

# A nyílt innováció egyik eszköze: Living Lab?

---

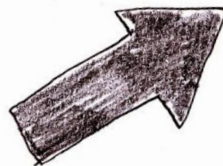
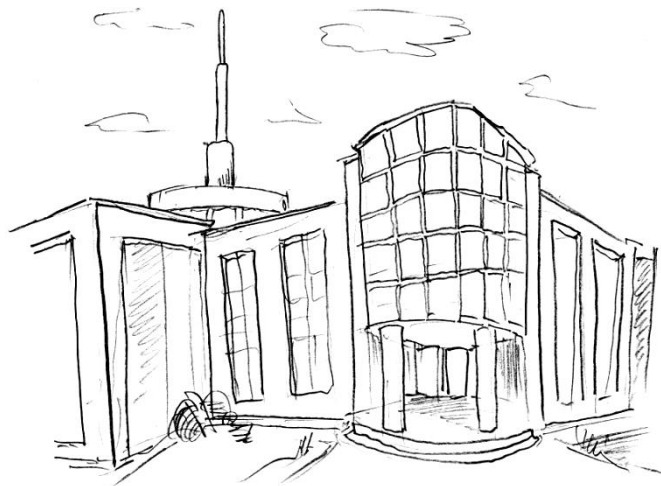
Innovációs rendszerek  
Elmélet, politikák és mikroszereplők

Füzi Anita, PhD hallgató  
Szeged, 2012. november 29-30.

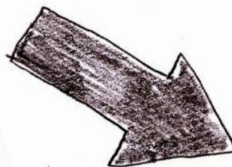
- Mikor és hogyan kerül bele a fogyasztó/ végfelhasználó az értékalkotásba/teremtésbe?
- Milyen formációjú együttműködésben valósulhat meg egy olyan tesztkörnyezet, melyben a fogyasztó is helyet kap?
- Milyen előnyei származhatnak a vállalatoknak az interaktív értékteremtésből?



