

Horizont Európa keretprogram

Zöld pályázatok egy egészséges és fenntartható bolygóért

dr. Hollósi Krisztina

Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal

2021. február 16.

Technikai tudnivalók

- Kérjük, hogy a mikrofont és a kamerát tartsák kikapcsolva az előadások alatt.
- Kérdés vagy hozzászólás esetén kérjük, hogy használják a chat funkciót.
- Vendég előadóinktól kizárólag a mai napon tudnak kérdezni. Az NKFIH szakértői február 19-én tartanak a webináriumhoz kapcsolódó konzultációt, amelyre a regisztrációs felületen keresztül lehet regisztrálni.

Miről lesz ma szó?

- Mi fán terem a Cluster 6, avagy **elhelyezés** a Horizont Európa és a szakpolitika térképén (dr. Hollósi Krisztina, NKFIH)
- **Tematikus súlypontok** az első munkaprogramban (dr. Hollósi Krisztina és Tóth Orsolya, NKFIH)
- **Hol találok pályázati lehetőségeket?**
 - ✓ A Cluster 6 **WP projekt**típusai (RIA, IA, CSA) (dr. Hollósi Krisztina, NKFIH)
 - ✓ **Új partnerségek** (dr. Hollósi Krisztina, NKFIH)
 - ✓ **Talaj misszió** (Prof. Dr. Biró Borbála, DSc., az EU „Egészséges Talaj és Elelmiszer” misszió hazai szakértője)
- **Néhány tipp** a pályázatíráshoz (dr. Hollósi Krisztina, NKFIH)
- Bemutatkozik a **BIOEAST kezdeményezés** (Dr. Kovács Barna, BIOEAST-főtitkár)
- **Kérdések**

