



TÉT ATTASÉI BESZÁMOLÓ JELENTÉS  
(2015 – 2016)

London

Dobi-Rózsa Anikó  
TÉT attasé

2016. június 17.

## 1. Az Egyesült Királyság KFI rendszere

Az Egyesült Királyságban a kutatás-fejlesztés és innováció (KFI) terület a **Gazdasági, Innovációs és Szakképzési Minisztérium** (Department for Business, Innovation and Skills, BIS) irányítása alatt áll. A tárcát a legutóbbi parlamenti választások, 2015 májusa óta **Sajid Javid miniszter** vezeti, valamint a felsőoktatást, a tudományos kutatást és az innovációt közvetlenül felügyelő államtitkár **Jo Johnson**. Az Egyesült Királyságban a második világháború óta minden minisztériumban van miniszteri tudományos főtanácsadó, aki közvetlenül a miniszternek felel. **Cameron miniszterelnök tudományos főtanácsadója Sir Mark Walport professzor**, míg **Hammond külügyminiszteré Robin Grimes professzor**, aki egyben a londoni TÉT attasé által elnökölt London Diplomatic Science Club első számú brit kormányzati kontaktja és aktívan részt vesz a Klub tudományos programjának kialakításában.

A kormány három fő szerve végzi a KFI kormányzati finanszírozások pályáztatását és elosztását. Az alapkutatások finanszírozása a hét szakterületi **Kutatási Tanács** (Research Councils) és a **Felsőoktatási Finanszírozási Tanácsok** (Higher Education Funding Councils) közreműködésével zajlik. Az **Innovate UK** főleg az innovációs kormányzati stratégia megvalósítását és az ehhez kapcsolódó kormányzati források elosztását végzi. A kormányzati szakpolitika két alapvető dokumentumra épül. Az **Ipari Technológia Stratégiát** 2013-ban hirdetem meg a kormány, amely nyolc ipari technológiát emel ki, amelyekben az Egyesült Királyság globálisan vezető szerepet tölt vagy tölthet be, és amelyeket a kormány szakpolitikával és finanszírozással támogatni kíván. Erre épülve 2014 végén jelent meg a **Tudományos és Innovációs Stratégia**, amely a tudományos innovációt jelöli meg a hosszú távú gazdasági fejlődés motorjaként és a brit tudományos és innovációs teljesítmény tovább fokozására **célul tűzi ki a kutatásfinanszírozást végző Kutatási Tanácsok átvilágítását, hogy a jövőben még hatékonyabb legyen a KFI finanszírozás és a szakpolitika.**

Az átvilágítás eredményeként a kormány 2016 májusában létrehozta az úgynevezett **United Kingdom Research and Innovation (UKRI) intézetet**, amely magába vonja az összes KFI finanszírozást végző kormányzati szervet, név szerint a hét Kutatási Tanácsot, az Innovate UK-t és a HEFCE kutatási finanszírozási részét. Ez utóbbi ugyanis a kutatás mellett a felsőoktatási intézmények oktatási tevékenységének kormányzati finanszírozását is végzi, ami nem lett az UKRI alá vonva. Az így létrejött, összességében évi 6 milliárd font kutatásfinanszírozási forrást kezelő intézet élére az illetékes államtitkár **John Kingman-t nevezte ki, hogy az intézetet felállítsa és működésbe hozza.** Az UKRI ezzel mind az Egyesült Királyságban, mind globálisan a legnagyobb összevont kutatásfinanszírozási forrást kezelő szerv. Kingman korábban a Pénzügyminisztérium (HM Treasury) helyettes államtitkára volt. **Az UKRI intézetet, miután felállt és működőképes, egy neves tudós fogja irányítani.** Többen úgy vélik, hogy a legnagyobb esélyes az intézet vezetésére maga **Paul Nurse**, a brit tudományos akadémia, **a Royal Society előző elnöke**, aki egyébként magát **az átvilágítási folyamatot vezette** a kormány megbízásából. Az Egyesült Királyság KFI rendszerében további lényeges változások nem várhatóak a 2016-17-es év során, azonban a kormány **az UKRI intézet működésétől számos pozitív változást vár a KFI finanszírozás és szakpolitika alkotás gyakorlatában.**

