



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM

NIJIP

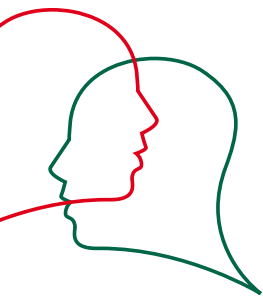
**NEUMANN
JÁNOS
PROGRAM
2023**



PROGRAMISMERTETŐ

2023





KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



NEUMANN
JÁNOS
PROGRAM
2023



Az egyetemek és gazdaság összekapcsolása keretében a Kulturális és Innovációs Minisztérium egyik kiemelt stratégiai intézkedéscsomagja a Neumann János Program.

A Program fókuszában a tudás alapú gazdaság megerősítése áll a meglévő intézmények fejlesztésén, valamint új programok megvalósításán keresztül.

Előzmények

2018 és 2022 között elindult a Kormány egyik kiemelt céljának megvalósítása: **az egyetemek és a gazdaság összekapcsolása.**

A megindított folyamatnak – különösen az egyetemek modellváltásának köszönhetően – már látszanak az első eredményei:

- A minőségi (Q1-es) publikációk száma a felsőoktatási intézményekben 78 százalékkal emelkedett 2018 és 2022 között.
- 2014 óta 73 százalékkal nőtt a termékinnovációt bevezető KKV-k aránya (20,8 százalékra), azonban továbbra is elmarad az EU-átlagtól (28,4%).
- A tudásintenzív szolgáltatásexport aránya növekszik (2020: 55,3% vs. 2013: 47,9%), azonban elmarad az EU-átlagtól (75%).
- A szabadalmi bejelentések száma a felsőoktatási szektorban a 2018-as 18 db-ról 2021-re 76 db-ra növekedett, míg az ELKH kutatóintézetekben 1 db-ról 17 db-ra emelkedett 2018-2022 között, azonban ezek továbbra is alacsony értékek.
- A kutatás-fejlesztés (K+F) területén dolgozók száma 2021-re (2010-hez viszonyítva) több mint kétszeresére emelkedett, ami a 2. legnagyobb növekedési ütem az EU-ban (Lengyelország után).

Ezt a folyamatot a következő időszakban szükséges:

- **kiteljesíteni,**
- **még határozottabban eredményfókuszúvá tenni,**
- **nemzetközi térbe helyezni.**

tudásintenzív
szolgáltatásexport aránya

+55,3%

termékinnovációt
bevezető KKV-k aránya

+73%

Q1-es publikációk száma

+78%

szabadalmi bejelentések
száma a felsőoktatási szektorban

4,2x

K+F területen
dolgozók száma

2x

A Neumann János Program bemutatása

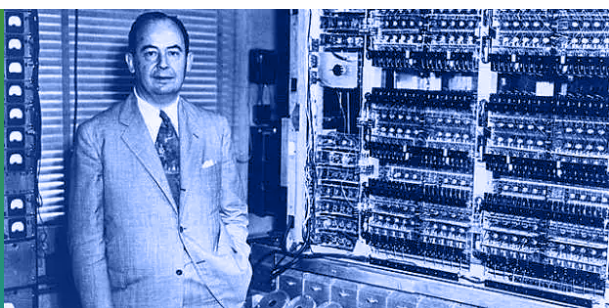
Az egyetemek és gazdaság összekapcsolása keretében a Kulturális és Innovációs Minisztérium egyik kiemelt stratégiai intézkedéscsomagja a Neumann János Program.

A Program fókuszában a **tudás alapú gazdaság megerősítése** áll a meglévő intézmények fejlesztésén, valamint új programok megvalósításán keresztül.

A tudomány- és innovációpolitika missziója, hogy az innovatív technológiai és társadalompolitikai megoldásokkal megkönnyítjük az életet a magyarok számára és magas hozzáadott értékű munkahelyeket hozunk létre. A Kormány célja, hogy **2040-re Magyarország a világ legjobb 10** (2030-ra pedig a legjobb 25) **innovátora közé kerüljön**. Amennyiben ezt az európai mérőskálára (European Innovation Scoreboard, EIS) helyezzük, akkor ott a jelenlegi 21. helyünkről 2030-ra 10. helyre szükséges előrelépni. **Az innovációban történő előrelépés alapvetően képes hozzájárulni a hazai hozzáadott érték növeléséhez, amely kiemelt gazdaságpolitikai cél.**

