

Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Kérdőív 2021

Tisztelt Partnerünk!

Bármely ország versenyképességét gazdaságának és társadalmának innovációs készsége és felkészültsége határozza meg. A jelentős felfedezésekhez, az életminőséget javító újításokhoz kiterjedt, intenzív kutatásokon keresztül vezet az út. Az eredményes kutatás elengedhetetlen feltétele a magas minőségű, nemzetközi összehasonlításban is versenyképes kutatási infrastruktúra. Büszkén jelenthetjük ki, hogy Magyarországon számos olyan kutatási infrastruktúra működik, amely a világ bármely pontján sikerrel állná meg a helyét.

Jelen kérdőívvel több célt tűztünk ki magunk elé. Egyrészt azonosítani kívánjuk Magyarországon „TOP 50” kiváló kutatási infrastruktúráját, illetve infrastruktúra-hálózatát, és azokat kereshető adatbázisba rendezni, másrészt célunk a nemzetközi láthatóság biztosítása számukra. Ennek keretében a **kiemelkedő** hazai infrastruktúrák **legjobbait fogjuk kiválasztani**, amelyek a **Kiváló Kutatási Infrastruktúra / Excellent Research Infrastructure cím használatára lesznek jogosultak**. Az elismerést elnyert kutatási infrastruktúrák számára tanúsítványt készítünk, melynek digitális változatát használhatják majd online kommunikációs felületeiken is. Az elismerések ünnepélyes átadására a járványügyi helyzet rendeződését követően kerül sor.

Hazánk legkiemelkedőbb kutatási infrastruktúrái számára biztosítjuk a nemzetközi láthatóságot annak érdekében, hogy a nemzetközi kutatási együttműködések számára még több lehetőséget teremtsünk. Ennek keretében 2020 novemberében hivatalunk első ízben jelentette meg a [Research Infrastructures For Excellence in Hungary](#) online kiadványt, melyben huszonnyolc kiemelkedő infrastruktúrát mutatunk be. A kiadványt a mostani felmérés során azonosított kutatási infrastruktúrák adataival bővítve tervezzük megjelentetni, valamint ezzel egy időben egy felhasználóbarát adatbázisban kereshetően is megjeleníteni, ami kiváló lehetőséget biztosít a hazai infrastruktúrák nemzetközi láthatóságának további erősítésére.

Felmérésünk során **kutatási infrastruktúrának vagy infrastruktúra-hálózatnak (KI) tekintünk** minden olyan eszközt, berendezést, laboratóriumot, adatbankot, vagy információs rendszert (ez lehet létesítmény vagy akár virtuális is), amely a rendelkezésére álló emberi, anyagi, stb. erőforrásaival elsősorban tudományos céllal működik, használata a tudományos eredmények eléréséhez szükséges, ugyanakkor technológiai fejlesztéseket is lehetővé tevő szolgáltatást nyújt önállóan vagy hálózatos formában.

A KI adatbázisba való kiválasztás a kérdőív kérdéseire adott válaszok kritériumrendszere alapján fog történni a Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Bizottság bevonásával. A kérdőív kitöltését azoknak a kutatási infrastruktúrákat működtető szervezeteknek ajánljuk, amelyek az alábbi 'Fő szempontok' többségének megfelelnek. Kérjük, hogy lehetőség szerint a kitöltést és válaszadást koordinálják intézményükön belül.

Technikai segítség a kitöltéshez: az Önök számára irreleváns mezőkbe, kérjük "0"-t vagy egy "-" jelet írjanak (egyébként nem tudnak tovább lépni a kitöltéssel). Így pl. partnerek felsorolásánál, ha nem rendelkeznek 10, csak 5 pl. partnerrel.

Fő szempontok

1. Országos (stratégiai) jelentőség, egyediség, tudományos kiválóság

A KI hazai szinten kiemelkedő jelentőségű az adott vagy több tudományterületen, szerves része a hazai kutatásoknak, formális módon (pl. megállapodások) is együttműködik az intézményén kívüli tudományos közösségekkel, szerveződésekkel (pl. Nemzeti Laboratórium, Tudományos és Innovációs Park, Kompetencia Központ) és ipari szereplőkkel. Kimagasló a KI-hoz kapcsolódó publikációs teljesítmény és részét képezi a kutatói utánpótlás nevelésének (pl. PhD hallgatók, oktatás).

2. Nyílt hozzáférés biztosítása

A KI biztosítja a hozzáférést szervezeten kívüli hazai és nemzetközi felhasználóknak. A KI szabad kapacitását meghatározott kritériumok alapján elérhetővé teszi vállalkozások számára is. A keletkező mérési eredmények mások számára is hozzáférhetőek, a publikációs gyakorlat megfelel az Open Access elvnek.

3. Nemzetközi kapcsolódás

A KI része (pl. Node) az ESFRI Útiterven szereplő vagy más nemzetközi KI-nak, hálózatnak, vagy van élő együttműködése. A KI révén részt vesz H2020 vagy egyéb nemzetközi projektekben.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy a kérdőív csak egy kiválasztott kutatási infrastruktúra illetve infrastruktúra-hálózat bemutatására vonatkozik. Amennyiben Ön több KI-t kíván bemutatni, úgy annyiszor szükséges kitöltenie a kérdőívet, ahány KI adatait adja meg. Kutatási infrastruktúra hálózat esetén a válaszokat kérjük, a hálózat részét képező infrastruktúra vonatkozásában szíveskedjen megadni. (A hálózat tagjainak adatait a Hivatal az adatgyűjtés során összesíti.)

Kérdés esetén keressen minket bizalommal a kutinfra@nkfih.gov.hu címen.

Köszönjük együttműködését!

Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal

68 kérdés található ebben a kérdőívben.

