

Regionális fejlesztés

InnoBridge célja a regionális fejlesztési politikák és programok végrehajtási folyamatának javítása, különösen a Strukturális Alapok támogatásából megvalósuló Növekedési és Foglalkoztatási Beruházási Programok, melyek összefüggésben állnak az intelligens szakosodással és innovációs lehetőségekkel.

Munkaterv és Időtartam


2016/4/1 > 2021/3/31

FÁZIS 1		FÁZIS 2
2016/április/1	2019/április/1	2021/március/31
<ul style="list-style-type: none"> Európai régiók közötti tapasztalatcsere Jó gyakorlatok azonosítása Regionális akciótervek kidolgozása a szakpolitikai eszközök fejlesztése céljából Folyamatos kommunikáció (belső és külső) beleértve időközi konferencia megszervezését az akciótervek és az InnoBridge koncepció, valamint felhalmozott tudás bemutatása céljából 		<ul style="list-style-type: none"> Akciótervek végrehajtása Végrehajtási folyamat monitoringja Záró konferencia az eredmények bemutatása céljából

Innovációs szakadék áthidalása K+F eredmények még hatékonyabb és eredményesebb kereskedelmi hasznosításán keresztül

www.interregeurope.eu/innobridge

Egy interregionális együttműködési projekt az innovációs szakpolitikák fejlesztése céljából

 @InnoBridgeEU

 InnoBridge Interreg



 European Union
European Regional
Development Fund


Research &
innovation


1.49 M
ERDF


Apr 2016
Mar 2021

 European Union
European Regional
Development Fund

Mi az InnoBridge?

Az InnoBridge egy INTERREG EUROPE projekt, melynek partnerségét kilenc szervezet alkotja nyolc európai országból. A projekt az innovációt és a regionális versenyképességet érintő közös kihívásokra keresi a választ, különösen a K+F eredmények megfelelő szintű vállalati kiaknázásának és a K+F eredmények hozzáférhetőségének javítása területén. Az InnoBridge projekt fő célkitűzése a vállalkozások versenyképességének növelése ún. "innovációs híd" és kapcsolódó szakpolitikai eszközök fejlesztésével. Éppen ezért egyetemek, technológiai és kutatási intézetek, tudásközvetítők, helyi, regionális és nemzeti hatóságok az InnoBridge megközelítésmódjának egyaránt az integrált részét képezik.

Módszertan

InnoBridge követi az Európai Bizottság által "Innovation – How to convert research into commercial success story? – Part 3: Innovation Management for Practitioners" c. útmutatóban publikált "Evolution of activities and technology readiness" modell módszertani javaslatait, amely a K+F eredmények kereskedelmi hasznosítását támogató tevékenységeket vizsgálja a technológiai készültségi szint figyelembevételével.