# Nyílt vagy zárt „út”?

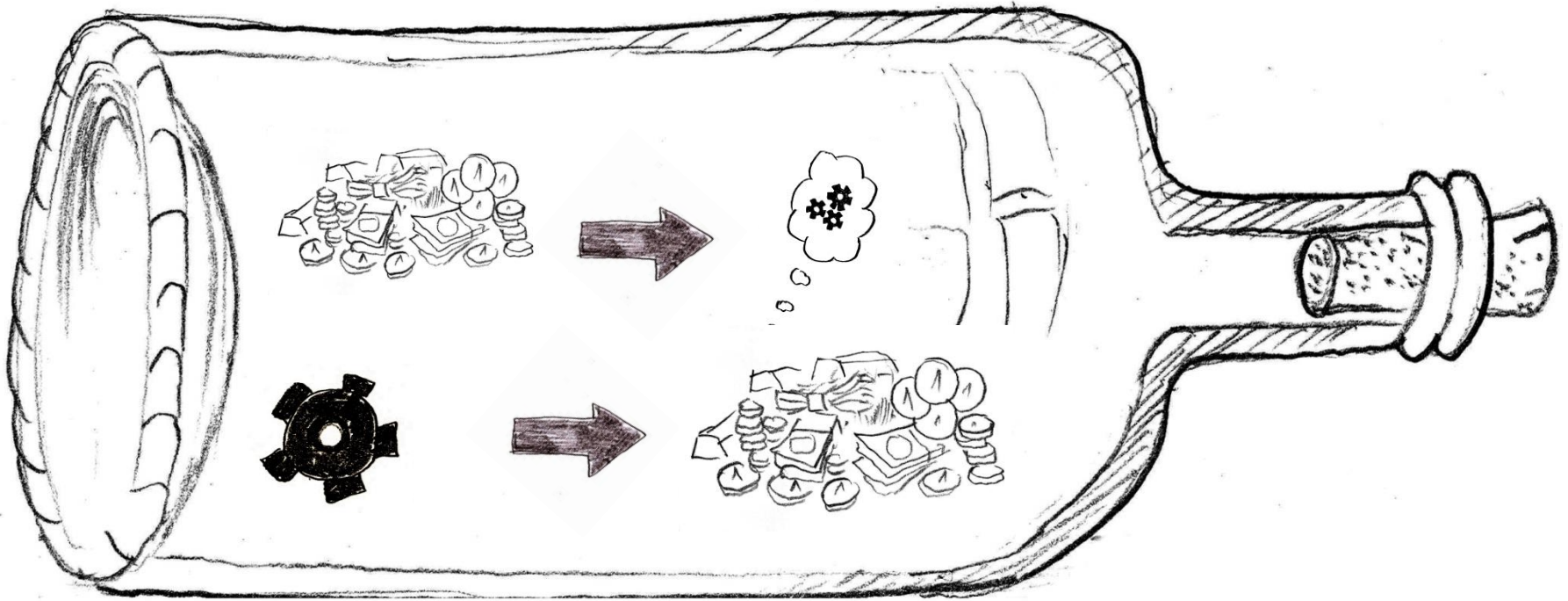


Hagyományos, zárt  
modell



