

# Területfejlesztési konferencia

Dr. Simonyi Sándor - ügyv. ig. (TRIGON, SIK)  
Kókai Szabina - ügyv. ig. (UNIVERSIS Kft.)

Az innováció szerepe  
Nógrád megye gazdasági fejlődésében

2012.11.29.

# Lehetséges gazdasági szektorok

- 1, Tudásalapú szektor
- 2, Térség specifikus konvencionális szektor
- 3, Szakma specifikus szektor
- 4, Térségfelzárkóztatási „szükség” szektor

# Az innováció fogalma

A tudásalapú gazdasági szektor a jövő jóléti társadalmának alapvető építőköve. Magas hozzáadott érték és kiemelkedő profitráta jellemzi. A vállalati versenyképesség alapja a tudás, mint legfontosabb értékteremtő tényező. Folyamatosan háttérbe szorul a fizikai „erő” szerepe és nő a szellemi „erő” jelentősége. Ezért tartjuk a jövőt a tudásalapú társadalom időszakának.

Az innovációba való befektetés a jövőbe való befektetés. A tudás gazdasági értéké válásának folyamata maga az innováció, amely ezen folyamat értékláncát végigkíséri.



# A hazai innovációs politika intézményrendszere

## Szervezet

- **Nemzetgazdasági Minisztérium**
- **Nemzeti Fejlesztési Minisztérium**
- **Nemzet Fejlesztési Ügynökség**
- **Nemzeti Innovációs Hivatal**

## Rendszerbeni feladata

- Felel a kutatás-fejlesztési és innovációs szakpolitikáért
- Kutatási, Technológiai és Innovációs Alap kezelése
- Konkrét pályázatok lebonyolítása
- Innovációt segítő szolgáltatások

**A küszöbön álló szervezetfejlesztési lépés  
szükségszerűen a megyei innovációs  
szervezetek felállítása és összekapcsolása az  
országos határhörű szervezetekkel.**