Adatvédelem

Tájékoztató személyes adatok kezeléséről

Az alábbi kérdőív 1.11-1.13 pontjaiban a KI természetes személy kapcsolattartójának elérhetőségi adatait (név, beosztás, e-mail cím, telefonszám) belső használatra kérjük megadni. A megadott személyes adatokat a GDPR 6. cikkének (1) bekezdés f) pontja szerint a KI jogos érdeke alapján, az adatkezelés céljához szükséges mértékben és ideig kezeljük.

Az adatkezelés célja, hogy a fentiekben hivatkozott KI adatbázisban nyilvánosan megjelenő nem személyes adatok pontosságának biztosítása érdekében folyamatosan rendelkezésére álljanak azon természetes személy elérhetőségi adatai, aki jogosult az adott KI képviselőre és a helyes adatok megadására, illetve aktualizálására, továbbá a KI részéről hitelesíteni tudja az adatbázisban szereplő adatok valóságát.

A fentiek szerint megadott kapcsolattartói adatokat rendszerezük és belső nyilvántartásban kezeljük, azokat nem hozzuk nyilvánosságra.

A megadott személyes adatokat folyamatosan aktualizáljuk. A kapcsolattartó személyének változása esetén a tudomásszerzéstől számított 30 napon belül töröljük a korábbi kapcsolattartó adatait valamennyi rendszerünkben és nyilvántartásunkból, valamint legjobb tudásunk szerint gondoskodunk arról, hogy érvényesüljön az érintettnek a korábban kezelt személyes adataival kapcsolatos „elfeledtetéshez való joga”.

A megadott személyes adatokat a jelen tájékoztatóban meghatározott céloktól eltérő célokra nem használjuk fel. Minden olyan esetben, ha a közölt személyes adatokat az eredeti adatfelvétel céljától eltérő célra kívánjuk felhasználni, erről tájékoztatjuk a kapcsolattartót és az eltérő felhasználáshoz előzetes, kifejezett hozzájárulását kérjük, illetőleg lehetőséget biztosítunk számára, hogy az eltérő felhasználást belátása szerint megtilthassa.

Fentiekén túl adatvédelmi kérdésekben a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal [adatkezelési tájékoztatójában](#) és az ott hivatkozott adatvédelmi jogszabályokban foglaltak irányadók.

Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, mint adatkezelő

- Székhelye: 1073 Budapest, Kéthly Anna tér 1-3.
- Postacím: 1438 Budapest Pf. 438
- Központi e-mail: nkfi hivatal@nkfi h.gov.hu
- Adatvédelmi tisztviselő neve: dr. Fonyó Gyula
- Adatvédelmi tisztviselő e-mail címe: gyula.fonyo@nkfi h.gov.hu
- Adatvédelmi tisztviselő telefonszáma: +36-20-932-9144

(Ez egy kötelező kérdés)
Adatkezelési hozzájárulás

- Hozzájárulok ahhoz, hogy az NKFI Hivatal - az "**Nemzeti Kutatási Infrastruktúra ' 2021**" kérdőív kiértékelése céljából - az általam megadott személyes adataimat (kapcsolattartó neve, e-mail címe, beosztása, intézmény neve) kezelje.

(Ez egy kötelező kérdés)
Adatvédelmi tájékoztató

- A fenti tájékoztatást elfogadom és kijelentem, hogy az NKFI Hivatal honlapján közzétett adatkezelési tájékoztatót megismertem és annak a jelen adatkezeléssel összefüggő rendelkezéseit tudomásul veszem.

A fentiek szerinti, általam megadott személyes adataim kezelésének célját megértettem és tudomásul veszem, hogy az adatkezelés jogalapja a jelen nyilatkozat szerinti önkéntes, az NKFI Hivatal, mint adatkezelő tájékoztatásán alapuló hozzájárulásom, az adatkezelés időtartama a hozzájárulás visszavonásáig tart. A hozzájárulás visszavonását övetően az NKFI Hivatal a megadott személyes adataimat véglegesen és visszavonhatatlanul törli a jelen adatkezelés céljára létrehozott rendszereiből. Tudomásul veszem továbbá, hogy az adatkezelés korlátozása csak az erre vonatkozó nyilatkozatom megtételét követő időszakra köti az NKFI Hivatalt.

Az NKFI Hivatal, mint adatkezelő a megadott személyes adatokat a jelen nyilatkozatban meghatározott céloktól eltérő célokra nem használja, illetve nem használhatja fel. Minden olyan esetben, ha a személyes adataimat az NKFI Hivatal az eredeti adatfelvétel céljától eltérő célra kívánja felhasználni, erről tájékoztatni köteles és az eltérő felhasználáshoz előzetes, kifejezett hozzájárulásomat meg kell szereznie, illetőleg lehetőséget biztosítania számomra, hogy az eltérő felhasználást belátásom szerint megtilthassam.

Az [adatvédelmi tájékoztatóban](#) bővebb információkat talál arról, hogyan gondoskodunk adatainak védelméről.

1. Kutatási Infrastruktúra alapadatok

(Ez egy kötelező kérdés)

1.1.a. KI neve **magyarul**

Max. 200 karakter

(Ez egy kötelező kérdés)

1.1. b. KI neve **angolul**

1.2.

