

HORIZONT EURÓPA 2026–27. ÉVI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

magyar érdeklődők részére

EGYÉNI KUTATÓ | TUDOMÁNYOS KIVÁLÓSÁG
ALULRÓL ÉPÍTKEZÉS



Borvölgyi Katalin
ERC NCP



Böhm Gergely
ERC NCP



2026. június 12. 10:00–11:00



MINDEN PÉNTEKEN
10-11 óra között

REGISZTRÁCIÓ:
horizonteuropa.nkfi.gov.hu



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL



NCP Hungary – Horizon Europe



Horizont Europa NCP Magyarország

AZ ERC-PÁLYÁZATOK RENDSZERE

A PÁLYÁZÁS ÉS ÉRTÉKEELÉS SZABÁLYAI KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A 2026-2027. ÉVI ÚJDONSÁGOKRA

Bóhm Gergely, ERC NCP és Borvölgyi Katalin, ERC NCP

Magyar Tudományos Akadémia Titkársága



Horizont Péntek 10 - 2026. június 12.



Európai Kutatási Tanács – European Research Council (ERC)

Az intézmény

- ❑ **2007 óta** működik
- ❑ **a kiváló felfedező kutatások** finanszírozására létrehozott EU-s kutatásfinanszírozó szervezet
- ❑ nagyfokú **autonómia**:
 - önálló irányítás: **elnök (Maria Leptin), 22 tagú Tudományos Tanács** (Scientific Council),
 - önálló adminisztratív szervezet, "végrehajtó ügynökség": **ERC Executive Agency (ERCEA)**,
 - önálló **értékelés**: kritériumrendszer, **panelek** és paneltagok, **külső értékelők (felkérés alapján)**.
- ❑ **Eredmények** a 2007-es indulás óta:
- ❑ Több mint 18.500 támogatott projekt, közel 144 ezer elbíralt pályázat,
- ❑ **Elismerések**: 15 Nobel-díj, 6 Field Medal, 12 Wolf-díj, stb.
- ❑ **Költségvetés** a Horizont Európán belül: 16 milliárd EUR