A Neumann János Program keretében **meghatározásra került az a 9 intézkedéscsoportból álló komplex intézkedéscsomag, amely hozzásegít minket a fenti célok eléréséhez.**

A program azért Neumann Jánosról kapta a nevét, mert Neumann nemcsak a magyar tudomány világhírű alakja, akinek a találmányai nélkül – gondoljunk csak a digitális számítógép elvi működési alapjainak megteremtésére – valószínűleg a mai világunk gyökeresen máshogy nézne ki, de figyelmét a kutatásai során folyamatosan a hatásra, vívmányainak gyakorlati alkalmazhatóságára összpontosította. Mondhatjuk, hogy Neumann mint kutató és feltaláló nemcsak a szoftver (tudományos eredmény), de a hardver (gyakorlati, piaci hasznosíthatóság) területen is maradandót alkotott.



Neumann János
magyar feltaláló
az ENIAC-számítógép
mellett

A Neumann János Program három kulcsszava

- 1) **ASSZOCIÁCIÓ**, azaz a tudástermelő rendszerek (egyetemek, kutatóintézetek), valamint a gazdasági szereplők közötti együttműködések erősítése,
- 2) **HATÁS**, amely alatt értjük egyrészt a gazdasági hatást, másrészt a társadalmi hatást, harmadrészt az intellektuális vagy tudományos hatást,
- 3) **MÉRÉS**, azaz a KFI támogatásokban megfelelő eredmény- és hatásindikátorok (pl. minőségi publikációk, jövedelemtermelő szabadalmak, termék, árbevétel, stb.) folyamatos és adekvát mérése és hatásértékelése.



**NEMZETKÖZI
PÁLYÁRA ÁLLÍTJUK
A KUTATÁSOKAT**

**PIACRA SEGÍTYÜK
AZ ÖTLETEKET**

**FÓKUSZÁLJUK
A BEFEKTETÉSEKET**

**KISZÁMÍTHATÓ
ÉLETPÁLYÁT
BIZTOSÍTYUNK**

**KEDVEZMÉNYT
BIZTOSÍTYUNK A
SZABADALMAKHOZ**

**ÖSZTÖNÖZZÜK
A DOKTORI KÉPZÉST**

**ELŐSEGÍTYÜK A
FORRÁSBEVONÁST**

**LÉTREHOZZUK
A TUDOMÁNYOS
ÉS INNOVÁCIÓS
PARKOKAT**

**MAGYAR
INNOVÁCIÓK A
KÁRPÁT-MEDENCÉBEN**

A Neumann János Program 9 intézkedéscsoportja

1. Nemzetközi pályára állítjuk a magyar kutatásokat
2. Piacra segítjük a kiváló innovációs ötleteket
3. Fókuszáljuk az innovációs befektetéseinket – fókuszban az egészséges élet, a zöld átállás, a digitális átállás és a biztonság
4. Kiszámítható életpályát biztosítunk a magyar kutatók számára
5. Kedvezményt biztosítunk a magyar vállalkozások és feltalálók számára a szabadalmi eljárásokban
6. A szabadalom doktorit ér: ösztönözzük az innovációs tevékenységeket a tudományos előremenetelben és a doktori képzésbe lépést
7. Elősegítjük a kutatási eredmények hasznosítására létrejött vállalkozások forrásbevonását
8. Létrehozunk az egyetemek és a gazdaság együttműködési tereit, a Tudományos és Innovációs Parkokat
9. Magyar innovációk az egész Kárpát-medencében



Az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat (ELKH) eredményszemléletű megújítása a kutatóintézet-hálózat multidiszciplináris jellegének megőrzése mellett

Annak érdekében, hogy az **ELKH kutatóintézet-hálózat tudományos eredményessége jelentősen javuljon**, valamint megtörténjen az ELKH nemzetközi pályára állítása 3 kiemelt beavatkozás végrehajtása szükséges:

1. az **ELKH irányításának megújítása** (Irányító Testület (IT) megújítása, tanácsadó testületek létrehozásának IT és elnöki hatáskörbe rendelése);
2. a modellváltó egyetemekhez hasonlóan az **ELKH finanszírozási logikájának kiegészítése eredményalapú finanszírozási pillér megteremtésével**;
3. az **ELKH nemzetközi pályára állítása** azáltal, hogy a következő években olyan világszínvonalú kutatócsoportokat vonzunk be a hazai innovációs ökoszisztémában, amelyek jelentősen képesek emelni a hazai kutatások színvonalát.