Max. 200 karakter

(Ez egy kötelező kérdés)

1.2. KI típusa

- a) egy telephelyen működő
- b) elosztott
- c) virtuális

(Ez egy kötelező kérdés)

1.3 Része-e a KI hazai hálózatnak?

- a) igen, a hálózatot vezeti
- b) igen, a hálózat tagja
- c) nem

(Ez egy kötelező kérdés)

1.4. Ha igen, mely hazai KI hálózatnak része a megnevezett KI?

- a) A hálózat neve **magyarul**:

-

- b) A hálózat neve **angolul**:

(Ez egy kötelező kérdés)

1.5. A KI-t működtető

- a) szervezet/intézmény neve:
- b) szervezeti egység neve:
- c) szervezeti aleggység neve:

Max. 200 karakter

(Ez egy kötelező kérdés)

1.6. A KI elérhetősége

- a) Irányítószám:
- b) Település neve:
- c) Közterület neve és házszám:

(Ez egy kötelező kérdés)

1.7. KI webes elérhetősége (A **weboldal linkjét** kérjük bemásolni)

Max. 200 karakter

KAPCSOLATTARTÓ ADATAI

(Ez egy kötelező kérdés)

1.8. Kapcsolattartó **neve**

(Ez egy kötelező kérdés)

1.9. Kapcsolattartó **beosztása**

(Ez egy kötelező kérdés)

1.10. Kapcsolattartó **elérhetősége**

- a, Email címe:
- b, Telefonszáma:

TUDOMÁNYTERÜLETI BESOROLÁS

(Ez egy kötelező kérdés)

Kérjük, adja meg a KI tevékenységéhez kapcsolódó tudományterületeket!

Tudományterület 1. (Az EUPR-ben is alkalmazott 3 szintű besorolás alapján, 2 és 3 számjegyű besorolás megadására törekedjen)

Kérem, válasszon egyet az alábbiak közül (listát lásd melléklet)

1.12. **Tudományterület 2.**

Kérem, válasszon egyet az alábbiak közül (listát lásd melléklet)

1.13. **Tudományterület 3.**

Kérem, válasszon egyet az alábbiak közül (listát lásd melléklet)

(Ez egy kötelező kérdés)

1.14. A KI-hoz kapcsolódó kutatási terület(ek) **kulcsszavai** (max. 5 kulcsszó)

- Kulcsszó 1

- Kulcsszó 2

- Kulcsszó 3

- Kulcsszó 4

- Kulcsszó 5

ÜZEMELTETÉSRE VONATKOZÓ ADATOK

(Ez egy kötelező kérdés)

1.15. A KI üzembe helyezésének éve

Válasza legfeljebb ennyi legyen: 2021

Csak egész szám írható ebbe a mezőbe.

(Ez egy kötelező kérdés)

1.16. A KI pótlásának becsült költsége (becsült eszmei értéke)

Csak számok írhatóak ebbe a mezőbe.

millió Ft

(Ez egy kötelező kérdés)

1. 17. A KI legutolsó fejlesztésének éve

Válasza legfeljebb ennyi legyen: 2021

Csak egész szám írható ebbe a mezőbe.

(Ez egy kötelező kérdés)

1.18. A KI fejlesztésének összege az elmúlt 5 évben

Csak számok írhatóak ebbe a mezőbe.

millió Ft

(Ez egy kötelező kérdés)

1.19. A fejlesztési összeg forrása és megoszlása %-ban megadva (pl. saját forrás, pályázat)

Kérjük, a százalékos megoszlás összege a végén 100%-ot adjon ki!

Az összeg pontosan 100 kell, hogy legyen. Csak egész szám írható ezekbe a mezőkbe.

- Saját forrás

%

- Pályázat

%

- Egyéb forrás

%

- Hátravan: 100

%

- Összes: 0

(Ez egy kötelező kérdés)

1.20. A KI éves üzemeltetési költsége

Csak számok írhatóak ezekbe a mezőkbe.

- a) Személyi költség:

millió Ft

- b) Dologi Költség:

millió Ft

(Ez egy kötelező kérdés)

1.21.a. Fejlesztési tervek 5 éven belül (**magyarul**)

Max. 500 karakter

(Ez egy kötelező kérdés)

1.21.b. Fejlesztési tervek 5 éven belül (**angolul**)

Max. 500 karakter

(Ez egy kötelező kérdés)

1.22. Fejlesztési tervek megvalósításához szükséges összegek 5 éven belül

Csak számok írhatóak ezekbe a mezőkbe.

- a) Személyi fejlesztés:

millió Ft

- b) Dologi fejlesztés:

millió Ft

- c) Immateriális fejlesztés (pl. szoftver)

millió Ft

2. KI egyedisége, tudományos kiválósága, országos, stratégiai jelentősége

STRATÉGIAI JELENTŐSÉG

(Ez egy kötelező kérdés)

2.1.a. Kérjük, adjon rövid, közérthető, a széles nagyközönség számára publikálható szakmai ismertetőt a KI funkciójáról, kutatási lehetőségeiről! (**magyarul**)

Max. 500 karakter

(Ez egy kötelező kérdés)

2.1.b. Kérjük, adjon rövid, közérthető, a széles nagyközönség számára publikálható szakmai ismertetőt a KI funkciójáról, kutatási lehetőségeiről! (**angolul**)

Max. 500 karakter

(Ez egy kötelező kérdés)

2.2.a. Együttműködik-e más hazai KI-val? (pl. együttműködési megállapodás stb.)

Igen Nem

(Ez egy kötelező kérdés)

2.2.b. Ha igen, akkor kérjük, sorolja fel az együttműködő partnereket!

	Intézmény neve	KI neve (magyarul)	KI neve (angolul)	Együttműködés i forma
Partner 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(Ez egy kötelező kérdés)

2.3. Mely nagyobb hazai kutatási szerveződésnek formális tagja vagy tervezi a részvételt a KI?
(Több választ is megjelölhet!)

- a) Nemzeti Laboratórium tagja, **neve:**
- b) Tervezi, hogy a Nemzeti Laboratórium tagja lesz, **neve:**
- c) Tudományos és Innovációs Park tagja, **neve:**
- d) Tervezi, hogy Tudományos és Innovációs Park tagja lesz, **neve:**
- e) Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központ (FIEK) tagja, **neve:**
- f) Tervezi, hogy FIEK tagja lesz, **neve:**
- g) Kompetencia Központ (KK) tagja, **neve:**
- h) Tervezi, hogy Kompetencia Központ (KK) tagja lesz, **neve:**
- i) Tematikus hálózat tagja, **neve:**
- j) Tervezi, hogy tematikus hálózat tagja lesz, **neve:**
- k) Egyéb szerveződésnek tagja, **neve:**
- l) Tervezi, hogy egyéb szerveződésnek tagja lesz, **neve:**
- m) Nem tagja és nem is tervezi, hogy tagja legyen

TUDOMÁNYOS EREDMÉNYESSÉG ÉS HASZNOSULÁS

(Ez egy kötelező kérdés)

2.4.a. Kérjük, adja meg az elmúlt 5 évben a KI közvetlen használatával született tudományos eredményeket közlő publikációk számát!

