



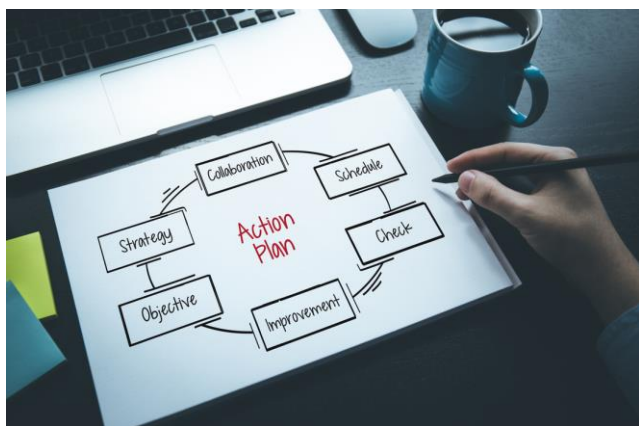
A közép-európai alternatív élelmiszerhálózatok innovációs kapacitásának erősítése

AZ INNOVÁCIÓK EU-STRATÉGIÁKHOZ IGAZÍTÁSA A FENNTARTHATÓ ÉLELMISZERRENDSZEREKÉRT

Az elmúlt hónapok során fontos lépések történtek a Food4CE projekt keretében annak érdekében, hogy az alternatív élelmiszerhálózatok (AFN-ek) közelebb kerüljenek egy **összekapcsoltabb, ellenállóbb és fenntarthatóbb jövőhöz**. Mivel a projekt számos tevékenysége a befejező szakaszába lép, egy új fejezet veszi kezdetét, ahol a helyi cselekvés és az európai szakpolitika fog találkozni.

A **Tudásátadási és Kapcsolatteremtési Platformok** elindításával, valamint az **Innovációs Hubokban** zajló kísérleti tevékenységekkel jellemezhető időszak után a fókusz most a **szakpolitikai ajánlások és a regionális cselekvési tervek** előkészítésére helyeződött át. Ezek célja, hogy biztosítsák az AFN-ek hosszú távú sikerét és láthatóságát Közép-Európa-szerte.

A regionális igények alapos elemzés alá kerültek, és minden partnerszervezet országában egyeztetések zajlottak az érintettekkel. Ezen előkészítő munka alapján jelenleg Szlovéniában, Magyarországon, Ausztriában, Lengyelországban és Olaszországban dolgoznak a regionális szakpolitikai ajánlások és cselekvési tervek kidolgozásán.



Ezek a stratégiai dokumentumok tükrözni fogják az egyes területek sajátos jellemzőit és prioritásait, miközben szorosan igazodnak az uniós szintű keretrendszerekhez – például a **Makroregionális Stratégiákhoz (MRS)** és az **Intelligens Szakosodási Stratégiákhoz (S3)**. A cél, hogy megerősítsék a helyi élelmiszerrendszereket, biztosítva, hogy az **AFN-ek megjelenjenek a stratégiai dokumentumokban, és támogatást kapjanak a jövőbeni finanszírozás, innovációs politikák és regionális fejlesztési tervek révén**.

Ezzel párhuzamosan **közös szakpolitikai ajánlások** is készülnek **transznacionális szinten**. Ezek hídként szolgálnak a regionális kezdeményezések és a magasabb szintű tervezés között, biztosítva, hogy a Food4CE projekt során szerzett tapasztalatok **átadhatók, bővíthetők és hasznosíthatók legyenek a projekt hálózatán túlmutató döntéshozatalban is**. Kiemelt figyelmet fordítanak arra, hogy a fenntartható élelmiszer-logisztika és a kölcsönös együttműködés hogyan integrálható jobban a regionális és uniós szakpolitikákba.

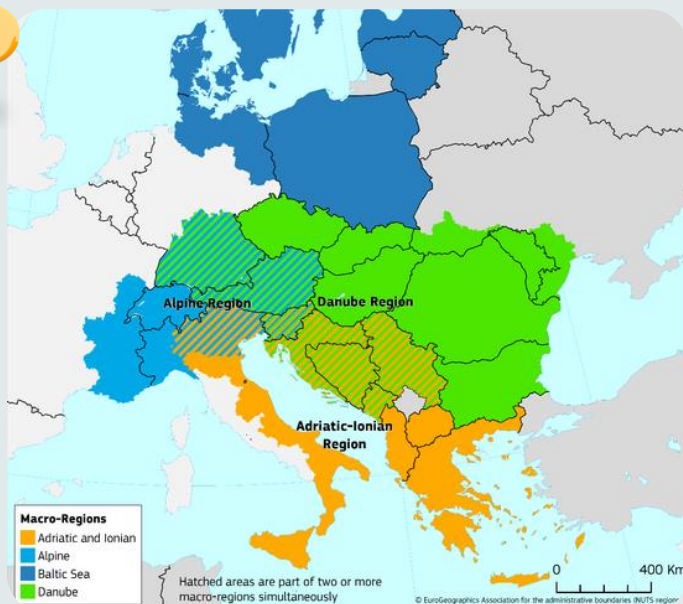


Ahogy a projekt közeledik lezárásához, a gyakorlatot, technológiát és szakpolitikát összekötő integrált megközelítés **hozzájárul a helyi élelmiszerrendszerek megerősítéséhez**. A következő hónapok során véglegesítésre kerülnek a regionális cselekvési tervek, létrejön a Transznacionális Innovációs Hub (TIH), valamint elkészülnek azok a szakpolitikai ajánlások, amelyek az AFN-ek hangját beemelik az európai fenntartható és intelligens élelmiszerrendszerekről szóló szélesebb körű vitába.

FOOD4CE ÉS AZ EU MAKROREGIONÁLIS STRATÉGIÁI: HELYI CSELEKVÉS, KÖZÖS VÍZIÓ

Mi a makroregionális stratégia?

A makroregionális stratégiák az EU együttműködési keretei, amelyek azonos földrajzi térségben lévő országokat kapcsolnak össze — **Alpok (EUSALP)**, **Duna (EUSDR)**, **Balti-tenger (EUSBSR)**, **Adria–Jón-tenger (EUSAIR)** — hogy közös kihívásokat kezeljenek a közlekedés, az innováció és a fenntartható fejlődés terén. Mindezt meglévő EU-s programok felhasználásával teszik, nem új források megnyitásával. E stratégiák nyitott, rugalmas platformok a stratégiai hálózatépítéshez, ahol sokszínű szereplők dolgoznak együtt konkrét tervek és cselekvések kialakításán. Ezáltal a régiók **ellenállóbbá, összekapcsoltabbá és vonzóbbá** válnak mindenki számára.