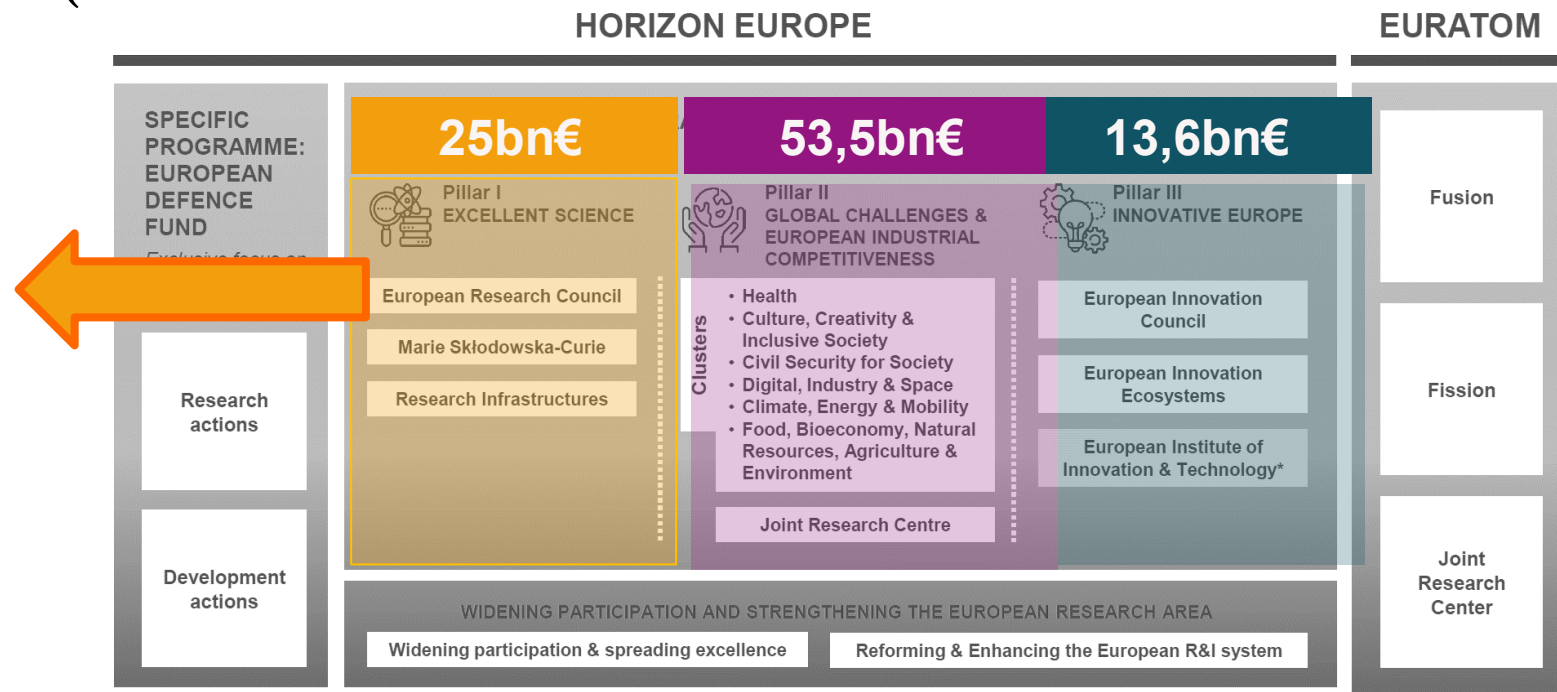
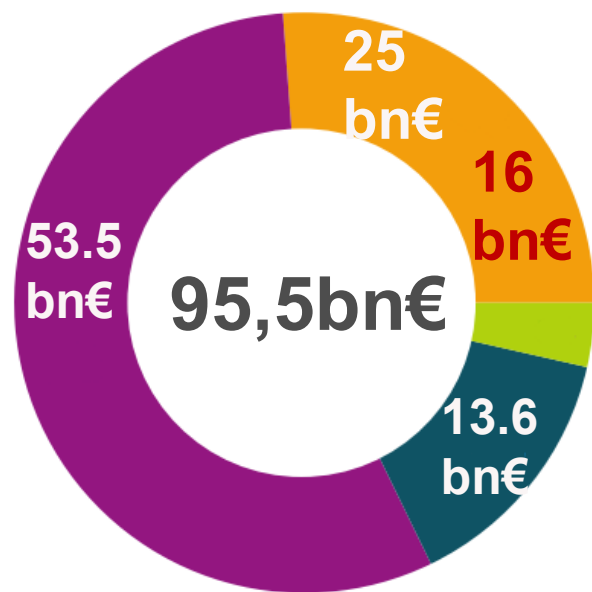
A pályázatok rendszere

- ❑ a Horizon Europe keretprogram **I. pillére – Kiváló tudomány** – alá tartozik
- ❑ alulról építkezés (**bottom up megközelítés**) – nincsenek előre meghatározott kutatási prioritások, célok
- ❑ **pályázók bármely tudományterületről**, korra, nemre, állampolgárságra, nemzetiségre tekintet nélkül
- ❑ támogatás egyedüli feltétele: **tudományos kiválóság** (a projekté és a kutatóé)
- ❑ **nem konzorciális** (a több PI részvételével megvalósuló Synergy Grant projekt sem)
- ❑ **befogadó intézmény** – nem értékelési szempont
- ❑ **Hogyan pályázzunk?** [ERC honlapjáról](https://erc.europa.eu/apply-grant) elindulva: <https://erc.europa.eu/apply-grant>
- ❑ Pályázatok alapvető szabályai **éves munkaprogramban (2025 és 2026)** jelennek meg minden év júliusában
- ❑ Pályázattípusok: **Starting, Consolidator, Advanced, Synergy, Proof of Concept**; legújabb: **ERC Plus**



ERC A HORIZONT EURÓPA PROGRAMBAN

- **I. pillér – Kiváló tudomány**
- A keretösszeg növekszik, de arányaiban csak minimálisan:
- H2020-ban **13 / 80** milliárd € (**16,2%**),
 FP9 HE-ban **16 / 95,5** milliárd € (**16,7%**),
 FP10 HE-ban **32(?) / 175** milliárd € (**18,2%**)



ERC ALAPELVEK

1 VEZETŐ KUTATÓ (Principal Investigator - PI) NEM ÉRTÉKELÉSI SZEMPONT

- bármilyen karrierfázisban a PhD után
- nincs korlátozás a kutatócsoport tagjaira nézve

