

## Partnerek

Név	Web oldal	Ország
INNOPOLE	<a href="http://www.innopole.net">www.innopole.net</a>	Spanyol
ATB Bremen	<a href="http://www.atb-bremen.de">www.atb-bremen.de</a>	Német
University of Galway, CIM Research Unit	<a href="http://www.nuigalway.ie">www.nuigalway.ie</a>	Ír
NYHERJI Ltd	<a href="http://www.nyherji.is">www.nyherji.is</a>	Izland
DEMOCENTER S.c.a.r.l	<a href="http://www.democenter.it">www.democenter.it</a>	Olasz
CATT Innovation Management GMBH	<a href="http://www.catt.at">www.catt.at</a>	Ausztria
WIRELESS INFO	<a href="http://www.wirelessinfo.cz">www.wirelessinfo.cz</a>	Cseh Köztársaság
ARA Ltd	<a href="http://www.arald.biz">www.arald.biz</a>	Török
University of Tampere	<a href="http://www.uta.fi">www.uta.fi</a>	Finn
CYBELIA, Groupe GLON	<a href="http://www.glon-sanders.com">www.glon-sanders.com</a>	Francia
EXODUS, SA	<a href="http://www.exodus.gr">www.exodus.gr</a>	Görög
Rzeszów University of Technology	<a href="http://www.prz.rzeszow.pl">www.prz.rzeszow.pl</a>	Lengyel
INESC Porto	<a href="http://www.inescporto.pt">www.inescporto.pt</a>	Portugál
Magyar Agrárinformatikai Szövetség (MAGISZ)	<a href="http://odin.agr.unideb.hu/magisz/">http://odin.agr.unideb.hu/magisz/</a>	Magyar

## Contact

[www.ami-netfood.com](http://www.ami-netfood.com)  
[info@ami-netfood.com](mailto:info@ami-netfood.com)



Project funded by the European Comisión  
DG-INFSO-FP6-IST-2005-015776

innopOLE



Information Society  
and Media



## Célkitűzések

- Tudásmegosztáson, irányelvi konszenzuson alapuló és partnerkonceptiókkal foglalkozó workshopokon javaslat kialakítása és finomítása az SRA számára.
- Több EU régió / ország által elfogadott implementálási modell kialakítása.
- Együttműködési platformként fenntartható hálózat kialakítása, megvalósítása és működtetése a jövőbeni tevékenységek támogatására.
- Az AMI@Netfood projekt témaköréhez kapcsolódó aktuális K+F projektekkal a kooperáción alapuló ismeretek cseréje és hasznosítása.

A projekt keretében elkészül egy javaslat az európai, nemzeti, regionális Információs és Kommunikációs Technológiák (IKT) fejlesztésére vonatkozó K+F politika számára, hogy Európa vezető szerepre tegyen szert. Az IKT megoldások mezőgazdasági alkalmazási területeinek meghatározása révén az AMI@Netfood elősegíti az európai polgárok/fogyasztók számára hogy kihasználják az előnyöket, és részt vegyenek az Információs Társadalom fejlesztésében.

Az AMI@Netfood projekt szándéka az **egyén, a fogyasztó középontba helyezését** az IST megoldások agrár-élelmiszeripari ágazatban történő alkalmazásában.



# AMI@Netfood

## Az informatikai hálózatra alapozott agrár-élelmiszeripar és vidékfejlesztés stratégiai kutatási programja felé

**Az AMI@Netfood projekt víziót kíván nyújtani az agrár-élelmiszeripar és vidékfejlesztés területére irányuló, a “Collaborative Networking” technológiák fejlesztésére és alkalmazására vonatkozó trendekről a tudományos és technológiai kutatás terén.**

Az AMI@Netfood projekt célja, hogy egy **Stratégiai Kutatási Tervet (SRA)** készítsen az agrár-élelmiszer és vidékfejlesztés területén alkalmazható IST technológiák és eszközök Tudományos Kutatására és Technológiai Fejlesztésére.

Az SRA egy hosszú távú elképzelésekből és politikai implementációs munkatervből fog állni a **Környezeti Intelligencia és Együttműködési Munka Technológiák** fejlesztésére és alkalmazására, amelyek a jövőben támogatni fogják a együttműködési munkastratégiák megvalósítását az agrár-élelmiszer szektorban és vidéki térségekben. A projekt feltérképezi azon AMI és Együttműködési Munka technológiákat, amelyek alkalmazhatóak az agrár-élelmiszer ipar számára valamint meghatározza és definiálja a lehetséges technológiákra irányuló további **szükséges K+F** tevékenységeket. Ezek a technológiák képessé teszik az **agrár-élelmiszer ipar átalakulását** egy hálózati együttműködésen alapuló üzleti rendszerré, amely képes lesz a termelést és ellátást magasabb szinten, **kibővített termékekkel és szolgáltatásokkal** végezni.

E célkitűzés megvalósításának eredménye egy **K+F prioritási terv** a “collaborative work” számára szükséges alkalmazások és szolgáltatások terén, mellyel több EU régió és ország egyetért és amelyek mind az agrár-élelmiszer szektor mind az IST európai irányelvek megvalósítása szempontjából fontosak.

## Potenciális hatás

A projektbeli tevékenységek jelentős hatást fognak gyakorolni az EU-politika készítőire, és a K+F érdekelt részvevőire azzal, hogy meghatározzanak egy sor közös K+F cselekvési sort, melyek a jövőben kerülnek foganatosításra egy, az európai agrár-élelmiszeripari szektor számára készült Technológia Platform révén.

Az AMI@Netfood a közösség jövőbeni kutatási és technológiai fejlesztésre irányuló tevékenységeit azzal támogatja, hogy több EU régió és/vagy tagállam között számos **kísérleti közös ERA (European Research Area) tevékenységet** hoz létre.

### Fogyasztók (polgárok):

(a) az **életminőség** javulása azáltal, hogy elősegíti rendkívül biztonságos, minőségi és jobb tápértékű, valamint az innovatív termékek nagyobb választékának bevezetését,  
(b) a **fogyasztók bizalmának** fokozódása a gyártók felé, ami termékeik teljes nyomonkövethetősége révén lesz elérhető.

### Dolgozók:

(a) mind az egy helyben dolgozó, mind a **mobil dolgozók és munkacsoportok** munkakörülményeinek javulása,  
(b) a mobil munkások integrálása vállalataikkal és szervezeteikkel annak érdekében, hogy a vállalati és állami források hatékony **elérését tegyék lehetővé.**

### Üzlet élet:

(a) a lehetőségek megnyitása az európai agrár-élelmiszeripar **gazdasági aspektusának** jelentős előmozdítása érdekében,  
(b) az európai élelmiszeripar **stabil növekedésének biztosítása, és versenyképességének fokozása** a vonatkozó területeken kifejtett K+F tevékenységek révén,  
(c) a vállalkozószellem bátorítása és az **újítószellem erősítése az ágazaton** belül.