Csak egész szám írható ebbe a mezőbe.

db

(Ez egy kötelező kérdés)

2.4.b. Sorolja fel ezek közül a legfontosabbakat! (maximum 10 tudományos közlemény)

Max. 5000 karakter

(Ez egy kötelező kérdés)

2.5. A KI használatával **PhD fokozatot szerzettek száma** az elmúlt 5 évben

Csak egész szám írható ebbe a mezőbe.

fő

(Ez egy kötelező kérdés)

2.6. A KI használatához kapcsolódó **szabadalmak száma** az elmúlt 5 évben (a legnagyobb tulajdonosi hányad alapján)

Csak számok írhatóak ezekbe a mezőkbe.

- a) Vállalati többségi tulajdonú szabadalmak száma: db
- b) Intézeti többségi tulajdonú szabadalmak száma: db
- c) Egyéni (kutatói) többségi tul. szabadalmak száma: db
- d) A KI szempontjából nem releváns db

(Ez egy kötelező kérdés)

2.7. A KI-hoz kapcsolódó **kutatási projektek száma** az elmúlt 5 évben, amelyek piaci, profitorientált szereplővel való közös kutatást, piaci szereplőnek való szolgáltatást biztosítanak

Csak egész szám írható ebbe a mezőbe. db

(Ez egy kötelező kérdés)

2.8. A fenti (2.7.) együttműködésekben származó saját bevételek összege

- 1 millió Ft alatt
- 1 - 4 millió Ft
- 5 - 9 millió Ft
- 10 millió Ft felett

(Ez egy kötelező kérdés)

2.9. A fenti (2.7.) együttműködésekben származó projektek értéke

- 5 millió Ft alatt
- 5 - 99 millió Ft
- 100 - 499 millió Ft
- 500 millió Ft felett

3. Nemzetközi együttműködések

(Ez egy kötelező kérdés)

3.1. Mely nemzetközi KI hálózat(ok)ban vesz részt a KI? (nyilvános adat)

	ESFRI vagy más nemzetközi KI-val való együttműködés esetén a nemzetközi KI neve	Az ESFRI vagy más nemzetközi KI-val való együttműködés típusa a) Node b) szakmai c) egyéb, és pedig
Hálózat 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hálózat 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hálózat 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hálózat 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hálózat 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(Ez egy kötelező kérdés)

3.2. A KI legfontosabbnak ítélt külföldi partnerszervezetei (max 10)

	Szervezet neve	Címe	Együttműködés tárgya
Partner 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(Ez egy kötelező kérdés)

3.3. Részt vettek-e H2020 vagy egyéb nemzetközi projektben az elmúlt 7 év során?

Igen Nem

3.4. Ha igen, kérjük sorolja fel a projekteket! (max. 10)

	Nemzetközi proj. kódja	Nemzetközi proj. címe	Részvételi forma a) konzorciumvezetőként b) partnerként c) tagként d) egyéb módon, és pedig	Magyar partner támogatási összege (millió Ft)
Projekt 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Projekt 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Projekt 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Projekt 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Projekt 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Projekt 6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Projekt 7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Projekt 8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Projekt 9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Projekt10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Felhasználók és hozzáférhetőség

A KI NYITOTTSÁGÁRA, HOZZÁFÉRHETŐSÉGÉRE VONATKOZÓ ADATOK

(Ez egy kötelező kérdés)

4.1. A működtető intézményen belül a KI-t az elmúlt 3 évben (2020. dec. 31-i határral számítva) használó **kutatók** száma (vezető kutatók MTMT azonosítója)

	Kutatók átlagos száma	MTMT azonosítók
2018	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2019	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2020	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(Ez egy kötelező kérdés)

4.2 A KI-t az elmúlt 3 évben (2020. dec. 31-i határral számítva) használó, **intézményen kívüli kutatók** átlagos száma (vállalkozásokat is beleértve)

Csak egész szám írható ebbe a mezőbe.

fő/év

(Ez egy kötelező kérdés)

4.3. A felhasználó **PhD hallgatók** átlagos száma az elmúlt 3 évben (2020. dec. 31-i határnapal számítva)

Csak egész szám írható ebbe a mezőbe.

fő/év

(Ez egy kötelező kérdés)

4.4. Az elmúlt 5 év során (2020. dec. 31-i határnapal számítva) évente átlagosan mekkora KI hozzáférési kapacitást biztosítanak a **vállalkozások** számára?

Kérjük, szíveskedjenek napban megadni az adatot és kérjük, hogy az **öt legfontosabb** partnert nevezze meg!

	Partner neve	Hozzáférési kapacitás (nap)
Partner 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partner 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Többi part. átlagosan	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(Ez egy kötelező kérdés)

4.5 Az elmúlt 5 év során (2020. dec. 31-i határnapal számítva) évente átlagosan mekkora KI hozzáférési kapacitást biztosítanak az intézményen kívüli **hazai kutatók** számára (%)?

Csak számok írhatóak ebbe a mezőbe.

A válasznak 0 és 100 közé kell esnie. %

(Ez egy kötelező kérdés) 4.6. Az elmúlt 5 év során (2020. dec. 31-i határnapal számítva) átlagosan mekkora KI hozzáférési kapacitást biztosítanak az intézményen kívüli **nemzetközi kutatók** számára (%)?