A kormányzati szervek mellett a brit **KFI rendszer fontos elemei** a kiváló kutató egyetemek, közülük is a **Russell Csoport 24 tagja** több mint 500.000 hallgatóval, ami országos viszonylatban 20%-ot tesz ki. A PhD hallgatók közel 60%-a Russell Csoport egyetemen végzi tanulmányait. A Csoportot 1994-ben hozták létre azzal a céllal, hogy **a kutatási eredmények hatékonyabban hasznosuljanak az iparban.** Tagjai a kutatási tevékenységből eredő bevételek 57%-át reprezentálják, valamint az elmúlt két évben az összes IP (szellemi tulajdon) bevétel közel felét a Russell Csoport egyetemei generálták az Egyesült Királyságban.

Ezen kívül a tudományos és szakmai szövetségek közül szintén fontos szereplők a **Royal Society**, a **Royal Academy of Engineering** (mérnökakadémia), **British Academy** és a **Foundation for Science and Technology**, amelyek aktívan részt vesznek a KFI szakpolitika formálásában. A kormányzati KFI finanszírozáson túl szerepet játszanak még a non-profit magántársaságok és alapítványok, közülük a

két legfontosabb, és amelyek a kormányzati szervekkel partnerségben működnek, a **Wellcome Trust** és a **National Endowment for Science, Technology and Arts (NESTA)**.

## 2. Kétoldalú együttműködés

A brit kétoldalú együttműködések **célja, hogy az Egyesült Királyságot a tudományos kutatások és innováció számára a világon a legvonzóbb helyé tegye**, és ezt elősegítendő, **a globális kutatási forrásokhoz való hozzáférést elősegítsék** a hazai források kiegészítése céljából. Európai viszonylatban a Horizont 2020 és az European Research Council (ERC) források fontos szerepet játszanak, amely forrásokra a britek nagy sikerrel pályáznak. Ezek előnyei, hogy a kutatási együttműködések elősegítése nem igényel kétoldalú kormányközi megállapodásokat az EU-n belül, hanem kutató intézetek közötti együttműködésekre alapszik. **Az EU-n kívül az egyéb nemzetközi forrásokhoz való hozzáférést bilaterális kormányközi megállapodások segítik.** Ezen a téren a brit érdeklődés elsősorban az USA, India, Dél-Korea, Kína, Japán és India irányába mutat. A bilaterális együttműködések kialakításában a brit tudománydiplomácia fontos szerepet játszik. A brit TÉT attaséi hálózat, a **Science Innovation Network (SIN) 28 ország 47 városában 90 szakdiplomátával látja el** többek között ezt a feladatot.

**Magyar-brit viszonylatban**, az 1987-ben aláírt magyar-brit bilaterális tudományos és technológiai megállapodás Magyarország Európai Unió csatlakozását követően funkcionálisan átértékelődött. **Ma a két ország közötti sikeres tudományos és technológiai együttműködések nagy része a tudományos intézetek, kutató egyetemek és kutató helyek közötti közvetlen együttműködéseken alapszik**, és a finanszírozás egy részét Európai Unió források biztosítják. A brit érdeklődés adott a magyar kiváló tudomány és kutatás felé, ami a magyar intézetek részéről kölcsönös. Az FP7-es keretprogram időszakában számos sikeres magyar-brit pályázat valósult meg és **a britek jó képet alkottak a magyar kutatói partnerekről, így szívesen pályáznak újabb projektekre magyar intézetekkel.** A két ország közötti sikeres tudományos együttműködést bizonyítja, **a Russell Csoport 2014-es budapesti látogatása** is, amelynek létrejöttében a londoni TÉT attasé is közreműködött. A delegációt James Conroy professzor, a Glasgow-i Egyetem rektor-helyettese vezette, aki ezt követően 2015 szeptemberében ismét Budapestre látogatott. Látogatása alkalmával megbeszélést folytatott Szalay Péter rektor-helyetessel (ELTE); Dr. Józsa János rektor úrral (BME), Dr. Dubéczki Zoltán főtitkár úrral (MRK), valamint Dr. Nagy Katalin rektor-helyettes asszonnyal (Szegedi Tudományegyetem). Látogatását a londoni TÉT attasé szervezte.