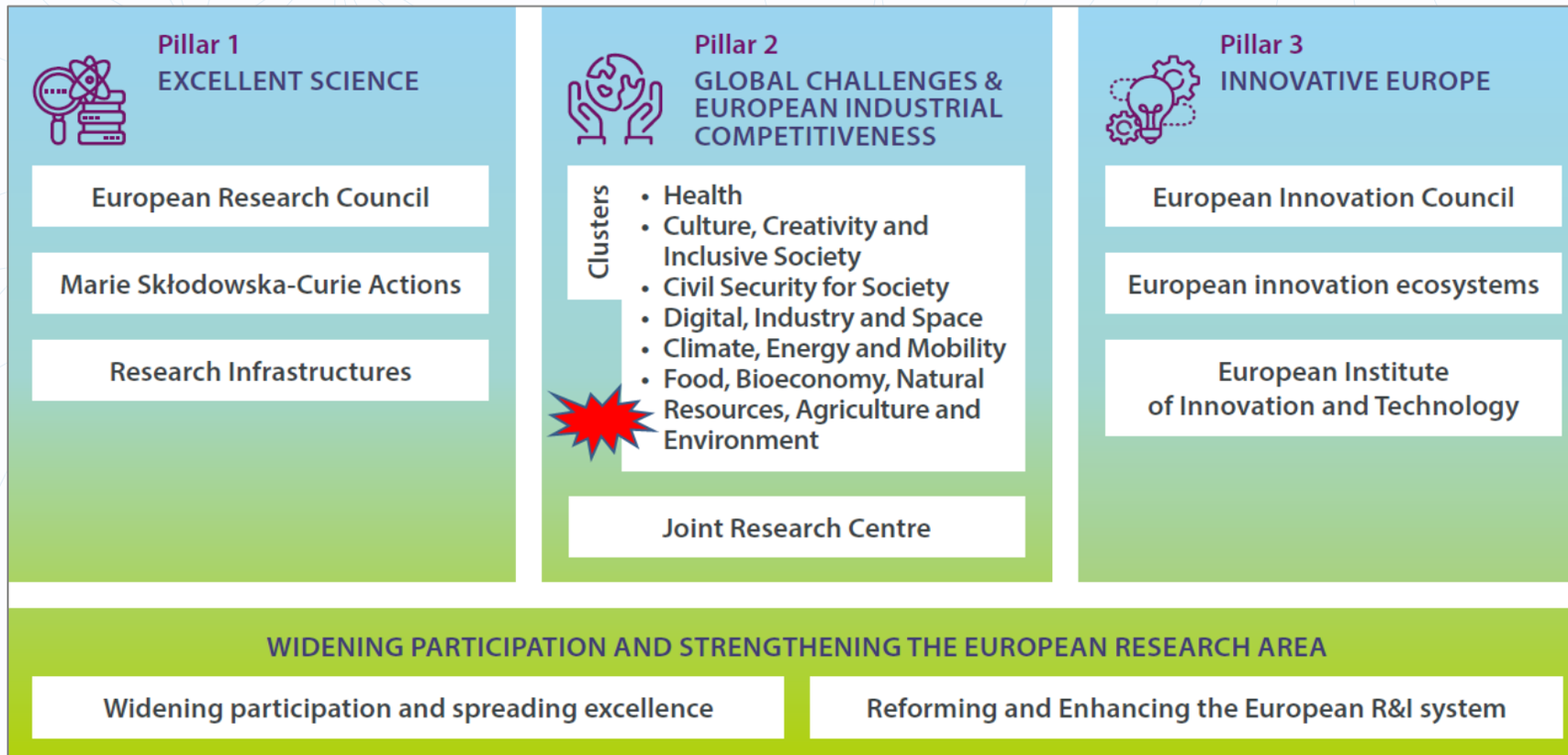
Néhány tény és adat



- Napjainkra a szárazföldi ökoszisztémák 75%-a, a tengeri ökoszisztémák 40%-a, az édesvízi ökoszisztémák 50%-a jelentősen megváltozott.
- A mezőgazdasági és erdészeti szektor az EU területének 85%-án gazdálkodik és 430 milliárd euró éves forgalmat bonyolít.
- Az élelmiszer-ellátó rendszerekhez köthető az édesvíz-fogyasztás 70%-a, az energiafogyasztás 30%-a és az ÜHG kibocsátás 25%-a. Közel 1 milliárd ember szenved éhínségtől, miközben 2 milliárd túlsúlyos ember van kitéve az elhízással összefüggésbe hozható betegségeknek, és az élelmiszer egyharmada hulladékként végzi. Az uniós élelmiszer-ellátó rendszerek – a mezőgazdasági szektort nem számítva – 44 millió munkahelyet, a GDP 6%-át és az export 7%-át biztosítják.
- A biomassa alapú gazdaság az EU-ban kb. 2 billió euró éves forgalmat bonyolít és több mint 18 millió munkahelyet biztosít. 2030-ra várhatóan további 1 millió új zöld munkahely jön létre, pl. új, biológiailag lebomló termékek fejlesztésével.
- Az anyagbevitel 10%-a és az uniós hulladék 40%-a kerül csak újrafelhasználásra vagy újrahasznosításra. A körforgásos gazdaság 2030-ra 1,8 billió eurós nettó gazdasági hasznot termelhet Európában.

HORIZONT EURÓPA SZERKEZETE & SZAKPOLITIKAI HÁTTÉR

Horizont Európa program szerkezete



95.5 milliárd
EUR

Pályázati felhívások:

- HE pilléreit követő WP (wideninget is felölelve)
- Missions WP
- Co-funded és institutionalised partnership AWP



• European Partnerships



• Missions

Forrás: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/eef524e8-509e-11eb-b59f-01aa75ed71a1/>

Cél a fenntarthatóság!



- Klímasemlegesség (ÜHG kibocsátásának csökkentése & természetes szénmegkötés előmozdítása).
- Biodiverzitás és ökoszisztéma szolgáltatások megóvása és helyreállítása.
- Természeti erőforrások fenntartható és körforgásos felhasználása, a szennyezés megelőzése és megszüntetése.
- Elelmiszer- és élelmezésbiztonság.
- Vidéki és városi közösség fenntartható fejlődése.
- Innovatív irányítási modellek, digitalizáció kiaknázása.

Szakpolitikai háttér

- [Európai zöld megállapodás](#) (European Green Deal)
- [Az EU biodiverzitási stratégiája 2030-ig](#)
- [A termelőtől a fogyasztóig](#) (Farm to fork)
- [EU közös agrárpolitika](#) (CAP)
- [A körforgásos gazdaságra vonatkozó cselekvési terv](#)
- [Európai iparstratégia](#)
- [Biomassza alapú gazdasági stratégia](#)
- [Uniós erdőgazdálkodási stratégia](#)
- [Kék növekedés stratégia](#)
- [Vegyianyagokra vonatkozó fenntarthatósági stratégia](#)
- [Európai műanyag stratégia](#)
- [EU éghajlat politikája](#)

TEMATIKUS SÚLYPONTOK

Desztinációk (Destinations)



1. Biodiverzitás és ökoszisztéma szolgáltatások
2. Méltányos, egészséges és környezetbarát élelmiszer-ellátó rendszerek a termelőtől a fogyasztóig
3. Körforgásos gazdaság és biomassa alapú gazdaság
4. Tiszta környezet és zéró szennyezés
5. Szárazföld, óceánok és édesvíz az éghajlatpolitikáért
6. Reziliens, befogadó, egészséges és zöld vidéki, partvidéki és városi közösségek
7. Innovatív irányítás, környezeti megfigyelés és digitális megoldások a zöld megállapodás szolgálatában

Biodiverzitás és ökoszisztéma szolgáltatások 1.

Mire irányul a desztináció?

- A biodiverzitás, élelmiszer, egészség, víz és éghajlat összefüggéseivel foglalkozik.
- Ökoszisztéma-alapú, biodiverzitás-barát gazdálkodás előmozdítása.
- Természet alapú megoldások (NBS) fejlesztése.
- Szárazföldi, vízi és tengeri ökoszisztémák integritásának helyreállítása az elengedhetetlen szolgáltatások biztosításáért.