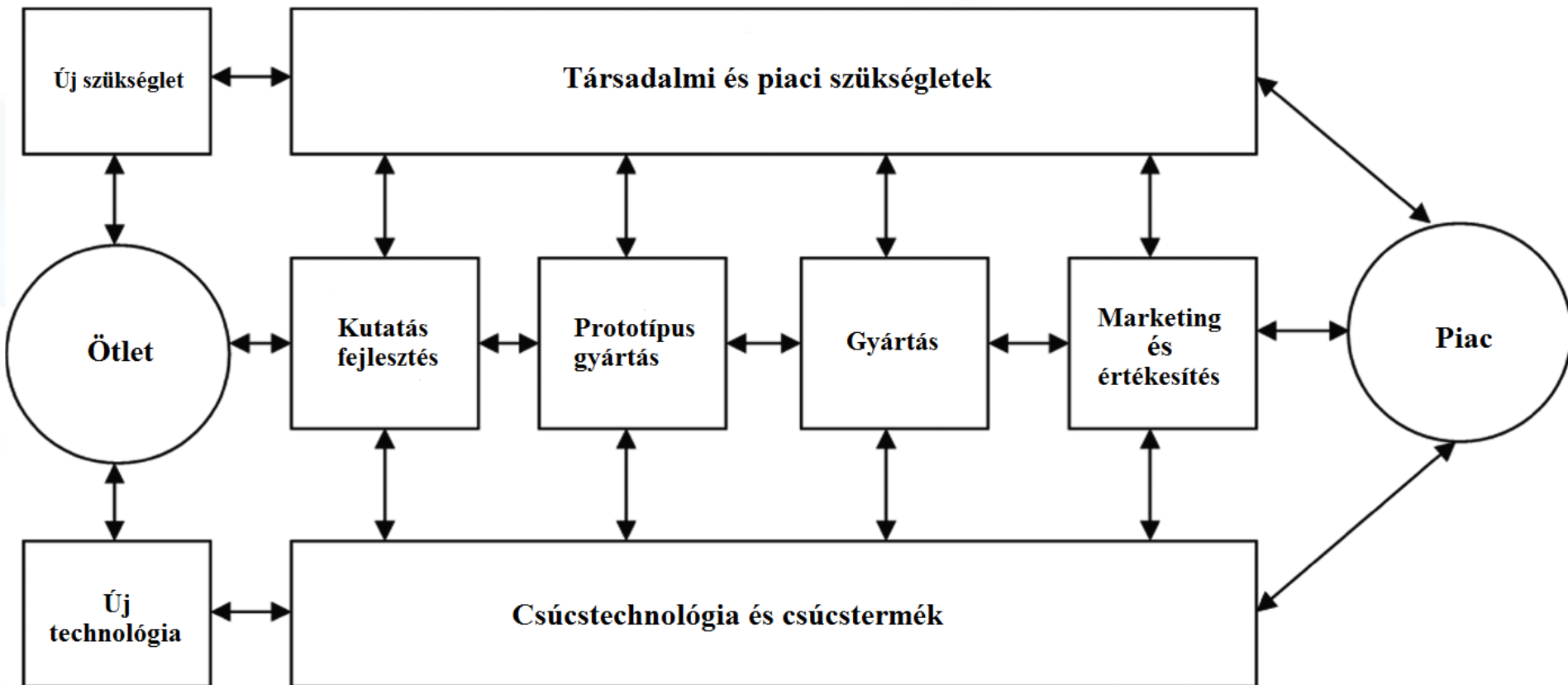
Innováció korszerű  
felfogását adaptáló nyílt  
modell

