



*Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet*

# *HALGAZDÁLKODÁSI TANSZÉK*

## **Magyar Halgazdálkodási Technológiafejlesztési Platform bemutatása**

**Urbányi Béla, Csorbai Balázs, Horváth Ákos,  
Hegyi Árpád, Bokor Zoltán és Horváth László**

**Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és  
Környezettudományi Kar, Környezet- és  
Tájgazdálkodási Intézet, Halgazdálkodási Tanszék,  
Gödöllő**



## Pályázat előzményeiről röviden

**Pályáztató hatóságok**



GAZDASÁGI ÉS KÖZLEKEDÉSI MINISZTERIUM



**Felhívás megjelenése: 2007. november 4.**  
**Pályázat beadási határideje: 2007. november 19.**  
**Szétsztható támogatási összeg: 400 millió Ft.**  
**Várható nyertesek száma: 10 db.**





## Pályázat célja

- Platformok létrehozásának és megerősítésének támogatása a nemzetgazdaság fejlődése szempontjából meghatározó, illetve perspektivikus területeken,
- Megfogalmazza a Platform stratégiai céljait a kutatás és a technológiai fejlesztés területén, kialakítja vagy továbbfejleszti a Stratégiai Kutatási Tervet,
- Platform Stratégiai Kutatási Tervének végrehajtására Megvalósítási Tervet dolgoz ki: **Kutatás-Fejlesztés-Innováció-Oktatás**





## A nyertesek

**Mobilitás és Multimédia Nemzeti Technológiai Platform**

**Innovatív Gyógyszerek Kutatására Irányuló Nemzeti Technológiai Platform létrehozása Magyarországon**

**Az „élelmiszer az életért” Magyar Nemzeti Élelmiszer-technológiai Platform működésének megerősítése**

**Nyelv- és Beszédtechnológiai Platform**

**Biotechnológiai Nemzeti Technológia Platform**

**Gépjárműipari Tudományos és Technológiai Platform**

**Magyar Halgazdálkodási Technológiafejlesztési Platform**

**Integrált Mikro/Nanorendszerek Technológiai Platform**

**Hidrogén és Tüzelőanyag-cella Nemzeti Technológiai Platform**

**ERTRAC Hungary Nemzeti Közúti Közlekedési Platform**

**ARTEMIS-Magyarország Nemzeti Technológiai Platform**





## Küldetésünk





## Mire alapozhattunk?

- 1970 óta 42 fejlődő országba technológia közvetítés,
- Nemzetközi és FAO elismertség,
- Jelentős export árbevétel,
- Állandó kereslet.



Prof. Woynarovich Elek

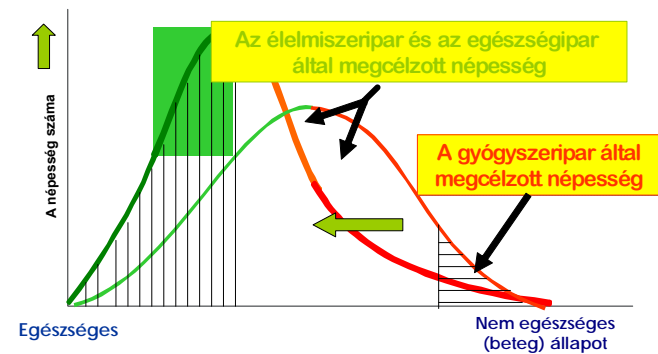




## Hal, mint egészséges táplálék

- Lakosság rossz egészségi állapotáért a genetikai alap (amit a szülőktől kapunk) azonban 12%-ban, míg az egészségügy kedvezőtlen helyzete mindössze 10-11%-ban tehető felelőssé,
- Többi rajtunk múlik: étkezés és életmód,
- 1990 óta duplájára nőtt a halfeldolgozók száma.

A közegészség javításának jövőképe



A közegészség javításának jövőképe



## Kapcsolódás más ágazatokhoz



- **Gép- és berendezésgyártás: komplex technológiák kialakítása,**
- **Gyógyszeripar: modellállat,**
- **Alternatív energiahordozók: bioetanol és biodízel,**
- **Környezetipar: bioindikátorok.**





## Társadalmi hatás



- Természetvédelmi kérdések,
- Környezetvédelmi kérdések,
- Vizes élőhelyek,
- Szabadidő eltöltés: rekreáció,
- Mintegy 400.000 fős horgásztársadalom





## Innovatív, fejlesztésbarát ágazat

- Egységes, a szektor minden szegmensét érintő összefogás,
- Ágazati szintű pályázati előélet,
- Rugalmas, a kihívásokra és lehetőségekre gyorsan reagáló szereplők,
- Exportképes tudás és innováció.





## További lépések

- Az ágazat minden szereplőjének megszólítása,
- Tényfeltáró rendezvények (workshopok) szervezése az ágazat különböző érdekeltségű vállalkozási és szervezetei számára,
- Személyes konzultációk,
- Várunk Mindenkit, lehetőség van a csatlakozásra,
- **Miért jó ez? Lássuk a jövőt!!!!**





**Köszönjük megtisztelő  
figyelmüket!**