**A kutatói oldalon megjelenik az igény bilaterális kormányközi megállapodásra a két ország közötti kutatói mobilitás elősegítésére** ott ahol még nincs kialakult kutatói együttműködés, azonban nagy a potenciál sikeres projektekre. Az Angliai Tudós Klub tagjai szerint, akik az Egyesült Királyságban dolgozó kiváló magyar tudósok, szükség lenne magyar-brit bilaterális kutatói mobilitási programokra, amelyek keretében a kutatók pályázhatnának arra, hogy közös kutatási projekteket indítsanak. **Az államközi kutatói mobilitási pályázatok lehetőséget adnának arra, hogy megkezdődhessen az együttműködés és a kutatói projektek tervezése** magyar-brit intézetek és kutatók között, majd a felek közösen pályázhatnának egyéb forrásokra a megvalósításhoz.

## 3. Multilaterális együttműködés

A britek a 2014-15-ös időszakra közel 2 milliárd euró összegű Európai Unió támogatás elnyerését tűzték ki célul. **A teljes támogatási összeg, amelyet brit pályázók szerződésben elnyertek 2016. februárig, közel 1,9 milliárd euró volt, amellyel az EU-s tagországok között második helyen szerepeltek.** **A 30 millió euró feletti támogatást elnyerő kutatói egyetemek mind a Russell Csoport egyetemei** voltak. Első helyen a Cambridge University szerepelt 98,5 millió euró összeggel. Szorosan mögötte a University College London, az Imperial College London és az Oxford University. Magyarország számára adott a lehetőség hogy a Russell Csoport egyetemeivel pályázzon, egyrészt mivel az FP7-es keretprogramban is pályázott több magyar intézmény a Russell Csoport egyetemeivel, amely során kiváló munkakapcsolat alakult ki, másrészt mivel a Russell Csoport nyitott a magyar együttműködések iránt. **A Russell Csoport** elkötelezett abban, hogy támogassa az EU-15 tagállamok

kutató intézetei és egyetemei valamint a Russell Csoport tagjai közötti kutatási együttműködéseket. **Lehetőséget lát a Teaming & Twinning programokban történő partnerségekben.** Magyarország a közép-kelet európai régióban kiemelt partnere, hiszen tagjai régóta működnek együtt több magyar kutató intézettel és egyetemmel, valamint nagykövetségünk is kiváló kapcsolatot ápol a Russell Csoport londoni képviselőjével.

A közös együttműködési lehetőségek felkutatása érdekében a TÉT attasé bilaterális találkozókat szervezett a Russell Csoport tagjai közül a University of Cambridge, a University of Oxford és az Imperial College London egyetemekkel a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal kapcsolati elnökhelyettese és a Wigner Fizikai Kutató Intézet munkatársai részére Londoni látogatásuk alkalmával. Továbbá a TÉT attasé közbenjárásával a **Cambridge-i Egyetemen** kerül megrendezésre várhatóan 2016 negyedik negyedévében a **magyar-brit tudományos workshop**, azzal a céllal, hogy bővüljenek a kutatói együttműködések Cambridge, a Russell Csoport tagjai és a magyar kutató egyetemek, kutató intézetek között.