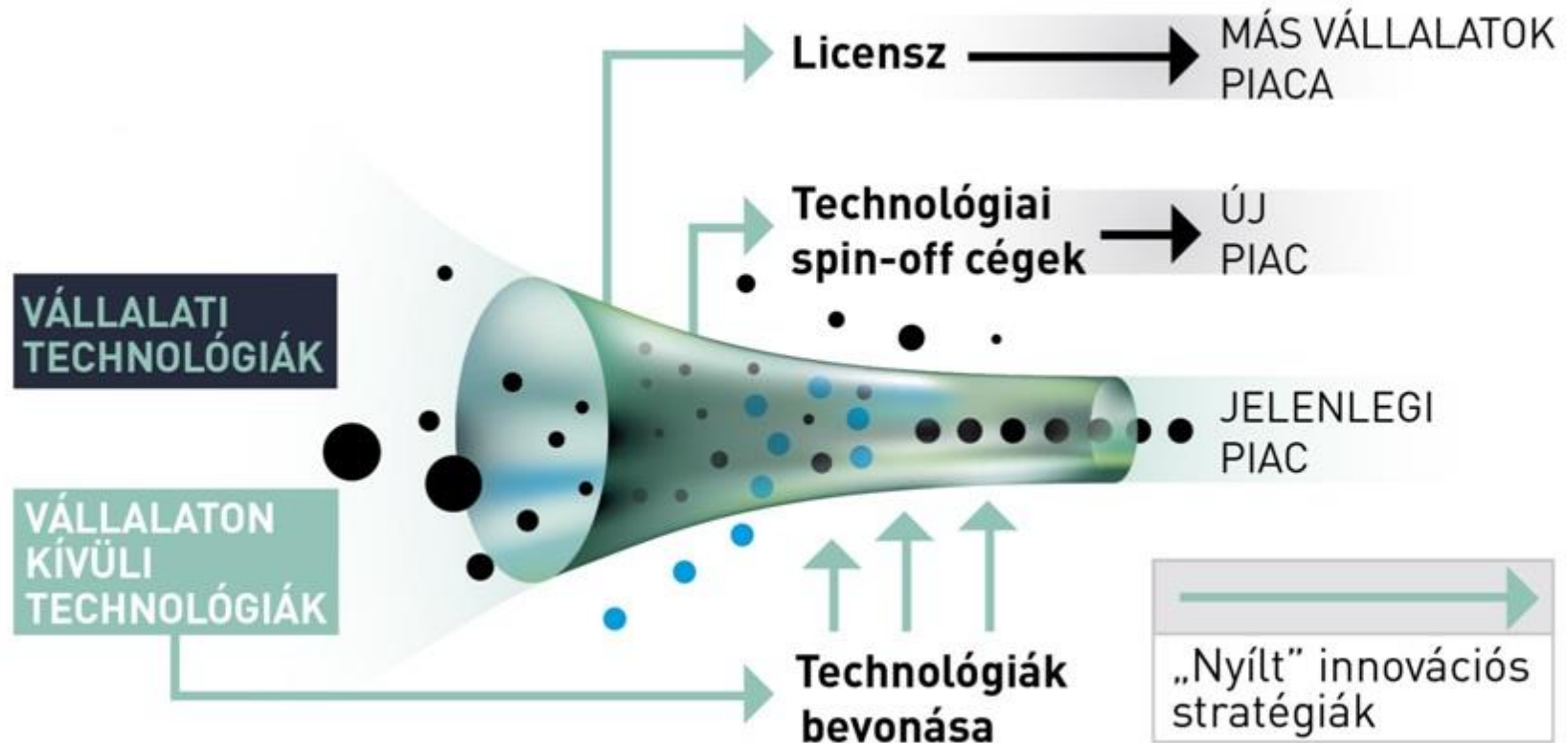
pénz → ötlet



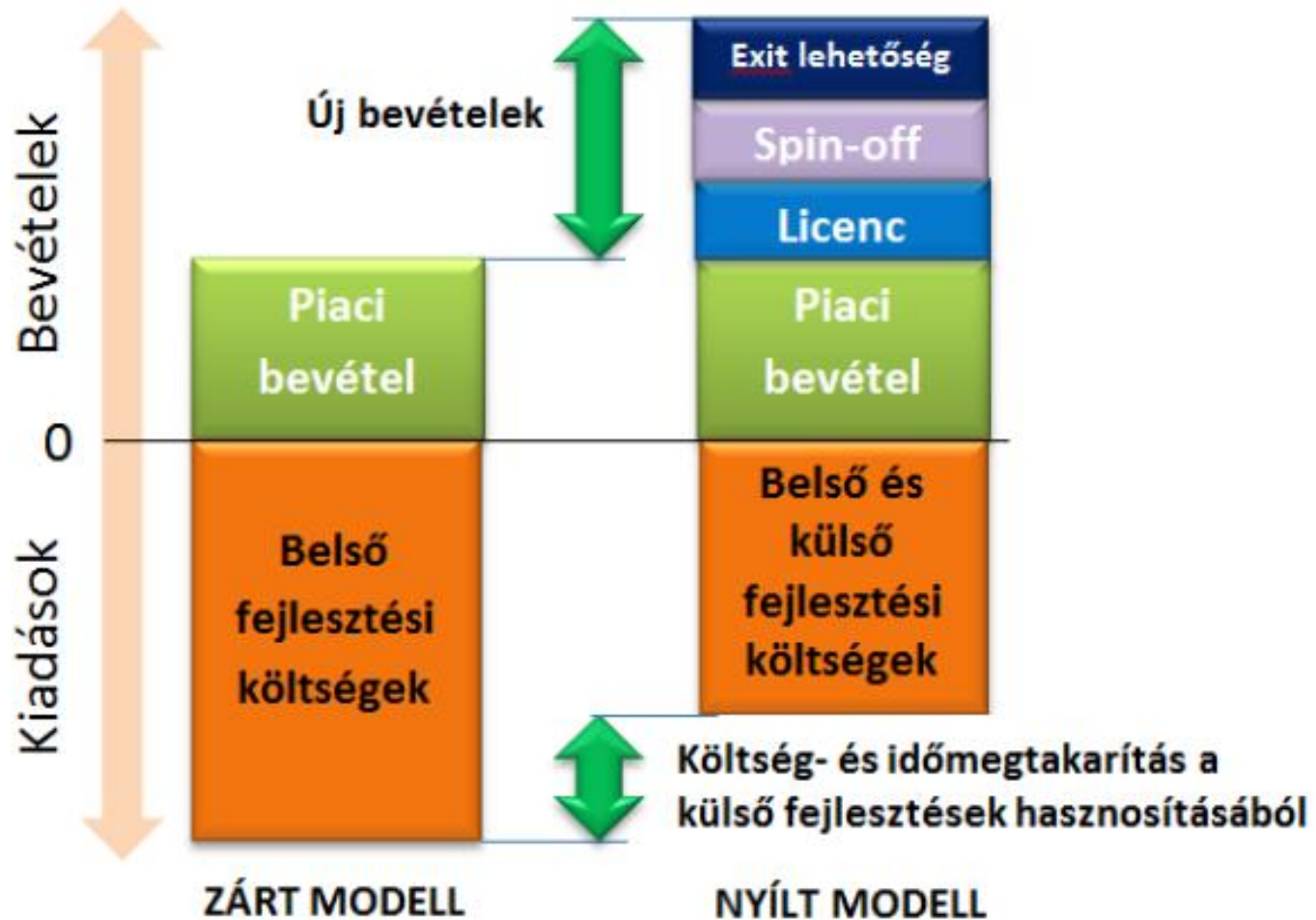
ötlet → pénz

# Interaktív innovációs modell