Alterületek

- A biodiverzitás **hanyatlásának megértése** (taxonómiai feladatok, adatok és technológiák)
- A biodiverzitás és ökoszisztéma szolgáltatások **értéke és helyreállítása** (természeti tőke piaci értéke, NBS és katasztrófákkal kapcsolatos kockázatok csökkentése, ökoszisztémák jó ökológiai állapotának kritériumai, koherens transzeurópai természetvédelmi hálózat, édesvízi ökoszisztémák helyreállítása, járványokkal való összefüggés)
- Biodiverzitás kezelése az **elsődleges termelésben** (gyökérzet és talajbiom, organikus növénynevelés, erdők genetikai erőforrásai)
- A biodiverzitással kapcsolatos **transzformatív változások** előmozdítása (biomassza előállítás és feldolgozás ökológiai lábnyoma, biodiverzitás-víz-élelmiszer-energia-közlekedés-éghajlat-egészség, irányítási és döntéshozatali eszközök)
- Kapcsolódási pontok a **tudomány és a szakpolitika** között (tudományos szolgálat mechanizmusa, IPBES és IPCC interakció, a vállalkozások és a biodiverzitás kölcsönhatása)



www.shutterstock.com - 1136260874

Méltányos,
egészséges és
környezetbarát
élelmiszer-
ellátó
rendszerek a
termelőtől a
fogyasztóig 1.



Mire irányul a desztináció?

- Élelmiszer- és élelmezésbiztonság biztosítása a bolygónk korlátainak tiszteletben tartása mellett.
- Agrárökológiai átállás előmozdítása, növényi fehérjék Unióban történő előállításának növelése, peszticidek és antimikrobiális szerek, valamint a túlzott műtrágyahasználat visszaszorítása, növény- és állategészség, valamint állatjólét javítása. Fenntartható talaj-, víz- és tápanyaggazdálkodás.
- A fenntartható mezőgazdaságra és élelmiszer-ellátó rendszerekre való átállást segítő szakpolitikák, üzleti modellek és piaci feltételek támogatása, a digitális és adattechnológiák adta lehetőségek kiaknázása.
- Fenntartható akvakultúra előmozdítása.
- Etkezési szokások átalakítás. Élelmiszerpazarlás –és hulladék visszaszorítása. Élelmiszer termékek nyomonkövethetőségének és eredetiségének biztosítása.

Méltányos, egészséges és környezetbarát élelmiszer- ellátó rendszerek a termelőtől a fogyasztóig 2.

Alterületek

- Fenntartható mezőgazdaság előmozdítása (ökológiai gazdálkodás és akvakultúra, szárazföldi fehérjenövények, digitalizáció az agrárökológiáért, növényi kártevők elleni küzdelem, állatjólét monitorozás, járványos állatbetegségek megelőzése és azonosítása, blockchain alkalmazhatósága, viselkedési tényezők)
- Fenntartható halászat és akvakultúra előmozdítása (sea food transzparencia, halászati ellenőrzés digitalizálása)
- Élelmiszer-ellátó rendszerek átalakítása az egészségért, fenntarthatóságért és integrációért (alternatív fehérjék egészségügyi és környezeti hatásai, élelmiszerhulladékot megelőző intézkedések és társadalmi normák, mikróbák és élelmiszerek, egészséges étkezési szokások előmozdítása, élelmiszerbiztonsági kockázatok, transzparencia növelése)
- Célzott nemzetközi együttműködés (One health megközelítés – Afrika, integrált növényvédelem – Kína)



Szárazföld, óceánok és édesvíz az éghajlat- politikáért 1.

Mire irányul a desztináció?

- Szárazföld és tengerek, természeti erőforrások, mezőgazdaság és az élelmiszer-ellátó rendszerek klímaváltozásnak való kitettségének és alkalmazkodóképességének felmérése, az adaptáció javítása, a hatások enyhítésének opciói.
- Természetes szénelnyelők megőrzése és növelése, LULUCF tevékenységek potenciálja. ÜHG kibocsátás csökkentése.
- Természetalapú megoldások (NBS) előmozdítása.
- Különböző fenntarthatósági célok közötti kompromisszumok megtalálása.



Szárazföld, óceánok és édesvíz az éghajlat- politikáért 2.

Edesvíz-készletek rendelkezésre állásának felmérése és monitorozása, jelentős sarkvidéki folyamatok hatása, éghajlatbarát pilot gazdaságok hálózata, agrárökológiai potenciálja, állattenyésztés adaptálása, talajban levő kötöttszénrel kapcsolatos nemzetközi konzorcium létrehozása, agrárerdészeti potenciál, európai erdők potenciálja, erdők rezilienciájának növelése - Kína



Reziliens,
befogadó,
egészséges és
zöld vidéki,
partvidéki és
városi
közösségek 1.

Mire irányul a desztináció?

- Méltányos és igazságos átállás.
- A környezeti, társadalmi és gazdasági, demográfiai változások, valamint a klímaváltozás hatásainak megértése.
- Szakpolitikai innovációk kidolgozása.
- Alulról építkező közösségi innovációk támogatása.



Reziliens, befogadó, egészséges és zöld vidéki, partvidéki és városi közösségek 2.

Vidékfejlesztési politika alapjául szolgáló adatok és indikátorok, kapacitásépítés az innovációért, szélessáv és távoli területek (nem technológiafejlesztés), városfejlesztés és fenntartható városi élelmiszerellátás, NBS oktatás és tudatosítás.



HOL TALÁLOK PÁLYÁZATI LEHETŐSÉGET?