A Food4CE keretében részletesen vizsgáltuk, hogyan támogatják a makroregionális stratégiák az AFN-eket és a rövid élelmiszer-ellátási láncokat. Az eredmények biztatóak: sok kulcsfontosságú prioritás átfedésben van a Food4CE céljaival — egy fenntarthatóbb és megbízhatóbb rövid élelmiszer-ellátási rendszerrel.

Az **EUSALP** és **EUSDR** például hangsúlyt helyez a **fenntartható földhasználatra, a biodiverzitásra, a digitalizációra, a zöld mobilitásra és a körforgásos gazdaságra** — mind olyan területek, amelyek szorosan kapcsolódnak a projekt céljaihoz. Egyértelmű szinergiák láthatók az **EUSAIR** esetében is, főként a fenntartható mezőgazdaság, a turizmus és a környezeti minőség területén. Még az **EUSBSR** - amely inkább a regionális kohézióra, az innovációra és az éghajlat-politikára összpontosít — is több ponton kapcsolódik a Food4CE munkájához.

Ezek a kapcsolódások lehetőséget teremtenek arra, hogy a Food4CE eredményeit összekapcsoljuk nagyobb szakpolitikai keretekkel — különösen az **élelmiszer-logisztika fejlesztése, a termelői hálózatok erősítése és a közép-európai élelmiszerrendszerek területi, ellenálló és körforgásos jellegének fokozása** terén.

Ezekre a meglátásokra építve szakpolitikai ajánlások és regionális cselekvési tervek formálódnak, amelyek igazodnak az MRS prioritásaihoz, és beilleszthetők a jövőbeli finanszírozási eszközökbe vagy cselekvési tervek frissítéseibe. Ez a folyamat egy **progresszív útvonalat** követ:



Ezek a szakaszok keresztülhaladva a helyi innovációk — legyenek azok logisztikai vagy körforgásos megoldások — megkapják a szükséges stratégiai láthatóságot és intézményi támogatást ahhoz, hogy hosszú távú tervezést, szakpolitikai kialakítást és beruházási döntéseket befolyásoljanak a régióban.

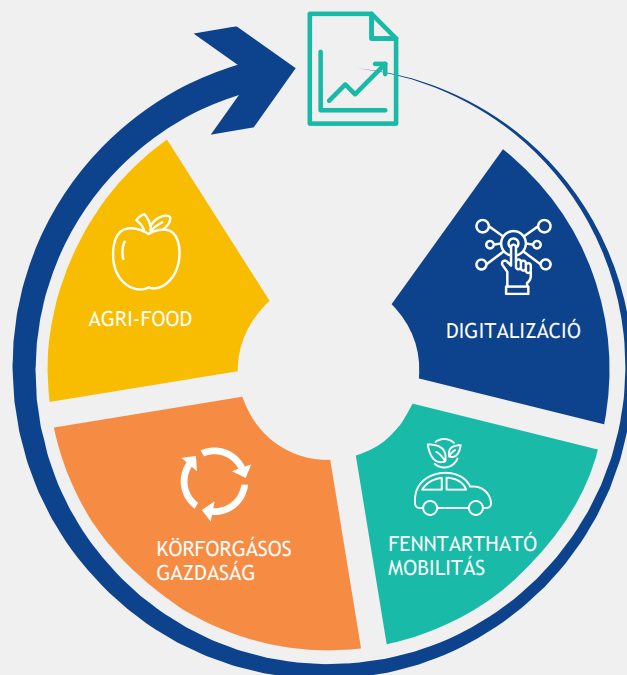
FOOD4CE ÉS AZ INTELLIGENS SZAKOSODÁSI STRATÉGIÁK: INNOVÁCIÓK ÖSZTÖNZÉSE A RÉGIÓKBÓL

Mi az intelligens szakosodási stratégia?



Az **intelligens szakosodási stratégiák (S3)** innovációvezérelt szakpolitikai keretek, amelyeket az EU régiói dolgoznak ki annak érdekében, hogy a befektetéseket azokra a területekre összpontosítsák, ahol a legnagyobb a növekedési és versenyképességi potenciál. A helyi erősségekre, tudásra és erőforrásokra építve ezek a stratégiák **támogatják a kiemelt ágazatokat** — például a fenntartható élelmiszer-termelést, a zöld technológiákat vagy a digitális megoldásokat.

Az S3 stratégiák **dinamikus platformként** is működnek az ágazatok és **régiók közötti együttműködésben**. Összekapcsolják a vállalkozásokat, a kutatókat, a hatóságokat és a közösségeket, hogy közösen alakítsanak ki olyan innovációs politikákat, amelyek helyben relevánsak, ugyanakkor kapcsolódnak az európai célokhoz is. **Így erősítik a regionális identitást, fokozzák a gazdasági ellenálló képességet és támogatják a célzottabb, tartalmasabb innovációt Európá-szerte.**



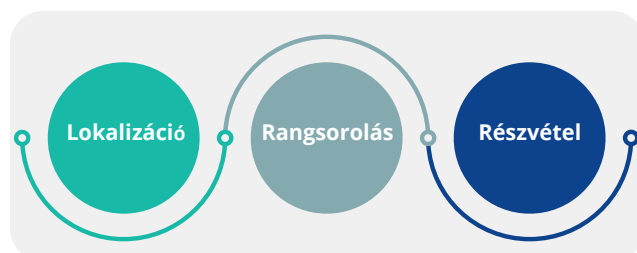
A Food4CE mélyreható vizsgálata az S3 stratégiákat illetően megmutatta, hogy **a regionális innovációs stratégiák erős szövetségei lehetnek az alternatív élelmiszerrendszereknek**. Bár az S3 keretek nem nevesítik kifejezetten az AFN-eket, jelentős szinergiát mutatnak a Food4CE prioritásaival — különösen az **agrár-élelmiszeripar, a digitalizáció, a fenntartható mobilitás és a körforgásos gazdaság** területén.

Az olyan régiók, mint Emilia-Romagna, Szlovénia és Magyarország hangsúlyt helyeznek a digitális átalakulásra, a precíziós mezőgazdaságra és az erőforrás-hatékonyságra — mindez szorosan kapcsolódik a Food4CE okos logisztikára, IKT-eszközökre és lokalizált élelmiszer-elosztási modellekre összpontosító céljaihoz.