#### 4. Ipari KFI, Startupok lehetőségei

Az Egyesült Királyságban **az innovációt tartják a gazdaság fő motorjának**, amely különösen hosszú távon nélkülözhetetlen feltétele a gazdasági növekedésnek és versenyképesség fenntartásának. **A kormány szakpolitikája és finanszírozása** ezért célzottan arra irányul, hogy **beavatkozzon ott ahol a piac önállóan nem képes a KFI fejlesztéseket piacra vinni.** Ennek támogatására az Innovate UK a kormány megbízásából összesen eddig **11 különböző kutatási témájú non-profit technológiai és innovációs katapult központot (Catapults)** hozott létre, amelyek célja, hogy összekapcsolják az ipart a kutatói és akadémiai központokkal és a piaci hasznosításhoz közeli állapotú kutatások, fejlesztések és innováció kereskedelmi hasznosítását segítsék, részben állami támogatásból. Az Innovate UK a Katapultok költségvetésének 1/3-át finanszírozza ilyen formában, míg a fennmaradó részt ipari együttműködésekkel és EU-s támogatási forrásokból fedezik a Katapult központok. Az egyik jó példa az ipari KFI és kutatói együttműködésre a **Warwick Egyetemen működő Warwick Manufacturing Group**, ahol részben állami támogatásból, az egyik Katapult központon keresztül, a Jaguar Land Rover céggel közösen jelenleg áttörő kutatás folyik az anyagtudományok, elektromos autógyártás és vezető nélküli autógyártás területén.

**A Russell Csoport kutató egyetemei** jellemzően szintén **szorosan együttműködnek az ipari szereplőkkel** a technológia transzfer programjaikon keresztül. Egyik ilyen jó példaként említhető a University of Cambridge és a hozzá kapcsolódó „Cambridge Phenomenon” innovációs és startup ökoszisztéma. **A University of Cambridge startupjai** eddig **a legtöbb kockázati tőke befektetést kapták** az Egyesült Királyság többi egyeteméhez viszonyítva, továbbá **átlagosan startupjainak 80%-a éli túl az úgynevezett „halál völgye” időszakot, azaz az indulást követő harmadik évben is működik.** Ez magasán meghaladja az országos 50% körüli átlagot. A másik jó példa az Imperial College-ban működő inkubátor, ahol az egyetemi kutatási eredmények piaci hasznosításának előkészítésére különböző szolgáltatásokat vehetnek igénybe a legígéretesebb startupok. Az Inkubátor az Imperial Innovations irányítása alatt működik, amely az egyetem tőzsdén jegyzett technológia transzfer cége és az Imperial College-on túl kiszolgálja a Cambridge-i és Oxfordi egyetemről jövő startup vállalatokat is.

Továbbá **a piacon számtalan inkubátor és accelerator működik, amit a startupok igénybe vehetnek.** A legnagyobb londoni központja az ilyen jellegű szolgáltatásoknak az úgynevezett Tech City, amely otthont ad több inkubátor és accelerator cégnek és lehetőséget kínál magyar startupoknak is. Nagykövetségünk szorosan együttműködik a Design Terminállal és az MNKH-val hogy Londonban megjelenhessenek a sikeres magyar startupok. A londoni nagykövetség évente két alkalommal részt vesz a **V4-PWC startup rendezvény** megszervezésében a V4-es országok londoni képviselőivel közösen. Ezekon a rendezvényeken **Londoni befolyásos befektetői körök előtt bemutatkozhatnak be a V4 országok legjobb startupjai.**

## 5. Mobilitás

A londoni Tét attasé 2015-16 folyamán két kiemelt tudományos magyar-brit ösztöndíjprogram kidolgozásában és elindításában vett részt, amelyek a két ország közötti mobilitást segítik. Az egyik a **Magyar Ösztöndíj Program a Cambridge-i Egyetemen**, amely nagykövetségünk kezdeményezésére és közreműködésével jött létre és két komponensből áll. A program egyik eleme keretében összesen három magyar hallgató tetszőleges témában pályázhat **PhD-tanulmányaik** finanszírozására. A másik elem keretében szintén három magyar diák pályázhat közgazdasági és pénzügyi témában a Cambridge-i Egyetemen folytatott **mesterfokozatú tanulmányaik finanszírozására**. A Cambridge-i Egyetemen a PhD-képzés jellemzően három, míg a mesterképzés egy éves időtartamú. Az ösztöndíjak általában fedezik a képzés időtartama alatt a tandíjat és a havi stipendiumot. Informálisan értesülve jelenleg két mesterképzős hallgató részére ajánlott felvételt és ösztöndíj lehetőséget a Cambridge-i Egyetem, továbbá egy PhD hallgató jelölt szintén kapott ajánlatot, de még nem konfirmálták felvételét.