1. A 6. KLASZTER MUNKAPROGRAMJÁNAK PROJEKTTÍPUSAI (RIA, IA, CSA)
2. ÚJ PARTNERSÉGEK
3. TALAJ MISSZIÓ

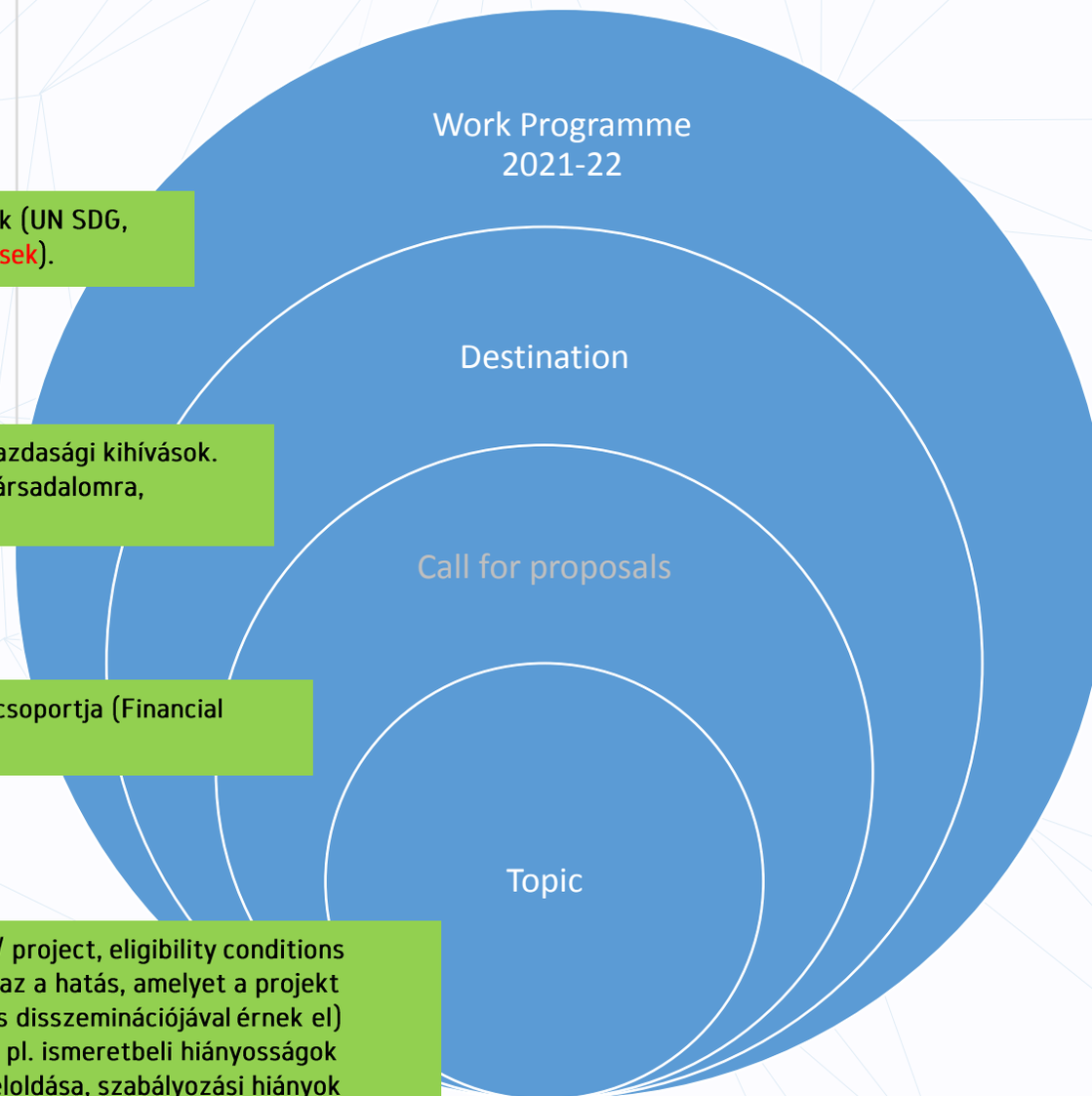
Útbaigazítás a WP- hez

Introduction: figyelembe veendő háttéranyagok (UN SDG, uniós **szakpolitikák, stratégiák, kezdeményezések**).

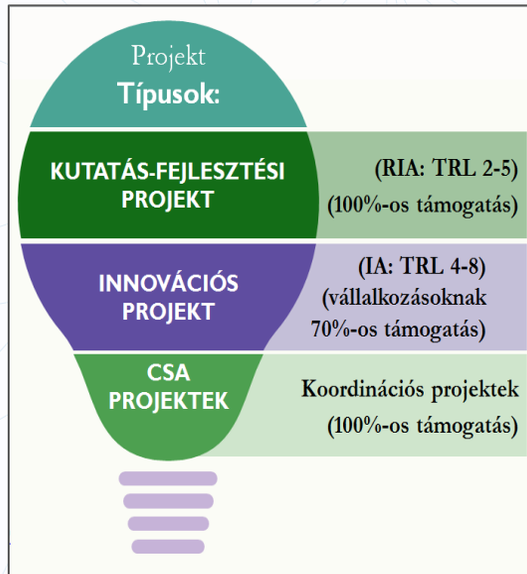
Szakpolitikai narratíva: hosszú távú társadalmi-gazdasági kihívások. Tartalmazza: **expected impact(s)** (hosszú táv – társadalomra, gazdaságra és tudományra gyakorolt hatások)

Azonos beadási határidejű topic-ok csoportja (Financial Regulation)

- Type of action, budget per topic / project, eligibility conditions
- **Expected outcomes** (közép táv – az a hatás, amelyet a projekt eredményeinek hasznosításával és disszeminációjával érnek el)
- Scope (KFI tevékenységek köre – pl. ismeretbeli hiányosságok pótlása, technológiai akadályok feloldása, szabályozási hiányok megoldása, szakpolitika támogatása)



Projekttípusok (type of action)



Különbségek:

- Egyéni vagy konzorciális?
- Alapkutatást, alkalmazott kutatást, hálózatosodást támogatja?
- (Értékelési szempontok és súlyozás?)
- Támogatási intenzitás mértéke?