1 KUTATÁSI PROJEKT

- felfedező kutatás (frontier research) bármely tudományterületen
- tudományos áttörés, ambiciózus kutatási terv
- rugalmasság, hosszú táv (5 év)

1 ÉRTÉKELÉSI SZEMPONT

- tudományos kiválóság (a projekt és a PI kiválósága)

- befogadó intézmény
- tudományterület
- projekt közvetlen társadalmi, gazdasági hatása
- PI nemzetisége, lakhelye (a pályázáskor), neme, életkora



TUDOMÁNYOS KIVÁLÓSÁG: AZ EGYETLEN SZEMPONT

PROJEKT

- **úttörő (ground-breaking), újszerű, elsősorban a tudományos hatás, de az innovációs potenciál is számít**
- **ambiciózus (ambitious), kockázatos**
- **megvalósítható (módszertan, hitelesség, tudományos megközelítés, erőforrások, idő)**

KUTATÓ

képessége, hogy megvalósítsa a projektet:

- **kreativitás, szellemi potenciál**
- **elkötelezettség, képesség a kockázatok kezelésére**
- **annyiban lényeges, amennyiben a projekt megvalósítását szolgálja**



...TOVÁBBI FELTÉTELEK

A befogadó intézmény

- csak EU-ban vagy társult országban lehet (kivéve Synergy-nél 1 PI)
- egyetem, kutatóintézet, alapítvány, vállalkozás, magán vagy állami egyaránt
- 2022. december 15. óta magyarországi KEKVA vagy általa fenntartott intézmény nem részesülhet EU-s támogatásban (de pályázat benyújtásakor lehet befogadó intézmény)

Az ERC-grant hordozható („portability”): a PI döntése alapján; szerződéskötés előtt vagy projekt futamideje alatt

Nincs konzorcium, nincs társfinanszírozás

A vezető kutatónak (PI)

- munkaideje legalább 50%-át kell az EU-ban töltenie (kivéve SyG), de lehet EU-n kívüli állása is



MIÉRT ÉRDEMES PÁLYÁZNI?

- kiválóság elismerése
- 1,5- 3,5 (7!) millió euró kutatási pénz 5 évre
- **szabad témaválasztás, lehetőség nagy kockázatú projektek vezetésére**
- **kutatócsoport alapítása, fejlesztése**
- **mérföldkő a kutató karrierben**, nagyobb figyelem, új lehetőségek
- 5 éves kutatási és pénzügyi autonómia, hordozhatóság
- még egy nem támogatott pályázat is alkalmas **más pályázati pénzek elnyerésére** (NKFIH Excellence, MTA Lendület)
- kötelező? (más pályázatok megvalósítása során elvárás)



ERC pályázattípusok és aktualitásai 2026-2027

Starting Grant 2027

kezdő kutatók

PhD + 0-10 év (ÚJ)

1,5+ 1 v. 2 millió €
5 év

Várható beadás 2026.10.

Consolidator Grant 2027

kutatócsoportjukat megszilárdító
kutatók

PhD + 5-15 év (ÚJ)

2+ 1 v. 2 millió €
5 év

Várható beadás: 2027.01.

Advanced Grant 2026

eredményes szenior
kutatók

nincs PhD-hoz viszonyított
időablak

2,5+ 1 v. 2 millió €
5 év

Beadás: 2026.08.27.

Proof-of-Concept Grant 2026

ERC-nyerteseknek
ERC-projekt eredményeinek
piacra vitelére

150 000 €
1,5 év

Beadás: 2026.09.17.

Synergy Grant 2027

2-4 PI egy közös projektben
10 + 4 millió €
6 év

Várható beadás: 2027.05.!

ERC Plus Grant 2026

bármely karrierszakasz
7 millió €
4-7 év

Beadás: 2026.09.02.