A másik kiemelt ösztöndíj program a **Queen Margaret Legacy Program**, amely 2014 novemberében indult útjára, szintén a nagykövetségünk kezdeményezésére, és a skóciai Queen Margaret University valamint a Budapesti Corvinus Egyetem közötti diákcsere program támogatására jött létre. **A csereprogramban nyolc diák vesz részt az eddig összegyűlt forrásokból**. A program finanszírozása adománygyűjtés formájában valósul meg. Ezt a nagykövetség azzal támogatja, hogy félévente magas szintű galavacsorát szervez, emléket állítva a Magyarországon született és nevelkedett Skóciai Szent Margitnak és felhívva a figyelmet a diákcsere programra.

## 6. Tudománydiplomáciai programok 2015-16

Az alábbi táblázat felsorolásszerűen tartalmazza a 2015-16-os év folyamán a Londoni relációban megvalósult tudománydiplomáciai programokat:

Esemény	Dátum	Részvevői kör	Forrás
<b>Robin Grimes professzor</b> , a brit külügyminisztérium (FCO) miniszteri tudományos főtanácsadójának <b>előadása</b> a londoni nagykövetségen	2015. 06. 17.	A London Diplomatic Science Club (amelynek a londoni Tét attasé az elnöke) tagjai, nagykövetek, diplomaták (80 fő)	Tét
Nagyköveti látogatás a Magna Carta 800-ik évfordulójára rendezett kiállításon, ahol <b>előadás hangzott el az Aranybulla és a Magna Carta kapcsolatáról</b> a British Library-ban	2015. 06. 19.	Zártkörű tárlatvezetés a British Library vezetésével. Az előadás publikus volt, amelyen közel 200-an vettek részt.	British Library
<b>Vörös Győző</b> tudományos <b>előadása</b> a nagykövetségen: Keresztelő Szent János archeológiai maradványai a Szent Földön címmel.	2015. 06. 23.	Tudományos, politikai és civil kapcsolatok (75 fő)	Nagykövetség
Nagyköveti <b>látogatás</b> és előadás <b>a St. Andrews Egyetemen</b>	2015. 09. 18.	Az egyetem vezetősége, tanárai és hallgatói (85 fő)	Nagykövetség
Látogatás és <b>szeminárium az European Medicines Agency-nél (EMA)</b>	2015. 09. 21.	A London Diplomatic Science Club tagjai, az európai és a japán Tét attasék (10 fő)	EMA
Spaller Endre az <b>NKFIH elnökhelyettesének</b> és a <b>Wigner Fizikai Kutató Intézet képviselőinek látogatása</b>	2015. 10. 10-13.	Találkozók az Oxfordi, Cambridge-i és az Imperial College és a South Bank University technológia transzfer cégeivel és inkubátoraival, az EIT Climate KIC-el és az Global Entrepreneurs Agency-vel	n.a.
<b>Diákévnnyitó fogadás</b> az Egyesült Királyság egyetemeire 2015-ben	2015. 10. 15.	Magyar diákok és az angliai egyetemi magyar diákszervezetek	Tét

