

IMPROVING THE REGIONAL  
INTEGRATION OF SMART  
SPECIALISATION



Interreg  
CENTRAL EUROPE  
SMART\_watch



II. HÍRLEVÉL

2018. MÁRCIUS

## Elkészült a partnerrégiók regionális jellemzőinek elemzése

A SMART\_watch projekt első fázisában, minden partner elvégezte saját régiójának elemzését különböző specifikus szempontok szerint; mint gazdasági fejlettség, intézményi háttér, intelligens szakosodási stratégiák helyzete, üzleti környezet helyzete a kínálati és ellenőrző oldal tekintetében. Mindezek eredményeképpen a projektben részt vevő közép-európai régiókban, a konzorciumi partnerek által elkészített elemzések, átfogó képet képesek nyújtani a RIS-ek végrehajtási és nyomon követési eszközeiről.

[További információkért keresse fel honlapunkat](#)

**PROJEKT IDŐTARTAMA**  
2017.06.01 - 2020.05.30

Projekt költségvetés 2,56 millió €  
ERDF társfinanszírozás 2,12 millió €

### A projekt célja:

A közép-európai régiók  
innovációs kapacitásának  
erősítése és a transznacionális  
kapcsolatok növelése, az  
innovációt támogató meglévő és  
fejlődő szolgáltatások javítása

## Egy fontos lépés a regionális kompetencia térkép elkészítéséhez: az online benchmarking eszköz fejlesztése



A regionális megfigyelőközpontok szolgáltatásainak, jó gyakorlatainak, tapasztalatainak és a partnerek által elkészített elemzések eredményeinek világos és összesített módon történő bemutatása érdekében, egy közös módszertan került meghatározásra, mely a jól ismert üzleti modellező eszköz, a Business Model Canvas elvén alapul. Ehhez kapcsolódóan a vizsgálat első kísérleti szakaszában 33 regionális

megfigyelőközpont került kiválasztásra az említett módszertan szerinti elemzésre.

Az összegyűjtött információ egy online benchmarking eszközön keresztül kerül feldolgozásra, a projekt konzorcium területi kompetenciáinak leképezése által, mely egy olyan platformon fog alapulni, ami megmutathatja azok földrajzi elhelyezkedését, a regionális megfigyelőközpontok vállalkozásoknak nyújtott szolgáltatásait és eszközeit, mind a már működő megfigyelő és ellenőrző intézmények, mind azon intézmények esetén, melyek kompetenciáikkal megfelelőek lehetnek egy potenciális megfigyelő, ellenőrző központként való működéshez.

## RIS3 irányítási munkacsoport találkozója Madridban

Az INNOVA Észak-Alföld Nonprofit Kft. képviseletében Vámosi Gábor ügyvezető úr vett részt 2018. február 28-án a Madridban megrendezett RIS3 irányítási munkacsoport találkozóján. Az irányítási munkacsoport rendezvényei és támogató munkája a JRC (Joint Research Secretariat) - Sevilla célzott támogatásának tevékenységei közé tartozik. Ennek köszönhetően az EU 9 régiójának képviselője, valamint szakértők és JRC kutatók találkoztak a madridi rendezvényen. A workshop interaktív módon folyt, kiemelve a RIS3 regionális irányításának összetettségét.

A találkozó során így az alábbi irányító testületek/szereplők kapcsolatát vizsgálták, egy valóság-hű irányítási foratókönyv mentén.

- RIS3 Műszaki iroda
- Az ERFA irányító hatósága, jogi szakértő kíséretében (állami támogatás)
- Az ESZA irányító hatósága
- Az érdekelt felek
- Regionális politikusok (döntéshozók)

A foratókönyv kiegészítéseként a workshop akadémikusok és szakemberek előadásait is tartalmazta.

További információ: Elisabetta Marinelli - [Elisabetta.Marinelli@ec.europa.eu](mailto:Elisabetta.Marinelli@ec.europa.eu)

## RIS3 Leszakadó régiók támogatása - Találkozó Debrecenben

A JRC (Joint Research Secretariat) RIS3 "Support to Lagging Regions" projekt támogatásának alapvető célja, hogy konkrét támogatást nyújtson az intelligens szakosodási stratégiák megvalósításához Romániában és a kiválasztott hét alacsony jövedelmű és kevésbé fejlett régiókban hét másik EU-tagállamban (ilyen alacsony jövedelmű régió Magyarországon az Észak-Alföld régió, Debrecen központtal) és dolgozzon ki határon átnyúló megközelítést a kulcsfontosságú kérdésekre a fejlődést és az irányítást illetően.