Az ELKH kezdeményezésére a kutatóintézet-hálózat 2023. szeptember elsejétől Magyar Kutatási Hálózat néven folytatja munkáját. Az átnevezés célja, hogy úgy a hazai, mint a nemzetközi kutatás-fejlesztési és innovációs ökoszisztéma tagjai körében a név alapján könnyen és egyértelműen beazonosítható legyen a független magyarországi kutatási hálózat. A Magyar Kutatási Hálózat, angolul Hungarian Research Network (HUN-REN) név támogatja a magyar kutatási eredmények hatékony kommunikációját, és ezáltal hozzájárul a kutatási hálózat és egyben Magyarország ismertségének és elismertségének növeléséhez a nemzetközi szinten.





A Nemzeti Innovációs Ügynökség (NIÜ) létrehozása

Az innováció- és tudománypolitika 2018-tól elindult megújításának, valamint a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH) eredményes munkájának következtében az **NKFIH innovációs ökoszisztémában betöltött meghatározó szerepe az elmúlt években tovább erősödött**. Ezt alátámasztja az a tény is, hogy az NKFIH ügyfeleinek száma ebben az időszakban több, mint háromszorosára emelkedett, valamint az **NKFI Alap** éves kiadási előirányzata is több, mint a kétszeresére nőtt.

Az innovációs eredmények további erősítése érdekében szükséges, hogy az **NKFIH-t mint finanszírozó hivatalt (funding office)** egy, az innovációs ökoszisztéma szereplőit – ideértve a társmínisztériumokat is – aktívan és folyamatosan bevonó **szolgáltató ügynökség (agency) egészítse ki**.

A **Nemzeti Innovációs Ügynökség (NIÜ) létrehozásának célja**, hogy a hazai innovációs ökoszisztémában létrejöjjön egy olyan meghatározó jelentőségű, **katalizáló szerepet betöltő, az innovatív ötleteket azok megszületésétől a piaci hasznosításig végigkísérni és támogatni képes, rugalmas szervezet**, amely az innováció- és tudománypolitika területén felhasznált források **gazdasági és társadalmi hasznosítása biztosításának első számú letéteményese lehet**.

A NIÜ legfontosabb funkciói az alábbiak:

- 1. Az innovációs ökoszisztéma dinamizálása – példák:**
 - a. Innovatív projektek validációja
 - b. Összekapcsolás / elirányítás az ökoszisztémában (szakmai, pénzügyi támogatókkal és támogatási lehetőségekkel)
 - c. Szolgáltatások nyújtása az innovatív vállalkozások számára (belső és külső erőforrásokra alapozva) (pl. projektfejlesztési szolgáltatás, iparjogvédelmi tanácsadás, KFI pályázati tanácsadás, nemzetközi piacra lépés elősegítése, technológiai, iparági, jogi, üzletfejlesztési, stb. tanácsadás).
- 2. Mérés, monitoring, hatásértékelés a KFI területen**
- 3. Innovációs kultúra elterjesztése – példák:**
 - a. Innovációs ökoszisztéma honlap létrehozása
 - b. Innovációs rendezvénytámogatási rendszer kialakítása
 - c. Sikertörténetek kommunikációja
 - d. Magyar Formatervezési Tanács működtetése
- 4. Kiemelt programok lebonyolítása – példák:**
 - a. NKFI Alapból meghirdetett pályázatok szakmai nyomonkövetése az NKFIH-val együttműködve
 - b. Hungarian Startup University Program (HSUP) végrehajtása
 - c. Kutatáshasznosítás (technológiatranszfer) elősegítése
 - d. Diáklabor program végrehajtása

A kutatás-fejlesztési és innovációs befektetések fókuszálása

A Neumann János Program keretében meghatároztuk azokat a fókuszterületeket és azok kiválasztási módszertanát, amelyekre a KFI forrásokat a következő időszakban fókuszálni szükséges annak érdekében, hogy a KFI ráfordítások gazdasági hatása (outcome) erősödjön.