Ezek az átfedések **egyértelmű lehetőségeket teremtenek a Food4CE eredményeinek beillesztésére a meglévő S3 keretrendszerekbe**, biztosítva, hogy az AFN-ek logisztikai és digitalizációs innovációi ne csupán regionális beágyazottságot nyerjenek, hanem **jövőbeli finanszírozási és szakpolitikai eszközök** is támogassák őket. A Food4CE ezekre az eredményekre építve szakpolitikai ajánlásokat és cselekvési terveket dolgoz ki, amelyek összhangban vannak az S3 prioritásokkal — például digitális eszközök fejlesztése

a tervezés, raktározás és e-kereskedelem területén, kifejezetten a kis élelmiszer-termelők igényeire szabva, valamint körforgásos, alacsony szén-dioxid-kibocsátású megközelítések ösztönzése az élelmiszerlogisztikában.

Szakpolitikai ajánlások előterjesztésével, amelyek célja az Intelligens Szakosodási Stratégiák (SSS) alakításának befolyásolása, **a Food4CE azon dolgozik, hogy az AFN-ek és az SFSC-k is elismerést nyerjenek azokban a vitákban, ahol a regionális innovációs prioritások születnek**. Ezeket a hálózatokat többé nem szabad pusztán kis léptékű alternatívákként kezelni, hanem a korszerűbb logisztika, a zöldebb gazdaság és az erősebb helyi közösségek kulcsszereplőiként kell tekinteni rájuk. Ezek révén a jövőbeli szakpolitikák és beruházások nagyobb valószínűséggel ismerik el és támogatják a körforgásos, helyi alapú élelmiszerrendszereket, amelyek célja, hogy Közép-Európában hosszú távon is fenntarthatóan működjenek.



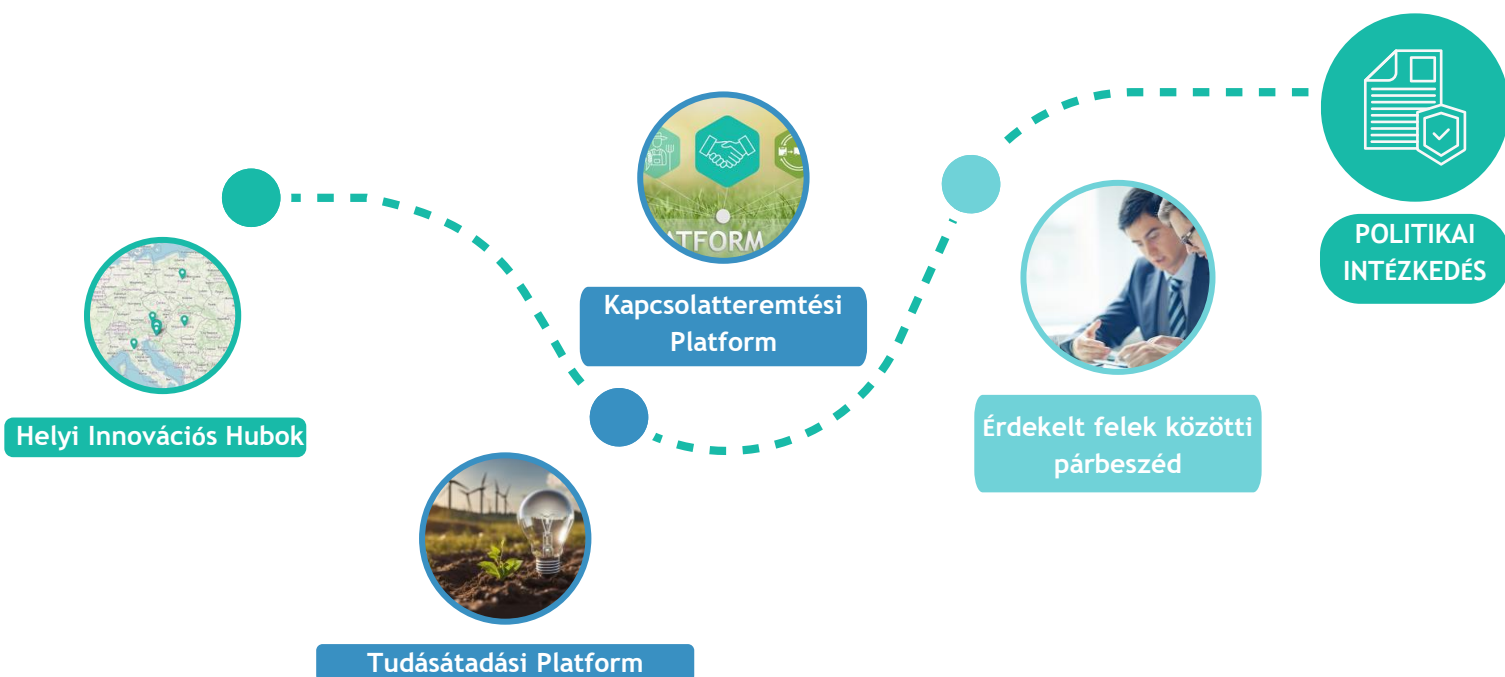


A regionális hangoktól az európai hatásig

Ahogy a Food4CE belép a végső szakaszába, a projekt már nem csak platformok fejlesztéséről szól, hanem a **közép-európai élelmiszerrendszerek jövőjének formálásáról**. Az innovációs központok, digitális platformok és érintetti párbeszédok révén lefektetett alap most olyan **cselekvési stratégiává** alakul, amely összeköti a helyi valóságot az európai prioritásokkal.

A következő hónapokban a hangsúly a regionális tapasztalatok átültetésén lesz a gyakorlatba. Az ajánlások MRS-hez és S3-hoz való igazításával a Food4CE biztosítja, hogy a helyi termelők és közösségek kihívásai és lehetőségei ott kapjanak hangot, ahol a legfontosabb — a szakpolitikai döntéshozatal szintjén. Ez azt jelenti, **hogy az AFN-ek bekerülnek azokba a keretekbe, amelyek az innovációs finanszírozást, a logisztikai tervezést és az alacsony kibocsátású, körforgásos gazdaságra való átállást irányítják**.

