

FELHÍVÁS TÁRSADALMI INNOVÁCIÓS KUTATÁSI EREDMÉNYEK VALIDÁLÁSÁT CÉLZÓ EGYÜTTMŰKÖDÉSRE

A Társadalmi Innovációs Nemzeti Laboratórium (TINLAB <https://tinlab.hu/>) a nemzeti keretrendszer és az ahhoz kapcsolódó módszertan kialakításán túlmenően konkrét társadalmi problémákra kíván innovatív válaszokat adni. A szakmai, módszertani megalapozáson, a kutatásokon túlmenően kiemelt fontosságú a társadalmi innovációs tevékenységek megvalósítása, a területen folyó kutatások támogatása, illetve a folyó kutatások szakmai eredményeinek validálása, melyeken keresztül egyben a keretrendszer és a módszertanok tesztelése is elvégezhető.

Jelen felhívás olyan együttműködőket keres, akik egyetemi társadalmi innovációs kutatások és fejlesztések eredménytermékeit validálnák, akik tesztkörnyezetben vizsgálnák, hogy a fejlesztések, eredmények, megfelelnek-e a valós társadalmi, funkcionális követelményeknek.

A lehetséges együttműködők köre

- helyi és megyei önkormányzatok és intézményeik, a központi közigazgatás és intézményeik, valamint ezek többségi tulajdonú nonprofit gazdasági társaságai;
- egyetemek, kutatóintézetek, az egyetemek által alapított többségi tulajdonú nonprofit gazdasági társaságok;
- közttestületek;
- egyházak;
- egyesületek, alapítványok, szövetkezetek, szövetségek;
- gazdasági társaságok;
- egyéb szervezetek.

A rendelkezésre álló forrásból **előreláthatólag 15 együttműködő szervezettel** kerül sor szerződés megkötésére.

Az együttműködések finanszírozása, szerződés maximális keretösszege, a kifizetések módja

Az együttműködések folyamatát az ELTE koordinálja. Az RRF-2.3.1-21-2022-00013 azonosítószámú, Társadalmi Innovációs Nemzeti Laboratórium elnevezésű projekt rendelkezésre álló keretösszegéből előreláthatólag **15 együttműködéssel** kerül sor szerződéskötésre.

A pénzügyi keret összesen nettó 59.310.680 Ft.

Az együttműködés eredményének ellenértéke **vállalkozási szerződés keretében kerül kifizetésre. Az eredménytermékek átadását követően, számla ellenében kerül sor a kifizetésre.** Indokolt esetben

részkiefizetésre is sor kerülhet az előzetesen elfogadott ütemterv alapján, a szerződésben kikötött részeredmények teljesítését követően.

Az együttműködés-tervezetek benyújtása

A kitöltött adatlapot a mellékletekkel a tinlab@innovacio.elte.hu e-mail címre kérjük eljuttatni. Az e-mail tárgyában kérjük feltüntetni az **“Együttműködés TINLAB kutatások validálására”** címet és az **együttműködő nevét**.

A felhívással kapcsolatban a tinlab@innovacio.elte.hu e-mail-címen érdeklődhetnek.

Az együttműködési tervek benyújtása folyamatos, az első bírálat határideje a 2025. április 30. 24:00-ig beérkezett együttműködési javaslatokra vonatkozik. További tervek benyújtására nincs lehetőség, amennyiben a rendelkezésre álló keret a 2025. április 30-ig beérkezett tervek alapján lekötésre kerül és kimerül.

Jelen felhívás automatikusan lezárul, amennyiben a rendelkezésre álló keretösszeg lekötésre kerül.

A hiányosan benyújtott tervek esetében egy alkalommal van lehetőség hiánypótlásra.

Az adatlaphoz csatolni szükséges a TINLAB kutatócsoport vezetőjének együttműködési nyilatkozatát.

Az egyedi szerződésben meghatározott eredménytermékeket és a beszámolót az együttműködő szervezet köteles átadni az együttműködés lezárultával a megrendelő részére.

A tervek benyújtójának vállalnia kell, hogy az együttműködés befejezésig az eredménytermék teljesítésén túl alábbi vállalkásoknak is eleget tesz:

- A szerződés teljes tartama alatt havi rendszerességgel szakmai beszámolót készít az elvégzett feladatokról és eredményekről.
- A kidolgozásra kerülő eredménytermék közérthető bemutatása a TINLAB honlapján.
- Felkérés esetén részt vesz és bemutatja az elkészült eredményterméket a TINLAB által szervezett konferenciákon, eseményeken, illetve a TINLAB kapcsolódó tematikus fórumainak találkozóin.
- Együttműködik a kijelölt mentorral. (A TINLAB a tervezett eredmények eléréséhez minden együttműködő számára térítésmentesen mentort biztosít, aki mentorálási tevékenységgel segíti az együttműködőt.)

Felhívjuk a jelentkezők figyelmét, hogy vállalkozási szerződés csak olyan K+F szolgáltatás nyújtására köthető, mely szakmai tartalma alapján az „RRF-2.3.1-2021 Nemzeti Laboratórium létrehozása, komplex fejlesztése” című pályázati felhívás és kapcsolódó dokumentumainak feltételei alapján elszámolható költségnek minősül.

A benyújtott együttműködési tervek kiválasztása

A határidőben beérkező és formailag hiánytalan terveknek az alábbi szempontok mindegyikének

meg kell felelnie:

- az ötlet újszerű, innovatív;
- a javaslat valós társadalmi igényre, szükségletre reagál;
- a TINLAB valamely kutatócsoportjával való együttműködés megvalósul;
- a várható eredmények reálisak, elérhetőek;
- a terv kidolgozott, szakmailag megvalósítható;
- a terv megvalósítása költséghatékony, melyet a jelentkező szervezet a ráfordított munkaerőigénnyel és várható munkaidő ráfordítással támaszt alá;
- a piaci hasznosítás lehetőségei fennállnak.

A kiválasztásnál előnyt jelent:

- a fenti szempontok az együttműködési tervben kiemelkedően érvényesülnek;
- ha az együttműködő vállalja az innovációs érettségi szint (Innovation Readiness Level – IRL) növelését és a megvalósításakor eléri az IRL¹ 6-8 szintjét;
- a tervet benyújtó szervezet új együttműködőként kapcsolódik a TINLAB kutatásaihoz.

A szerződéskötésre javasolt tervek kiválasztását a TINLAB konzorciumi tagok által delegált szakmai testület végzi.

A felhívás eredményét az elbírálást követően a TINLAB nyilvánosságra hozza, az együttműködői tervek benyújtóit pedig e-mail-ben értesíti.

A teljesítési határidő az együttműködő szervezetekkel megkötött szerződésben rögzített időpont, előreláthatólag az együttműködés indításától számított 12 hónap, de legfeljebb 2025. december 31.

Az együttműködési terv részei

- Adatlap
- A kutatócsoport vezetőjének együttműködési szándéknyilatkozata
- A tervet benyújtó szervezet nyilatkozata
- Egyéb alátámasztó mellékletek (feltölthető képek, statisztikák, infografikák, illusztrációk, hozzájáruló nyilatkozatok stb.) (opcionális)

Budapest, 2025. március 27.

¹ https://www.nak.hu/images/Kamara/Hirlevel/TRL_IRL_Technology_Readiness_Levels_2-3_KSZ-2.pdf