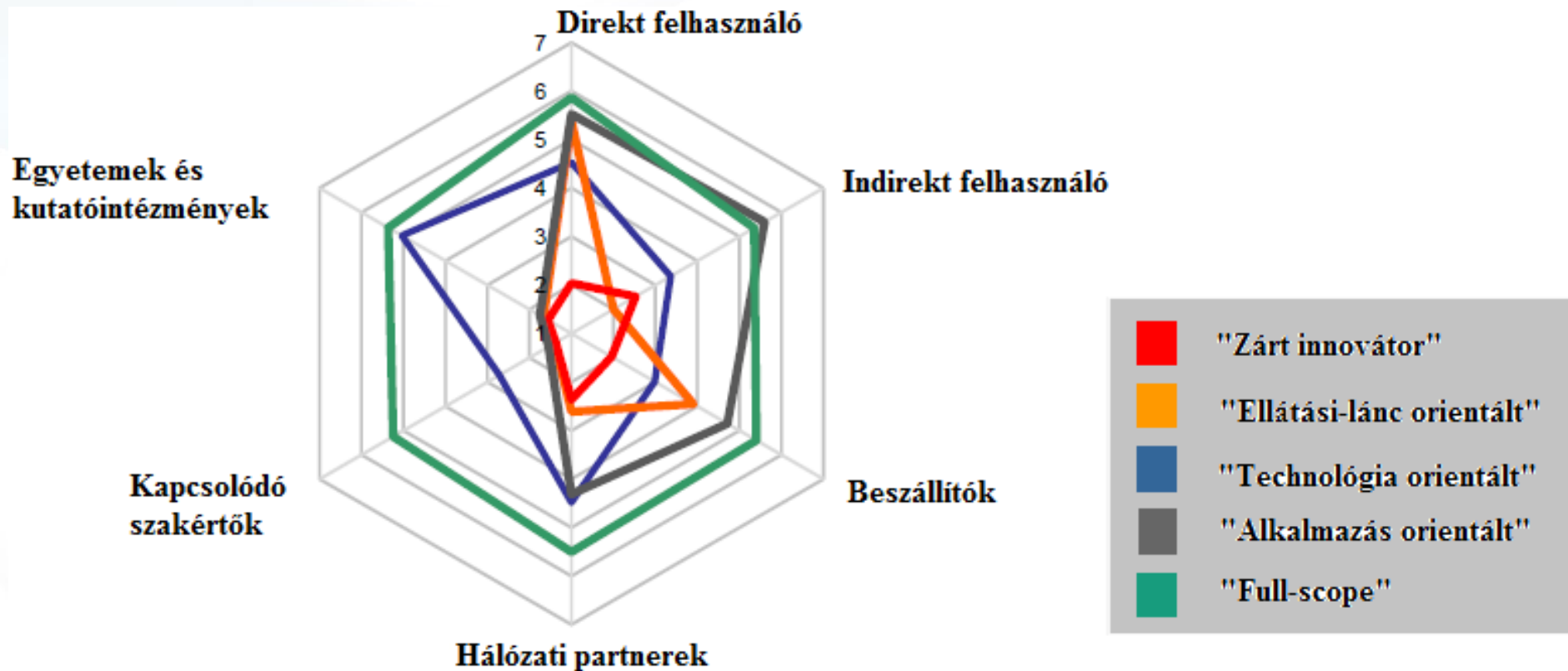


# Mi történik ekkor a vállalatban belül?



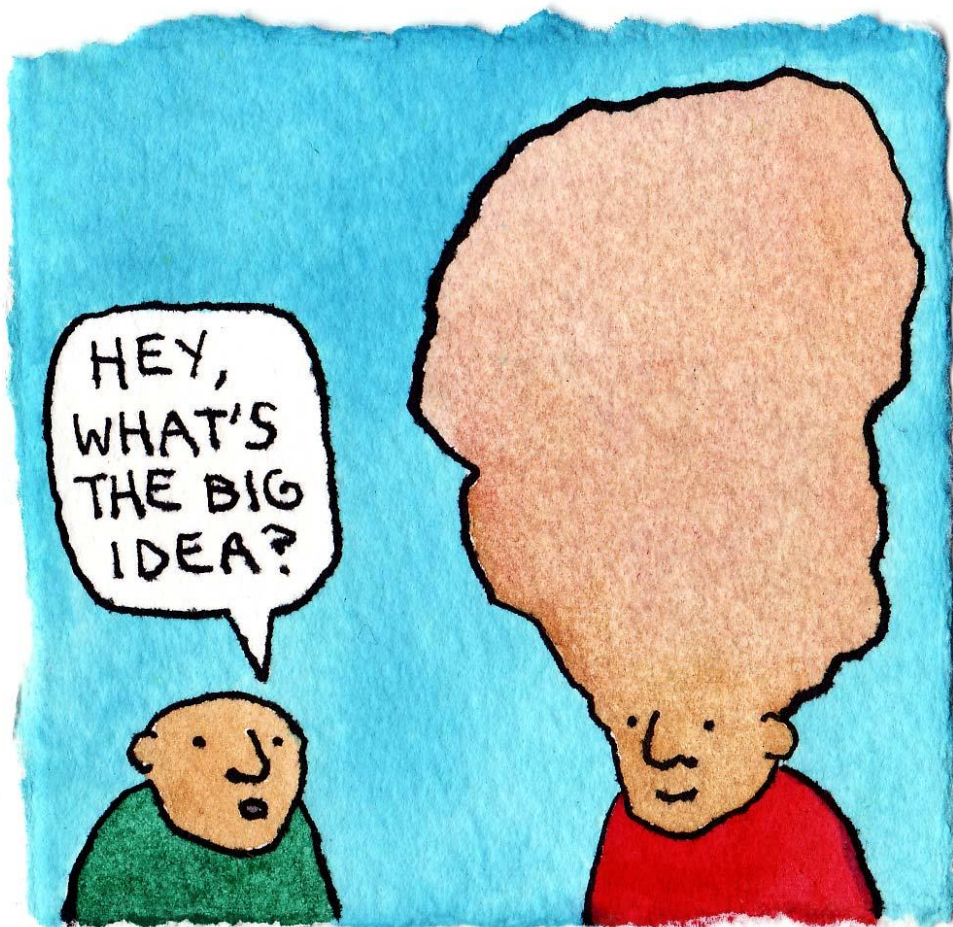
# Milyen típusú vállalkozásoknál működik?

Brunswicker, S. – Vanhaverbeke, W. (2011): vállalkozások nyitottsági fokának vizsgálata, tipizálása → 1 489 KKV - 5 csoport kialakítása