AKTUÁLIS PÁLYÁZATI NAPTÁR 2026-2027

	Starting Grant	Consolidator Grant	Advanced Grant	Synergy Grant	ERC Plus Grant
Call identifier	ERC-2027-StG	ERC-2027-CoG	ERC-2026-AdG	ERC-2027-SyG	ERC-2026-PLUS
Call opens	July 2026	September 2026	28 May 2026	February 2027	2 June 2026
Call deadline	October 2026	January 2027	27 August 2026	May 2027	2 September 2026
Budget million EUR (estimated number of grants) (2026)			747 (294)		210 (30)



PÁLYÁZÁSI IDŐABLAK MEGHOSSZABBÍTÁSA (StG és CoG)

- **Anyaság:** 18 hónap vagy az igazoltan otthon töltött idő minden gyermek után,
- **Apaság vagy szülői szabadság (paternity or parental leave):** a PhD megszerzése (védés) előtt vagy után igazoltan gyermekneveléssel otthon töltött idő, apaként vagy szülőként
- **Hosszan tartó betegség vagy katonai szolgálat:** az igazoltan nem kutatással töltött idő a PhD védést követően és benyújtási határidő előtt (Betegség: minimum 90 nap)
- **Fogyatékoság:** a PI fogyatékoságából adódó csökkentett munkaidejének, illetve betegszabadságának, és/vagy fogyatékosága mértékének megfelelő hosszabbítás
- **Klinikai képzés/gyakorlat:** az első pályázásra jogosító diploma megszerzését követő és a benyújtási határidőt megelőző időszakra maximum 4 év számolható el. (Pl. rezidens időszak a PhD után)
- **Katasztrófahelyzet:** igazolt, katasztrófa miatti kényszerszünet a kutatásban (a katasztrófahelyzet az életet, illetve tulajdont veszélyeztető különféle helyzet lehet, úgymint földrengés, árvíz – természeti eredetű -, vagy fegyveres konfliktus – emberi eredetű, a kényszerszünet időtartama minimum 90 nap).
- **Menedékkérelem:** igazolt kényszerszünet menekülés, menedékkérelem ideje alatt (a menedékkérelem beadásától a menekültstátuszról hozott döntés vagy a tartózkodási engedély átvétele időpontjáig terjedő időtartamra)
- **Nemi erőszak vagy az erőszak bármely más formája:** igazolt kényszerszünet a kutatásban amiatt, hogy a PI valamely erőszakos cselekmény áldozata volt



STARTING GRANT (STG)

Önálló kutatói pályájuk kezdetén álló kutatóknak

- PhD fokozatszerzést követő 0-10 évben (**PhD védésének dátuma számít**)
- ígéretes pályáiv és törekvés a kutatói önállóságra
 - **például** legalább egy (de inkább több) **önálló** (PhD témavezető nélkül írt), jelentős nemzetközi publikáció
 - **max. 5 év; 1,5 millió euró** (+ 1 millió euró)
- A PI a munkaidejének legalább 50%-át EU-tagállamban vagy társult országban tölti, és **legalább 50%-át az ERC-projektnek** szenteli
 - + tudományos áttörést ígérő, ambiciózus és megvalósítható kutatási terv



CONSOLIDATOR GRANT (COG)

Már **önálló kutatócsoporttal, kutatási programmal rendelkező**, de még annak megszilárdításán dolgozó kutatóknak

- PhD fokozatszerzést követő **5-15 évben (PhD védésének dátuma számít)**
- **független kutatói karrier**, számos önálló, jelentős publikáció
- már **bizonyított kutatási önállóság, ígéretes pályáiv**
 - ➔ ~~több önálló, első szerzős publikáció magasan jegyzett, multidiszciplináris tudományos folyóiratokban és/vagy vezető szaklapokban, szabadalmak, jelentős nemzetközi konferencia előadások, díjak stb.~~
- **max. 5 év; 2 millió euró** (+ 1 millió euró)
- A PI a munkaidejének legalább 50%-át EU-tagállamban vagy társult országban tölti, és legalább **40%-át az ERC-projektnek** szenteli
 - + **tudományos áttörést ígérő, ambiciózus és megvalósítható kutatási terv**



ADVANCED GRANT (ADG)

Jelentős kutatási eredményekkel, önálló, nemzetközileg elismert kutatócsoporttal, saját kutatási programmal rendelkező szenior kutatók