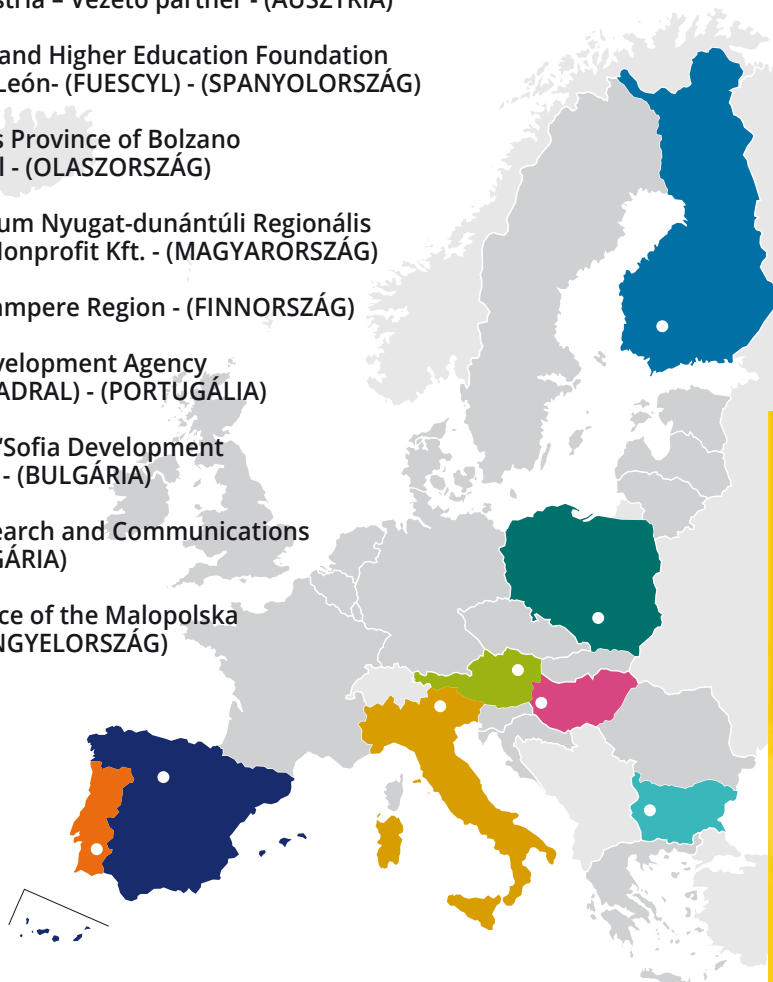
Célcsoportok

- Vállalatok és innovációs tevékenységeik
- Egyetemek, kutatási és technológiai intézetek, mint felelős üzleti és tudás transzfer szereplők, célul tűzve ki az egyetemi K+F eredmények kereskedelmi hasznosítását

Partnerek



- Office of the Regional Government of Lower Austria – Vezető partner - (AUSZTRIA)
- Universities and Higher Education Foundation of Castilla y León- (FUESCYL) - (SPANYOLORSZÁG)
- Autonomous Province of Bolzano – South Tyrol - (OLASZORSZÁG)
- Pannon Novum Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Nonprofit Kft. - (MAGYARORSZÁG)
- Council of Tampere Region - (FINNORSZÁG)
- Regional Development Agency of Alentejo (ADRAL) - (PORTUGÁLIA)
- Foundation "Sofia Development Association" - (BULGÁRIA)
- Applied Research and Communications Fund - (BULGÁRIA)
- Marshal Office of the Malopolska Region - (LENGYELORSZÁG)



Tevékenységek

1. Kutatás:	Technológiai tulajdonságok meghatározása	Laboratóriumi vizsgálatok;	Kiértékelés laboratóriumi környezetben;	Kiértékelés üzleti környezetben;	Folyamatos előrehaladás végfelhasználói visszajelzések alapján				
2. Együttműködés felhasználók, tervezők és mérnökök között	Kapcsolatfelvétel az első potenciális felhasználókkal, tervezőkkel és mérnökökkel;	Néhány potenciális felhasználóval való együttműködés a prototípusfejlesztésben;	Szélesebb közösséggel történő interakció webes platformon keresztül, blog, e-mail, honlap						
3. Piackutatás	Feltáró piackutatás;	Versenytársak elemzése;	Piaci lehetőségek határozott (agresszív) kihasználása						
4. Szellemi tulajdon és iparjogvédelem		Szellemi tulajdon portfólió feltárása;	Újdonságkutatás és szabadalmi bejelentés;	Szellemi tulajdon menedzsment					
5. Prototípusfejlesztés és ipari demonstráció		Modell értékű prototípus;	Prototípus laboratóriumi tesztelése;	Teljes működőképes prototípus tesztelése működési környezetben;	Típus véglegesítés				
6. Termék piacosítása és értékesítés			Próbaértékesítés;	Kapcsolatépítés az első felhasználókkal;	Marketingstratégia a felülvizsgálata				
7. Próbaértékesítés			Termelési technológia sor kialakítása;	Növekvő termelési igényekre történő reagálás					
8. Innovációmenedzsment	Multidiszciplináris tudású csapat építése;	Ötletgyűjtés, brainstorming;	Hálózatosodás elősegítése;	Kapcsolatfenntartás piaci szereplőkkel					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	TECHNOLÓGIA			KÉSZÜLTSGÉI SZINTEK					