



INTERINDUSTRIA  
TUDÁSKÖZPONT ALAPÍTVÁNY

# TÉRSÉGI MŰSZAKI TERMÉKEK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK PIACKUTATÁS

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

# „EGY KONZORCIUM, EGY KIHÍVÁS, EGY KÖZÖS CÉL!”

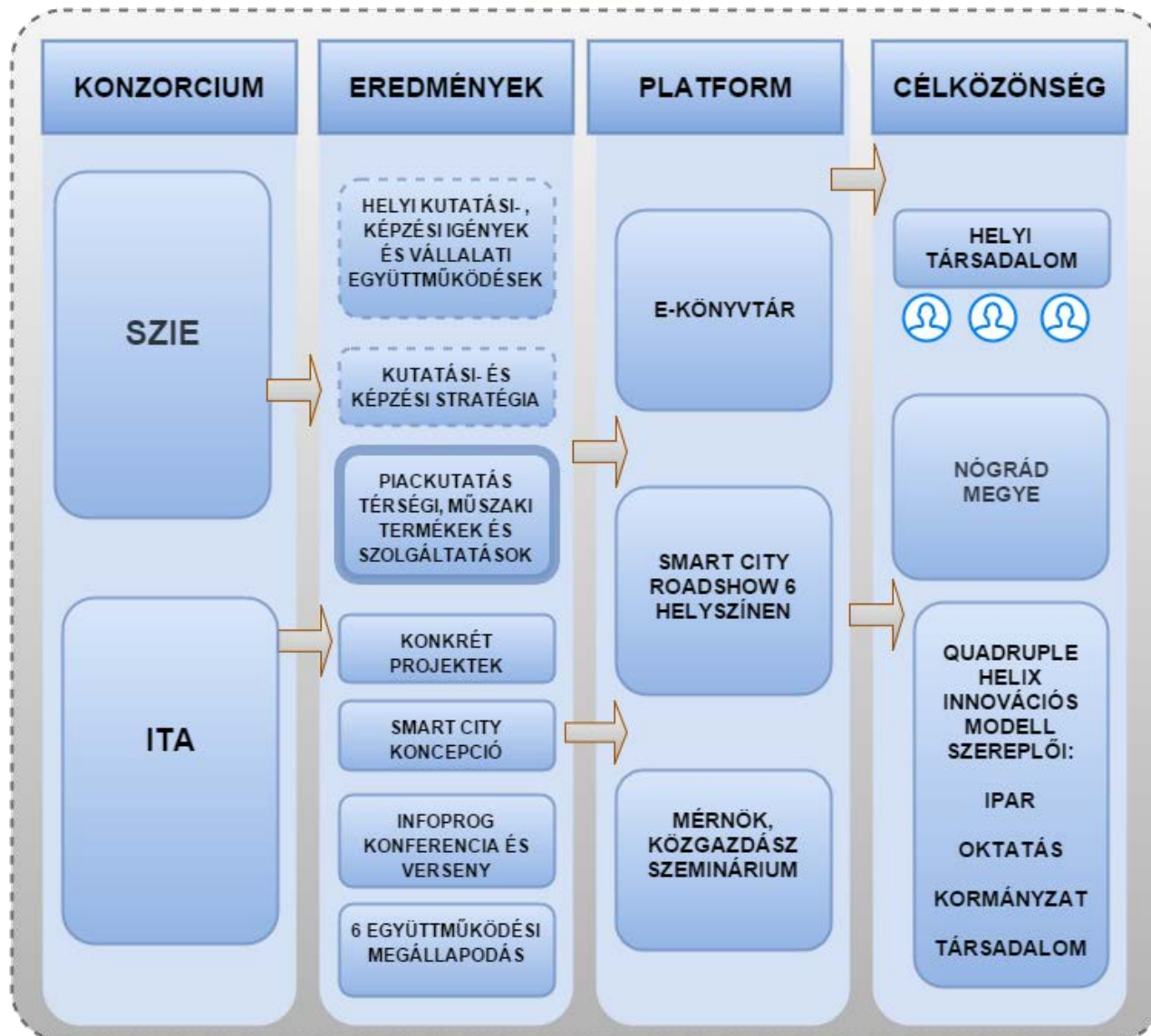
- **Interindustria Tudásközpont Alapítvány**
- **Szent István Egyetem**
- **Gyula Megyei Jogú Város Önkormányzata**

*TÁMOP-4.2.1.D-15/1/KONV-2015-0007 kódszámú,  
„SMART CITY: Innovatív kutatási hálózatok fejlesztése Gyula és Salgótarján  
városokban” c. pályázati projekthez*

# A TÁMOP 4.2.1D-15/1/KONV PÁLYÁZATI KONSTRUKCIÓ CÉLJAI

- a felsőoktatási intézmények képzési és kutatási portfóliójának szinergikus, tudományterületek közötti összekapcsolása
- a felsőoktatási intézmények szerepének erősítése a kreatív város vagy „SMART City” koncepció megvalósításában
- a kedvezőtlen társadalmi-gazdasági változások megelőzése és kezelése
- a fenntartható vidék megszervezése