Ahogy a projekt befejezéshez közelít, a fókusz a **kísérletezéstől a maradandó hatás felé** mozdul — a sikeres modellek felállításával, miközben megőrzik a helyi igényekhez való kötődést. A regionális cselekvési tervek véglegesítésre és megosztásra kerülnek a döntéshozókkal, a közös szakpolitikai ajánlások pedig alapot nyújtanak ahhoz, hogy az AFN-ek beépüljenek Európa hosszú távú fenntartható élelmiszerrendszer-víziójába.



FOOD4CE INNOVÁCIÓS KÖZPONTOK ÁTTEKINTÉSE

Szlovén Innovációs Központ ORbITaLA

Az **ORbITaLA Innovációs Központ** nemrégiben száz helyi élelmiszer-beszállítót, közintézményt és döntéshozót hívott össze, hogy közösen formálják Podravje élelmiszer-önellátásának jövőjét. Az esemény élénk párbeszédeket indított a rövidebb ellátási láncokról, a szorosabb partnerségekről és az okosabb megoldásokról, amelyek közelebb hozzák a gazdaságokat a fogyasztók asztalaihoz. A felmérések és beszélgetések új felismeréseket hoztak, és értékes kapcsolatokat teremtettek a kulcsszereplők között. Ezek az együttműködések most egy határozott lépést jelentenek egy fenntartható, rugalmas és valóban helyi élelmiszerrendszer felé.



Osztrák Innovációs Központ Future Food Connective

Az Osztrák Innovációs Központ, a Future Food Connective aktívan bevonja a legkülönbözőbb közönségeket. A Future Fit Fesztiválon széles és nyitott közönséget ért el, növelve a fenntartható élelmiszer-kezdeményezések ismertségét. A Research Forum 2025 és a Fenntartható Egyetemek Szövetsége Kongresszusán tartott előadásokon a központ bemutatta kutatásait és stratégiai vízióját, párbeszédet indítva az akadémiai és szakpolitikai közösségekkel. Kiemelkedő szereplés volt a BVL Logisztikai Párbeszéd eseményen való részvétel, amely egyedülálló lehetőséget kínált a logisztikai szakemberekkel való kapcsolódásra, előmozdítva a fenntartható élelmiszer-ellátási láncokról szóló diskurzust.



IH ORbITaLA

Podravje - Maribor Regionális
Fejlesztési Ügynökség

Helyszín:

Online & személyesen

RDAPM, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor

Nyitvatartási idő:

Online: minden nap

Személyesen: Csütörtök, 8:00-13:00

Kapcsolat:

mag. Danijela Kocuvan,

danijela.kocuvan@rra-podravje.si



IH Future Food Connective

BFI Bécsi Alkalmazott
Tudományok Egyeteme

Helyszín:

Online

UAS BFI Vienna, Wohlmutterstraße 22, 1020 Wien

Nyitvatartási idő:

Online, emailen keresztül

Monday – Thursday, 10:00-16:00

Kapcsolat:

David Strauß,

David.Strauss@fh-vie.ac.at

CONTACT US

CONTACT US

FOOD4CE INNOVÁCIÓS KÖZPONTOK ÁTTEKINTÉSE

Lengyel Innovációs Központ PULS

A PULS Innovációs Központ nemrégiben két jelentős eseményen vett részt, amelyekbe helyi élelmiszer-beszállítók, vállalkozók, közintézmények, döntéshozók és fogyasztók kapcsolódtak be. Ezek az alkalomok lehetőséget teremtettek arra, hogy a rövid élelmiszer-ellátási láncokról beszélgessenek, különös tekintettel a hatékonyabb logisztikára, szállításra, tárolásra és digitális eszközökre. Vállalkozókkal készített interjúk és felmérések segítették a projekt eszközeinek – MP és KTP – népszerűsítését. A konferenciák jó alkalmat biztosítottak az ötletek megosztására, együttműködések feltérképezésére és a Food4CE küldetésének ismertetésére, amely egy ellenállóbb, helyi gyökereken alapuló élelmiszerrendszer kiépítését célozza Közép-Európában. Az Innovációs Központ részt vett a Wielkopolska Kertészeti Szövetség gyümölcsstermesztőknek szóló találkozóján is Poznańban, ahol a résztvevők modern kertészeti megoldásokat és innovatív eszközöket ismerhettek meg az alternatív élelmiszer-hálózatok támogatására.

Olasz Innovációs Központ Localog



Localog

PIATTAFORMA PER LA LOGISTICA CONTADINA

A Localog nemrégiben kapacitásfejlesztő workshopokat szervezett az alternatív élelmiszer-hálózatok (AFN-ek) digitalizációja és a közös szállítás témájában. Emellett az Innovációs Központ kapcsolatba lépett a Szolidaritási Gazdaság Fórummal, amelyet az Emilia–Romagna régió ismer el és támogat. Mivel céljai összhangban vannak a Fórum törekvéseivel, és nagy hatással van a helyi folyamatokra, a Localog csatlakozott a platform folyamatos tevékenységeihez: rendszeresen részt vesz a havi üléseken, interjúkat készít, valamint személyes egyeztetéseket tart. Az együttműködés végső célja egy olyan munkacsoport létrehozása, amely a Food4CE projekt lezárulta után is aktív marad, és hozzájárul az élelmiszerrendszerek és az AFN logisztikák újrarendezéséhez.



IH PULS

Poznani Élettudományi Egyetem

Helyszín:

Online & személyesen

60-637 Poznań, ul. Wojska Polskiego 28/823

Nyitvatartási idő:

Online: minden nap

Személyesen: Hétfő, 12:00-14:00

Csütörtök, 10:00-12:00

Kapcsolat:

Alina Nowotarska,

alina.nowotarska@up.poznan.pl



CONTACT US



IH Localog

ITL - Közlekedési és Logisztikai
Intézet Alapítvány

Helyszín:

Online

Viale Aldo Moro 38, Bologna

Nyitvatartási idő:

Online, emailen keresztül

Hétfő – Péntek, 10:00-17:00

Kapcsolat:

Lorenzo Cello,

lorenzo.cello@fondazioneitl.org

CONTACT US

FOOD4CE INNOVÁCIÓS KÖZPONTOK ÁTTEKINTÉSE

Magyar Innovációs Központ Food4Health

Az elmúlt hat hónapban a magyar Food4Health Innovációs Központ aktívan hozzájárult számos hazai és nemzetközi eseményhez előadásokkal és panelbeszélgetéseken való részvétellel. Ezek a megjelenések a rangos, országos konferenciáktól egészen a kisebb, közösségi fókuszú rendezvényekig terjedtek, és olyan témákra összpontosítottak, mint a digitalizáció, a robotika és a posztharvest technológiák – beleértve a gyümölcstárolást, a logisztikát és az értékesítési folyamatokat. Az előadások mellett a központ részt vett egy közös workshopon is, amelyen több mint 50 kistermelő vett részt. A workshop fő célja az volt, hogy feltárja azokat a legfontosabb kihívásokat, amelyekkel a termelők az értékesítés során szembesülnek, különösen az alternatív élelmiszer-hálózatok (AFN-ek) kontextusában. A jogi és szabályozási akadályokat is részletesen megvizsgálták, azzal a szándékkal, hogy gyakorlati megoldásokat és szakpolitikai ajánlásokat dolgozzanak ki a termelők támogatása és a helyi élelmiszerrendszerek megerősítése érdekében. Mindezek a tevékenységek a mi folyamatos elköteleződésünket tükrözik az innováció ösztönzése, a fenntartható mezőgazdaság támogatása, valamint a technológia és a mindennapi gyakorlatok közötti szakadék áthidalása mellett.



IH Food4Health

Magyar Agrár- és Élettudományi
Egyetem

Helszín:

Online & Személyesen

H-1118 Budapest, Villányi út 29-43, D épület

Nyitvatartási idő:

Online, emailen keresztül

Személyesen: Péntek, 8:00-13:00

Kapcsolat:

Hitka Géza,

hitka.geza@uni-mate.hu

CONTACT US



A Food4CE helyi Innovációs Központjai különböző szektorok szereplőit hozzák össze – kutatókat, üzleti szakértőket, élelmiszer-termelőket, logisztikai szolgáltatókat és döntéshozókat – annak érdekében, hogy előmozdítsák az alternatív élelmiszer-hálózatokat (AFN-eket) Közép-Európában, valamint lehetővé tegyék a tudásmegosztást, létrehozva egy egyedülálló, kölcsönös, nemzetközi támogató hálózatot.

Az Innovációs Központok támogatásával **jobb feltételek teremthetők a KKV-k számára**, különösen a **logisztikai tudás, megoldások és bevált gyakorlatok** átadásában. Az AFN-ek szereplőinek bevonása elősegíti az igények és ötletek megosztásának feltételeit, és így **lehetőséget teremt szolgáltatásaik fejlesztésére.**

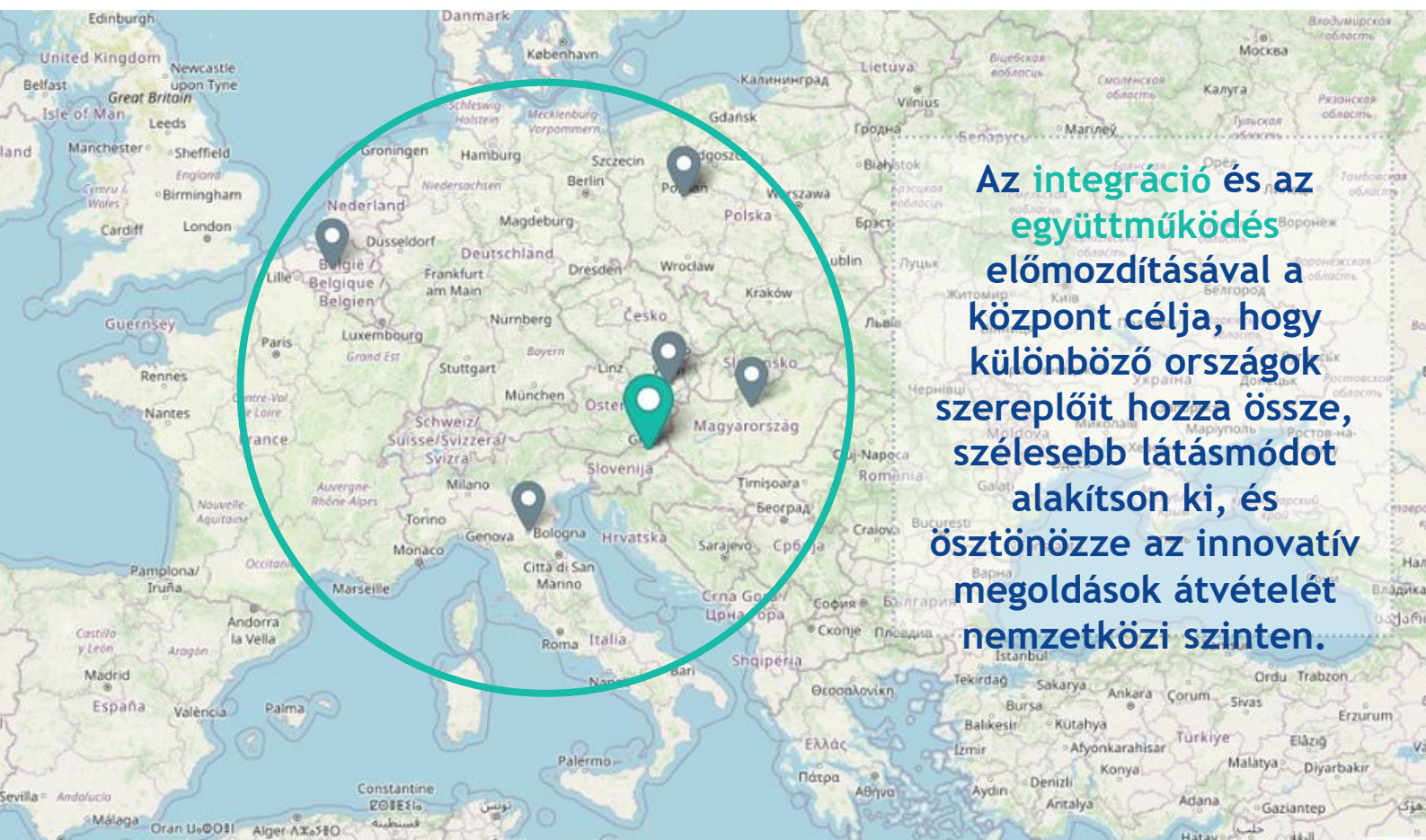
HATÁRON ÁTÍVELŐ SZINERGIÁK ERŐSÍTÉSE: A NEMZETKÖZI INNOVÁCIÓS KÖZPONT SZEREPE

Miközben a helyi Innovációs Központok továbbra is a Food4CE alappillérei maradnak, a Nemzetközi Innovációs Központ (NIK) a projekt **stratégiai platformjaként szolgál majd a határokon átnyúló együttműködéshez**. Szerepe nem a helyi tevékenységek megismétlése, hanem azok felerősítése – az öt regionális központ összekapcsolásával, a **kölcsönös tanulás elősegítésével és annak biztosításával, hogy az innovációs erőfeszítések összehangoltan valósuljanak meg Közép-Európában**.

