

OTKA 2022

**A pályázatok elkészítésének
legfontosabb tudnivalói,
praktikus információk és
eltérések a korábbi kiírásoktól**

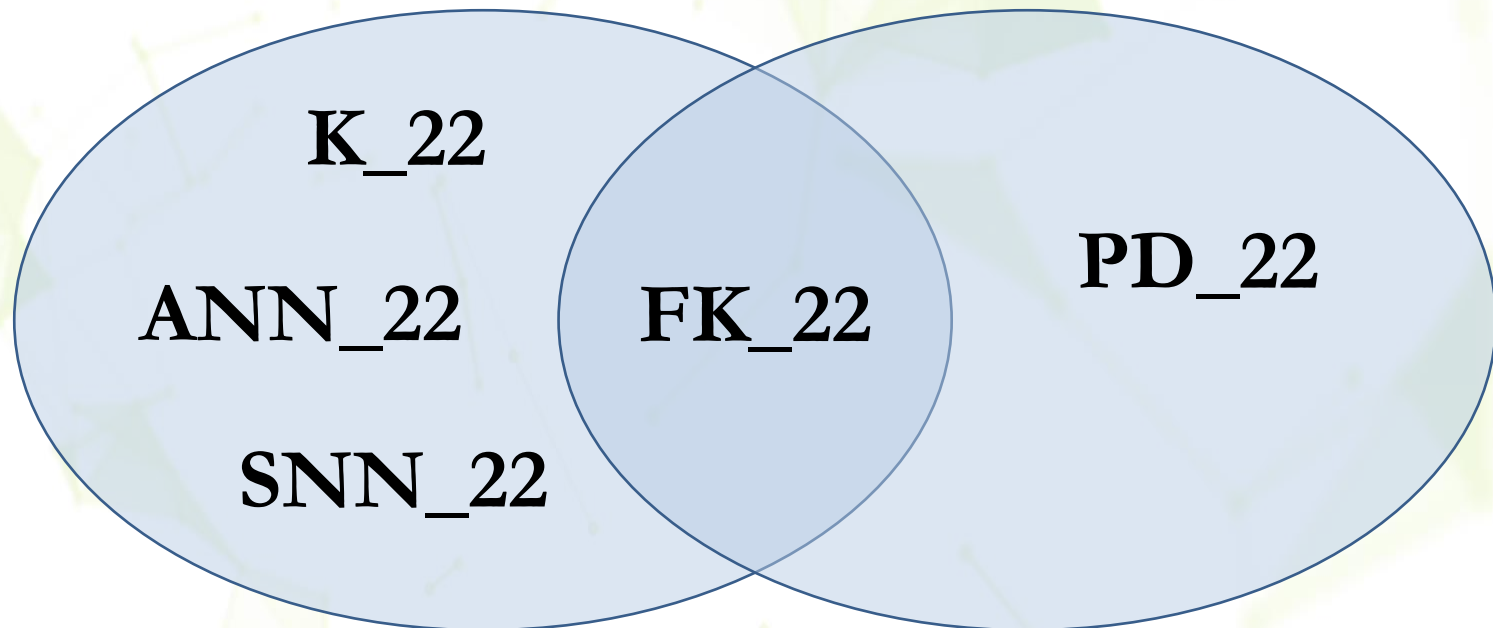


OTKA Pályázatok – 2022

- **Kutatási témapályázat (K_22)**
- **Fiatal kutatói kiválósági program (FK_22)**
- **Posztdoktori kiválósági program (PD_22)**
- **Magyar-osztrák, magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázatok (ANN_22, SNN_22)**



OTKA Pályázatok – támogatási cél



Projekt-megvalósítás

Foglalkoztatás



OTKA Pályázatok – K_22

Kiemelkedő* kutatók/kutatócsoportok
projekt-támogatása**

* publikációs aktivitás
nemzetközi elismertség

** saját alapkutatási téma
bármely tudományterületen



OTKA Pályázatok – PD_22

- Legfeljebb 5 éves tudományos fokozattal rendelkezők elindulását támogatja a kutatói pályán
- Lehetőség kutatócsoportok számára az utánpótlás célú bővülésre
- Teljes- vagy (min. 50%) részmunkaidős állás