(Nemzetközi kutató alatt a nem hazai intézményi affiliációval rendelkező kutató értendő.)

Csak számok írhatóak ebbe a mezőbe.

A válasznak 0 és 100 közé kell esnie. %

(Ez egy kötelező kérdés)

4.6.a Kapcsolódik-e a nemzetközi kutató hozzájárása az **EU H2020 ERC** programhoz?

Igen Nem

(Ez egy kötelező kérdés)

Csak egész szám írható ebbe a mezőbe.

Ha igen, összesen az elmúlt 5 évben hány EU H2020 ERC Grant-tel rendelkező kutató használta a KI-t ? fő

(Ez egy kötelező kérdés)

4.6.b. Kapcsolódik-e a nemzetközi kutató hozzájárása az **EU H2020 MSCA** programhoz?

Igen Nem

(Ez egy kötelező kérdés)

Csak egész szám írható ebbe a mezőbe.

Ha igen, összesen az elmúlt 5 évben hány EU H2020 MSCA Grant-tel rendelkező kutató használta a KI-t ?

fő

(Ez egy kötelező kérdés)

4.6.c. Kapcsolódik-e a nemzetközi kutató hozzájárása **egyéb nemzetközi programhoz?**

Igen Nem

(Ez egy kötelező kérdés)

Ha igen

- a) a program neve :

- b) résztvevők létszáma az elmúlt 5 évben összesen (fő) :

4.7. Rendelkezik-e a KI hozzájárását és az eredmények további hasznosítását **szabályozó elvek** írásos **dokumentumával**?

Amennyiben igen, kérjük, szíveskedjen feltölteni a dokumentumot!

Legfeljebb egy fájlt töltsön fel

(Ez egy kötelező kérdés)

4.8. Milyen **kritériumok** alapján biztosítják a KI-hoz való hozzájárását (pl. pályázat, egyéni megbeszélés stb.)?

Max. 500 karakter

(Ez egy kötelező kérdés)

4.9. Milyen **formában** történik a hozzáférés biztosítása (mérés, szolgáltatás, térítés stb.) ?

Max. 500 karakter

HOGYAN KEZELIK A KI HASZNÁLATÁHOZ KAPCSOLÓDÓ KUTATÁSI ADATOKAT?

(Ez egy kötelező kérdés)

4.10. Készül-e kutatásiadat-kezelési terv?

Igen Nem

(Ez egy kötelező kérdés)

4.11. Van-e a szervezetben adatkezelési felelős (data-steward) ?

Igen Nem

(Ez egy kötelező kérdés)

4.12. Hogyan archiválják a keletkezett kutatási adatokat?

Max. 500 karakter

(Ez egy kötelező kérdés)

4.13. Hozzáférhetők-e a kutatási adatok?

- a) igen, hozzáférhetők mások számára is
- b) eseti jelleggel
- c) nem férhetőek hozzá mások számára

(Ez egy kötelező kérdés)

4.14. Kapcsolódik-e a KI az EOSC (European Open Science Cloud) kezdeményezéshez?

Igen Nem

5. Oktatás és utánpótlás nevelés

(Ez egy kötelező kérdés)

5.1. Részét képezi-e valamely doktori iskola tananyagának a KI megismerése és használata?

Igen Nem

(Ez egy kötelező kérdés)

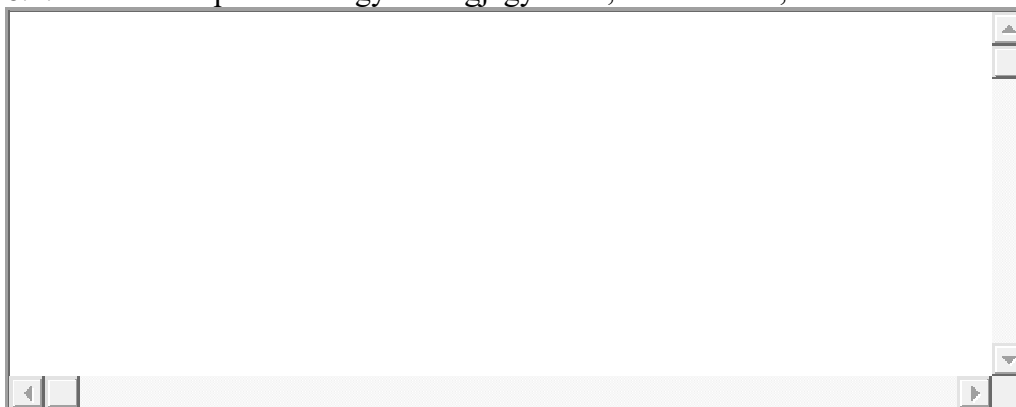
5.2. Részét képezi-e a KI valamely felsőoktatási kurzusnak, mint

- a) elméleti oktatás
- b) gyakorlati képzés
- c) nem része a KI képzésnek

Akár mindkettőt is megjelölheti!

6. Egyéb észrevétel

6.1. A KI-vel kapcsolatos egyéb megjegyzések, információk, észrevételek



Max. 500 karakter

7. Nyilatkozat az adatszolgáltatásról

(Ez egy kötelező kérdés)

- Kijelentem, hogy jogosult vagyok a KI képviselőre és e jogosultságom kiterjed arra, hogy a KI nevében a KI-ról, annak tevékenységéről, tudományos munkájáról, eredményeiről, kapcsolatairól és együttműködéseiről, továbbá szervezeti struktúrájáról és működéséről nyilatkozatot tegyek, a jelen kérdőívet személyesen kitöltsem, valamint azt a KI nevében a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatalnak megküldjem.

(Ez egy kötelező kérdés)

- Kijelentem, hogy a kérdőívben megadott adatok és nyilatkozatok a valóságnak megfelelnek.