A NIK összegyűjti és bemutatja a regionális központok tapasztalatait, lehetővé téve a megközelítések összehasonlítását, az átvihető megoldások azonosítását, valamint a közös kihívások kezelését az AFN-ek logisztikájában és menedzsmentjében. Ezzel a nemzetközi szemlélettel a központ erősíti a partner régiók közötti összhangot, és biztosítja, hogy a helyi szinten megszülető tudás hozzájáruljon egy szélesebb európai programhoz.

A NIK egy együttműködésre épülő környezetként jött létre, amely **elősegíti a tudáscserét, a stratégiai összehangolást és az uniós szintű láthatóságot**. Emellett támogatja a Makroregionális Stratégiák és az Intelligens Szakosodási Stratégiák (S3) megvalósítását is, olyan téren működve, ahol a szakpolitikai párbeszéd, az innovációs gyakorlatok és a gyakorlati eszközök találkoznak.

A következő hónapokban a NIK hivatalosan is elindul. Ahogy a Food4CE a záró szakaszához közeledik, **ez a központ válik a megosztás, a kiterjesztés és az eredmények fenntartásának központi motorjává** – biztosítva, hogy az AFN-ek és az intelligens logisztika hatása jóval a regionális határokon túl is növekedjen.



Az integráció és az együttműködés előmozdításával a központ célja, hogy különböző országok szereplőit hozza össze, szélesebb látásmódot alakítson ki, és ösztönözze az innovatív megoldások átvételét nemzetközi szinten.

Tudásátadási Platform

A rövidebb, okosabb, zöldebb és jobban összekapcsolt élelmiszer-ellátási láncok támogatására a Food4CE elindította a **Tudásátadási Platformot (KTP)** — egy dinamikus digitális teret, amely gyakorlati központként szolgál az innováció és a tudáscsere számára.

A KTP összegyűjti és megosztja a gyakorlati eszközöket, bemutatja az üzleti modelleket és a bevált megoldásokat, amelyek segítik az alternatív élelmiszer-hálózatokat (AFN-eket) a közös kihívások leküzdésében — különösen a **logisztika**, a **digitalizáció** és a **fenntartható elosztás** terén.

Legyen szó akár egy kistermelőről, aki optimalizálni szeretné a szállítási útvonalakat, egy szövetkezeztől, amely a kibocsátások csökkentésére törekszik, vagy egy platformfejlesztőtől, aki új szolgáltatási ötleteket keres — **a KTP valós igényekre szabott, gyakorlati tudást kínál.** A platform széles felhasználói kör számára készült:

- **Helyi élelmiszer-termelőknek**, akik konkrét megoldásokat keresnek a logisztika javítására, a költségek csökkentésére és a hatékonyság növelésére.
- **Logisztikai szereplőknek és piactereknek**, amelyek rugalmas, alacsony környezeti terhelésű elosztási modelleket fejlesztenek.
- **Szakpolitikai szereplőknek és kutatóknak**, akik nyomon követik a trendeket, és új lehetőségeket keresnek az AFN-ek számára a szabályozáson és innováción keresztül.

A KTP-vel a tudás kézzelfoghatóvá, megoszthatóvá és azonnal használhatóvá válik — segítve a helyi élelmiszerrendszereket abban, hogy erősebbek, hatékonyabbak és fenntarthatóbbak legyenek. A projekt előrehaladtával a platform folyamatosan fejlődik majd, tükrözve az új tapasztalatokat, és hozzájárulva a közép-európai regionális stratégiákhoz.

Látogassa meg a KTP-t!



Kapcsolatteremtési Platform

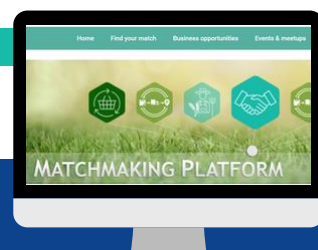
Az alternatív élelmiszer-hálózatok (AFN-ek) folyamatos növekedésével, a megfelelő partnerek megtalálása és a logisztika egyszerűsítése minden eddiginél fontosabb. Ezért hozta létre a Food4CE a **Kapcsolatteremtési Platformot (MP)** — egy digitális központot, amelynek célja, hogy összekapcsolja az élelmiszer-ellátási lánc szereplőit Közép-Európában. Az MP nem pusztán egy névjegyzék: egy **gyakorlati együttműködési eszköz**. Segíti a felhasználókat **új partnerek megtalálásában, a szállítás összehangolásában, valamint közös szolgáltatások kialakításában**, amelyek fenntarthatóbbá, rugalmasabbá és költséghatékonyabbá teszik az élelmiszer-ellátási láncokat.

Legyen szó akár egy gazdáról, aki szállítót keres, egy logisztikai cégről, amely környezetbarát szállítási megoldást kínál, vagy egy digitális platformról, amely bővíteni szeretné hálózatát — **az MP összehozza a megfelelő szereplőket.** A platformot az alábbi felhasználók számára terveztük:

- **Termelők és szövetkezetek** számára, akik megbízható elosztási megoldásokat vagy új értékesítési csatornákat keresnek.
- **Logisztikai szolgáltatók** számára, akik együttműködést keresnek AFN-ekkel, vagy zöldebb szállítási lehetőségeket kínálnak.
- **Piacterek és online platformok** számára, amelyek bővíteni szeretnék beszállítói és szolgáltatói hálózatukat.
- **Fogyasztók és közösségi élelmiszer-csoportok** számára, akik közvetlen kapcsolatot szeretnének a helyi termelőkkel.

Az MP segítségével a Food4CE hozzájárul az alternatív élelmiszer-hálózatok növekedéséhez — nemcsak méretükben, hanem hatékonyságukban, együttműködésükben és környezeti felelősségükben is. Ez egy lépés a jobban összekapcsolt, jövőálló élelmiszerrendszer felé Közép-Európában.

