdasági és környezeti szempontból fenntarthatóak.

Az Európai Unió által finanszírozott **SEAFOOD^{TOMORROW}** projekt, új ismereteket és innovatív megoldásokat dolgozott ki, amelyek segítenek megfelelni ezeknek az igényeknek, valamint hozzájárulnak a tengeri élelmiszerek tápértékének és mikrobiológiai biztonságának növeléséhez. A projekt eredményei mind a tengeri élelmiszerek gyártásával foglalkozó ágazat szereplői, mind a fogyasztók számára hasznosak.

FENNTARTHATÓ, INNOVATÍV ÉS EGÉSZSÉGES HALTERMÉKEK

A **SEAFOOD^{TOMORROW}** projekt halgazdaságokban végzett kísérletekkel is megerősítette, hogy alternatív, fenntartható takarmányok alkalmazásával tenyészthetők jódval, vassal, omega-3 zsírsavakkal és szelénnel dúsított halak, amelyek fogyasztása kedvező hatással lehet a gyermekek, várandósok és idősek számára.



A projekt az Európai Unió Horizont 2020 finanszírozási programjából támogatásban részesült, a támogatási szerződés száma 773400 (SEAFOOD^{TOMORROW}). Ez a kiadvány csak a szerzők véleményét tükrözi, és a Kutatási Végrehajtó Ügynökség (Research Executive Agency - REA) nem tehető felelőssé az abban foglalt információk felhasználásával kapcsolatban.



SEAFOODTOMORROW MINŐSÉGI CÍMKE

A **SEAFOODTOMORROW** csapata kidolgozott egy koncepciót egy új akkreditált tanúsítási rendszerhez, amely segíti tengeri élelmiszerek előállítóit, feldolgozóit és fogyasztóit, hogy tudatosabbak legyenek a tengeri élelmiszerekben található tápanyagokat, valamint a fogyasztásukkal kapcsolatos gondosságot és biztonságot illetően.

A **SEAFOODTOMORROW** szabványoknak megfelelő vállalatok engedélyt kapnának a projekt minőségi címkéjének használatára, amely egyértelműen jelzi a fontos tápanyagokat (különösen terhes nők, gyermekek és idősebb felnőttek számára) tartalmazó tengeri élelmiszerekből készült termékeket. A projekt most olyan vállalatokat keres, akikkel tesztelni lehet a rendszert, ami egy QR-kódon keresztül kapcsolódik a TraSEAbility nevű online nyomonkövetési eszközhöz. A **SEAFOODTOMORROW** csapata tovább folytatja a munkát a fejlesztés következő szakaszával.

LÉPÉSEK A FOGYASZTÓK HALÁSZATI TERMÉKEK IRÁNTI ELKÖTELEZŐDÉSÉNEK ERŐSÍTÉSÉRE

A fogyasztók tájékoztatása, a megfelelő kommunikáció és a személyre szabott termékek nélkülözhetetlenek a halászati termékek népszerűsítéséhez. Ezt segíti a „**FishChoice**” alkalmazás, amely összehasonlítja a felhasználó által elfogyasztott haltermékek tápanyagtartalmát az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (EFSA) által ajánlott tápértékekkel és jelzi, ha az elfogyasztott termék tápértékei eltérnek az optimális beviteli értékektől. Az alkalmazás elérhető a www.fishchoice.eu honlapon, és letölthető mobiltelefonra is.

TUDÁSTRANSZFER AZ INNOVÁCIÓ ELŐSEGÍTÉSE CÉLJÁBÓL

A **SEAFOODTOMORROW** projekt (<https://seafoodtomorrow.eu>) ingyenes e-learning tananyagot fejlesztett ki. Az e-learning eszköz különösen a halakat és tenger gyümölcseit előállító - feldolgozó vállalatok számára lehet hasznos a szakértelmük és szakmai képességeik fejlesztésében a haltermékek fenntartható előállítása; kockázatértékelése, eredetvizsgálata, nyomonkövethetősége, jelölése terén.

A projektről további információ érhető el:
<https://seafoodtomorrow.eu/>
KOORDINÁTOR: Dr António Marques,
Email: amarques@ipma.pt
MENEDZSMENT: Marta Santos,
Email: marta.santos@ipma.pt
KOMMUNIKÁCIÓ & SAJTÓ: AquaTT,
Email: aquatt@seafoodtomorrow.eu
Campden BRI Magyarország Nonprofit Kft.:
dr. Hegyi Adrienn, e-mail: a.hegyi@campdenkht.com

