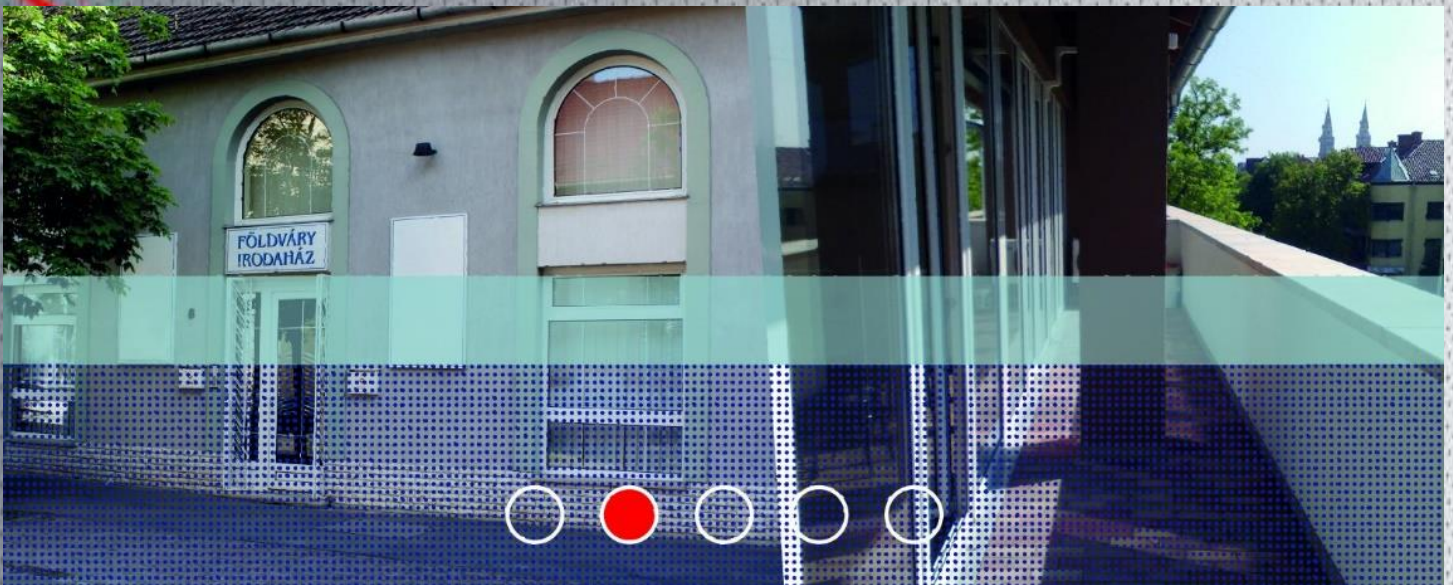


Alapítva 2000-ben

EURÓPAI HORIZONT - AZ UNIÓ KÖVETKEZŐ KUTATÁSI ÉS INNOVÁCIÓS BERUHÁZÁSI PROGRAMJA (2021– 2027) rövid összefoglaló dokumentuma



 IR Intelligens Régió®
Üzleti Kommunikációs Kft

IR Intelligens Régió® Üzleti Kommunikációs Kft.

6725 Szeged, Szentháromság u. 49/a

06-62-444-188, www.intelligensregio.hu, e-mail: info@intelligensregio.hu

Akkreditált tanácsadó vállalat (ROP-VTSA-2012-1135)

Tartalom

EURÓPAI HORIZONT - AZ UNIÓ KÖVETKEZŐ KUTATÁSI ÉS INNOVÁCIÓS BERUHÁZÁSI PROGRAMJA (2021– 2027)	1
1. pillér KIVÁLÓ TUDOMÁNY: az Unió tudományos bázisa kiválóságának megerősítése és bővítése	1
2. pillér – Klaszterek Globális kihívások és az európai ipar versenyképessége: az uniós szakpolitikák és a fenntartható fejlesztési célok alapját képező legfontosabb technológiák és megoldások ösztönzése	1
3. pillér INNOVATÍV EURÓPA: a piacteremtő áttörések és az innovációhoz vezető ökoszisztémák előmozdítása	3

EURÓPAI HORIZONT - AZ UNIÓ KÖVETKEZŐ KUTATÁSI ÉS INNOVÁCIÓS BERUHÁZÁSI PROGRAMJA (2021– 2027)