A fókuszterületek kiválasztása során 3 szempontot vett figyelembe a szakpolitika:

- 1. rendelkezésre álló képességek és kompetenciák (tudomány, K+F, innovációs, ipari, képzett munkaerő tekintetben);**
- 2. az adott terület / technológia jövőképesége, azaz mekkora növekedési potenciállal rendelkezik a következő években az adott terület;**
- 3. a magyar közösség számára fontos ügyek.**

E szempontrendszer alapján az alábbi 3+1 KFI fókuszterület került meghatározásra a Neumann János Program keretében:

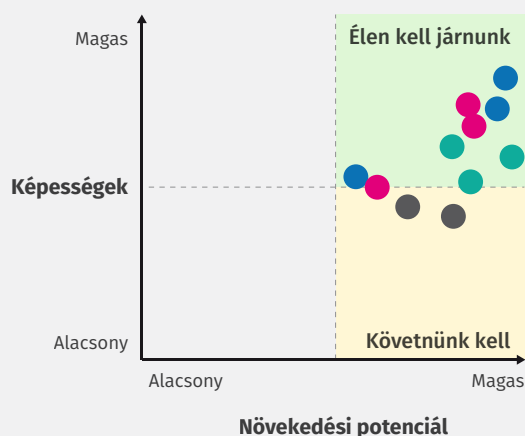
a) az egészséges élet megőrzését szolgáló megelőző, gyógyító és ellátó rendszerek támogatása

Az egészségmegőrző, betegségmegelőző fejlesztésektől, a diagnosztika (korai felismerési eljárások, orvosi képzés) a gyógyító beavatkozásokon és terápiákon át (gyógyszerkutatás, immunológia, orvostechikai eszközök és műszerek fejlesztése) az időskori életminőség javításáig (egészségügyi szenzorok, mesterséges intelligencia), egészségügyi rendszerek megerősítése, valamint a társadalom egészségügyi veszélyekkel szembeni rezilienciájának megerősítésére irányuló eszköztár fejlesztése érdekében.

b) a gazdaság zöld átmenetének és a körforgásos gazdaság kialakításának támogatása

Az európai zöld megállapodással összhangban a klímasemlegességet előremozdító modern, erőforrás-hatékony, versenyképes és fenntartható hazai gazdaság kialakítását támogató megoldások fejlesztése, az éghajlatváltozás és földrajzi alapok adta kihívásoktól (agrárinnovációk és vízgazdálkodás), az energiatakarékosság növelése, a tiszta energiára való átállás felgyorsítása, saját energiaforrások kiaknázása, fenntartható és intelligens mobilitás, alternatív hajtási és mobilitási megoldások támogatása, illetve energia-tárolási és hálózati innovációk területén át a fenntartható környezetgazdaság és bioalapú gazdaság (hulladékgazdálkodás, ciklikus és visszaforgatott technológiák, új anyagok) különféle irányainak soráig.

A KFI források fókuszálása



1. Gazdaság és társadalom digitális átállása

- Mesterséges intelligencia, big data és hálózatok elemzése
- Autonóm járművek
- Kvantum technológia

2. Egészséges élet

- Biotechnológia és gyógyszerkutatás
- Kiemelt népbetegségek (rák, ideg, kardiovaszkuláris, vírusok)
- Élet megőrzés és egészség megőrzés

3. Zöld átállás és körforgásos gazdaság

- Energiatermelés
- Agrártechnológiák
- Éghajlatváltozás és vízgazdálkodási technológiák

+1 Biztonság és védelem

- Dual use technológiák
- Kiber- és határvédelem
- Úrkatás és ürtevékenység

c) a gazdaság és társadalom digitális átmene- tének támogatása

Az infrastrukturális előnyeink (hálózati fejlettség, sávszélesség, lefedettség) kiaknázásától (köz-igazgatást támogató megoldások, felhasználói igényeken alapuló digitális szolgáltatások, közös adattár, közösségi ellátórendszerek), az élvonalbeli technológiák hazai fejlesztésén keresztül (pl. mesterséges intelligencia, kvantumtechnológia, intelligens hálózatok, autonóm rendszerek, blockchain, nagy teljesítményű számítástechnikai képességek kiaknázása), a magas szintű digitális készségek fejlesztését lehetővé tevő megoldások, készségfejlesztő oktatási és a nemzeti kulturális emlékezetet támogató rendszerekig, valamint fejlett kiberbiztonsági projektek és megoldások számára.

d) biztonság és védelem

A „plusz egy” fókuszterület a biztonság és a védelem kérdése. A fizikai- és kibervédelmet biztosító technológiák az elmúlt másfél év fejleményei miatt különösen előtérbe kerültek. Ezen fókuszterület magába foglalja a kettős felhasználású (dual-use) technológiák fejlesztését, a kiber- és határvédelmi képességeink erősítését, valamint az úrkutatást és az ürtevékenységeket.