Látogassa meg az MP-t!



Food4CE projekt megbeszélés Bolognában (Olaszország)



Április 2-án és 3-án a Food4CE Konzorcium találkozót tartott az olaszországi Bolognában, amelynek házigazdája az ITL — Istituto sui Trasporti e la Logistica volt. A partnerek áttekintették a projekt előrehaladását, és meghatározták a következő kulcsfontosságú lépéseket a helyi Innovációs Központok megerősítése, valamint a projekt keretében kidolgozott eszközök továbbfejlesztése érdekében.



A találkozó egyik csúcspontja a Camilla meglátogatása volt – Olaszország első közösségi szövetkezete –, amely közvetlen bepillantást nyújtott a partnereknek egy innovatív, fenntartható élelmiszer-elosztási modell működésébe.



[Kattints a továbbiakért](#)



[Nézd meg a videót](#)



Úttörő szerep a fenntartható élelmiszer-ellátási láncokban: interjú a ROSY'S alapítójával, Thomas Huberrel



A Fachhochschule des BFI Wien által létrehozott osztrák Future Food Connective Innovációs Központ egy igazán tartalmas interjút szervezett **Thomas Huberrel, a ROSY'S alapítójával**. Az interjú egy közös workshop keretében zajlott, amelynek témája a következő volt: „A ROSY'S megközelítése az utolsó mérföldes logisztikában, az élelmiszerlogisztikában és a csomagátvételi automaták használatában”.

[Kattints a továbbiakért](#)



Az EU jövőképe a mezőgazdaságról és élelmiszerről: kulcsfontosságú lépés a fenntartható átalakulás felé

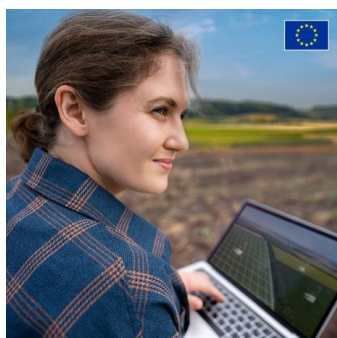
Az Európai Bizottság nemrégiben bemutatta új **Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Jövőképét**, amely egy átfogó és ambiciózus ütemterv Európa mezőgazdaságának és élelmiszer-termelésének jövőjéről. A stratégia célja a fenntartható, ellenálló és innovatív mezőgazdaság előmozdítása az EU-ban, egyértelmű célkitűzésekkel annak érdekében, hogy az európai élelmiszerrendszer képes legyen megbirkózni a jelenlegi és jövőbeli kihívásokkal – ideértve a klímaváltozást, a biodiverzitás csökkenését, valamint a befogadóbb és igazságosabb élelmiszerrendszerek kialakításának szükségességét.



[Kattints a továbbiakért](#)



A 2027 utáni Közös Agrárpolitika (KAP) felé: rugalmasság, célzott támogatás és szinergiák a fenntarthatóbb mezőgazdaságért



Július 17-én az Európai Bizottság bemutatta a 2028–2034 közötti időszakra szóló új **Közös Agrárpolitika (KAP)** javaslatát, amely meghatározza, hogyan alakuljon az EU mezőgazdasági politikája 2027 után. A terv az EU hosszú távú költségvetésének része, és célja az egyszerűsítés, a tagállamoknak nagyobb mozgástér biztosítása, valamint a gazdák célzottabb támogatása, hogy a mezőgazdaság jobban tudjon alkalmazkodni a helyi igényekhez és a globális kihívásokhoz.

[Kattints a továbbiakért](#)



A Food4CE az „Első a Gazdaság” konferencián Poznańban (Lengyelország)



2025. június 23–24-én a Poznańi Élettudományi Egyetem (PULS) Közgazdaságtudományi Kara részt vett a „Po pierwsze gospodarka” („Első a Gazdaság”) című országos tudományos konferencián, amelyet a KKV-ombudsman hivatala szervezett. Az esemény összehozta a tudomány, a vállalkozói szféra és a döntéshozatal képviselőit, hogy megvitassák a legfontosabb gazdasági kihívásokat és lehetőségeket, különös hangsúlyt helyezve az innovációra, a fenntarthatóságra és a kis- és középvállalkozások szerepére.

[Kattints a továbbiakért](#)

A Fenntarthatóság és Digitalizáció találkozása: a Food4CE a Fenntartható Egyetemek Szövetségének éves kongresszusán

Május 13–14-én az Osztrák Future Food Connective Innovációs Központ részt vett a Fenntartható Egyetemek Szövetségének harmadik éves kongresszusán, amelyet a Wiener Neustadt Alkalmazott Tudományok Egyetemének wieselburgi kampuszán rendeztek meg. Az idei kongresszus témája – „A Fenntarthatóság és digitalizáció találkozása: Lehetőségek egyetemeink számára” – arra hívta a résztvevőket, hogy közösen vizsgálják meg, hogyan támogathatja a digitális átalakulás a fenntartható fejlődést az akadémiai intézményekben, a kutatási hálózatokban és a gyakorlati innovációs ökoszisztémákban.

[Kattints a továbbiakért](#)



Food4CE az Európai Vidékmegújítási és Fejlesztési Kongresszuson



Az Európai Vidékmegújítási és Fejlesztési Kongresszuson, amelyet a lengyel Agrár- és Vidékfejlesztési Minisztérium szervezett Lengyelország EU Tanácsi elnöksége keretében, a lengyel partner - PULS - bemutathatta a Food4CE projektet, valamint a Poznańi Élettudományi Egyetem Közgazdaságtudományi Kara által működtetett lengyel Innovációs Központot.

[Kattints a továbbiakért](#)

Az Osztrák Innovációs Központ bemutatkozott az Osztrák Alkalmazott Tudományok Egyetemeinek 2025-ös Kutatási Fórumán



Május 7–8-án a Food4CE projekt került a középpontba az Osztrák Alkalmazott Tudományok Egyetemeinek 18. Kutatási Fórumán, melnek a bécsi FH Campus Wien adott otthont. Az eseményen **David Strauß**, a BFI Vienna Alkalmazott Tudományok Egyetemének képviselőjében tartott előadást „Fenntartható helyi élelmiszer-ellátás alternatív élelmiszer-hálózatokon keresztül — üzleti modellek összehasonlítása öt európai országban” címmel. Előadásában Strauß egy átfogó összehasonlító elemzés eredményeit mutatta be az AFN-ek üzleti modelljeiről Közép-Európában.