felvételt nyert magyar hallgatók tiszteletére		vezetőségi tagjai (100 fő)	
Nagyköveti látogatás és előadás a Cambridge-i Egyetemen	2015. 10. 20.	Az egyetem vezetősége, tanárai, diákjai, a Szeged-Cambridge civil szervezet tagjai és a Cambridge-i politikai és üzlet élet kiemelt tagjai (100 fő)	Nagykövetség
<b>Év végi fogadás</b> a London a brit és a londoni Tét diplomaták és a Newton Fund tiszteletére a nagykövetségen. Fővendég: Robin Grimes professzor, <b>az FCO miniszteri tudományos főtanácsadója</b>	2015. 11. 03.	FCO munkatársai, a brit Tét attasé hálózat tagjai, a Newton Fund vezetőségi tagjai, a Royal Society munkatársai és a London Diplomatic Science Club tagjai (londoni Tét diplomaták), 120 fő	Tét
Nagyköveti látogatás és előadás a <b>Bath-i Egyetemen</b>	2015. 11. 06.	Az egyetem vezetősége, tanárai és hallgatói (45 fő)	Nagykövetség
Nagyköveti <b>Liverpooli Egyetemek látogatása</b> és előadások tartása	2015. 11. 20.	Az egyetem vezetősége, tanárai, hallgatói (40 és 60 fő)	Nagykövetség
Czunyiné dr. Bertalan Judit államtitkár és Pölöskei Gáborné helyettes államtitkár látogatása (EMMI)	2016. 01. 19-22.	Részvétel a BETT konferencián (digitális oktatás) és bilaterális találkozók szervezése	n.a.
Nagyköveti látogatás és előadás a <b>Durham-i Egyetemen</b>	2016. 01. 22.	Az egyetem vezetősége, tanárai és hallgatói (70 fő)	Nagykövetség
<b>Az Angliai Tudós Klub megalakulása</b> , tudományos szimpózium és Semmelweis kiállítás Pröhle Gergely helyettes államtitkár részvételével (EMMI)	2016. 01. 28.	Az Egyesült Királyságban élő és dolgozó kiváló magyar kutatók (80 fő)	KULTÁT
Nagyköveti látogatás és előadás a <b>Warwick-i Egyetemen</b> és a Warwick Manufacturing Group kutató intézetben	2016. 02. 12.	Az egyetem tanárai (25 fő)	Nagykövetség
Nagyköveti látogatás és előadás az <b>Exeter-i Egyetemen</b>	2016. 03. 11.	Az egyetem vezetősége, tanárai és hallgatói (50 fő)	Nagykövetség
<b>„Future: Hungary” konferencia</b> a Cambridge-i Egyetemen, Novák Katalin államtitkár részvételével (EMMI)	2016. 04. 24.	Az egyetem hallgatói és Magyarországról érkezett cégek (120 fő)	Új Nemzedék Központ
London Diplomatic Science Club <b>tudományos szimpózium az Imperial College London Egyetemen</b> , társszervezésben az FCO-val. Téma: a negyedik ipari forradalom, a jövő anyagai.	2016. 04. 26.	Londoni Tét diplomaták, az FCO munkatársai, az Imperial College rektora és a nemzetközi iroda munkatársai (90 fő)	Imperial College
<b>Nemzetközi Tét konferencia:</b> tudománydiplomácia és nemzetközi szakpolitika címmel társszervezésben a London Diplomatic Science Club-bal és a Loughborough Egyetemmel	2016. 05.11-12.	Nemzetközi tudománydiplomáciai szakértők, Tét attasék, egyetemi tanárok, civil szervezetek (150 fő)	Loughborough Egyetem
<b>Áder János</b> köztársasági elnök londoni látogatása során ebéd az Angliai Tudós Klub prominens tagjaival és <b>állami kitüntetés átadás Sir George Radda magyar kémikus részére</b>	2016. 05. 24.	Az Angliai Tudós Klub tagjai, és a KEK munkatársai (20 fő)	Tét/ Nagykövetség

## 7. Tervek 2016-17

A 2016-17-es évre tervezett tudománydiplomáciai események közül az alábbiak kiemelendők:

- **Folytatódik a két mobilitási program**, a Cambridge University Magyar Ösztöndíj Program és a Queen Margaret Legacy Program **implementálása**.

- Az **Angliai Magyar Tudós Klub** megalakulásakor a tagok kifejezték abbéli szándékukat, hogy évente legalább kétszer szeretnének tudományos szimpózium formájában találkozni, amelynek helyszíne a nagykövetség. Rendezvényenként három kiváló magyar tudós tart saját kutatási témájában közérthető előadást, amelyet beszélgetés követ. A következő Tudós Klub rendezvény időpontja 2016. szeptember 29.

- Az évi rendszerességgel megtartott **diákévnnyitó fogadás** folytatásaként 2016 őszén ismét megrendezésre kerül a program, amelyre meghívást kapnak az Egyesült Királyság kiváló egyetemére idén felvételt nyert magyar diákok és az angliai egyetemek magyar diákszövetségeinek vezetői. A Cambridge-i magyar ösztöndíj program nyertesei és a Queen Margaret Legacy Programme cserediákjai is meghívást kapnak majd az eseményre.