- ~~az elmúlt 10 évben aktív~~, jelentős kutatási eredményeket felmutatni képes független kutató
 - ➔ ~~legalább 10 első szerzős publikáció magasan jegyzett multidiszciplináris tudományos folyóiratokban, vezető szaklapokban vagy nemzetközi konferencia-kiadványban / 3 nagyívű monográfia, amelyből legalább egy idegen nyelven is megjelent / 5 bejegyzett szabadalom / 3 kutatóexpedíció vezetése / 3 három elismert nagy nemzetközi konferencia szervezése;~~
~~nemzetközi elismertség tudományos és művészeti díjak, akadémiai tagság stb. formájában, kiemelkedő kutatók karrierjének indítása, ipari újításban betöltött meghatározó vezető szerep~~

max. 5 évre; 2,5 millió euró (+ 1 millió euró)

A PI a munkaidejének legalább 50%-át EU-tagállamban vagy társult országban tölti, és legalább **30%-át az ERC-projektnek** szenteli

+ tudományos áttörést ígérő, ambiciózus és megvalósítható kutatási terv



SYNERGY GRANT (SYG)

- **2-4 PI** (egyikük: corresponding PI – cPI)
- **Bármely karrierszakaszban** lehetnek a tagok – mindegyiküket a maga karrierszakaszához képest értékelik
- A pályázat értékelésekor a tudományos kiválóság mellett a **legfontosabb szempont a projektben rejlő szinergia**
- **6 éves időtartam 10 millió eurós költségvetéssel** (rövidebb időtartam esetén arányosan kisebb összeg)
- 4 millió euró „additional funding”
- Befogadó intézmény lehet egy vagy több
- **Nincs panelválasztás – Step1, Step2, Step3 más-más panelösszeállítással:** Step1: 90 paneltag; Step2: 5-7 dinamikus panel a 90 főből; Step3: panelek újraalakítása az interjúhoz



ERC PLUS GRANT (PLUS)

- Még ambiciózusabb kutatási tervek megvalósítására, amelyek túlmutatnak az eddigi ERC-pályázatok (pénzügyi) keretein
- **7 millió eurós költségkeret, „lump sum” finanszírozás**
- **4-7 éves időtartam**
- Évente mindössze **30 nyertes** kihirdetése
- 2 fordulós bírálat: **Step1**: AdG paneltagok; **Step2**: 3 „ERC Plus” panel
- ERC webináriumai az ERC Plus pályázattípusról:
<https://www.youtube.com/live/Dzkas7fs5Rk> és
<https://www.youtube.com/live/p92AWykYJqE>
- Beszélgetés az ERC Plus-ról Maria Leptin ERC-elnökkel:
<https://www.youtube.com/watch?v=TU2ymXwm-Cw&t=59s>



HOGYAN KÉSZÜLJÜNK FEL? HOGYAN PÁLYÁZZUNK?

Első lépés

- Olvassuk végig az ERC Munkaprogramot (ERC Work Programme)! – évente jelenik meg: https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2026/wp_horizon-erc-2026_en.pdf – hivatalos forrás, mindazt tartalmazza, amit tudni kell a pályázáshoz

Ha megszületett a döntés a pályázásról és megvan a kiválasztott pályázati kiírás:

- Tanulmányozzuk az adott kiíráshoz készült „Information for Applicants” dokumentumot! – legutóbbi példa: https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/guidance/information-for-applicants_he-erc-adg_en.pdf



HOGYAN KÉSZÜLJÜNK FEL? HOGYAN PÁLYÁZZUNK?

Következő lépés

- Válasszuk ki a megfelelő panelt!

Gondoljuk át, mit jelentenek a „ground-breaking” és „ambitious” fogalmak az ERC szemszögéből!

- Ehhez olvassuk el minél több ERC-projekt absztraktját az ERC adatbázisában:
<https://erc.europa.eu/projects-statistics/erc-dashboard>

További gyakorlati tanácsokat és tippeket találunk az **ERC videóiban**:

<https://www.youtube.com/@EuropeanResearchCouncil/videos>, továbbá **forduljunk az ERC NCP-khez.**



HOGYAN KÉSZÜLJÜNK FEL? HOGYAN PÁLYÁZZUNK?

A benyújtás adminisztratív szinten nem túl bonyolult (Funding & Tenders portál):

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/home>.



ERC-BÍRÁLÓPANELEK

A panelek megoszlása a 3 nagy tudományterület között:

- **Élettudományok (LS): 9 panel**
- **Élettelen természettudomány és mérnöki tudományok (PE): 11 panel**
- **Társadalom- és bölcsészettudományok (SH): 8 panel**

Összesen 28 panel

Ki dönt a panelszerkezetről? Az ERC Tudományos Tanácsa, amely folyamatosan nyomon követi és vizsgálja, kell-e finomítani/változtatni a panelek szerkezetén az **egyenlő nyerési esély**, az **átláthatóság**, a **méltányos és elfogulatlan bánásmód** érdekében, illetve azért, hogy **valamennyi tudományág lefedettsége** biztosított legyen.