Melléklet: Tudományági besorolás lista:

Besorolás kódja	Besorolás neve
1.	Egészség tudományok
2.	Humán tudományok
3.	Természettudományok
4.	Élettelen természettudományok
5.	Társadalomtudományok
6.	Műszaki tudományok
1.1.	Egészségtudományi etika
1.2.	Orvostudomány
1.3.	Idegrendszer-kutatás
1.4.	Gyógyszerészeti tudományok
2.1.	Művészet
2.2.	Történelem
2.3.	Információs tudományok
2.4.	Nyelvtudomány
2.5.	Irodalom
2.6.	Filozófia
2.7.	Vallástudomány
3.1.	Agrártudomány
3.2.	Biológiai tudomány
3.3.	Környezettudomány
3.4.	Etika a természettudományokban
4.1.	Csillagászat
4.2.	Kémia
4.3.	Számítógéptudomány
4.4.	Természettudományok etikája
4.5.	Matematika
4.6.	Fizika
5.1.	Antropológia
5.2.	Kommunikációs tudományok
5.3.	Kriminológia
5.4.	Kultúr tanulmányok
5.5.	Demográfia
5.6.	Közgazdaságtan
5.7.	Neveléstudomány
5.8.	Szociális tudományok etikája
5.9.	Földrajz
5.10.	Jogtudomány
5.11.	Politikai tudományok
5.12.	Pszichológiai tudományok
5.13.	Szociológia
6.1.	Építészet
6.2.	Mérnöki tudományok
6.3.	Technológiai eljárások

- 1.2.1. Humán orvostudomány
- 1.2.2. Állatorvos-tudomány
- 1.3.1. Neurobiológia
- 1.3.2. Neurokémia
- 1.3.3. Neuroinformatika
- 1.3.4. Neurológia
- 1.3.5. Neurofiziológia
- 1.3.6. Neuropszichológia
- 1.4.1. Klinikai gyógyszerteran
- 1.4.2. Kozmetológia
- 1.4.3. Gyógynövényismeret "gyógyszerisme"
- 1.4.4. Gyógyszerészet
- 1.4.5. Toxikológia
- 1.4.6. Állat-gyógyszerteran
- 2.1.1. Művészeti menedzsment
- 2.1.2. Divattanulmányok
- 2.1.3. Képzőművészet
- 2.1.4. Kézművesség
- 2.1.5. Előadóművészetek
- 2.1.6. Vizuális művészetek
- 2.2.1. Ókori történelem
- 2.2.2. Régészet
- 2.2.3. Művészettörténet
- 2.2.4. Egyháztörténet
- 2.2.5. Kortárs történelem
- 2.2.6. Gazdaságtörténet
- 2.2.7. Genealógia
- 2.2.8. Heraldika
- 2.2.9. Mezőgazdaság-történet
- 2.2.10. Formatervezés-történet
- 2.2.11. Jogtörténet
- 2.2.13. Filozófiatörténet
- 2.2.14. Vallástörténet
- 2.2.15. Tudománytörténet
- 2.2.16. Társadalomtudomány-történet
- 2.2.17. Helytörténet
- 2.2.18. Középkori történelem
- 2.2.19. Újkori történelem
- 2.2.20. Zenetörténet
- 2.2.21. Numizmatika
- 2.2.22. Írástörténet
- 2.2.23. Politikatörténet
- 2.2.24. őstörténet
- 2.2.25. Pecséttan
- 2.2.26. Társadalomtörténet
- 2.3.1. Archivisztika

- 2.3.2. Oklevéltan
- 2.3.3. Dokumentáció
- 2.3.4. Információ menedzsment
- 2.3.5. Könyvtártudomány
- 2.4.1. Nyelvek
- 2.4.2. Nyelvészet
- 2.4.3. Filológia
- 2.5.1. Afrikai irodalom
- 2.5.2. Amerikai irodalom
- 2.5.3. Ázsiai irodalom
- 2.5.4. Ausztronéz irodalom
- 2.5.5. Összehasonlító irodalom
- 2.5.6. Európai irodalom
- 2.5.7. Görög irodalom
- 2.5.8. Hémi-sémi irodalom
- 2.5.9. Irodalomkritika
- 2.5.10. Írásművészet
- 2.6.1. Esztétika
- 2.6.2. Ismeretelmélet
- 2.6.3. Etika
- 2.6.4. Logika
- 2.6.5. Metafizika
- 2.6.6. Fenomenológia
- 2.6.7. Filozófiai antropológia
- 2.6.8. Jogfilozófia
- 2.6.9. Tudományfilozófia
- 2.6.10. Szemiotika
- 2.6.11. Szisztematikus filozófia
- 2.7.1. Bibliakutatás
- 2.7.2. Egyháztudomány
- 2.7.3. Összehasonlító vallástudomány
- 2.7.4. Nem keresztény vallások
- 2.7.5. Pasztorizáció
- 2.7.6. Teológia
- 3.1.1. Mezőgazdasági termékek
- 3.1.2. Agronómia
- 3.1.3. Borászat
- 3.1.4. Erdészet
- 3.1.5. Fitotechnika
- 3.1.6. Talajtudomány
- 3.1.7. Mérsékelt égövi mezőgazdaság
- 3.1.8. Trópusi mezőgazdaság
- 3.1.9. Zootechnika
- 3.2.1. Biodiverzitás
- 3.2.2. Biomérnökség
- 3.2.3. Biológia

