



Az intelligens szakosodás (S3) folyamata



**52. Közgazdász Vándorgyűlés
Nyíregyháza 2014.09.05.**

Előadó:

Dr. Peredy Zoltán főv. helyettes



Kohéziós politika 2014-2020



Keretfeltételek

Az EU2020 stratégiai célkitűzéseinek (intelligens, fenntartható, inkluzív növekedés) megvalósítása
„A pénztárca hatalma”

Partnerség erősítése

Folyamatok egyszerűsítése

Eredményorientáltság erősítése
„Nem a költekezés a fontos”

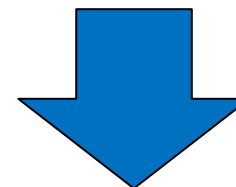
EU támogatások hatásának maximalizálása
„Kevesebből többet”

A K+F ráfordítások szintjének a GDP 3%-ára növelése
(jelenleg kb. 1,8%)

Következmények

Tematikus koncentráció
Nagyobb hangsúly a befektetések hatásának maximalizálásán

(Ex-ante) feltételek
Op. Programok hatékony megvalósításának szavatolása



**KFI területen
S3 kidolgozása**
(nem csak a Strukturális Alapok felhasználására)



Mi az intelligens szakosodás?



A nemzeti/területi egyedi jellemzők és értékek azonosítása

- **Kiválóságra épülő jövőkép meghatározása**
(helyi szereplők és erőforrások felsorakoztatásával)
- **Versenylelőnyök feltárása**
- **A tudásáramlás maximalizálása** (megyén belül és kifelé)
 - A területi innovációs rendszerek megerősítése
 - Az innováció előnyeinek elterjesztése a megye gazdaságában



S3 tervezés kulcsfogalmai



Intelligens szakosodás alapú kutatási és innovációs stratégia (RIS3 vagy S3)

A térségek tudásalapú fejlődésének a szükségletek, kihívások figyelembevételére építő cél- és eszközrendszere egy olyan strukturális átalakulás érdekében, amely kiaknázza a perspektivikusan érvényesíthető erősségeket, versenyelőnyöket és potenciális kitörési pontokat.

Entrepreneurial Discovery Process (EDP)

A térségi gazdaság és társadalom változásainak folyamatos és módszeres értékelésével és elemzésével, az érintettek széles körének aktív részvételével, vállalkozói szemmel, a kockázatokat vállalva hoznak meg a térség szempontjából tartós fejlődést eredményező, a jövő innovációival kapcsolatos jelenbeli döntéseket.

Quadruple helix

Az érintett döntéshozói- és érdekcsoportok (üzleti szféra, a kutatási és oktatási intézmények, a közigazgatás, a civil szervezetek és állampolgárok) együttműködése.



Az S3 módszertan



1. LÉPÉS – A területi összefüggések és innovációs potenciál elemzése.

2. LÉPÉS – Egy megbízható és befogadó irányítási struktúra (governance structure) felállítása.

3. LÉPÉS – Egy közös szemléletmód (shared vision) kidolgozása a terület jövőjét illetően.

4. LÉPÉS – Korlátozott számú prioritások kiválasztása a területi fejlesztéshez.

5. LÉPÉS – A jövőkép megvalósítására alkalmas szabályozás rendszer (policy mixes) kialakítása.

6. LÉPÉS – Monitoring és értékelési rendszerek beépítése.



Miért készül S3 stratégia?



- Erőforrás koncentráció
 - Potenciálok kiaknázása
 - Térségi felzárkózás
 - Innovációs fejlődési pálya
 - Intelligens
 - Fenntartható
 - Befogadó
- } **Növekedés**

A stratégia megléte elengedhetetlen feltétele a Strukturális Alapokból érkező, több mint 700 milliárd forintnyi EU-s forráshoz történő hozzáférésnek.



S3-hoz köthető eddigi hazai tevékenységek



Befektetés a Jövőbe Nemzeti Kutatás-Fejlesztési és Innovációs Stratégia 2014-2020 (2013. I. félév)

Regionális S3 dokumentumok + szintézis anyag (2013. I. félév)

Nemzetközi S3 Peer Review workshop Budapesten, az EU Bizottság szervezésében (2013 június)