A teljes panelstruktúra 2026-ban: WP2026 57-59. o.: https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2026/wp_horizon-erc-2026_en.pdf



ERC-BÍRÁLÓPANELEK

Physical Sciences & Engineering

- PE1 Mathematics
- PE2 Fundamental Constituents of Matter
- PE3 Condensed Matter Physics
- PE4 Physical and Analytical Chemical Sciences
- PE5 Synthetic Chemistry and Materials
- PE6 Computer Science and Informatics
- PE7 Systems and Communication Engineering
- PE8 Products and Processes Engineering
- PE9 Universe Sciences
- PE10 Earth System Science
- PE11 Materials Engineering



ERC-BÍRÁLÓPANELEK

Life Sciences

- LS1 Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions
- LS2 Integrative Biology: From Genes and Genomes to Systems
- LS3 Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration
- LS4 Physiology in Health, Disease and Ageing
- LS5 Neuroscience and Disorders of the Nervous System
- LS6 Immunity, Infection and Immunotherapy
- LS7 Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases
- LS8 Environmental Biology, Ecology and Evolution
- LS9 Biotechnology and Biosystems Engineering



ERC-BÍRÁLÓPANELEK

Social Sciences and Humanities

- SH1 Individuals, Markets and Organisations
- SH2 Institutions, Governance and Legal Systems
- SH3 The Social World and Its Interactions
- SH4 The Human Mind and Its Complexity
- SH5 Texts and Concepts
- SH6 The Study of the Human Past
- SH7 Human Mobility, Environment, and Space
- SH8 Studies of Cultures and Arts



PANELVÁLASZTÁS (StG, CoG, AdG)

- **Szerencsésebb az egy panel**
- Lehet **második (secondary) panel** is inter- vagy multidiszciplináris projekteknél, **DE csak alapos indokkal** – és még így sem ajánlható őszintén
- Második panel esetén az elsődleges panel chair egy szakértőt hív be a másodlagos panelból, hogy adjon egy összefoglalót, de ez a szakértő a továbbiakban egyáltalán nincs bevonva az értékelésbe, nincs ott az interjún sem.
- Interdiszciplináris projekteknél érdemes a kulcsszavakkal orientálni a panelt, hogy a panel chair a témához értő külső értékelőket is hívjon meg (így lehet egy pályázatnak akár 10-12 értékelője is)



AZ ERC-PÁLYÁZAT ELEMEI

Part A - Administrative forms

1. General information
2. Administrative data of participating organisations
3. Resources and time commitment
4. Ethics Issues Table
5. Equipment depreciation (AdG)

Annexes

- Host Institution support letter
- PhD certificate + proof of successful PhD defence date (for StG and CoG)
- etc (e.g. documents justifying career breaks)
- **New: eligibility extension request**

Part B1 (pdf)

(Step 1 & Step 2)

Proposal summary (abstract) + Cross-panel or cross-domain nature: explanation (in SyG: only keywords, not panels!)

a – PART I of the Scientific Proposal – 5 pages

NEW

(formerly known as Extended synopsis)

b – Curriculum Vitae + Track Record – up to 4 pages for each Principal Investigator

Part B2 (pdf)

(Step 2)

PART II of the Scientific proposal – 7 pages NEW

(in SyG: 10 pages)

a – A detailed explanation of the project implementation (formerly: State-of-the-art and objectives + methodology)

b – References and Funding ID (does not count towards page limits)



ÚJDONSÁGOK A PÁLYÁZAT SZERKEZETÉBEN

Scientific Proposal Part I (max. 5 oldal)

- state-of-the-art
- tudományos probléma és a projekt célkitűzései
- tudományos megközelítés és stratégia a célok elérése érdekében

Scientific Proposal Part II (max. 7 oldal / SyG: max. 10 oldal)

- módszertan és megvalósítás részletes bemutatása, kockázatkezelés, bármi más, ami nem szerepelt a Part I-ben
(folytatólagos, nincs ismétlés)