OTKA Pályázatok – FK_22

- Legfeljebb 12 éves tudományos fokozattal rendelkezők megerősödését támogatja az önálló kutatói pályán
- Lehet teljes- vagy részmunkaidős állás, de nem kötelező (az álláshalmozás nem támogatott)
- Lehet „K típusú” projekt
- Lehet kutatócsoporttal, ha azt a pályázó vezeti



OTKA Pályázatok – ANN/SNN_22

- Két kutató/kutatócsoport (hazai és osztrák/szlovén)
- Két pályázat, az együttműködésre építve
- ANN: Mindkét oldal bíraltat (NKFIH és FWF)
- SNN: Lead Agency elv, egy bíráló (NKFIH vagy ARRS), ahol magasabb a támogatási igény



OTKA Pályázatok – lényeges változás

- Beszámolás: kétévente + záráskor
- A projekt felépítése:
 - Munkaszakaszok (alapvetően éves)
 - Beszámolási időszakok
- Második év végén: szóbeli beszámolás
(kivéve PD)



OTKA Pályázatok – Felépítés

- **Szakmai tartalom**
- **Mellékletek**
- **Igazolások**
- **EPR adatbevitel**
- **Nyilatkozatok**



OTKA Pályázat – Szakmai tartalom

➤ **Kutatási terv (PDF csatolmány)**

➤ **Munkaterv (EPR)**

➤ **Összefoglalók (4 kérdés, EPR)**

1. A kutatás összefoglalója, célkitűzései szakemberek számára
2. Mi a kutatás alapkérdése?
3. Mi a kutatás jelentősége?
4. A kutatás összefoglalója, célkitűzései laikusok számára



OTKA Pályázat – Mellékletek

- **Költségterv + indoklás (EPR)**
- **Kutatási adatkezelési terv**
- **Közlemény- és hiv. jegyzék (ha nem MTMT)**
- **Nem szenior tagok önéletrajza (opcionális)**
- **„Egyéb” tudományos eredmények (opc.)**
- **Nemzetközi együttműködés leírása (ha van)**
- **SNN: külföldi partner költségterve**



OTKA Pályázat – Igazolások

- **PhD fokozat (vagy MTA doktori cím)**
- **„Korkedvezmény” igazolása (PD, FK)**
- **Hatósági engedélyek (ha szükséges)**

elegendő az engedélyköteles tevékenység előtt beszerezni és az érintett munkaszakasz beszámolójával megküldeni



OTKA Pályázat – EPR adatbevitel

- **Kutatói profilok**
- **Résztevők, feladatuk, FTE értékek**
- **Közlemények**
- **Párhuzamos kutatások**
- **Nemzetközi együttműködés**
- **Kutatási adatok – amennyiben releváns**
- **Infrastruktúra használat**



OTKA Pályázat – Nyilatkozatok

- **Pályázati nyilatkozat**
- **Konzorciumi nyilatkozat (ha a pályázat konzorciumi)**
- **Átláthatósági nyilatkozat (intézmény)**
- **Declaration on International Cooperation (ha van lényeges nemzetközi együttműködés)**



OTKA Pályázati nyilatkozat

- Letölthető a felhívás oldaláról
- 8 oldal, 37 pont, köztük adatkezelési hozzájárulások
- Intézmény képviselője és a kutató írja alá, egységesen elektronikusan vagy papíron



OTKA Pályázat – Mellékletek II.

➤ Intézményi aláírás-minták

Nem kell a pályázathoz feltölteni, az intézményektől külön kérjük be

➤ Létesítő okirat

Nem kell állami és „modellváltó” egyetemekenél, ELKH kutatóhelyekenél, más költségvetési szervekenél

(Hiánypótolthatók)



Kutatási adatkezelési terv

EPR – „*Kutatási adatok és infrastruktúra*”:

- Nyilatkozat (igen/nem) és rövid leírás
- Letölthető sablon a felhívás oldaláról

További információk:

<https://openscience.hu/kutatasi-adatok/>

Kutatási adatkezelés meetup rendezvények:

<https://openscience.hu/osszes-esemeny/>



Open Science irányok

- A Vezető kutató feladata, hogy az NKFI Alap támogatásával létrejött tudományos közleményt a nyílt hozzáférés normái szerint térítésmentesen olvashatóvá tegye a szabad olvashatóság jogának biztosításával, vagy a közlemény megjelenését követően annak nyilvános hozzáférésű repozitóriumba való elhelyezésével.
- Elvárás, hogy a jelen kiírás alapján nyújtott támogatásból létrejött folyóiratcikkek DOI azonosítóval rendelkezzenek.