- 3.2.4. Botanika
- 3.2.5. Laborállat-tudomány
- 3.2.6. Táplálkozástudomány
- 3.2.7. Állattan
- 3.3.1. Földtudományok
- 3.3.2. Ökológia
- 3.3.3. Globális változás
- 3.3.4. Természetierőforrás-gazdálkodás (Klímaváltozás)
- 3.3.5. Vízstudomány
- 4.1.1. Asztrofizika
- 4.1.2. Kozmológia
- 4.2.1. Analitikai kémia
- 4.2.2. Alkalmazott kémia
- 4.2.3. Biokémia
- 4.2.4. Kombinatorikus kémia
- 4.2.5. Számítási kémia
- 4.2.6. Heterogén katalízis
- 4.2.7. Homogén katalízis
- 4.2.8. Szervetlen kémia
- 4.2.9. Műszeres analízis
- 4.2.10. Műszeres technikák
- 4.2.11. Molekuláris kémia
- 4.2.12. Szerves kémia
- 4.2.13. Fizikai kémia
- 4.2.14. Reakciómechanizmusok és dinamika
- 4.2.15. Napkémia
- 4.2.16. Szerkezeti kémia
- 4.3.1. 3D modellezés
- 4.3.2. Autonóm számítás
- 4.3.3. Számítógép-architektúra
- 4.3.4. Számítógépes hardver
- 4.3.5. Számítógépes rendszerek
- 4.3.6. Kibernetika
- 4.3.7. Adatbáziskezelés
- 4.3.8. Digitális rendszerek
- 4.3.9. Informatika
- 4.3.10. Modellező eszközök
- 4.3.11. Programozás
- 4.3.12. Rendszertervezés
- 4.5.1. Algebra
- 4.5.2. Algoritmusok
- 4.5.3. Alkalmazott matematika
- 4.5.4. Káoszelmélet
- 4.5.5. Kombinatorika
- 4.5.6. Számításos matematika
- 4.5.7. Diszkrét matematika

- 4.5.8. Geometria
- 4.5.9. Matematikai analízis
- 4.5.10. Matematikai logika
- 4.5.11. Számelmélet
- 4.5.12. Valószínűségelmélet
- 4.5.13. Statisztika
- 4.6.1. Akusztika
- 4.6.2. Alkalmazott fizika
- 4.6.3. Biofizika
- 4.6.4. Kémiai fizika
- 4.6.5. Klasszikus mechanika
- 4.6.6. Számítógépes fizika
- 4.6.7. Kondenzált anyagok tulajdonságai
- 4.6.8. Elektromágnesesség
- 4.6.9. Elektronika
- 4.6.10. Matematikai fizika
- 4.6.11. Metrológia
- 4.6.12. Neutronfizika
- 4.6.13. Optika
- 4.6.14. Kvantummechanika
- 4.6.15. Relativitás
- 4.6.16. Szilárdtestfizika
- 4.6.17. Statika
- 4.6.18. Statisztikus fizika
- 4.6.19. Felületi fizika
- 4.6.20. Termodinamika
- 5.1.1. Kommunikációs antropológia
- 5.1.2. Kulturális antropológia
- 5.1.3. Néprajz
- 5.1.4. Orvosi antropológia
- 5.1.5. Fizikai antropológia
- 5.1.6. Szociálintropológia
- 5.2.1. Audiovizuális kommunikáció
- 5.2.2. Üzleti-vállalati kommunikáció
- 5.2.3. Szerkesztés
- 5.2.4. Grafikus kommunikáció
- 5.2.5. Zsurnalisztika
- 5.2.6. Média tanulmányok
- 5.2.7. On-line információs szolgáltatások
- 5.2.8. Közönségkapcsolatok (PR)
- 5.2.9. Kiadványkészítés
- 5.2.10. Tudományos kommunikáció
- 5.2.11. Beszéd alapú kommunikáció
- 5.4.1. Afrikai kultúra
- 5.4.2. Amerikai kultúra
- 5.4.3. Ókori kultúra

- 5.4.4. Angolszász kultúra
- 5.4.5. Arab kultúra
- 5.4.6. Ázsiai kultúra
- 5.4.7. Bizánci kultúra
- 5.4.8. Kopt kultúra
- 5.4.9. Eszkimó kultúra
- 5.4.10. Európai kultúra
- 5.4.11. Iszlám kultúra
- 5.4.12. Zsidó kultúra
- 5.4.13. Középkori kultúra
- 5.4.14. Közelkeleti kultúra
- 5.4.15. Keleti kultúra
- 5.4.16. Regionális kultúrák
- 5.4.17. Reneszánsz kultúra
- 5.4.18. Orosz kultúra
- 5.4.19. Tanulmányok a harmadik világról
- 5.6.1. Adminisztrációs tudományok
- 5.6.2. Agrárgazdaságtan
- 5.6.3. Alkalmazott gazdaságtan
- 5.6.4. Bankügyletek
- 5.6.5. Vállalatgazdaságtan
- 5.6.6. Kataszteri vizsgálat
- 5.6.7. Kereskedelem-gazdaságtan
- 5.6.8. Építésügyi gazdaságtan
- 5.6.9. Fogyasztói gazdaságtan
- 5.6.10. Ciklikus közgazdaságtan
- 5.6.11. Ökonometria
- 5.6.12. Gazdaságpolitika
- 5.6.13. Gazdasági rendszerek
- 5.6.14. Gazdaságelmélet
- 5.6.15. Fejlesztési közgazdaságtan
- 5.6.16. Környezetgazdaságtan
- 5.6.17. Pénzügtudomány
- 5.6.18. Halászati gazdaságtan
- 5.6.19. Élelmiszergazdaságtan
- 5.6.20. Egészségügyi gazdaságtan
- 5.6.21. Háztartás-gazdaságtan
- 5.6.22. Ipargazdaságtan
- 5.6.23. Nemzetközi közgazdaságtan
- 5.6.24. Tudásgazdaság
- 5.6.25. Munkaerő-gazdaságtan
- 5.6.26. Munkaerőpiaci gazdaságtan
- 5.6.27. Földgazdálkodás
- 5.6.28. Helyi közösséggazdálkodás
- 5.6.29. Makroökonómia
- 5.6.30. Vállalatvezetési tanulmányok