CV and Track Record (max. 4 oldal)

Resources and Time Commitment (max. 2 oldal - kivéve SyG: itt nincs terjedelmi korlát)

Funding ID (nem számít az oldalszámba)



A PÁLYÁZATÉRTÉKELÉS FŐ JELLEMZŐI

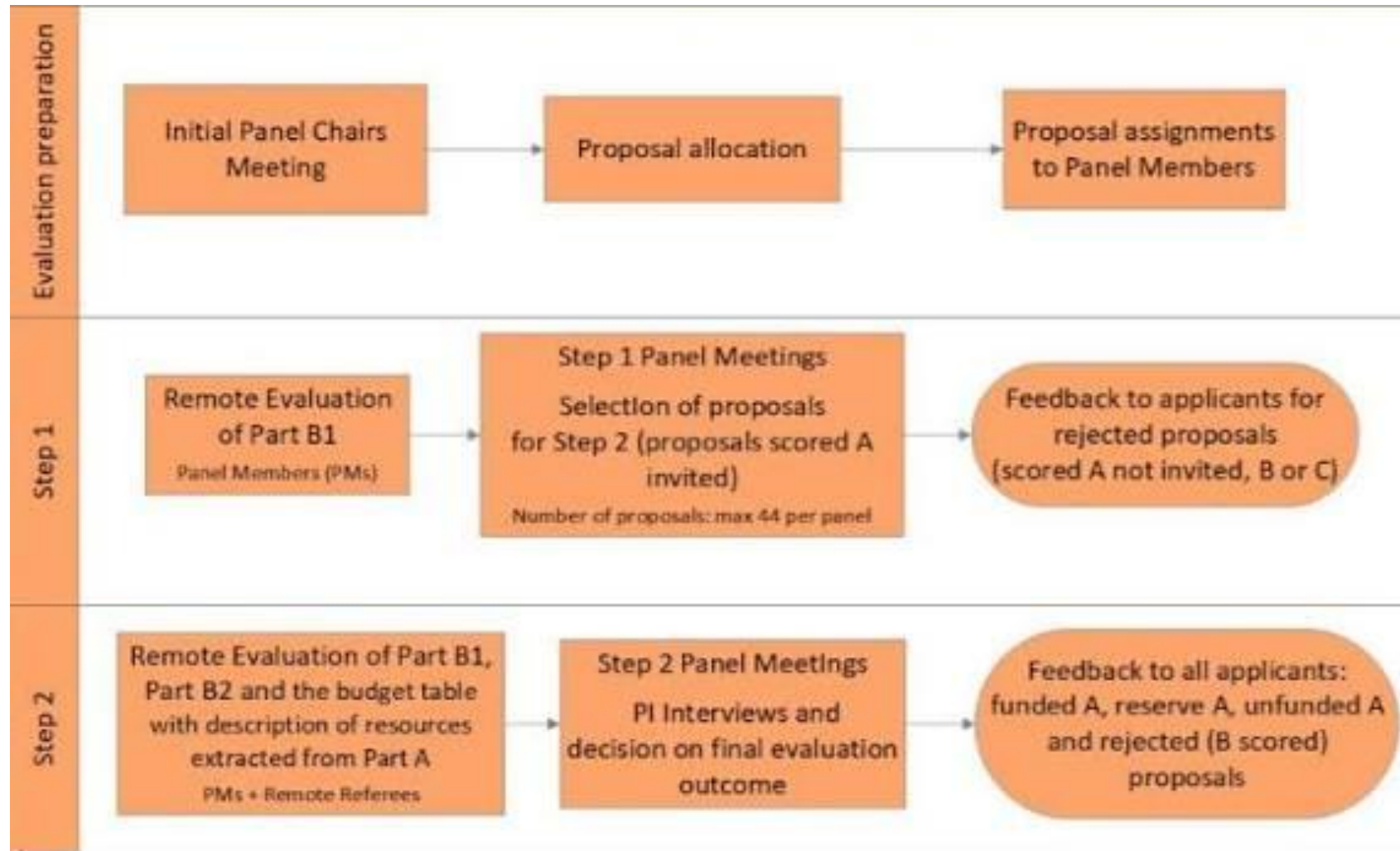
- 20,000 értékelő - paneltagok + külső szakértő bírálók („remote reviewers”) csak a Scientific Council által meghívottak!
- 28 panel mind a három nagy tudományterületről
- a pályázatokat külső értékelők bevonásával bírálják, pályázatonként jellemzően 5-8, de néha akár 10-12 is
- általában kétlépcsős értékelés (Step 1, Step 2), kivéve SyG, ahol Step 3
- Step 2-ben (StG, CoG, AdG), illetve Step 3-ban (SyG) van interjú