# KONCEPCIÓ



# NÓGRÁDI HELYZETKÉP

Foglalkoztatottság

Munkanélküliség

GDP-hez való hozzájárulás  
mértéke

Vállalkozói aktivitás

Külföldi tőke bevonása

K+F Infrastruktúra fejlettsége

Nyugat- és Kelet-Nógrádi területek

széthúzásának enyhítése

Szakképzett munkaerő számára a  
régió vonzóvá tétele



# HAT NÓGRÁDI VÁROS KÖZÖS KIHÍVÁSAI

- elvándorlás, öregedés
- kényszervállalkozók (vállalkozássűrűségi mutató szerint nagy a kis- és a középvállalkozások aránya).  
Gyengén kihasznált turisztikai adottságok
- 4 városban működik ipari park Salgótarján, Bátorfyerenye, Rétság, Balassagyarmat.
- termelő/ipari beruházások ösztönzésére törekednek
- Hiányoznak a nagyvállalatok
- Felsőoktatási decentrumok létrehozása lenne indokolt
- Hálózatosodás csekély mértékben jellemző (1 db klaszter az EGME Klaszter)
- Innovációs téren kevés szereplő (innovációs lánc nem fejlődött ki)
- Szakemberhiány

# SMART COUNTY MEGKÖZELÍTÉS

**2014-2020 fejlesztési-programozási időszakban a TOP keretében előny a a SMART koncepció/stratégia megléte.**

**Nógrádban városhálózat, melynek jellemzői:**

az egész megyét átfogja

helyi adottságokra építkezik

eléri a lakosságszámot, mely esetében a

koncepció értelmezhető

erőforrás-hatékony fejlesztés

fenntarthatóbb és rentábilisabb



# PIACKUTATÁS FOLYAMATA

## Stratégiai dokumentumok, fejlesztési tervek összevetése

- Országos- és megyei adatok összehasonlítása
- Különbségek és azonosságok elemzése
- Alapvető helyzetkép körvonalazása, statisztikai adatok elemzése

## Nógrádi szereplők megszólítása

- Több, mint 200 Nógrádi szereplő (vállalkozás, kormányzati szerv, civil/nonprofit szervezet) lett megszólítva
- 59 célzott kérdés 5 témakörben
  - Általános kérdések
  - Okatás, képzés, HR
  - K+F+I
  - Fenntarthatóság és IKT
  - Hálózatosság
- A helyiek megerősítik a statisztikákat



# TAPASZTALATOK

- A gyökérprobléma a gazdasági helyzet rossz pozíciója, illetve a társadalmi hanyatlás
- Szükséges a SMART City koncepció kiterjesztése és újradefiniálása az alkalmazhatósághoz
- Az eredetileg meghatározott célkitűzések nem megkerülendők, hanem asszimilálандóak a gazdaság- és településfejlesztés megvalósításának érdekében
- A munkahelyteremtés áll a középpontban
- Kormányzati intézkedések és a betelepülési- és beruházási kedv megélénkülése
- A térségi nagyvárosok a gazdasági centrumok – kooperáció vs. versengés
- Kevés a multinacionális, tőkeerős nagyvállalat
- Képzési reform szükségessége kiemelendő