Cél	<p>Az EU ambiciózus kutatási és innovációs keretprogramjának (2021–2027) célja</p> <ul style="list-style-type: none">• az EU tudományos és technológiai bázisainak, valamint az Európai Kutatási Térségnek (EKT) a megerősítése• Európa innovációs kapacitásának és versenyképességének fellendítése és a munkahelyteremtés• a polgárok prioritásainak megvalósítása, valamint az uniós társadalmi-gazdasági modell és értékek megőrzése
Költségvetés	<p>A Bizottság 100 milliárd EUR költségvetést javasol az Európai horizont program céljaira.</p>
1. pillér	<p>1. pillér KIVÁLÓ TUDOMÁNY: az Unió tudományos bázisa kiválóságának megerősítése és bővítése</p> <ul style="list-style-type: none">• Európai Kutatási Tanács ♣ A legjobb kutatók és csapataik által végzett felderítő kutatások• Marie SkłodowskaCurie-cselekvések ♣ A kutatók új ismeretekkel és készségekkel való felvértezése a mobilitás és képzések révén• Kutatási infrastruktúrák ♣ Integrált és összekapcsolt, élvonalbeli kutatási infrastruktúrák
2. pillér	<p>2. pillér – Klaszterek Globális kihívások és az európai ipar versenyképessége: az uniós szakpolitikák és a fenntartható fejlesztési célok alapját képező legfontosabb technológiák és megoldások ösztönzése</p>

Klaszter	Beavatkozási területek
Egészségügy	<ul style="list-style-type: none"> • Egészséges élet • Nem fertőző és ritka betegségek • Eszközök, technológiák és digitális megoldások az egészségügyben és az ápolás-gondozásban, beleértve a személyre szabott orvoslást is • Egészséget meghatározó környezeti és társadalmi tényezők • Fertőző betegségek, beleértve a szegénységgel kapcsolatos és elhanyagolt betegségeket • Egészségügyi rendszerek
Kultúra, kreativitás és befogadó társadalom	<ul style="list-style-type: none"> • Demokrácia és jó kormányzás • Társadalmi és gazdasági változások • Kultúra, kreativitás és befogadó társadalom
A társadalmat szolgáló polgári biztonság	<ul style="list-style-type: none"> • A katasztrófákkal szemben ellenállóképes társadalmak • Védelem és biztonság • Kiberbiztonság
Digitális gazdaság, ipar és világűr	<ul style="list-style-type: none"> • Gyártási technológiák • Fejlett anyagok • Újgenerációs internet • Körforgásos iparágak • Űrkutatás, többek között földmegfigyelés • Kialakulóban lévő alaptechnológiák • Kulcsfontosságú digitális technológiák, többek között kvantumtechnológia • Mesterséges intelligencia és robotika • Fejlett számítástechnika és nagy adathalmazok • Alacsony szén-dioxid-kibocsátású és tiszta ipar • Kialakulóban lévő alaptechnológiák
Éghajlat, energia és mobilitás	<ul style="list-style-type: none"> • Éghajlatkutatás és az éghajlattal kapcsolatos megoldások • Energiarendszerek és -hálózatok

		<ul style="list-style-type: none"> • Községek és városok • Ipari versenyképesség a közlekedési ágazatban • Intelligens mobilitás • Energiaellátás • Az energetikai átállás által érintett épületek és ipari létesítmények • Tiszta, biztonságos és hozzáférhető közlekedés és mobilitás • Energiatárolás
	Élelmiszerek, biogazdaság, természeti erőforrások és környezet	<p>Környezeti megfigyelés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás és vidéki térségek • Körforgásos rendszerek • Élelmiszerrendszerek • Biológiai sokféleség és természeti erőforrások • Tengerek, óceánok és szárazföldi vizek • Bioalapú innovációs rendszerek az uniós biogazdaságban
<p>3. pillér</p>	<p>3. pillér INNOVATÍV EURÓPA: a piacteremtő áttörések és az innovációhoz vezető ökoszisztémák előmozdítása</p> <ul style="list-style-type: none"> • Európai Innovációs Tanács ♣ Az áttörést jelentő és piacteremtési potenciállal rendelkező innovációk támogatása • Európai innovációs ökoszisztémák ♣ Kapcsolatteremtés a regionális és nemzeti innovációs szereplőkkel • Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) ♣ A kulcsszereplők (kutatás, oktatás, vállalkozások) felsorakoztatása az innováció elősegítését szolgáló közös cél mögé 	