Climate-smart and resilient farming (LC-SFS-19-2018-2019, RIA)

- improve the resilience of farming systems, to variable climatic conditions and more extreme weather events through **RISK MANAGEMENT STRATEGIES** and innovations in field and regional landscape design.
- propose different **TRANSITION SCENARIOS** leading to the development of modern land use systems, value chains and infrastructures.
- STARGATE project: implements analytics **MODELS** to support local and regional policy formulation and implementation related to mitigation on microclimate changes.

Personalized Nutrition (DT-SFS-14-2018, IA)

- deliver innovative solutions for personalized nutrition advice and/or support for adapting healthy diet.
- may include limited research activities - **UNDERSTANDING OF THE DRIVERS** of food choice.
- Move available solutions from TRL 5 to TRL 6/7.
- **PROTEIN** project: creates an **ICT-BASED SYSTEM** for providing personalized nutrition based on the collection and analysis of large volumes of data related to users' dietary behavioural patterns, physical activity and individual parameters.

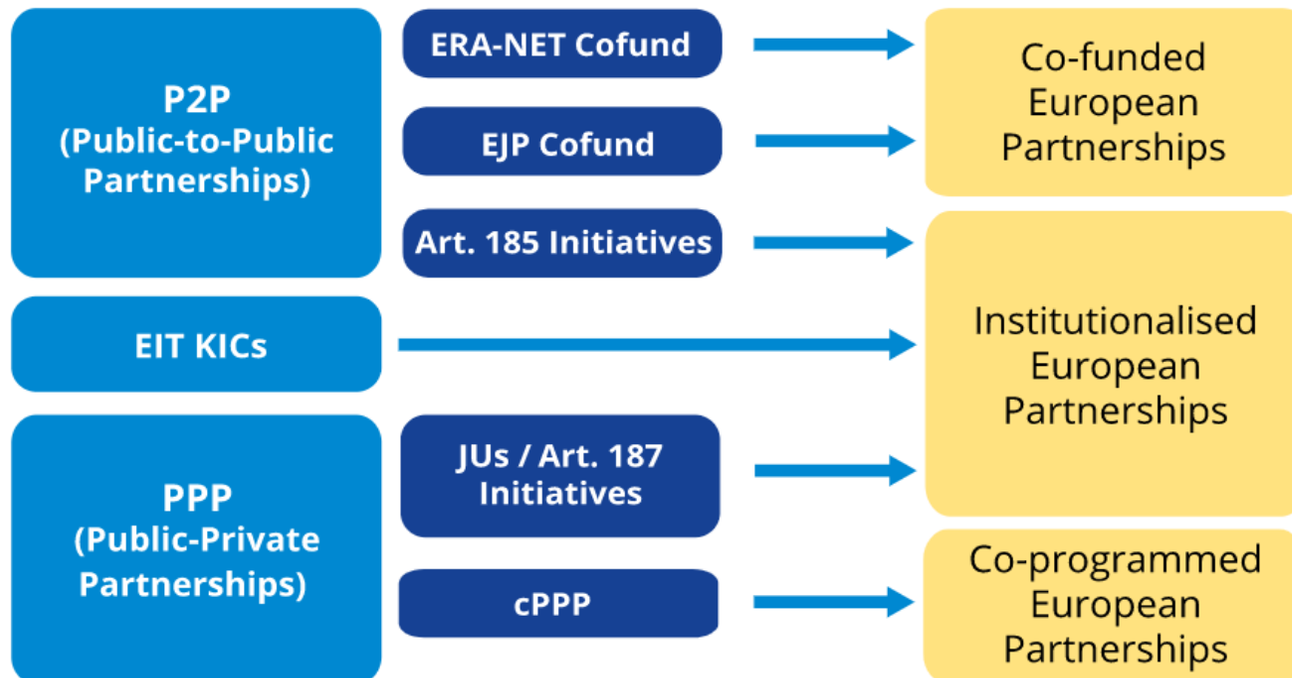
Building modern rural policies on long-term visions and societal engagement (RUR-01-2018-2019, CSA)

- Actions shall setup a **KNOWLEDGE AND POLICY HUB** that engages policy makers, scientists, stakeholders and rural dwellers locally with the objectives to: take stock of past and on-going rural research; translate outcomes into attractive and easily understandable tools for policy-makers and citizens; conduct public engagement activities ...

Új partnerségek

Horizon 2020

Horizon Europe



© ERA-LEARN

- Uniós és nemzeti forrás.
- Közös kutatási menetrend alapján összehangolt tevékenységek és közös (külső) felhívások.