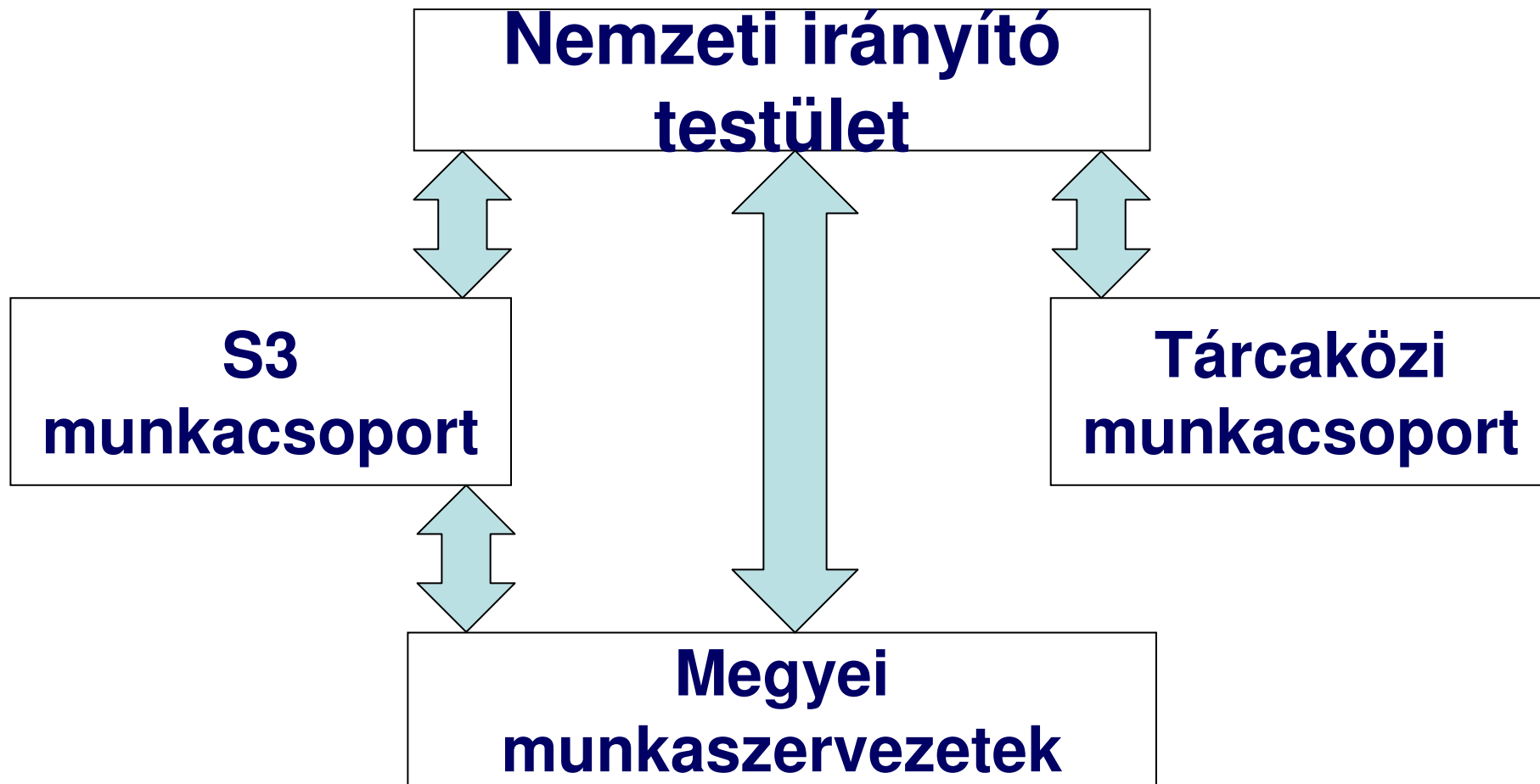
S3 Fehér Könyv (2013. II. félév)

Dedikált S3 szervezeti struktúra → Kormánybiztosi megbízásban Dr. Pálincás József koordinálja. (2014. I. félév)