Kutatási Kiválósági Tanács (Research Council) felállítása

A kutatási támogatások három fő típusa Magyarországon (amely megegyezik a nemzetközileg elismert támogatási típusokkal):

1. kutatói utánpótlás támogatása;
2. kiválósági alapú (excellence-based) kutatási támogatások;
3. misszió vezérelt (mission-driven) kutatási támogatások.

Indokolt a **kiválósági alapú kutatási pályázatok egységes, önálló rendszerbe rendezése egy, a nemzetközi gyakorlatban ismert, Research Council típusú testület felállításával** (hasonló rendszer működik pl. Izraelben is).

A javaslat alapján az újonnan létrehozásra kerülő **Kutatási Kiválósági Tanács válik a jövőben a kiválósági kutatási támogatási programok első számú szereplőjévé**, amely testületi (nem jogi személy) formában felel a kiválósági kutatási pályázati kiírások előkészítéséért, valamint a pályázati döntésekért. A pályázati forrásokat önálló költségvetési tétel támogatja.

Az MTA-val történt egyeztetések alapján az MTA pályázatai (Lendület, Bolyai, etc.) nem csatlakoznak a Research Councilhoz, azok megmaradnak az MTA égisze alatt. Azonban a Kutatási Kiválósági Tanács tagjait konszenzuális alapon jelöli az MTA elnöke, az ELKH elnöke és a tudománypolitikáért felelős KIM miniszter.



Iparjogvédelmi aktivitás erősítése

A nemzetközi szabadalmi tevékenység tekintetében – európai uniós összehasonlításban – Magyarország jelentősen elmarad az EU vezető országaitól, azonban a kelet-közép-európai régió országaival összehasonlítva a magyar teljesítmény átlag felettinek tekinthető. A védjegy és dizájn bejelentések számában Magyarország nemzetközi összehasonlításban jelentős lemaradásban van. Nemcsak az EU innovációban vezető országaihoz viszonyítva jelentős a lemaradásunk, de a KKE régió országaihoz viszonyítva is. Elmondható tehát, hogy egy **jelentős mozgáster azonosítható az iparjogvédelmi aktivitás erősítése területén**, amelynek előmozdításáért a következő intézkedéseket határoztuk meg:

1. **Szabadalmi bejelentési és fenntartási díjak 75 százalékos csökkentése 4 kiemelt célcsoport esetében** (1) magánszemélyek, 2) KKV-k, 3) egyetemek, 4) kutatóintézetek). Emellett **15 százalékos díjcsökkentést tervezünk az elektronikus bejelentések esetében**, amelynek célja, hogy az iparjogvédelmi ügyintézés minél nagyobb arányban elektronikus útra tereljük.
2. **A formatervezésiminta-oltalmi bejelentési eljárás egyszerűsítése, a bejelentések átfutási idejének csökkentése** érdekében – az európai országok túlnyomó többsége jogi szabályozásának, valamint az Európai Unió Szellemi Tulajdoni Hivatala (EUIPO) közösségi formatervezésiminta-oltalmi bejelentésekkel kapcsolatos gyakorlatának megfelelően – megszüntetésre kerül a hivatalból végzett kutatás.
3. **K+F minősítés áttelepítése az SZTNH-ből az NKFIH-NIÜ-be.**
4. **Magyar Formatervezési Tanács feladatainak áttelepítése az SZTNH-ből az NKFIH-NIÜ-be.**





A doktori képzésben résztvevők számának növelése és az innovációs tevékenységek kötelező megjelenítése a tudományos előremenetelben

A doktori képzésbe belépők számát nemzetközi összehasonlításban elemezve megállapítható, hogy Magyarország vonatkozó értéke OECD-átlag alatti. **Stratégiai célunk, hogy az egymillió lakosra jutó kutató-fejlesztők számát a jelenlegi 6273 főről 9000 főre emeljük**, ehhez azonban szükséges, hogy a doktori képzésbe belépők aránya legalább az OECD-átlagot, de lehetőség szerint az osztrák arányt elérje. Jelen célok elérése érdekében az alábbi intézkedések bevezetésére teszünk javaslatot:

1. A doktori képzésben résztvevők foglalkoztatásához kapcsolódó **szociális hozzájárulási adó (szócho) kedvezmény bővítése;**
2. **Munkavállaló doktori képzésbe történő beíratása esetén** a munkáltató által átvállalt önköltség felének kiegészítő támogatásként (matching fund alapon) történő biztosítása;
3. A doktori képzésben résztvevő hallgatóvá válás elősegítése érdekében 50 százalékos kiegészítő támogatás nyújtása azon **felsőoktatási intézmény** számára, amely **doktori képzésben résztvevő hallgatójától átvállalja a szolgálati idő szerzése céljából kötött megállapodás alapján fizetendő nyugdíj járulék megfizetését.**

A **felsőoktatási tudományos előremenetelben** – ideértve az oktatói és kutatói munkakörben való elhelyezkedésnek, valamint a doktori fokozat megszerzésének szabályait – **jelenleg nem jelennek meg elég hangsúlyosan a kutatáshasznosítási szempontok** – azaz a tudományos kutatómunka társadalmi és gazdasági hasznosítása, innovációs jellege.

Olyan rendelkezések bevezetése indokolt, amelyek biztosítják, hogy a **megjelenő tudományos vagy művészeti közleményeken túl:**

- az **oktatói és a kutatói munkakörben történő alkalmazás során szükséges a tudományos kutatást és annak társadalmi-gazdasági hasznosulását**, így különösen annak innovációs jellegét is értékelni, valamint;
- a **doktori képzés követelményeinek és a doktori fokozat megszerzése feltételeinek meghatározásánál is szükséges figyelembe venni a doktorandusz kutatáshasznosítási eredményeit** (pl. szabadalmi, ipari kutatás-fejlesztési, stb.).





Induló innovatív vállalkozások (startupok) finanszírozásának megkönnyítése

Magyarországon a hatályos jogi környezetben érdemben nem alkalmazható az a nemzetközi standardek által bevettnek tekinthető jogi-pénzügyi struktúra (tőkévé konvertálható kölcsön, convertible note), amelynek keretében úgy tud egy befektető (legyen az magánszemély vagy jogi személy) tőkét befektetni egy vállalkozásba, hogy a tőkebefektetés ellenértékéként járó üzletrész / tulajdonrész mértéke (aránya) nem azonnal, csak egy későbbi befektetési kör során kerül meghatározásra, azaz a részesedésszerzés egy későbbi időpontban történik meg. Ennek feloldásaként **megteremtjük a tőkévé konvertálható kölcsön (convertible note) és tőkeelőleg (SAFE note) mint az induló vállalkozások (startupok) finanszírozási eszközeinek alkalmazási lehetőségét.**





Tudományos és Innovációs Parkok (Science Parkok) fejlesztése

A tudományos és innovációs (Science) parkok fő célja, hogy elősegítse a hazai KKV-k és nagyvállalatok, az induló (startup) vállalkozások és a hasznosító vállalkozások (spin-offok) növekedését olyan jövőbemutató technológiai területeken, mint pl. a mesterséges intelligencia, a gépi tanulás, az IoT, a biotechnológia, a virtuális valóság, a robotika, az anyagtudományok, az önvezető járművek vagy a kvantumtechnológia.

Az egyetemek, kutatóintézetek, high-tech cégek, ipari vállalkozások és az induló vállalkozások kombinációja ezeken a tereken tudásmegosztásban, együttműködésben és innovációban gazdag környezetet teremt. A világban számos jógyakorlat azonosítható a Science Parkok által generált jelentős hozzáadott értékre – gondoljunk csak az **USA-beli Silicon Valley-re, a cambridge-i Science Parkra, az Amsterdam Science Parkra vagy dél-koreai InnoPolis-ra.**

A Science Parkok tehát az egyetemek és a gazdaság összekapcsolásának meghatározó terei.

A Kulturális és Innovációs Minisztérium részéről dolgozunk a – jellemzően 2021 első felében született – Science Park fejlesztési elképzelések felülvizsgálatán. A következő időszakban meghatározásra kerülnek azok az új elvárások, amelyek alapján a Science Park fejlesztések folytatódhatnak. A Kulturális és Innovációs Minisztérium megalakulása óta kiemelt hangsúlyt fektet a kutatás-fejlesztés eredményeinek hasznosulására.