- Uniós és nemzeti/ipari forrás.
- Önálló szervezet.

- Közös kutatási menetrend alapján felhívások kidolgozása a HE WP-be.

Partnerségek áttekintése

Partnerség típusa	2021-22. évben tervezett indulás	2023-24. évben tervezett indulás
Társfinanszírozott partnerség	<ul style="list-style-type: none">• European Partnership for rescuing biodiversity to safeguard life on Earth• European Partnership Water Security for the Planet (Water4All)• European Partnership for a climate neutral, sustainable and productive Blue Economy	<ul style="list-style-type: none">• European Partnership accelerating farming systems transition: agroecology living labs and research infrastructures• European Partnership for Animal health (PAH)<ul style="list-style-type: none">• Agriculture of data• European Partnership for Safe and Sustainable Food Systems
Intézményesített partnerség	European Partnership for a Circular bio-based Europe	-

További információk: https://ec.europa.eu/info/horizon-europe/european-partnerships-horizon-europe/candidates-food-security_en

Új partnerségek tématerületei 1.

European Partnership for rescuing biodiversity to safeguard life on Earth

- **Fő cél:** 2030-ra megindul az európai **biodiverzitás** helyreállása. 2050-re harmóniában élünk a természettel (értékeljük, védjük, helyreállítjuk és bölcsen használjuk a biodiverzitást)
 - **Lehetséges irányok (terv!):** biodiverzitás és ökoszisztéma szolgáltatások védelme, biodiverzitás és ökoszisztéma szolgáltatások helyreállítása, NBS fejlesztése és alkalmazása, biodiverzitás a fenntartható mezőgazdaság és erdőgazdálkodás szolgálatában, biodiverzitást támogató társadalmi transzformáció, uniós szerepvállalás a globális erőfeszítésekben, biodiverzitás és egészség, monitorozás összehangolása.

European Partnership Water Security for the Planet (Water4All)

- **Fő cél:** minden felhasználó számára hosszútávon biztosítható legyen a **vízhasználat biztonsága**. 2030-ra csökkenteni kívánják a vízhiányt, fokozni a vízkészletek és ökoszisztémák védelmét, valamint a vízrendszereknek a globális változásokhoz való alkalmazkodását, növelni rezilienciájukat.
- **Lehetséges irányok (terv!):** víz és körforgásos gazdaság, víz és biodiverzitás, valamint ökoszisztéma szolgáltatások, fenntartható vízgazdálkodás, víz és egészség, infrastruktúra, nemzetközi együttműködés, irányítási kérdések.

Új partnerségek tématerületei 2.

European Partnership for a Circular bio-based Europe

- **Fő cél:** a biomassza fenntartható beszerzésének és bio-alapú termékekké történő átalakításának fejlesztése és bővítése többskálás biofinomítással és körforgásos gazdasági megközelítéssel (biológiai hulladék hasznosításával). Ezzel párhuzamosan célkitűzés a vidéki és marginális régiók felvirágoztatása a bio-alapú innováció régiós szintű alkalmazásán keresztül. (A partnerség hatókörén kívül esnek a bioenergia előállítására irányuló fejlesztések)

- **Kulcsszavak:** transformation into a circular bio-based economy, bio-based sectors, sustainable biomass production, regional and local bioeconomies, small-scale decentralised technological solutions and business models, cascading use of biomass, conversion and valorisation of side streams, residues, discards, wastes and waste-water sludge, recover and recycle nutrients, organic fertilisers and soil improvers, wood-based materials, polymers, textiles and fibres / polymers in composite materials, biotechnology, provision of environmental services (e.g. bioremediation, water sanitation), biorefinery, bio-based value chains.

▪ Partner: BIC (Bio-based industries Consortium)

<https://biconsortium.eu/sites/biconsortium.eu/files/documents/BIC%20members%20list%20January%202020.pdf>

- Ipari szereplők (80% kkv) - agriculture and agri-food, aquaculture & marine, bioenergy, chemicals & materials, regional clusters, forestry & pulp and paper, market actors, technology providers & pilot plants, waste management & treatment.
 - Társult tagok (kutatóintézetek, egyetemek!)
 - BIC kiszélesítése: teljes szektor képviselője (forest-based, agriculture, food industry, marine-based, processors of bio-waste, waste water and other biological components, textile, cosmetics, packaging, construction, chemical or biotechnology) + elsődleges termelők, régiók, önkormányzatok és befektetők erőteljesebb bevonása.

Új partnerségek tématerületei 3.

European Partnership accelerating farming systems transition: agroecology living labs and research infrastructures

- **Fő cél:** agrárökológiai átmenetet felgyorsító **living lab-ok és kutatási infrastruktúrák strukturált hálózatának létrehozása.** Ezek a helyszínek hosszú távú, helyspecifikus, több érdekelt felet tömörítő, gyakorlati kísérletezés lehetőségét nyújtják és alkalmazásra kész módszereken keresztül elősegítik, hogy a gazdálkodók megértsék és használják az agrárökológiai gyakorlatokat.