Megyei Területfejlesztési Konceptió 2014-2020



S3 tervezés irányítási struktúrája





Az S3 folyamat irányítási struktúrája

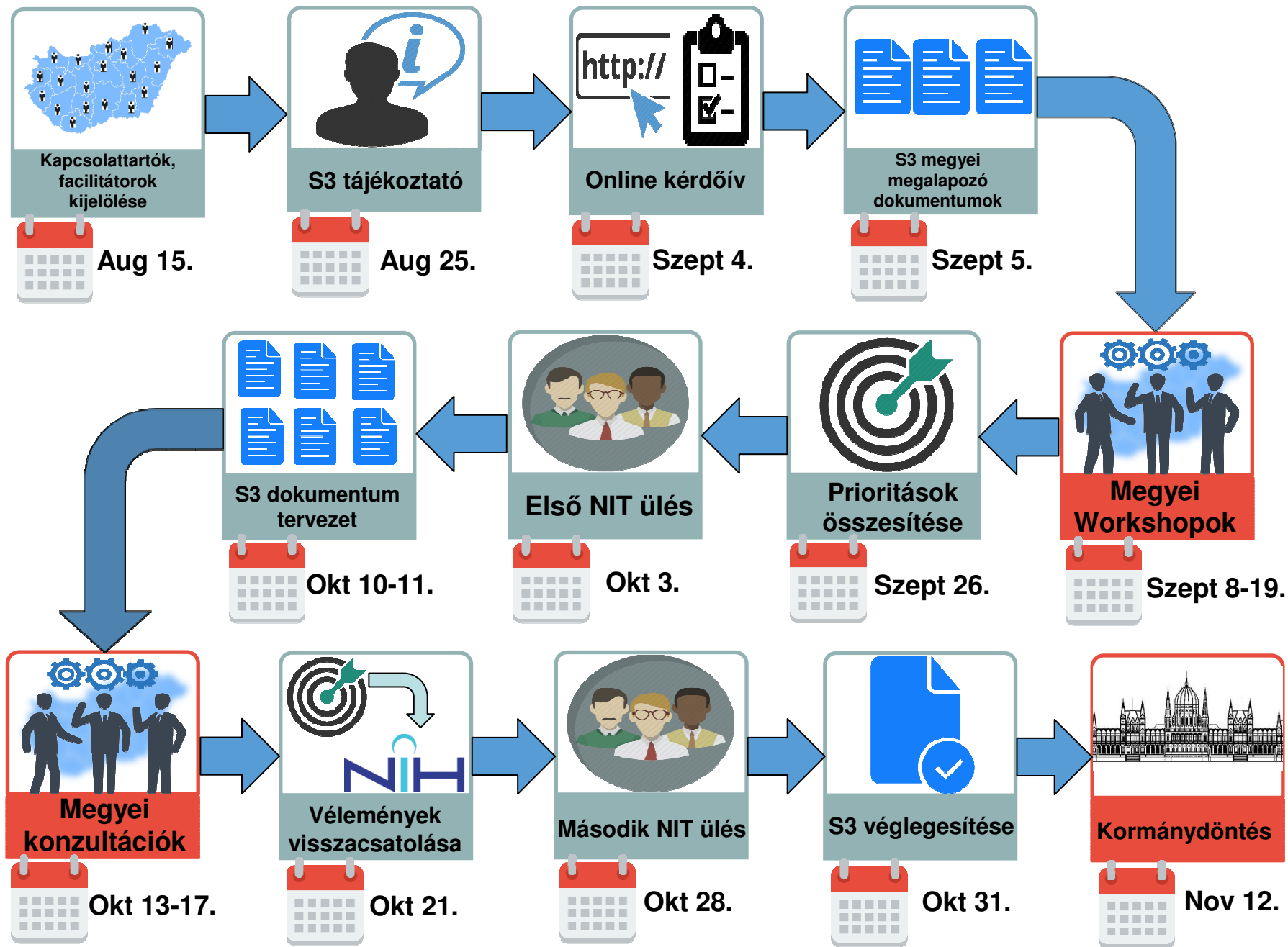


Kulcselemei:

- A Nemzeti S3 megalkotásának irányítási rendszere
- Az S3-at fenntartó irányítási rendszer
- A társadalmi/EDP folyamat szerepe a rendszerben

Testületek és feladataik:

- Nemzeti Irányító Testület: szakmai felügyelet és javaslattevés
- Központi S3 Munkaszervezet: szakmai és metodikai koordináció
- Megyei Munkaszervezetek: szakosodási irányok meghatározása
- Tárcaközi Munkacsoport: összehangolás az operatív programokkal





Az S3 folyamat záró lépései



Szakosodási irányok véglegesítése:

- A korábbi dokumentumok feldolgozása
- Releváns, statisztikai dokumentumokon alapuló kiindulás – de tudatos kockázatvállalás is!

Az S3 dokumentum elkészítése

- De! folyamatosan tanuló, fejlődő rendszer – monitoring és EDP folyamat fenntartása
- Változó KFI struktúra – vállalkozói igényeknek megfelelően

Összhang az operatív programokkal – pályázati kiírások
(elsősorban: GINOP, EFOP, VEKOP)

Az intelligens szakosodás nem csak egy dokumentum, hanem tanulási folyamat!



Megyei S3 rendezvények programja



- 1, S3 cél, módszertan, ütemterv ismertetése**
- 2, Workshop – munkamódszer ismertetése**
- 3, Megyei helyzetelemzés, statisztikák (NIH weblap)**
- 4, Csoportos munka – prioritások meghatározása 2 lépcsőben**
- 5, Összegzés**



A workshop munkamódszere



- 8-10 fős csoportokban, csoporton belül lehetőleg minden területet képviselve,
- Első csoportmunka - az elemzésekre és tapasztalataikra alapozva 3-4, a csoport egyetértésével megfogalmazott tömör prioritás,
- Az összesített csoport javaslatok áttekintése,
- Második csoportmunka – a felmerült szempontok figyelembe vételével,
- Összesítés, a résztvevők által javasolt megyei prioritások összefoglalása.



A workshop programja

Köszöntő	5 perc	
S3 + tervezés záró folyamat ismertetése, S3 eddigi eredményeinek ismertetése: a helyzetelemzés és a SWOT elemzések bemutatása, KFI megyei statisztikák ismertetése	30 perc	
Q&A – <i>moderátor vezetésével</i>	10 perc	
<i>szünet (15 perc)</i>		60 perc
Csoportmunka 1– <i>facilitátor vezetésével</i>	25 perc	
<i>szünet 5 perc</i>		
Csoportmunka 2– <i>facilitátor vezetésével</i>	25 perc	
<i>szünet (5 perc)</i>		
Összegzés	20 perc	80 perc
Összesen:		140 perc



NIH
NEMZETI INNOVÁCIÓS
HIVATAL



Köszönöm a figyelmet!

További információk:

www.s3magyarorszag.hu weboldalon