- 5.6.31. Marketing
- 5.6.32. Mikroökonómia
- 5.6.33. Politikai gazdaságtan
- 5.6.34. Termelés-gazdaságtan
- 5.6.35. Szociálgazdaságtan
- 5.6.36. Turizmus-tanulmányok
- 5.6.37. Szállítás-gazdaságtan
- 5.6.38. Értékbecslés
- 5.6.39. Állatorvosi gazdaságtan
- 5.7.1. Oktatás
- 5.7.2. Tanuláselmélet
- 5.7.3. Kutatás-módszertan
- 5.7.4. Didaktika
- 5.9.1. Térképészet
- 5.9.2. Gazdaságföldrajz
- 5.9.3. Geopolitika
- 5.9.4. Történelmi földrajz
- 5.9.5. Humán földrajz
- 5.9.6. Regionális földrajz
- 5.9.7. Társadalomföldrajz
- 5.10.1. Agrárjog
- 5.10.2. Egyházjog
- 5.10.3. Összehasonlító jogtudomány
- 5.10.4. Büntetőjog
- 5.10.5. Környezetvédelmi jog
- 5.10.6. Európai jog
- 5.10.7. Pénzügyi jog
- 5.10.8. Adójog
- 5.10.9. Egészségügyi jog
- 5.10.10. Informatikai jog
- 5.10.11. Nemzetközi jog
- 5.10.12. Törvényszéki jog
- 5.10.13. Fiatalkorúakkal kapcsolatos jogalkotás
- 5.10.14. Munkajog
- 5.10.15. Média jog
- 5.10.16. Orvosi jog
- 5.10.17. Magánjog
- 5.10.18. Közjog
- 5.10.19. Római jog
- 5.10.20. Szociális jog
- 5.10.21. Szállítási és szállítmányozási jog
- 5.11.1. Kormányzás
- 5.11.2. Politikai tanulmányok
- 5.11.3. Tudomány szerepének ismerete
- 5.11.4. Közügyek
- 5.11.5. Tudomány és társadalom

- 5.12.1. Magatartástudomány
- 5.12.2. Kognitív tudományok
- 5.12.3. Pszichoanalitikai tanulmányok
- 5.12.4. Pszichológia
- 5.13.1. Nevelési szociológia
- 5.13.2. Makroszociológia
- 5.13.3. Vidékszociológia
- 5.13.4. Társadalmi változások
- 5.13.5. Technológia szociális alakítása
- 5.13.6. Társadalmi viselkedés
- 5.13.7. Szocio-gazdasági kutatás
- 5.13.8. Vállalati szociológia
- 5.13.9. Munkaszociológia
- 5.13.10. Vallásszociológia
- 5.13.11. Városshociológia
- 6.1.1. Tervezés
- 6.1.2. Tájtervezés
- 6.1.3. Hajóépítéstan
- 6.2.1. Repülés és úrhajózás
- 6.2.2. Mezőgazdasági technológia
- 6.2.3. Biológiai anyagok tervezése
- 6.2.4. Mérnöki orvosbiológia
- 6.2.5. Vegyészmérnöki tudományok
- 6.2.6. Építőmérnöki tudomány
- 6.2.7. Híradástechnika
- 6.2.8. Számítógép-tervezés
- 6.2.9. Irányítástechnika
- 6.2.10. Műszaki tervezés
- 6.2.11. Elektrotechnika
- 6.2.12. Elektronika
- 6.2.13. Geológia
- 6.2.14. Üzemszervezés
- 6.2.15. Tudástechnológia
- 6.2.16. Hajózás
- 6.2.17. Anyagtechnikák
- 6.2.18. Gépészet
- 6.2.19. Mikrotechnika
- 6.2.20. Atomtechnika
- 6.2.21. Finommechanika
- 6.2.22. Folyamatirányítás
- 6.2.23. Projektvezetés
- 6.2.24. Műszaki szimuláció
- 6.2.25. Hangtechnika
- 6.2.26. Földmérés
- 6.2.27. Rendszertechnika
- 6.2.28. Hőtechnika

- 6.2.29. Vízkészlet-gazdálkodás
- 6.3.1. Biotechnológia
- 6.3.2. Vegyipari technológia
- 6.3.3. Hírközlési technológia
- 6.3.4. Számítástechnika
- 6.3.5. Építőipari technológiák
- 6.3.6. Kormeghatározás
- 6.3.7. Villamosipari technológia
- 6.3.8. Energetikai technológiák
- 6.3.9. Környezeti technológiák
- 6.3.10. Jövőbeli technológiák
- 6.3.11. Grafikai módszerek
- 6.3.12. Nagy-vákuum technológia
- 6.3.13. Ipari technológiák
- 6.3.14. Információtechnológia
- 6.3.15. Műszerezési technológia
- 6.3.16. Interfész technológiák
- 6.3.17. Internet technológia
- 6.3.18. Tudásalapú technológia
- 6.3.19. Laboratóriumi technikák
- 6.3.20. Tengerészeti tanulmányok
- 6.3.21. Anyagtechnológiák
- 6.3.22. Méréstechnika
- 6.3.23. Orvostechnika
- 6.3.24. Mikrotechnológia
- 6.3.25. Haditechnika
- 6.3.26. Bányászat
- 6.3.27. Nanotechnológia
- 6.3.28. Atomfizikai technológiák
- 6.3.29. Optronika
- 6.3.30. Gyógyszerészeti technikák
- 6.3.31. Gyártástechnológia
- 6.3.32. Kvantumtechnológia
- 6.3.33. Távérzékelés
- 6.3.34. Biztonságtechnika
- 6.3.35. Hangtechnika
- 6.3.36. Űrtechnológia
- 6.3.37. Technológiák szabványosítása
- 6.3.38. Távközlési technikák
- 6.3.39. Szállítmányozási technikák
- 6.3.40. Vákuumtechnológia
- 6.3.41. Vízi technológiák