- **Kulcsszavak:** agroecology, agroecological practices, ecological approach, nature-based solutions, sustainable agriculture, sustainable soil and land management, soil health, agrobiodiversity, organic farming, mixed production systems, agroforestry, (agro-)ecological processes, agro-ecosystem biodiversity, integrated pest management, living labs, ready-to-adopt practices for farmers, site-specific and real-life experimentation, experimental farms.

European Partnership for Animal health (PAH)

- **Fő cél:** a fertőző állatbetegségek ellenőrzésének és az állatjólétnek jelentős mértékű javítását eredményező tudás, szolgáltatások és termékek létrehozása, amely által további megoldások születnek a főbb **fertőző állatbetegségek** megelőzéséhez, felismeréséhez és kezeléséhez, az **antimikrobiális rezisztencia elleni küzdelemhez és az állatjólét** javításához.

- **Kulcsszavak:** antimicrobial resistance (AMR), anti-microbials in the livestock sector, One Health, Foot and Mouth Disease (FMD), Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE), Classical Swine Fever (CSF), Avian Influenza (HPAI), African Swine Fever (ASF), zoonoses.

Új partnerségek tématerületei 4.

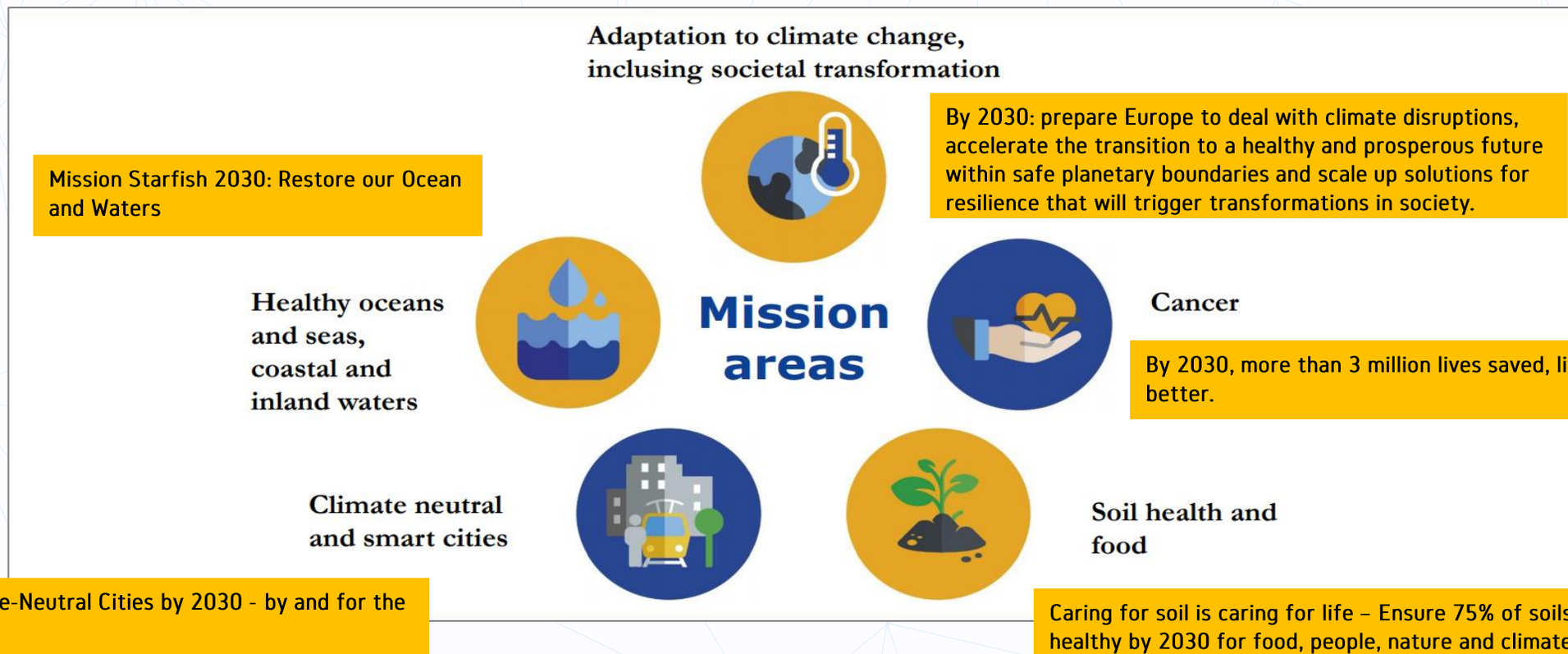
Agriculture of data

- **Fő cél:** fenntartható (erőforrás-hatékony, környezetbarát és nyereséges) mezőgazdaság előmozdítása, a szakpolitika végrehajtásának és nyomonkövetésének támogatása környezet-megfigyeléshez kapcsolódó **digitális és adattechnológiák** (térinformatikai és Föld-megfigyelési adathalmazok felhasználásának) segítségével.
- **Kulcsszavak:** big data, AI / machine learning, precision farming / agriculture digitalisation of the farming sector, digital services / applications / solutions / e-tools, Integrated Agricultural Control Systems, citizens' observatories, agricultural digital integration platforms.