# A tudásalapú fejlődés modellje

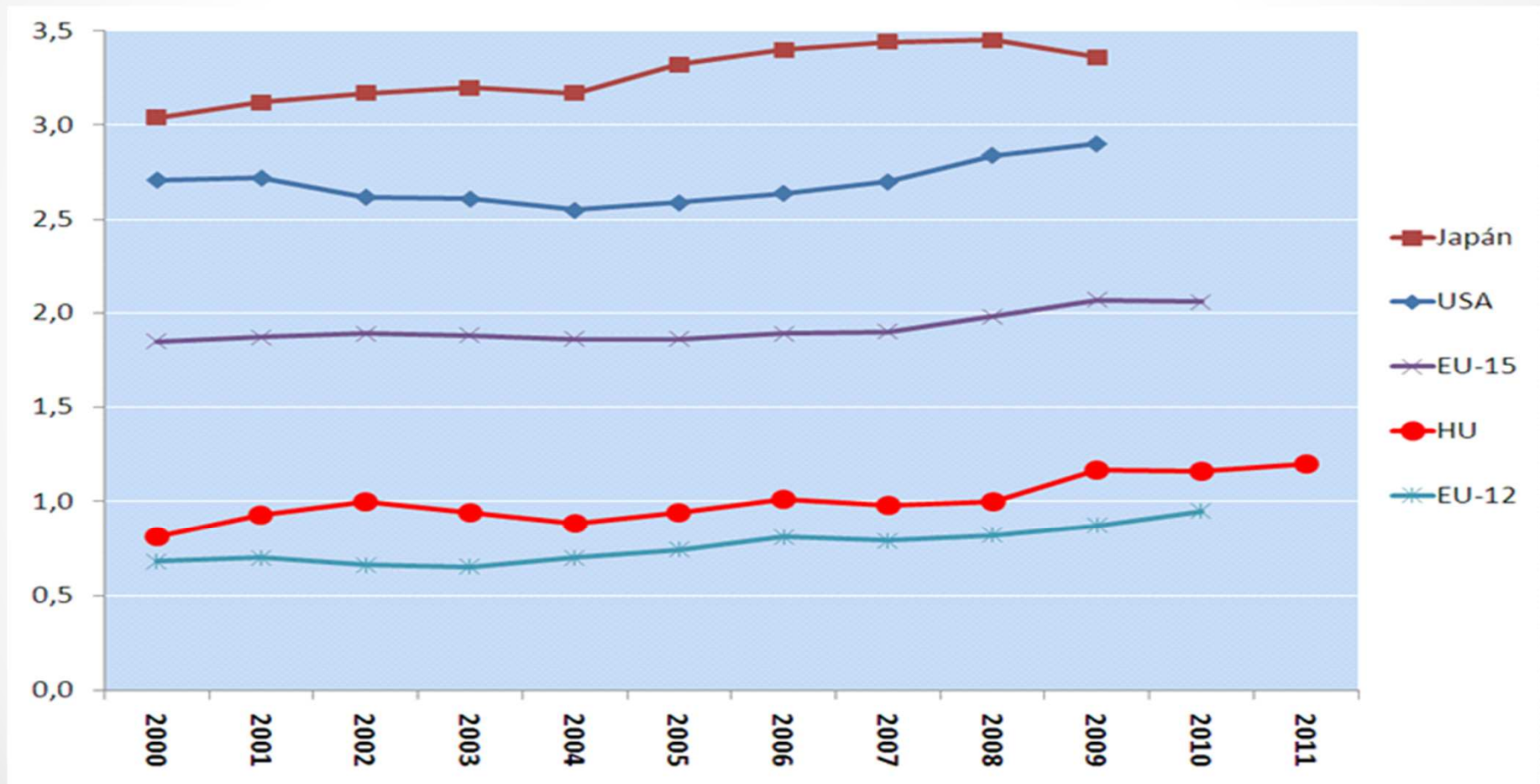


# A tudásalapú gazdasági szektor eredményességét befolyásoló tényezők

- 1, A források rendelkezésre állása
- 2, A komplex gazdaságfejlesztési programba illeszkedő innovációs stratégia és programmá formált értéklánc megléte, támogatottsága
- 3, Az innovációs potenciál erőssége
- 4, Szervezettség (belső és külső kapcsolatok)

# GDP-arányos K+F ráfordítások 2000-2011

(%)



# Nemzeti Kutatás-fejlesztési és Innovációs Stratégia 2020

A kutatás-fejlesztési és innovációs stratégiának egyszerre kell helyzetbe hoznia a teljes vállalati szektort.

Éppen ezért a stratégia is három fő elem köré rendeződik:

- a tudás előállítása,
- a tudás felhasználása, és közöttük
- a tudás áramlása

A tudás, és főleg az új tudás előállításánál csakis a **kiválóság** lehet a legfontosabb szempont.



A kutatás-fejlesztés és az innováció területén az állam és a fejlesztési tanácsok nem vehetik át a vállalkozások alapvető szerepét, ugyanakkor **a mindenkori vezetés fontos feladata, hogy olyan keretfeltételeket alakítsanak ki, amelyek a vállalatokat a kutatás-fejlesztésre és az innovációra ösztönzik.**

**Olyan KFI stratégiára van szükség, amely a problématerkép középső nagy blokkjában szereplő tudásáramlás, tudás- és technológiatranszfer, valamint az együttműködési mechanizmusok problémáit is kezelni képes.**



# Javaslatok Nógrád megye innovativitásának fejlesztésére

## 1, Innovációs szervezettefejlesztés

Nógrád Megyei Innovációs Szervezet (Megyei Innovációs Tanács) létrehozása, mely a megyei fejlesztési tanács alárendeltségében működik (tanácsadó, döntés előkészítő és programalkotó munkákban vesz részt)

## 2, Innovációs stratégia kidolgozása

Az országos 2014-2020 közötti időszakra szóló innovációs stratégiába illeszkedő megye specifikus innovációs stratégia megalkotása, eredményességét mérő indikátorok megfogalmazása és rögzítése

### **3, Az innovációs potenciál felmérése, minősítése és fejlesztése** (a MISZ dec. 5-én fogja tárgyalni az irányelveket)

#### **3.1 Az innovátor Társaság minősítési szempontjai**

- a, Legalább 3 éve működő Társaság, amely referenciával rendelkező kiemelkedő K+F eredményeket ért el
- b, K+F ráfordítások aránya a Társaság költségeinek 20-25%-át érje el
- c, Valamely innovációs díjban elismerésben már részesült
- d, Alkalmazzon minősített kutatókat
- e, Publikációkat jelentessen meg
- f, Saját fejlesztésű iparérett know-how-val rendelkeznek

- g, Rendelkezzen iparjogvédelmet élvező alkotásokkal (pl.: szoftver, szabadalom, stb.)
- h, Országos ill. nemzetközi szakmai konferenciákon való aktív részvétel (előadások, prezentációk)
- i, Országos innovációs hálózat tagja legyen
- j, Akadémiai, egyetemi, kutatóintézeti, munkakapcsolattal rendelkezzen, felmutatható legyen néhány közös projekt eredménye
- k, Gazdasági működése folyamatosan eredményes legyen
- **Megjegyzés: a fenti pontok teljesülése dokumentált, ellenőrizhető és bármikor újra értékelhető legyen**



## 3.2 Innovációképeségi minősítés

### **a, Kiemelt innovációs Társaság**

A követelményrendszert minimálisan 75%-ban teljesíti. A Társaság pályázati sikerességéhez erkölcsi támogatást kap

### **b, Működő innovációs Társaság**

A követelményrendszer min. 50%-át teljesíti

### **c, Fejlődő innovációs Társaság**

A követelményrendszer min. 30%-át teljesíti

### **d, Inkubációs fázisban lévő innovációs Társaság**

A követelményrendszer teljesítésében nem éri el a 30%-ot



## 4, Az innováció társadalmasítása

a, A Nemzeti Innovációs Hivatal GOINNO szolgáltatásához (Best practice) kapcsolódó megyei szintű kezdeményezés kidolgozása (tájékoztatás, mentori segítségnyújtás, kapcsolatépítő fórumok működtetése, legjobb gyakorlatok és innovációs eredmények és lehetőségek bemutatása

b, Megyei szintű elismerési, kitüntetési forma létrehozása kiemelkedő eredményt elérő Társaságok, konzorciumok, innovatív személyek részére

c, A Nógrád megyei innovációs eredmények járuljanak hozzá az országos és nemzetközi innovációs folyamatok erősödéséhez úgy, hogy ennek pozitív visszahatása ösztönzőleg hasson Nógrád megye innovátorai számára



Köszönöm megtisztelő  
figyelmüket!