A Lagging Regions projekt célja továbbá:

- A lassú és korlátozott növekedés megértésének javítása az EU régiókban, valamint a makrogazdasági keretfeltételekhez való kapcsolódás, a RIS3 bevezetésének kiindulópontjaként.
- Fejleszteni és terjeszteni a tanulságokat és egy eszköztárat más uniós régiók számára.
- Hozzájárulni a releváns elmélet előmozdításához az intelligens szakosodás



megvalósításával, a gyakorlati tapasztalatok bevezetésével.

A kezdeményezés keretében két szakmai szakértő, Marina Ranga és Karel Haegeman a JRC-től, Sevilla-ból 2017. november 29 és 30 között

Debrecenbe látogatott, hogy találkozzon Hajdú-Bihar megye főbb szereplőivel, és ezzel mélyebb betekintést nyerjen a helyi fejlesztési, technológiatranszfer és az EDP folyamatokba.

A program során a delegációnak lehetősége nyílt személyes találkozók keretében találkozni Pajna Zoltánnal a Hajdú-Bihar Megyei Önkormányzat elnökével, Prof. Dr. Csernoch Lászlóval a Debreceni egyetem tudományos rektor helyettesével, Dr. Bene Tamással, a Debreceni Egyetem Kutatáshasznosítási és Technológiatranszfer Központ vezetőjével. Emellett az Isotopech Zrt., valamint az MTA Atommagkutató Intézetének (ATOMKI) képviselőjével is találkozhattak a szakértők, valamint az ATOMKI épületének bejárására, megismerésére is lehetőségük nyílt. Mindezekben a rendkívül hatékony személyes megbeszéléseken kívül, a program során a szakértőknek az INNOVA munkatársaival folytatott munkamegbeszélésekre is lehetőségük nyílt annak érdekében, hogy megvitathassák a program során szerzett tapasztalataikat és javaslatokat tehessenek a feltérképezett helyzet javításának érdekében.

További információ: <http://s3platform.jrc.ec.europa.eu/ris3-in-lagging-regions>

[Regisztráljon  
hírlevelünkre](#)



### A SMART\_watch Bajorországban

Szlovén konzorciumi partnerünk a TECES számára lehetőség nyílt az Interreg Alpine Space S3-4AlpClusters projekt keretében bemutatni a SMART\_watch projekt céljait bajor klaszter szervezetek előtt, valamint megvitathatták velük azon szolgáltatások széles körét, melyeket az olyan szervezetek, mint például a klaszterek, potenciális regionális megfigyelő központként működve kínálni tudnának.



## KÖZELGŐ ESEMÉNYEK

### VI. Nemzeti Technológia Transzfer Konferencia

Nyugat-Csehországi Egyetem konzorciumi partnerünk a SMART\_watch projekt bemutatására készül a VI. Nemzeti Technológia Transzfer Konferencia keretében, 2018. május 16 és 18 között a csehországi Pilsen városában.

### III. projekt konzorciumi találkozó

A SMART\_watch projekt során következő konzorciumi találkozója Debrecenben kerül megrendezésre az INNOVA Észak-Alföld Nonprofit Kft. szervezésében, 2018. május 14 és 15 között. A találkozó során sor kerül az első kísérleti szakaszban, az online eszközön keresztül elvégzett potenciális és működő regionális megfigyelőközpontokhoz kapcsolódó elemzések ismertetésére, és a vizsgálatot végző „auditorok” tapasztalatai alapján azok tökéletesítésére.

## KONZORCIUM

12 projekt partner 7 országból

## II. projekt konzorciumi találkozó

A SMART\_watch projekt során következő találkozására a lengyelországi Lublinban került sor 2017. November 27 és 28 között. Az találkozó keretében elfogadásra került a projekt megvalósítási kézikönyve, valamint sor került egy szakmai tréningre, hiszen a találkozót követő időszakban minden konzorciumi partner feladata a régiójában megtalálható, intelligens szakosodási stratégiákhoz kapcsolódó szervezetek, mint potenciális regionális megfigyelőközpontok elemzése és vizsgálata. Az ehhez kapcsolódó „Audit irányelvek és módszertan” és munkaterv megismerése szintén fontos eleme volt a rendezvénynek.



Forduljon bátran kollégáinkhoz további információkért!

E-mail: [smart\\_watch@gapr.pl](mailto:smart_watch@gapr.pl)



Lehetősége van frissíteni preferenciáit vagy leiratkozni a hírlevélről.