- Megkezdődött a Cambridge-i Egyetemen megrendezésre kerülő kutatói **magyar-brit bilaterális workshop** előkészítése, amely várhatóan 2016 negyedik negyedében valósul meg.

- Elkezdődtek az egyeztetések a Londoni **V4 Tét** szakdiplomata körben az ősszel tartandó és KULTÁT/TDF forrásból finanszírozott **KFI** szeminárium megtartása ügyében.

- Megrendezésre kerül a KULTÁT/TDF forrásból finanszírozott tudományos rendezvény **Széchenyi István születésének 225. évfordulója és a Tudomány Ünnepe** alkalmából.

- Folytatódnak a **magas szintű tudományos programok szervezései a London Diplomatic Science Clubbal**, amelynek elnöke a magyar londoni Tét attasé.

- Javasoljuk Pálincás József, NKFIH elnök, Lovász László, MTA elnök és legalább 4-5 magyar egyetem / kutató intézet képviselőjének londoni látogatását.

## 8. Egyéb

A 2016. június 23-ra kiírt **népszavazás az EU tagságról lényeges változásokat hozhat a kutatásfinanszírozásban az Egyesült Királyságban**, amennyiben a választópolgárok döntésének értelmében a kilépésre kerül sor. Jelenleg a brit KFI 18%-át EU-s forrásokból finanszírozzák a britek, ami körülbelül akkora összegnek felel meg, mintha a hét brit Kutatási Tanács helyett nyolc lenne az Egyesült Királyságban. **A kilépés mellett kampányolók azzal érvelnek, hogy az Egyesült Királyság nem vesztené el az EU-s kutatási forrásokhoz való hozzáférést**, hanem Svájcra és Izlandra hasonlóan pályázhatna. Ezen túlmenően a kutatói mobilitás miatt is aggódnak az EU-ban maradás pártolói. Félő, hogy az Egyesült Királyság a kilépés után nem lesz többé képes olyan mértékben vonzani a kiváló kutatókat, mint az EU tagjaként. A kilépés támogatói ellenben úgy vélik, hogy jobban járna az ország, ha a globális kutatói hálózatból meríthetne, ami most korlátozott. Jelenleg az EU-n belüli szabad munkaerő áramlás feltölti az emigrációs célszámokat és így kevesebb hely marad az EU-n kívülről jövőeknek. Ezt cáfolják a maradás mellett kampányolók. **A népszavazást követően június 28-án a Parlamentben kerül megrendezésre a „Tudomány a népszavazás után” című rendezvény**, ahol a népszavazás eredményétől függően parlamenti képviselők és a brit tudományos élet prominens személyei vitatják meg, hogy milyen lépéseket kell tenni a tudomány érdekeinek érvényesítésére.

## Referenciák

- Ipari Technológia Stratégia: <https://www.gov.uk/government/collections/industrial-strategy-government-and-industry-in-partnership>
- Tudományos és Innovációs Stratégia: <https://www.gov.uk/government/publications/our-plan-for-growth-science-and-innovation>
- Nurse Review: <https://www.gov.uk/government/publications/nurse-review-of-research-councils-recommendations>
- Success as a Knowledge White Paper: <https://www.gov.uk/government/publications/higher-education-success-as-a-knowledge-economy-white-paper>
- Russell Csoport egyetemei: <http://russellgroup.ac.uk/about/our-universities/>
- Cambridge University ösztöndíj program: <https://www.cambridgetrust.org/scholarships/?country=Hungary&submit=Search>
- Queen Margaret Legacy Programme: [http://www.qmu.ac.uk/alumni\\_and\\_friends/qmu-legacy-programme.htm](http://www.qmu.ac.uk/alumni_and_friends/qmu-legacy-programme.htm)
- Brit Horizont 2020 eredmények: <https://www.gov.uk/government/publications/uk-participation-in-horizon-2020-and-framework-programme-7>