AZ ÉRTÉKELÉS FOLYAMATA

Forrás:

https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/guidance/information-for-applicants_he-erc-stg-cog_en.pdf



ÚJDONSÁGOK AZ ÉRTÉKELESBEN 2026-TÓL

Step 1

Csak Part I of the Scientific Proposal + CV and Track Record

- projektötlet
- **megvalósíthatóság itt egyáltalán nem!**
- **csak azokat a projekteket tárgyalja a panel, amelyek átlagos pontszáma 3,5 felett van az 5-ből!**
(korábban mindet)
- SyG: a szinergia értékelése csak Step2-ben

Step 2

- Scientific Proposal Part I + Part II + CV and Track Record + Resources and Time Commitment (Part A) + Annex on Grants/Grant Applications (Funding ID)
- **módszertan, megvalósíthatóság, kockázatkezelés, végrehajtás, működtetés minősége**
- **Maria Leptin ERC-elnök írása a bírálati rendszer módosításának háttéréről:**

<https://erc.europa.eu/system/files/2025-09/>

[Changes to ERC evaluation procedures background rationale.pdf](#)



ÚJRABEADÁSI SZABÁLYOK

StG, CoG, AdG és ERC Plus pályázatra:

Step 1 „C” – 2 évig nem pályázhat

Step 1 „B” – 1 évig nem pályázhat

SyG

(csak a Synergy pályázaton elért eredmény számít és csak a Synergy benyújtásában korlátoz)

Step 1 „C” – 2 évig nem pályázhat

Step 1 „B” – 1 évig nem pályázhat

+

akinek futó ERC-je van, csak akkor nyújthat be pályázatot, ha benyújtási határidőhöz képest 2 éven belül befejezi

WP2027-ben módosuló beadási és újrabeadási korlátozások itt: <https://erc.europa.eu/news-events/news/applying-erc-grant-2027-competitions-what-you-need-know> és **itt:** <https://erc.europa.eu/news-events/news/erc-scientific-council-readjusts-rules-reapplication>



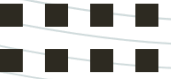
Milyen segítséget nyújt az ERC-pályázóknak a magyar ERC NCP team?

Pályázat összeállításához, interjúra való felkészüléshez nyújtott gyakorlati **tanácsadás** személyes megkeresés alapján, személyes vagy online konzultáció keretében

Részvétel az ERC 2021-ben indított [„Mentoring Initiative”](#) programjában:

- Az ERC Tudományos Tanácsa 2021-ben hagyta jóvá a „Mentoring Initiative” (MI) programot, amelyet az európai részvétel bővítésért felelős munkacsoport terjesztett elő.
- Célja: **olyan ERC-pályázók segítése, akik az ERC-pályázatokon kevésbé jól teljesítő országokból pályáznak**
- Az ERCEA által összeállított **mentori adatbázis** azoknak az **ERC-nyerteseknek és korábbi paneltagoknak** az adatait tartalmazza, akik önként vállalták, hogy mentorként segítik a pályázókat (évente frissülő adatbázis).
- Magyarországon a **részvételhez elegendő** az ERC NCP team megkeresése emailben.





ERC NCP-k:

Borvölgyi Katalin

borvolgyi.katalin@titkarsag.mta.hu



Böhm Gergely

bohm.gergely@titkarsag.mta.hu



Köszönjük a figyelmet!

www.mta.hu

www.nkfi.gov.hu



ELÉRHETŐSÉGEINK

✉ E-mail: ncp@nkfih.gov.hu

📧 NEWS
Heti Horizont Európa hírlevél feliratkozás: ncp@nkfih.gov.hu

🌐 LinkedIn csatornánk: [NCP Hungary - Horizon Europe](#)

🌐 Magyar LinkedIn: [Horizont Európa NCP Magyarország](#)

🌐 Honlapunk: horizonteuropa.nkfih.gov.hu