# MEGOLDÁSI ALTERNATÍVA

Felsőoktatási decentrumokat szükséges létrehozni az adott városok igényeinek

megfelelő profillal

Hálózatosság a városok között

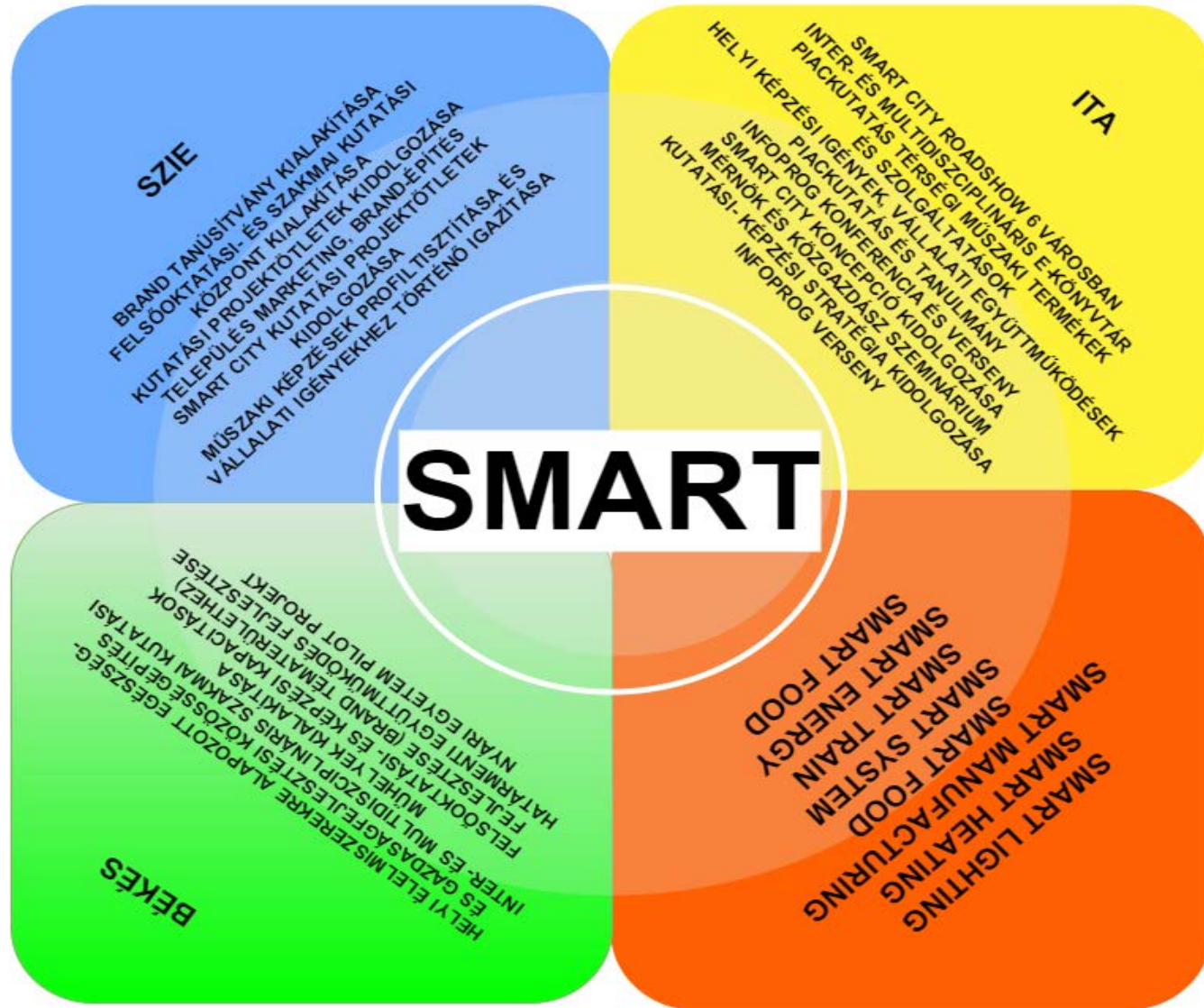
Partnerség a meghatározott térségi szereplők között

Valós igények alapján az ipari és K+F infrastruktúra fejlesztése

Vonzó befektetési környezet kialakítása

Szinergiák kiaknázása

# KONCEPCIÓ



# TOVÁBBI TEENDŐK

Kutatás-fejlesztés, a társadalmi innováció működésének feltételeit megalapozó alrendszer	Szakirányú programok alrendszere	Marketing és hálózatosodás célú kutató-fejlesztő alrendszer	Hagyományos település-szerkezetre épülő újszerű megoldások alrendszere
A megye komplex társadalmi innovációs rendszerének meghatározása	Intelligens világításfejlesztési program	Nógrád megyei klaszter kezdeményezések támogatása (pl: EGME)	Harmadikgenerációs ökoturisztikai szolgáltató program az Ipoly mentén
Nógrád Megyei Gazdaságfejlesztési Kompetencia Központ kialakítása	Intelligens tüzelés- és energetikafejlesztés	Elektromos hajtású autó- sportrepülőgép- és egyéb turisztikai jármű gyártás kísérleti szakaszának elindítása	Cered-Mátranovák. Komplex, nyitott, önfenntartó falu-, faluipar rendszer létrehozása helyi természeti bázison
Nagyvállalatok bevonása a megye innovációs politikájába	Intelligens üvegyártás és fejlesztés	Nógrád Brand kialakítása	Kozárd, komplex, nyitott önfenntartó falu-, faluipar rendszer létrehozása természeti bázison
Inkubátorházak, beszállítói házak telepítése és fejlesztése	Gép-, Villamosgép- és Mechatronikai- rendszerek technológiai fejlesztése	Innovációs kutató-, kiállító és gyártó harmadik generációs ipari turizmus alapon működő központok létrehozása	Egészség-iparszervezése a megyei kórház bázisán
Beszállító-fejlesztési program kidolgozása és megvalósítása	Automatizálás gyártórendszerek fejlesztése, gyártása		Faluprogram
	Intelligens élelmiszeripari fejlesztés és csomagolás		Vidékfejlesztési programok, szociális foglalkoztatási programok
	Smart forgácsoló rendszerek fejlesztése		Ipari tevékenységek a rekreációban
	Smart vasútmodell-gyártó rendszerfejlesztés		Helyi ipari aktivitások
	Megújuló energetikai rendszerek elterjesztése és fejlesztése		Ipari tevékenységek a rekreációban
	Smart oktató-kutató informatikai bázis fejlesztése		

# KÖSZÖNÖM A MEGTISZTELŐ FIGYELMET!

**SZÉCHENYI** 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**