OTKA Zsűrik – Bölcsészet- és Társadalomtudományok

- **Állam- és Jogtudomány – Politikatudomány (ÁJP)**
- **Gazdaság (GAZD)**
- **Irodalom (IROD)**
- **Kultúra (KULT)**
- **Nyelvtudomány (NYELV)**
- **Pszichológia – Neveléstudomány (PSZINEV)**
- **Régészet (RÉG)**
- **Társadalom (TÁRS)**
- **Történelem (TÖRT)**



OTKA Zsűrik – Természettudományok

- Fizika (FIZ)
- Gépész-, Építő-, Építész és Közlekedésmérnöki (GÉK)
- Informatika – Villamosmérnöki (IVM)
- Kémia 1 (KM1 – Szervetlen kémia)
- Kémia 2 (KM2 – Szerves kémia)
- Matematika – Számítástudomány (MAT)



OTKA Zsűrik – Környezettudományok

- **Földtudományok 1 (GEOINT, pl. Geológia)**
- **Földtudományok 2 (GEOEXT, pl. Meteorológia)**
- **Komplex agrártudomány (KOMPAGR)**
- **Növénytermesztés, állattenyésztés (NÖVÁLL)**
- **Ökológia és evolúció (ÖKOEVO)**



OTKA Zsűrik – Orvosi és Biológiai Tudományok

- **Élettan, Kórélettan, Gyógyszertan és Endokrinológia (ÉLETTAN)**
- **Genetika, Bioinformatika és Rendszerbiológia (GÉNINFO)**
- **Idegtudományok (IDEGT)**
- **Immun-, Tumor- és Mikrobiológia (IMMUN)**
- **Klinikai Orvostudományok (KLINO)**
- **Molekuláris és Szerkezeti Biológia, Biokémia (MOLBI)**
- **Sejt- és Fejlődésbiológia (SEJTBIOL)**



OTKA Zsűrik – Nemzetközi Együttműködési Bizottság (COOP)

- ANN és SNN pályázatok
- Szakzsűrik is véleményezik a pályázatokat
- ANN: mindkét társfinanszírozó bíraltat
- SNN: a nagyobb költségigényű partner finanszírozó oldala bíraltat („lead agency” elv)



Támogatási keret

Bölcsészet- és
Társadalomtudományok

Műszaki és
Természettudományok

**4 szakterületi
kollégium**

13,5 Mrd Ft

*Nemzetközi
Együttműködési
Bizottság*

Környezettudományok

Orvosi és Biológiai
Tudományok



OTKA bírálati folyamat

- **Pályázat befogadása (Felhívás F.1.)**
- **Pályázat formai ellenőrzése (Felhívás F.2.)**
- **Pályázat besorolása illetékes zsűrihez**
- **Egyéni (anonim) bírálók kijelölése**
- **Egyéni (anonim) bírálók felkérése**
- **Zsűri bírálat és rangsorolás (K, FK, PD külön)**
- **Kollégium – támogatási javaslat (rangsorok jóváhagyása és vonalhúzás)**
- **Támogatói döntés**



Projekt-módosítások

Támogatói Okirat módosítással:

- Hosszabbítás/szüneteltetés – indokolt esetben – max. 24 hónap lehet, 12 hónapig a Vezető Kutató kérésére is jóváhagyható, NKFI Hivatali szinten (egyoldalú támogatói okirat módosítással).
- Vezető kutató vagy Befogadó intézmény váltás: indokolható esetben (kutatócsoportnál), támogatói engedéllyel.



Projekt-módosítások

Támogatói Okirat módosítás nélkül:

- Résztvevő kutatók ki- és beléptetése, FTE módosítása (senior kutatóknál engedélyköteles)
- Előre nem tervezett kiadások, tervezettől eltérő beszerzések engedélyeztetése, költség sorok közötti átcsoportosítás (kizárólag a felhívásban foglalt szabályok mentén)



KÖSZÖNÖM FIGYELMÜKET!

nkfialap@nkfih.gov.hu

Tárgy: OTKA Információs nap