Stratégiai célunk, hogy a kutatás-fejlesztés eredményei a tudományos mellett gazdasági és társadalmi szempontból is hasznosuljanak, azaz a gyakorlatban alkalmazható, innovatív termékek, szolgáltatások és megoldások jöjjenek létre, amelyek válaszokat adnak a magyar gazdaság és társadalom fő kihívásaira. A Science Park fejlesztések felülvizsgálata, valamint megújítása és az új elvárások megfogalmazása ezen stratégiai célkitűzéseknek megfelelően fog történni.

A Science Parkok fejlesztési terveinek megújításában, valamint a fejlesztések megalapozottságának validálásában és a folyamatos szakmai monitoringban a Nemzeti Innovációs Ügynökségnek (NIÜ) jelentős szerepe lesz a jövőben.



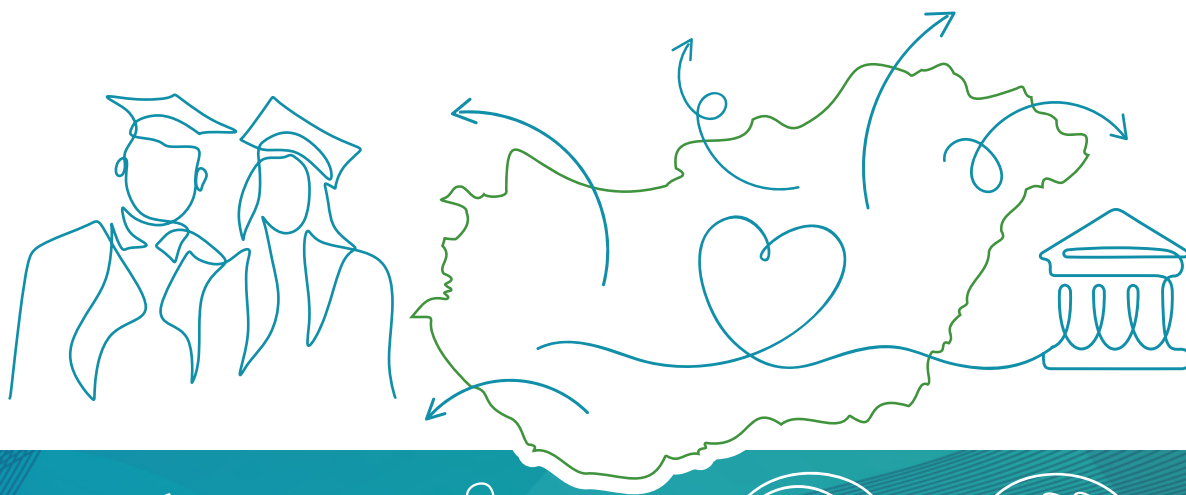


Külhoni felsőoktatási intézmények támogathatóságának megteremtése

Stratégiai célunk a kárpát-medencei, magyar nyelvű felsőoktatási intézményekhez kapcsolódó kutatási és innovációs tevékenységek támogatása.

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból a jelenleg hatályos jogszabályok alapján csak belföldön nyújthatók támogatások. Ezért a program javaslatot tesz **az NKFI Alap felhasználási területének belföldről Kárpát-medencére történő kiterjesztésére.**

Mindez hozzájárulhat ahhoz, hogy a külhoni felsőoktatási intézmények a magyar társadalmi, gazdasági, kulturális élet szervező központjaivá, tudásbázisaivá váljanak. Legfőbb törekvésünk, hogy a külhoni magyar felsőoktatási intézmények az egyetemi KFI-re épülő ipari, vállalkozói környezetet tudjanak kialakítani és jelentsenek vonzó életpályát a fiatal magyar oktatóknak, kutatóknak ezáltal támogatva a szülőföldön maradást.





KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM

Copyright © 2023 – Kulturális és Innovációs Minisztérium

Minden jog fenntartva. Jelen kiadványt vagy annak részleteit tilos reprodukálni, adatrendszerben tárolni, bármilyen formában vagy eszközzel – elektronikusan, fényképeseti úton vagy más módon – a kiadó előzetes írásbeli engedélye nélkül közölni.