[Kattints a továbbiakért](#)



A Food4CE összekapcsolja a közintézményeket és a helyi élelmiszer-termelőket

Április 7-én a hoče-i Kulturális Központ adott otthont egy regionális találkozóknak, amely összehozta a közintézmények étkeztetési koordinátorait és a Podravje régió helyi élelmiszer-termelőit. Az eseményt a Podravje–Maribor Regionális Fejlesztési Ügynökség szervezte. A fő cél a rövid élelmiszer-ellátási láncok népszerűsítése és a helyi élelmiszerrendszerek kulcsszereplői közötti együttműködés erősítése volt.

[Kattints a továbbiakért](#)



Digitalizáció erősítése az alternatív élelmiszer-hálózatokban: a LOCALOG harmadik kapacitásfejlesztő eseményének kiemelt pillanatai



Március 11-én, kedden a Localog — *Piattaforma per la Logistica Contadina*, a Food4CE projekt keretében létrehozott olasz Innovációs Központ tartotta harmadik kapacitásfejlesztő eseményét, amely az alternatív élelmiszer-hálózatok (AFN-ek) digitalizációjára fókuszált. Az online alkalom szakértőket, gyakorlati szereplőket és érintetteket gyűjtött össze, hogy közösen vizsgálják meg azokat az innovatív digitális megoldásokat, amelyek erősítik a helyi élelmiszerrendszereket.

[Kattints a továbbiakért](#)



KÖZELGŐ TEVÉKENYSÉGEK

A Food4CE Konzorcium a következő projektmegbeszélésre készül Poznańban, Lengyelországban



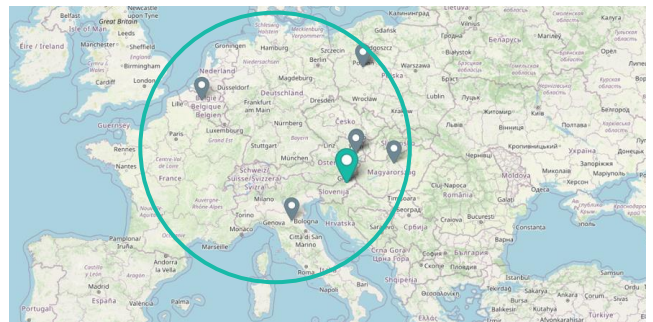
2025. szeptember 24–25-én kerül sor a következő projektmegbeszélésre a lengyelországi Poznańban, amelynek házigazdája a Poznańi Élettudományi Egyetem (PULS), a Food4CE lengyel partnere lesz.

A plenáris ülésen áttekintik a projekt eddigi előrehaladását és a közeljövőre tervezett tevékenységeket. Ahogy megszokott, a találkozóhoz ezúttal is tanulmányút kapcsolódik, amely értékes betekintést és gyakorlati tapasztalatokat nyújt a partnereknek a logisztikai megoldások működéséről.

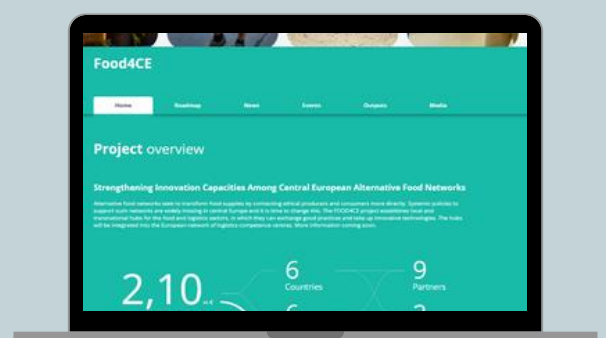


A Food4CE létrehozza a transznacionális innovációs központot

Javában zajlanak az előkészületek a Nemzetközi Innovációs Központ elindítására. A nemzeti Innovációs Központok, amelyek beépülnek ebbe a közös platformba, hozzájárulnak a fő célhoz: a tudásátadás előmozdításához, az innovációk közös megalkotásához és az alternatív élelmiszer-hálózatok (AFN-ek) fejlesztéséhez Közép-Európa-szerte. Hamarosan további hírekkel és bejelentésekkel jelentkezünk!



Látogass el
weboldalunkra, hogy
naprakész maradj a
legfrissebb Food4CE
eseményekkel
kapcsolatban!



PROJEKT PARTNEREK



University of Maribor

University of Maribor
(Lead partner)
Maribor - Szlovénia
(SI)
www.um.si



Regional
Development Agency
Podravje
Maribor - Szlovénia
(SI)
www.rra-podravje.si



Institute for Transport
and Logistics
Foundation
Bologna - Olaszország
(IT)
www.fondazioneitl.org



HUNGARIAN UNIVERSITY OF
AGRICULTURE AND LIFE SCIENCES

Hungarian University of
Agriculture and Life
Sciences - Institute of
Food Science and
Technology
Gödöllő - Magyarország
(HU)
www.uni-mate.hu



Łukasiewicz
PIT

Łukasiewicz Research
Network - Institute of
Technology
Poznań - Lengyelország
(PL)
pit.lukasiewicz.gov.pl



POZNAŃ
UNIVERSITY
OF LIFE SCIENCES

Poznań University of
Life Sciences
Poznań - Lengyelország
(PL)
www.up.poznan.pl



ECONSULT
Bécs - Ausztria (AT)
www.econsult.at



UAS BFI Vienna
Bécs - Ausztria (AT)
www.fh-vie.ac.at



European Network of
Logistics Competence
Centres
Brüsszel - Belgium (BE)
www.openenlcc.net/



Az alternatív élelmiszerhálózatok célja az élelmiszerellátás átalakítása az etikus termelők és a fogyasztók közvetlenebb összekapcsolásával. Az ilyen hálózatokat támogató szisztematikus szakpolitikák Közép-Európában széles körben hiányoznak, és itt az ideje, hogy ez megváltozzon.

A Food4CE projekt helyi és transznacionális központokat hoz létre az élelmiszer- és logisztikai ágazatban, hogy az érdekeltek megoszthassák egymással a bevált gyakorlatokat és innovatív technológiákat alkalmazhassanak, integrálódva a logisztikai kompetenciaközpontok európai hálózatába.

Maradjon naprakész!

Látogassa meg honlapunkat



Kövessen minket a közösségi médiában



@Food4Ce



@Food4CE