# Innováció demokratizációja – hogyan és milyen keretek között?



Von Hippel, 1988 –  
Interaktív értékteremtés

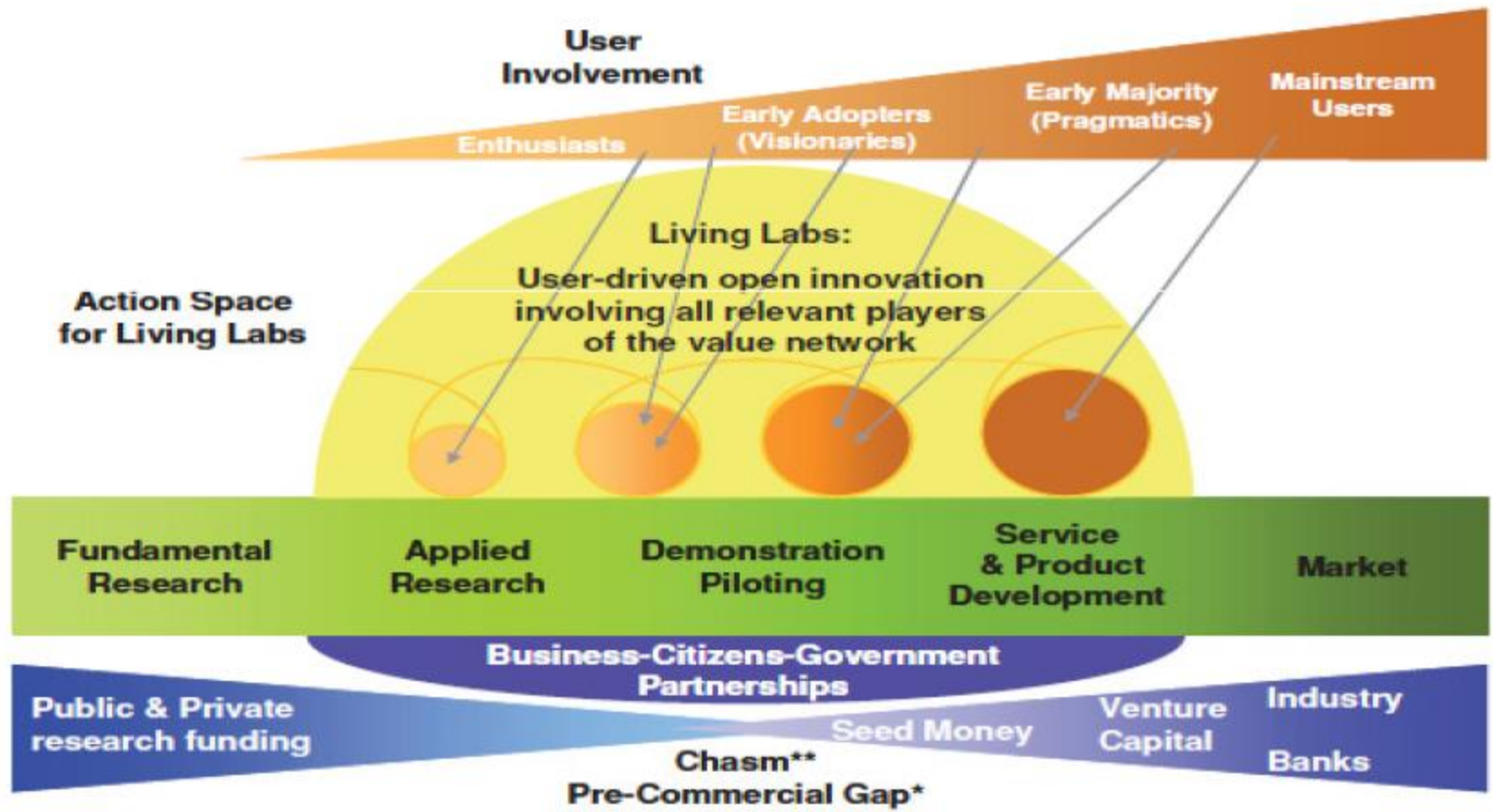
Markopoulos -  
Rauterberg (2000) –  
Living Lab

## Living Lab ökoszisztéma

Living Lab



# Living Lab alapvető feladata: prekommerciális rés áthidalása



# Milyen előnyöket hordoz magában a Living Lab együttműködés?

- „A KKV-k, és mikroállalkozások a Living Lab együttműködésekben való részvételükkel kifejleszthetnek, értékelhetnek, és beépíthetnek új ötleteket vállalati folyamataikba, mellyel már meglévő tevékenységüket más piacokra is kiterjeszthetik”  
European Commission - DG Information Society and Media (INFSO), 2009 január
- A végfelhasználók a fejlesztés korai szakaszba való bevonásának eredményeként csökken a fejlesztés ideje, költsége
- Növekszik a termék piaci elfogadottsága
- Kapcsolatok, kompetenciák, ötletek, erőforrások könnyebben elérhetőek



- Botnia Living Lab (Svédország)
  - Mobil alkalmazások fejlesztése
- Lisszabon Energia Living Lab (Portugália)
  - Érintettek: Lakónegyed (356 magánlakás, 18 vállalkozás, 1 500 lakos)
  - Cél: energiahatékonyság megvalósítása
- ProSensiis projekt (Magyarország)
  - Cél: célja, az otthonukban egyedül élő, neurológiai betegségben szenvedő idősek távoli egészségügyi monitorozására szolgáló innovatív rendszer fejlesztése

Köszönöm megtisztelő  
figyelmüket!



Füzi Anita  
anita.fuzi@sze.hu