European Partnership for Safe and Sustainable Food Systems

- **Fő cél:** fenntartható élelmiszerellátó rendszerekre való áttérés előmozdítása az európai, nemzeti és regionális KFI programok összehangolásával és az élelmiszerellátó rendszer szereplőinek összekapcsolásával.
- **Kulcsszavak:** food quality, consumer trust, sustainable and healthy diets / dietary shift, healthy nutrition, alternative protein, food waste / food loss, food packaging, (food system's) microbiome, novel food / feed ingredients, personalised nutrition, FOOD 2030, food chain.

Missziók



NÉHÁNY TIPP A PÁLYÁZATÍRÁSHOZ

Mire legyünk figyelmesek a felhívás szövegében?

- Porossal should cover different **climate/biogeographical regions** in Europe / will consider farming systems in all European climate/biogeographical regions.
<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/biogeographical-regions-europe-3>
- Projects will fall under the concept of '**multi-actor approach**'. (end-user and practitioner involvement, co-creation and co-ownership of results)
https://ec.europa.eu/eip/agriculture/sites/agri-eip/files/eip-agri_infographic_multi-actor_projects_2017_en.pdf
- Participation of industry is **highly recommended**.
- Proposals should foresee appropriate resources to develop **joint deliverables** (e.g. activities, workshops, as well as common communication and dissemination) with all projects on...
- Proposals may involve **financial support to third parties** in the form of grants, typically in the order of EUR ... to ... per party. Up to ...% of the EU funding requested by the proposal may be allocated to the purpose of financial support to third parties.

Tippek 1.

Tippek 2.

- Idén nem lesz kétlépcsős pályázat.
- A beadási határidő valószínűleg szeptember eleje.
- A legtöbb felhívás 1-2 projektet finanszíroz.
- Fokozottabb hangsúly: tömörebb pályamű, résztvevő kutatók és szerepük azonosítása, pathway to impact (results → outcomes → impacts), engagement of citizens, open science, gender dimension
- Hol találom a legjobb partnereket? [CORDIS](#), [Horizon Dashboard](#) ([Organisation profile](#)), [EIP-AGRI levélogatás](#)
- ERA-Net, EJP: [JPIAMR](#)! (AMR & OneHealth), [FOSC](#) (food systems & climate), [ICT-AGRI](#)! (ICT&agri-food), [ICRAD](#) (állategészségügy), [EJP SOIL](#) (mezőgazdasági talaj), [EIT Food](#) (food systems)
- Szakértői és értékelői munka.
 - EJP Soil National Hub (laszlo.peter@atk.hu)
 - Magyar Bioeconomy Klaszter (bioeconomy@bayzoltan.hu)
 - Magyar BIOEAST HUB (akos.kristof@am.gov.hu)
- NCP szolgáltatások, EIÖ-hálózat.

További webináriumaink

- Horizont Európa: Klíma, Energia és Mobilitás pályázati lehetőségek (febr. 17.)
- Horizont Európa: A kutatói karrierépítés lehetőségei és eszközei (febr. 18.)
- Horizont Európa: Kultúra, kreativitás és befogadó társadalom (febr. 23.)
- Horizont Európa: Pályázati lehetőségek az egészségügy területén (febr. 24.)
- Horizont Európa: Kutatási eredményből üzleti siker - az Európai Innovációs Tanács (febr. 25.)
- Horizont Európa: A polgárok biztonságáért - Kutatás és innováció a kontinens biztonságának szolgálatában (márc. 2.)
- Horizont Európa: Digitális technológiák, ipar és űrkutatás (márc. 3.)
- és még folytatjuk... (pl. widening, jogi és pénzügyi kérdések)



Regisztráció:

[https://nkfih.gov.hu/hivatalrol/nemzetk
ozi-kapcsolatok/horizont-europa-
ese meny naptar](https://nkfih.gov.hu/hivatalrol/nemzetk
ozi-kapcsolatok/horizont-europa-
ese meny naptar)

Konzorciumépítő pályázat (EU_KP) – pályázatok előkészítése, kapcsolatépítés, koordinátorok esetén pályázatírás személyi költségek, nyelvi lektorálás (tervezés alatt)

Jelentős nemzetközi kutatási infrastruktúrákhoz való hozzáférés támogatása (várható megjelenés 2021. május)

Élvonal pályázat (ERC Seal of Excellence)

H2020 és később a Horizont Európa partnerségi konstrukciókban (uniós és tagállami finanszírozás együttes felhasználása) való erőteljesebb részvétel támogatása:

- AAL és EUROSTARS (NEMZ pályázat), valamint ECSEL (NEMZ_ECSEL pályázat) programokba való bekapcsolódás támogatása;
- Horizont 2020 keretprogram "ERA-NET Cofund" típusú együttműködésébe való bekapcsolódás támogatása,
- Magyar részvételű Horizont Európa partnerségi programok társfinanszírozása (2022-től)

Hálózatépítő támogatás (tervezés alatt)- nemzetközi KFI szervezetekben, hálózatokban való hazai részvétel és nemzetközi kapcsolatépítés támogatása

Horizont Európa EIC Accelerator pályázat (várható megjelenés 2021. március)

EIT KIC rásegítő pályázat

Seal of Excellence - KKV (tervezés alatt)

Köszönjük a megtisztelő figyelmüket!

dr. Hollósi Krisztina
krisztina.hollosi@nkfi.gov.hu

Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal

www.nkfi.gov.hu
<http://www.h2020.gov.hu/>